

A - PROJEKT Michalovce
ateliér architektúry a urbanizmu
Ing. arch. Ľudovít **POZDECH**
autorizovaný architekt

Ulica Sama Chalúpku číslo 18 telefón : 056 /6433116, 095/638299, aprojekt@azet.sk , 071 01 Michalovce

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE

DRIENOVSKÁ NOVÁ VES

Obstarávateľ : Obec DRIENOVSKÁ NOVÁ VES
Starosta obce : František **MARCIN**
Okres Prešov
Oprávnená osoba poverená obstarávaním : Ing.arch. Ľubomír Polák, Požiarnická č.1 Prešov

Autori : Hlavný riešiteľ a urbanizmus : Ing. arch. Ľudovít Pozdech autorizovaný architekt SKA
Technická infraštruktúra : Ing. Juraj Jochmann
Doprava : Jozef Kamenský
Ekológia : Ing. Peter Sabo

Michalovce : 10/2008

OBSAH :

- A. TEXTOVÁ ČASŤ**
B. GRAFICKÁ ČASŤ
C. ZÁVÄZNÁ ČASŤ ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE
D. VYHODNOTENIE PERSPEKTÍVNEHO POUŽITIA PP A LP NA NEPOOLNOHOSPODÁRSKE ÚČELY

Titulná strana	strana č. 1
Obsah :	2-3
A. TEXTOVÁ ČASŤ	4
A.1. Úvod	4
A.1.1 Hlavné údaje o dôvodoch obstarania ÚPD	4
A.1.2 Hlavné ciele riešenia	4
A.1.3 Súpis použitých ÚPP a iných podkladov	4-5
A.1.4 Chronológia spracovania jednotlivých etáp ÚPD	5
A.1.5 Údaje o obstarávateľovi a spracovateľoch	5
A.1.6 Zhodnotenie súladu riešenia so zadaním	5
A.2. Riešené územie	5
A.2.1 Vymedzenie riešeného územia	5
A.2.2 Prírodné podmienky územia a jeho historický vývoj	5-8
A.2.3 Charakteristika riešeného územia	8
A.3. Širšie väzby	8
A.3.1 Širšie vzťahy a väzby obce na záujmové územie	8-9
A.3.2 Vstupy z riešenia a záväzných častí územného plánu kraja	9-13
A.4. Sociálne – ekonomický rozvoj	13
A.4.1 Základné demografické predpoklady obce	13-14
A.4.2 Bytový fond	14-16
A.4.3 Občianska vybavenosť	16-17
A.4.4 Ekonomické aktivity	17-18
A.5. Urbanistická koncepcia	18
A.5.1 Urbanistická koncepcia priestorového sporiadania a funkčného využitia územia	18-19
A.5.2 Rozmiestnenie navrhovaného bytového fondu v jednotlivých lokalitách	19
A.6. Chránené územia a ochranné pásma	19
A.6.1 Prieskumné územia, chránené ložiskové územia a dobývacie priestory	19-20
A.6.2 Vymedzenie ochranných a bezpečnostných pásiem podľa osobitných predpisov	20
A.7. Ochrana prírody a tvorby krajiny	20
A.7.1 Ochrana pamiatok	20-21
A.7.2 Ochrana prírody a tvorba krajiny	21-23
A.8. Verejné dopravné vybavenie	23
A.8.1 Návrh základného dopravného systému obce	23-24
A.8.2 Miestne dopravné vzťahy	24-25
A.8.3 Funkčné členenie a kategórie ciest	25
A.8.4 Koncepcia hlavných peších systémov	25
A.8.5 Kapacity plôch na parkovanie	25-26

A.8.6	Lokalizácia významných dopravných zariadení	26
A.8.7	Systém hromadnej dopravy a napojenie riešeného územia na tento systém	26-27
A.8.8	Návrh eliminácie nadmerného hluku vyplývajúceho z riešenia dopravy	27
A.9.	Verejné technické vybavenie	27
A.9.1	Zásobovanie vodou	
A.9.1.1	Zásobovania pitnou vodou	27-29
A.9.1.2	Návrh zásobovania úžitkovou vodou	29
A.9.2	Návrh odkanalizovania	29-31
A.9.3	Vodné toky a nádrže	31-32
A.9.4	Koncepcia zásobovania elektrickou energiou	32-34
A.9.5	Koncepcia zásobovania teplom	34-35
A.9.6	Koncepcia zásobovania plynom	35-36
A.9.7	Telefonizácia	36
A.9.8	Návrh rozvoja pevných telekomunikačných sietí	36-37
A.9.9	Pokrytie územia pre mobilné siete	37
A.9.10	Kapacity a rozmiestnenie telekomunikačných a rádiokomunikačných zariadení	37
A.9.11	Ochranné a bezpečnostné pásma	37-38
A.10.	Koncepcia starostlivosti o životné prostredie	38
A.10.1	Faktory negatívne ovplyvňujúce životné prostredie	38-39
A.10.2	Faktory pozitívne ovplyvňujúce životné prostredie	39-40
A.10.3	Zásady a opatrenia pre nakladanie s odpadmi	40
A.11.	Obrana štátu, ochrane pred požiarmi a povodňami	40-41
B.	GRAFICKÁ ČASŤ	42
C.	ZÁVÄZNÁ ČASŤ ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE	43-49
D.	VYHODNOTENIE PERSPEKTÍVNEHO POUŽITIA PP A LP NA NEPOOLNOHOSPODÁRSKE ÚČELY	50-63

A. TEXTOVÁ ČASŤ

Obsah :

- A.1. Úvod
- A.2. Riešené územie
- A.3. Širšie väzby
- A.4. Sociálno – ekonomický rozvoj
- A.5. Urbanistická koncepcia
- A.6. Chránené územia a ochranné pásma
- A.7. Ochrana prírody a tvorby krajiny
- A.8. Verejná doprava
- A.9. Verejnú technické vybavenie
- A.10. Koncepcia starostlivosti o životné prostredie
- A.11. Obrana štátu, ochrane pred požiarimi a povodňami

A.1 Úvod :

A.1.1 Údaje o dôvodoch obstarania ÚPD :

Obec má spracovaný a schválený ÚPN-Z z roku 1997. Vzhľadom na neaktuálnosť tohoto materiálu sa vedenie obce rozhodlo v zmysle Zákona č.50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov, obstaráť úplne nový Územno-plánovacia dokumentáciu obce Drienovská Nová Ves s cieľom získať výsledný dokument - Územný plán obce Drienovská Nová Ves, ktorý bude harmonizovať všetky aktivity a činnosti v území a na ktorom sa dohodnú všetci užívatelia územia v súlade s vyššími spoločenskými záujmami.

Územným plánovaním sa sústavne a komplexne rieši priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia, určujú sa jeho zásady, navrhuje sa vecná a časová koordinácia činností ovplyvňujúcich životné prostredie ekologickú stabilitu, územný rozvoj a tvorbu krajiny v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja.

Územné plánovanie vytvára predpoklady pre šetrné využívanie prírodných zdrojov, zachovanie prírodných civilizačných a kultúrnych hodnôt a súlad všetkých činností v území, najmä so zreteľom na starostlivosť o životné prostredie, dosiahnutie ekologickej rovnováhy a zabezpečenie trvalo udržateľného rozvoja.

A.1.2 Hlavné ciele riešenia :

Cieľom riešenia je spracovanie reálnej a vyváženej urbanistickej koncepcie, doplnenej o riešenie optimálnej technickej infraštruktúry pri zohľadnení požiadaviek a nárokov na novú výstavbu (bytovú, občiansku, technickú, výrobu a služby) s podmienkou tvorby a zachovania vyhovujúceho životného prostredia a zachovania ekologických daností.

V súvislosti s dynamickým rozvojom dochádza sústavne k novým požiadavkám na lokalizáciu ďalších stavebných objektov – výrobné prevádzky, stavby dopravného a technického vybavenia, rodinné domy, zariadenia služieb, verejno-prospešných stavieb a pod.

A.1.3 Súpis použitých ÚPP a iných podkladov :

- Katastrálne mapy obce Drienovská Nová Ves v mierke M = 1 : 2 880, so zakreslením zastavaného územia k 1.1.1990.
- Mapy riešeného územia v mierke M = 1 : 10 000.
- ÚPN VÚC Prešovský kraj 2004.
- Prieskumy a rozbor z roku 2008
- Zadanie pre spracovanie ÚPN-O, schválené v auguste roku 2008
- Regionálny ÚSES okresu Prešov
- Interná dokumentácia ŠOP SR, RSOPK Prešov
- Atlas krajiny SR, 1. vyd., Bratislava: MŽP SR, Banská Bystrica: SAŽP, 2002
- Ružičková, J., Šíbl, J., a kol., 2000: Ekologické siete v krajine, PF UK Bratislava, SPU Nitra
- Antal, J., Fidler, J., a kol., 1989: Poľnohospodárske meliorácie, Príroda, Bratislava
- Ekologická optimalizácia využívania Východoslovenskej nížiny

- Vegetačné pomery Východoslovenskej nížiny
- Lesnícka typológia
- Svedectvo predkov, autor : Mária Novotná, Matica Slovenská Martin 1994
- Slovom a mečom, autor: Bohuslav Novotný, Vydavateľstvo Matice Slovenskej 1995
- Slovensko v obrazoch, autor. prof. Matúš Kučera a spol. 1990
- Vlastivedný slovník obcí na Slovensku,
- Štatistický lexikón obcí ČSSR, 1965
- Dejiny osídlenia Šariša, autor: Ferdinand Uličný, Prešov 1990

A.1.4 Chronológia spracovania jednotlivých etáp ÚPD :

- prieskumy a rozborý 03 / 2008
- schválenie zadania 08 / 2008

A.1.5 Údaje o obstarávateľovi a spracovateľoch :

Obstarávateľ : Obec Drienovská Nová Ves
 Oprávnený zástupca : **František MARCIN** starosta obce Drienovská Nová Ves
 Odborné spôsobilá osoba poverená obstarávaním ÚPD: Ing.arch.Lubomír Polák, Požiarnická č.1 Prešov
 Spracovateľ : A - PROJEKT Michalovce
 Ing. arch. Ľudovít Pozdech autorizovaný architekt SKA

A.1.6 Zhodnotenie súladu riešenia so zadaním :

Požiadavky obce boli stanovené zadaním a boli v plnom rozsahu dodržané, riešenie bolo niekoľkokrát konzultované a odsúhlasené starostom obce. Požadovaný obsah a rozsah bol dodržaný.

A.2 Riešené územie :

A.2.1. Vymedzenie riešeného územia :

Riešeným územím je katastrálne územie obce Drienovská Nová Ves. V podrobnejšej mierke je súčasne a výhľadové zastavané územie obce. Územie obce Drienovská Nová Ves je súčasťou urbanizačného priestoru metropolitného mesta Prešov ako súčasť sídelnej aglomerácie Prešovského kraja. Leží v dolnej časti údolia rieky Torysy, v hornej časti Košicko-prešovskej kotliny, je vytvorená okolo severo-južnej komunikácie. Hlavnú kostru v smere severo – južnom tvorí rieka Torysa, železničná trať a cesta I/68. Kompozičné rozvojové osi sú dve a to severo – južná a východo – západná. Okresné a zároveň krajské mesto Prešov je vzdialené od obce cca 15 km.

Záujmové územie :

Záujmové územie obcí tvoria príslušné katastrálne územia susedných obcí :

Vlastné katastrálne územie, susedí z južnej strany s katastrálnym územím obce Ličartovce, z východnej strany je katastrálne územie obce Petrovany, zo severu s katastrálnym územím obce Kendice, zo západnej strany s katastrálnym územím obce Radatice .

A.2.2. Prírodné podmienky územia a jeho historický vývoj :

Obec Drienovská Nová Ves leží v dolnej časti údolia rieky Torysy, v hornej časti Košicko-prešovskej kotliny, je vytvorená okolo severo-južnej komunikácie. Chotár je zalesnený len v západnej časti (dub, buk), časť rovinatého chotára je dnes premenená na polia, resp. na iné kultúrne plochy, pôvodná flóra dávno zanikla. V diaľkových pohľadoch z prístupových ciest sa uplatňuje ako dominantna veža kostola a vzrastlé trvalé porasty.

Stred obce sa nachádza v nadmorskej výške 225 m n. m. V chotári to je od 218 m n. m. do 414 m n. m. Priemerná ročná teplota je 9 C, priemerný ročný úhrn zrážok je 650 mm.

Polohu obce predurčila prírodná enkláva rieky Torysa na jej pravom brehu. Obec leží na styku roviny– údolia Torysy a východných svahov Šarišskej vrchoviny. Koryto rieky je od centra obce vzdialené cca 300 m.

Drienovská Nová Ves boli pôvodne hromadná cestná dedina, dnes ulicová cestná skupinová dedina. Hlavnú kostru v smere severo - južnom tvorí rieka Torysa, železničná trať a cesta I/68. Kompozičné rozvojové osi sú dve a to severo – južná a východo – západná. Zástavba je realizovaná väčšinou obojstranne po oboch stranách týchto komunikácií - ulíc, v menšej časti je tu aj jednostranná zástavba. Základný dopravný systém má tvar nepravidelného kríža, ulice sú nepravidelné, niektoré slepo ukončené. Hlavným dopravným ťahom je prístupová cesta I. triedy Prešov-Košice. Rast obce je obmedzený z východnej strany, kadiaľ prebieha železničná trať, vodný

tok rieky Torysa a diaľnica. Cez zastavané územie obce Drienovská Nová Ves prechádza cesta I. triedy č. I/68 Prešov-Košice, ktorá plní funkciu tranzitnej dopravy. Súčasne plní aj funkciu vnútroobecnej dopravy a vytvára hlavnú komunikačnú os obce, na ktorú nadväzujú ostatné komunikácie. Na túto sa napája už v k.ú. Kendice navrhovaná prepojovacia komunikácia do obce Petrovany, časť Močarmany, ktorá prechádza časťou zastavaného územia obce Drienovská Nová Ves s mimoúrovňovým križovaním so železnicou Prešov-Košice a jestvujúcim premostením rieky Torysa a diaľnice s vyústením na cestu č.II/681 Petrovany-Prešov.

Historický vývoj obce v rámci štruktúry osídlenia :

DRIENOVSKÁ NOVÁ VES : Prvá písomná zmienka o obci je z roku 1335, údaj podľa literatúry „Vlastivedný slovník obcí“ a „Dejiny osídlenia Šariša.

Všeobecné údaje :

Písomné názvy obcí sa zapisovali do písomností len uhorského pôvodu. Obec Drienovská Nová Ves je v rôznych historických obdobiach evidovaná pod nasledovnými názvami :

1335 WYFOLUA
1773 DRIENOVSKA NOWA WES
1786 DRENOWA NOWAWES
1920 DRINOVSKÁ NOVÁ VES
1927 DRIENOVSKÁ NOVÁ VES
maďarsky SOMOSÚJFALU

Obec bola administratívne začlenená v - Uhorsku v Šarišskej župe
- Šarišská stolica - do roku 1918
- okres Prešov, kraj Prešov do roku 1960
- okres Prešov, kraj Východoslovenský
- okres Prešov, kraj Prešovský od roku 1998
- okres Prešov, VÚC Prešovského samosprávneho kraja od roku 2002

V centrálnej evidencii archeologických nálezísk Slovenskej republiky je evidovaná archeologická lokalita : 1 – historické jadro obce – územie s predpokladanými archeologickými nálezmi z obdobia stredoveku až novoveku (1. písomná správa o obci k roku 1335).

Všetky artefakty z týchto nálezísk sa nachádzajú v múzeách mimo obec.

V obci Drienovská Nová Ves **nie sú evidované národné kultúrne pamiatky**, ktoré by boli zapísané v Ústrednom zozname pamiatkového fondu (viď. list Krajského pamiatkového úradu Prešov zo dňa 12.11.2007).

Navrhnuté vybrané miestne pamätihodnosti obce treba vhodne zakomponovať do urbanistického návrhu a archeologické lokality rešpektovať pri určení funkcií územia (ak budú bližšie lokalizované) .

Na území obce sa nachádzajú aj ďalšie architektonicky hodnotné objekty (tradičné rodinné domy, hospodárske objekty pri domoch). Všetky tieto objekty sú v súkromnom vlastníctve.

Na tomto a v blízkom okolí (územie susedných obcí) bolo osídlenie už v neolite – mladšej dobe kamennej, tj. už asi 5000 rokov pred Kristom. Vzhľadom na to, že Torysa sa vylievala z koryta, najstaršia osada mala obydlia na hustých koloch vbitých do zeme Neolitický ľud volajú archeológovia ľudom bokovohorskej kultúry. V 2.a 3.tisícročí pred Kristom prichádza na toto územie skupina obyvateľstva, ktorú volajú ľud s kanelovanou kultúrou (podľa žliabkovej výzdoby nádob). Koncom 3. a 2.tisícročia pred Kristom a na začiatku bronzovej doby prichádza do toryskej kotliny pokojný ľud tzv. východoslovenských mohýl. Doba bronzová (1800-700 rokov pred Kristom) je tu poznačená prílivom ďalšieho etnického živlu. Išlo o výbojný kmene, zachovalo sa po nich množstvo bronzových sekier a kopijí. Najrevolučnejšie rozhranie v technickom vývoji ľudstva znamenalo objavenie spôsobu tavenia železnej rudy a zhotovovania železných nástrojov a zbraní. Bolo to 7.-5.storočí pred Kristom. Rozmach technickej kultúry tohoto obdobia značne urýchlil a posilnil etnický živel - Kelti 5.-0.storočia pred Kristom. Vypelá keltská kultúra bola u nás posilnená ďalšou vyspelou kultúrou, tentoraz rímskou 1.-5.storočie. V ďalšom období došlo k sťahovaniu národov, kedy na toto územie prichádzajú Slovania. Prví slovanskí obyvatelia vytvárali osady roľnícko-chovateľského charakteru, budovali na predslovanských sídliskách.

V roku 1335 sa spomína obec, je to najstarší zachovaný písomný zápis.

V roku 1335 si šľachtici z Drienova rozdelili majetky patriace k hradu Drienov.

V roku 1335 rozdelenie majetkov potvrdila Spišská kapitula.

V 13. - 15.storočí bola obec nepretržite vo vlastníctve šľachticov z Drienova a ich príbuzných z Brezovice, Ploského, Budimíra a Žehne.

V 14.storočí sa vyskytuje názov obce v maďarskej podobe – VYFALU (WYFOLUA).

V roku 1427 bola obec (okrem richtára) zdanená od 11 port.

V roku 1567 tu hospodárili dve sedliacke domácnosti na polovičných a jedna (richtár) na štvrtinovej usadlosti. Zdanení boli od jednej porty.

V roku 1588 boli zdanení od 3 port.

Porta ako daňová jednotka predstavovala celú sedliacku usadlosť, na ktorej v 14.-15.storočí hospodárila jedna, avšak v 16.storočí jedna až štyri sedliacke domácnosti.

V 16.storočí patrila obec Bočkaiovcom, Mariášiovcom, Monokiovcom a Horvátovcom.

V prvej polovici 16.storočia tu zemepáni zriadili mýtnicu a vyberali mýto.

V roku 1600 pozostávala obec zo 14 obývaných poddanských domov.

V roku 1774 bol ukončený celý proces urbárskej regulácie vyhotovením urbára.

V roku 1787 bolo v obci 37 domov a 255 obyvateľov.

V 18. storočí boli v obci kúpele a páľilo sa tu vápno.

V roku 1828 bolo v obci 40 domov a 316 obyvateľov.

V 19. storočí tu vznikla teheľňa a kameňolom.

Je nutné si uvedomiť, že v dnešnom ponímaní pojem "jeden poddaný" treba chápať ako jedna rodina.

V rokoch 1865-1868 sa cez obec budovala železničná trať.

V rokoch 1865-1867 sa budovala hlavná cesta Prešov - Košice.

V roku 1848 uhorský snem zrušil poddanstvo v krajine, čím dochádza k zániku poddanskej roboty, cirkevného desiatku, zemepanského deviatku a iných urbáriálnych povinností.

V roku 1873 zúrila v obci cholera.

V roku 1895 boli zavedené štátne matriky, ktoré popri cirkevných viedli evidenciu obyvateľstva.

V roku 1900 prišli do obce Čigáni.

Do 20.storočia tu mali majetky Andrásyovci.

Udalosti I. svetovej vojny v rokoch 1914-1918 doľahli aj na tunajších obyvateľov. Muži z obce rukovali na front, bežným javom sa stala bieda, hlad a rekvirácie.

Na troskách rozpadnutého Rakúsko-Uhorska vznikla ako jeden z nástupníckych štátov Česko-slovenská republika. Po rušných udalostiach na Slovensku v máji a júni 1919 (obsadenie revolučnou Maďarskou červeňou armádou) dochádza k upevneniu moci nového štátneho útvaru v strednej Európe.

Aj po roku 1918 sa miestny obyvatelia zaoberali poľnohospodárstvom, obec Drienovská Nová Ves bola poľnohospodárska obec.

Za I.ČSR tu bola čiastočná parcelácia pôdy. Obyvatelia sa zaoberali poľnohospodárstvom, furmankou a výrobou poľnohospodárskych nástrojov.

V roku 1919 tu bolo sčítanie ľudu – Drienovská Nová Ves bola súčasťou Šarišskej stolice.

16.apríla 1919 Dočasné Národné zhromaždenie schválilo zákon o Pozemkovej reforme. Zákon rozhodol o parcelácii poľnohospodárskej pôdy aj z majetku veľkostatkárov. Tým došlo k posilneniu pozície stredných roľníkov.

V roku 1930 bolo sčítanie ľudu.

V roku 1931 bola obec elektrifikovaná.

V roku 1938, 6.októbra) bola vyhlásená autonómia Slovenska, hortyovské Maďarsko situáciu a maďarská armáda zaútočila na východné Slovensko, ktorého časť až do konca vojny obsadila.

14.marca v roku 1939 bol vyhlásený Slovenský štát.

V roku 1941, po vypuknutí II. svetovej vojny, muži narukovali do nemeckej armády a odišli na front.

Koncom roku 1944 bolo už počuť dunenie sovietskych kanónov, ustupujúci nemecký vojaci rekvirovali čo potrebovali (dobytok, hydina, ...).

Časť obyvateľov obce sa zapojila do SNP.

V roku 1946 vyhrala voľby na Slovensku Demokratická strana, no napriek týmto výsledkom od roku 1948 prevzala štátnu moc v celom Československu Komunistická strana.

V roku 1951 je tu teheľňa a výrobňa betónových tvaroviek.

V roku 1958 bolo v obci založené JRD, boli konfiškované cirkevné majetky a majetky veľkých gazdov.

V povojnovom období sa rozvíja aj kultúrna - spoločenský život, hrajú sa divadlá a robia sa estrády, napriek tomu, že obec ešte nemá elektrinu. Časť obyvateľstva pracuje v priemyselných podnikoch v Prešove a v Košiciach.

V roku 1958 bol vybudovaný obecný rozhlas, ktorý nahradil obecného bubeníka.

V noci z 20. na 21.augusta 1968 obsadili spojenecké vojská našu republiku, bez vedomia vlády a prezidenta republiky.

V roku 1972 vzniklo zlúčené JRD Zlatý klas so sídlom v Petrovanoch.

Urbanistické riešenie obce je jednotvárne, monotónne, bytové objekty boli postavené prevážne v období socializmu, estetika je potlačená, celkový dojem vzbudzuje pocit chladu, neprístupnosti. Situáciu možno zmeniť napr. úpravami oplotení, množstvom zelene, úpravou chodníkov, drobnou architektúrou, farebným riešením objektov, úpravou verejných priestranstiev s využitím miestnych daností a pamätihodností (v spolupráci s vlastníkmi, obcou a KPÚ Prešov).

Z urbanistického hľadiska hlavnou kompozičnou osou možno nazvať hlavnú kostru v smere severo – južnom, ktorú tvorí rieka Torysa, železničná trať a cesta I/68. Kompozičné rozvojové osi sú dve a to severo – južná a východo – západná. Zástavba je realizovaná väčšinou obojstranne po oboch stranách týchto komunikácií - ulíc, v menšej časti je tu aj jednostranná zástavba. Základný dopravný systém má tvar nepravidelného kríža, ulice sú nepravidelné, niektoré slepo ukončené. Hlavným dopravným ťahom je prístupová cesta I. triedy Prešov-Košice. Rast obce je obmedzený z východnej strany, kadiaľ prebieha železničná trať, vodný tok rieky Torysa a diaľnica. Zástavba je realizovaná väčšinou obojstranne po oboch stranách týchto komunikácií - ulíc, v menšej časti je tu aj jednostranná zástavba. V obci prevažuje zástavba rodinnými domami, ktoré boli postavené v prevažujúcej miere v povojnovom období (po roku 1945), sú tu však ešte aj hodnotné a zaujímavé objekty rodinných domov z predvojnového obdobia.

Návrh zástavby obce rešpektuje historickú zástavbu a cestné komunikácie, pričom túto zástavbu logicky dopĺňa o nové aktivity a vytvára tak kompaktný urbanistický útvar. Riešenie rešpektuje a dotvára historický pôdorys obce.

Pre rozvoj obce sú vytvorené podmienky v bytovej výstavbe, v občianskej vybavenosti, službách, obchode. Rovnako sú tu rezervy v oblasti nezávadnej výroby, hlavne v lokalite výroby v južnej a severnej časti katastrálneho územia obce.

Návrh sa okrem zvýšenia štandardu technickej infraštruktúry a vybavenosti zameral na tvorbu a umocnenie bioplôch a biokoridorov ako základnej prírodnej zložky ochrany obyvateľov sídla proti civilizačným negatívam.

A.2.3. Charakteristika riešeného územia :

Záujmové územie obce tvoria prilehlé katastrálne územia susedných obcí :

Vlastné katastrálne územie, susedí z južnej strany s katastrálnym územím obce Ličartovce, východnej strany je katastrálne územie obce Petrovany, zo severu s katastrálnym územím obce Kendice, zo západnej strany s katastrálnym územím obce Radatice. Okresné a krajské mesto Prešov je vzdialené od obce cca 15 km.

Kapacity, plošné nároky a lokalizácia území a zón :

Súčasný - katastrálne územie : 648,42 ha

Občianska vybavenosť - športový areál (futbalové ihrisko) - cca 0,555 ha

- školský areál - cca 0,554 ha

- výstavba polyfunkčnej vybavenosti - cca 0,174 ha

- výstavba cintorína – 1,122 ha

- dom smútku – 0,124 ha

Výroba - kompostovisko - cca 0,171 ha

A.3 Širšie väzby :

A.3.1. Širšie vzťahy a väzby obce na záujmové územie :

Riešené územie obce Drienovská Nová Ves je súčasťou urbanizačného priestoru metropolitného sídla Prešov a okresu a kraja Prešov. Vzhľadom na blízkosť k okresnému mestu Prešov, sa táto prejavuje najmä v dochádzke do zamestnania a využívanie komerčných zariadení a občianskej vybavenosti. Vo vzťahu k zariadeniam občianskej vybavenosti spadá obec do Kendíc a Petrovian (zdravotníctvo, vyššia vybavenosť). V obci sa nachádza priemyselná zóna – bývalá tehelňa.

V širšom kontexte spolupracuje na tomto území - v mikroregióne Dolná Torysa (13 obcí) v nadväznosti na mikroregión EKO TORYSA). Najdôležitejšie multifunkčné väzby spájajú obec Drienovská Nová Ves s metropolitným mestom Prešov a to jednak na úseku pracovných príležitostí a jednak na úseku zariadení vyššej občianskej vybavenosti.

Požiadavky na riešenie záujmového územia :

V rámci záujmového územia treba vymedziť a zosúladiť vzájomné funkčné a územno-technické väzby so susednými obcami – Kendice, Petrovany, Ličartovce, Radatice, ktoré vyplývajú z bezprostrednej návaznosti zastavaných území týchto obcí. Treba zosúladiť požiadavky :

- v oblasti dopravy - chrániť v nadradenej cestnej sieti koridor pre cestný ťah E50 v trase cesty I/68,

- zabezpečiť územnú rezervu pre modernizáciu a zdvojkolaženie severojužného ťahu na úseku Prešov-Kysak na rýchlosť 120 km/hod

- v oblasti zariadení technickej infraštruktúry,

- chrániť koridor pre výstavbu skupinového vodovodu

- v oblasti životného prostredia,

- vybudovať ochranu pred prívalovými vodami-ochranné hrádze a úpravy vodného toku, priehrádzky, poldre a viacúčelové vodné nádrže.

A.3.2. Vstupy z riešenia a záväzných častí územného plánu kraja :

Zo záväznej časti ÚPN VÚC Prešovského kraja ZaD 2004, ktorého záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením Prešovského samosprávneho kraja č.4/2004, ktorým sa mení a dopĺňa NV SR č.216/1998 Z.z., ktorým bola vyhlásená záväzná časť ÚPN-VÚC Prešovského kraja schváleného uznesením č.268/1998, vyplývajú pre ÚPN obce Drienovská Nová Ves tieto konkrétne vstupy :

I. Záväzné regulatívy územného rozvoja :

1. V oblasti usporiadania územia, osídlenia a životného prostredia

- 1.1 v oblasti rozvoja nadregionálnych súvislostí a dobudovania multimodálnych koridorov
 - 1.1.1. vytvárať podmienky západo-východného koridoru Bratislava-Žilina-Prešov-Košice v regióne Prešov,
 - 1.1.2. vytvorením severo-južného koridoru Poľská republika (PR)-Plaveč/Vyšný Komárnik/- Prešov-Košice-Maďarská republika (MR)
 - 1.1.7. podporovať rozvoj osídlenia vo východnej časti regiónu s dominantným postavením košicko-prešovskej aglomerácie s nadväznosťou na michalovsko-vranovsko-humenské ťažisko osídlenia a s previazaním na sídelnú sieť v smere severopovažskej rozvojovej osi
 - 1.1.8. rozvíjať košicko-prešovské ťažisko osídlenia, ako ťažisko osídlenia Karpatského euroregiónu
- 1.2 v oblasti rozvoja nadregionálnych súvislostí usporiadania územia, rozvoj osídlenia a sídelnej štruktúry
 - 1.2.1. podporovať budovanie rozvojových osí v záujme tvorby vyváženej hierarchizovanej sídelnej štruktúry
 - 1.2.1.1 podporovať ako rozvojové osi prvého stupňa:
 - 1.2.1.1.2 košicko-prešovskú rozvojovú os: Prešov - Košice - Čaňa - hranica s MR
 - 1.2.2. zabezpečovať rozvojovými osami pozdĺž komunikačných prepojení medzinárodného a celoštátneho významu sídelné prepojenia na medzinárodnú sídelnú sieť, ako aj konzistenciu a rovnocennosť rozvojových podmienok ostatného územia Slovenskej republiky,
- 1.3 ťažiská osídlenia v oblasti regionálnych súvislostí usporiadania osídlenia
 - 1.3.1. podporovať ako ťažiská osídlenia najvyššej úrovne košicko-prešovské ťažisko osídlenia ako aglomeráciu medzinárodného významu s dominantným postavením v Karpatskom euroregióne
- 1.6 vytvárať priestorové podmienky pre vedenie rozhodujúcich sietí technickej infraštruktúry a rezervovať plochy pre stavby enviromentálnej infraštruktúry regionálneho a nadregionálneho významu,
- 1.7 rešpektovať podmienky vyplývajúce zo záujmov obrany štátu v okresoch Bardejov, Humenné, Kežmarok, Levoča, Poprad, Prešov, Sabinov, Snina, Stará Lubovňa, Stropkov, Sviník a Vranov nad Topľou,
- 1.8 rešpektovať poľnohospodársku pôdu a lesy ako obmedzujúci faktor urbanistického rozvoja územia,
- 1.11 rezervovať plochy pre zariadenia na potreby útvaru OHK PZ,
- 1.13 v oblasti civilnej ochrany obyvateľstva rezervovať plochy pre zariadenia na ukrývanie obyvateľstva v prípade ohrozenia,
- 1.14 v oblasti rozvoja vidieckeho priestoru a vzťahu medzi mestom a vidiekom
 - 1.14.5 zachovávať pôvodný špecifický ráz vidieckeho priestoru, vychádzať z pôvodného charakteru zástavby a historicky utvorenej okolitej krajiny, zachovať historicky utváraný typ zástavby obcí a zohľadňovať národopisné špecifiká jednotlivých regiónov,
- 1.15 v oblasti sociálnej infraštruktúry
 - 1.15.3 v oblasti sociálnych služieb
 - 1.15.1. vytvárať územno-technické podmienky k rozširovaniu siete zariadení sociálnej starostlivosti sociálnych služieb paralelne s narastaním podielu odkázaných na sociálnu pomoc a občanov s ťažkým zdravotným postihnutím,
- 1.16 v oblasti kultúry a umenia
 - 1.16.1 rešpektovať typickú formu a štruktúru osídlenia charakterizujúcu jednotlivé etnokultúrne, hospodársko-sociálne a prírodno-klimatické oblasti a rešpektovať potenciál takých kultúrnohistorických a spoločenských hodnôt a javov, ktoré kontinuálne pôsobia v danom prostredí a predstavujú rozvojové impulzy kraja (etnokultúrne a spoločenské tradície, historické udalosti, osobnosti a artefakty na celom vymedzenom území),
- 1.17 v oblasti prírodného a kultúrneho dedičstva
 - 1.17.1 rešpektovať kultúrnohistorické dedičstvo, predovšetkým vyhlásené kultúrne pamiatky,

vyhlásené pamiatkové územia (pamiatkové rezervácie, pamiatkové zóny a ich ochranné pásma) pamätihodnosti a súbory navrhované na vyhlásenie v súlade so zákonom o ochrane pamiatok,

1.17.3 zabezpečiť aktívnu ochranu technických pamiatok, vybraných typických remeselníckych a priemyselných objektov,

5. V oblasti dopravy

5.1 V oblasti nadradeného dopravného vybavenia

5.1.1 stabilizovať základné zónovanie Slovenskej republiky v priestoroch

5.1.1.1 východné Slovensko a dopravno-gravitačné centrum Košice/Prešov

5.1.1.2 rešpektovať prioritné postavenie intermodálnej infraštruktúry a sietí TINA

5.1.2 rešpektovať dopravné siete a zariadenia alokované v trasách multimodálnych koridorov (hlavná sieť TINA)

5.1.2.1 multimodálny koridor č. V.a. Bratislava – Žilina – Prešov/Košice – Záhor/Čierna nad Tisou-Ukrajina lokalizovaný pre cestné komunikácie a pre trate železničnej a kombinovanej dopravy

5.1.2.1.1 Koridor a priestory mimoúrovňových križení a križovatiek, diaľničných privádzačov a komunikačných pripojení pre trasu diaľnice D1 na území kraja,

5.1.3 multimodálny „Pobaltský koridor“ vedený v línii(Lublin – Rzesow) – Prešov – Košice – (Miškovec – Debrecín) lokalizovaný pre cestné komunikácie a pre trate železničnej a kombinovanej dopravy,

5.1.4 rešpektovať dopravné siete a zariadenia alokované v trasách doplnkových koridorov TINA

5.1.4.1 železničná trať TINA - prepojenie multimodálneho koridoru č. IX s Poľskom v línii hranica PR – Plaveč – Prešov – hranica Košického kraja,

5.1.4.2 cestná komunikácia TINA – hranica Košického kraja – Prešov – Lipníky – Svidník – hranica PR (do doby realizácie Pobaltského koridoru),

5.1.11 podporovať doplnkové postavenie dopravnej infraštruktúry vedľajšieho medzinárodného, celoštátneho a nadregionálneho významu, ktorá spolu s intermodálnou infraštruktúrou a sieťami TINA vytvára nadradenú dopravnú sieť

5.2 Chrániť v rámci nadradenej cestnej siete regionálneho dopravného vybavenia :

5.2.1 cestný ťah E 50 v trase cesty I/18, hranica Žilinského kraja – Poprad- Prešov a v trase cesty I/68 v úseku Prešov – hranica Košického kraja,

5.2.2 cestný ťah E 371 v trase ciest I/18 Prešov-Lipníky a I/73 Lipníky-Svidník-Vyšný Komárnik-hranica s Poľskou republikou ako súčasť severojužného rýchlostného cestného prepojenia v nadväznosti na európsku cestu E71 v trase cesty I/68 hranica Košického kraja /Košice-Seňa-hranica s Maďarskou republikou do času realizácie rýchlostnej cesty R4 v koridore tohto prepojenia/ ,

5.3. Chrániť koridory ciest I., II. a vybraných úsekov III. triedy, ich preložiek a úprav vrátane prejazdnych úsekov dotknutými sídlami na:

5.3.3 ceste I/68

5.3.3.3 v úseku Prešov – hranica Košického kraja, v súbehu s realizovanou diaľnicou D1,

5.3.43 ostatných cestách III. triedy z dôvodu ich rekonštrukcie

5.3.44 v oblasti ostatných verejných dopravných zariadení

5.3.44.1 chrániť existujúce verejné dopravné zariadenia

5.3.44.2 vytvárať a chrániť priestory pre zariadenia verejnej hromadnej dopravy

5.3.44.3 podporovať vznik mototuristických obslužných centier pozdĺž tranzitných a turistických trás

5.6 Zabezpečiť územnú rezervu na modernizáciu železničných tratí :

5.6.1 modernizáciu hlavného tranzitného ťahu Žilina /Žilinský kraj/ - Poprad – Košický kraj/

5.6.2 modernizáciu a zdvojkofajnenie severo-južného ťahu úseku s hranica PR - Plaveč - Prešov – hranica Košický kraj (Kysak) na rýchlosť 120 km/h a pre preložku trate mimo mesta Prešov po roku 2015.

6. V oblasti vodného hospodárstva

6.1 v záujme zabezpečenia zdrojov pitnej vody,

6.1.1 využívať existujúce a zdokumentovať zdroje pitnej vody s cieľom zvyšovať podiel zásobovaných obyvateľov pitnou vodou z verejných zdrojov,

6.1.3 zvyšovať podiel využívania úžitkovej vody pri celkovej spotrebe vody v priemysle, poľnohospodárstve, vybavenosti a pri spotrebe na bývanie,

6.1.4 zavádzať opatrenia na znižovanie strát vody

6.1.5 od plošne veľkých stavebných objektov a spevnených plôch riešiť samostatné odvedenie dažďových vôd a nezaťažovať tak čistiarne odpadových vôd

- 6.2 chrániť priestory na líniové stavby
 - 6.2.1 vo Východoslovenskej vodárenskej sústave: (zdroj vody VN Starina)
 - 6.2.1.5 z prívodu vodárenskej nádrže Starina – Prešov – Košice odbočky do Petrovian, Kendíc, Drienova, Ličartoviec, Šarišských Bohdanoviec, Dulovej Vsi, dostavba vodovodu v Záborskom
 - 6.2.3 v oblasti skupinových vodovodov
 - 6.2.3.13 z Prešovského skupinového vodovodu
 - c) vodovody Brezovička, Vysoká, Olšov, Ďačov, Kamenica, Jakubova Voľa, Drienica, Ražňany, Uzovský Šalgov, Jarovnica, Uzovské Peľany, Ostrovany, Dulová Ves, Ruská Nová Ves, Drienovská Nová Ves-Kendice a Drienov v rámci programu „Čistá Torysa“
 - 6.2.3.26 rezervovať plochy a chrániť koridory pre plánované samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach Prešovského kraja napojené na verejné studne,
 - 6.2.3.27 zabezpečiť hydrologické prieskumy pre zistenie zdrojov podzemnej vody využívanej na pitné účely na celom území,
 - 6.2.3.28 zabezpečiť nové vodné zdroje pre obce odľahlé od hlavných trás vodárnských sústav (vodovodných rozvodných radov),
 - 6.2.3.29 rezervovať plochy a chrániť koridory pre stavby skupinových vodovodov a vodovodov zo zdrojov obcí,
- 6.3 rezervovať plochy a chrániť koridory (kanalizácie)
 - 6.3.1 Pre stavby kanalizácií, skupinových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd. Prednostne realizovať kanalizačné siete v sídlach ležiacich v pásmach ochrany využívaných zdrojov pitnej vody, v ochranných pásmach minerálnych a liečivých vôd. Výstavbu kanalizačných sietí ako verejnoprospešných stavieb konkretizovať v územnom pláne obce.
 - 6.3.2 zabezpečiť kvalitu vypúšťania vyčistených odpadových vôd v zmysle požiadaviek stanovených s vyhláškou č.491/2002 Z.z.,
 - 6.3.3 zabezpečiť postupné znižovanie zaostávania rozvoja verejných kanalizácií za rozvojom verejných vodovodov,
 - 6.3.4 v rozhodovacom procese posudzovať investičnú a ekonomickú náročnosť navrhovaných kanalizačných sústav a čistiarní odpadových vôd z dôvodu optimalizácie prevádzkových nákladov pre pripojených užívateľov,
- 6.4 rezervovať priestory na výhľadové vybudovanie kanalizačných systémov, (kanalizácia+ČOV),
 - 6.4.1 realizovať výstavbu a ČOV obcí
 - 6.4.4 realizovať nové, respektívne intenzifikovať a modernizovať zariadenia na čistenie odpadových vôd pre technologické prevádzky priemyslu a poľnohospodárstva
- 6.5 vodné toky, meliorácie, nádrže
 - 6.5.1 na tokoch, kde nie sú usporiadané odtokové pomery, komplexne revitalizovať vodné toky s protipovodňovými opatreniami, so zohľadnením ekologických záujmov a dôrazom na ochranu intravilánov obcí pred povodňami
 - 6.5.2 na upravených úsekoch tokov vykonávať údržbu s cieľom udržiavať vybudované kapacity,
 - 6.5.3 s cieľom zvýšiť kvalitu povrchových vôd a chrániť podzemné vody realizovať výstavbu čistiarní odpadových vôd,
 - 6.5.4 zlepšovať vodohospodárske pomery na malých vodných tokoch v povodí zásahmi smerujúcimi k stabilizácii vodohospodárskych pomerov za extrémnych situácií počas povodní aj v období sucha, pri úpravách tokov využívať vhodné plochy na výstavbu poldrov s cieľom zachytávať povodňové prietoky,
 - 6.5.5 zabezpečiť likvidáciu povodňových škôd z predchádzajúcich rokov a budovať primerané protipovodňové opatrenia s dôrazom na ochranu zastavaného územia miest a obcí a ochranu pred veľkými prietokmi (úpravy tokov, ochranné hrádze a poldre),
 - 6.5.6 venovať pozornosť úsekom bystrinných tokov v horských a podhorských oblastiach, na ktorých treba budovať priehrádzky s cieľom znížiť eróziu a zanášanie tokov pri povodňových stavoch bez narušenia biotopu
 - 6.5.7 vykonať protierózne opatrenia na príľahlej poľnohospodárskej pôde,
 - 6.5.8 v rámci revitalizácie tokov zachovať priaznivé životné podmienky pre ryby, zoobentos a fytobentos,
- 7. V oblasti zásobovania plynom a energiou; telekomunikácie
 - 7.1 za účelom rozvoja plošnej plynofikácie rezervovať koridory pre významné distribučné a prepojovacie VTL a STL plynovody
 - 7.1.1 za účelom zlepšenia a rozšírenia plynofikácie obcí Prešovského kraja vybudovať do r. 2015 tieto vysokotlakové plynovody:

VTL D 110 Radatice

7.2 v oblasti zabezpečovania zdrojov elektrickej energie

7.2.3 rezervovať koridor v trase 220 kV vedenia č. 273 pre 400 kV vedenie Lemešany – hranica Žilinského kraja (Liptovská Mara – Medzibrod),

II. Verejnoprospešné stavby

Verejnoprospešné stavby spojené s realizáciou uvedených záväzných regulatívov sú tieto :

1. V oblasti dopravy
 - 1.1 diaľnica D1 a mimoúrovňové križovanie ciest na území kraja, diaľničné privádzače,
 - 1.2 stavby nadradenej cestnej siete
 - 1.2.1 medzinárodný cestný ťah E 50 v trase cesty I/18, hranica Žilinského kraja – Poprad-Prešov a v trase cesty I/68 v úseku Prešov – hranica Košického kraja,
 - 1.2.37 modernizácia hlavného tranzitného ťahu železničnej trate kategórie I.a Žilina-Poprad-Košice,
 - 1.2.38 modernizácia a zdvojkofajnenie severo - južného ťahu železničnej trate kategórie I.b v úseku hranica PR - Plaveč - Prešov - Kysak a preložka trate mimo mesta Prešov po roku 2015
2. V oblasti vodného hospodárstva
 - 2.2.1 stavby pre úpravu a revitalizáciu vodných tokov, meliorácií a nádrží
 - 2.2.1.1 stavby protipovodňových ochranných hrádzi a úpravy profilu koryta,
 - 2.2.1.2 poldre, zdrže, prehrádzky a malé viacúčelové vodné nádrže pre stabilizáciu prietoku,
 - 2.3 v rámci Východoslovenskej vodárenskej sústavy
 - 2.3.5 z prívodu vodárenskej nádrže Starina – Prešov - Košice odbočky do Petrovan, Kendíc, Drienova, Ličartoviec, Šarišských Bohdanoviec, Dulovej Vsi, dostavba vodovodu v Záborskom
 - 2.4 pre skupinové vodovody
 - 2.4.13 z Prešovského skupinového vodovodu
 - c) a vodovody Brezovička, Vysoká, Oľšov, Ďačov, Kamenica, Jakubova Voľa, Drienica, Ražňany, Uzovský Šalgov, Jarovnica, Uzovské Pekl'any, Ostrovany, Dulová Ves, Ruská Nová Ves, Drienovská Nová Ves-Kendice a Drienov v rámci programu „Čistá Torysa“,
 - 2.4.40 samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach Prešovského kraja napojené na verejné zdroje,
 - 2.4.41 samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach s využitím lokálnych zdrojov,
 - 2.5 stavby kanalizácií, skupinových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd, v obciach Prešovského kraja
3. V oblasti zásobovania plynom a energiami,
 - 3.1 v oblasti zásobovania plynom,
 - 3.1.1 stavby VTL a STL plynovodov pre plošné zásobovanie podľa územných plánov obcí a generelu plynifikácie v území Prešovského kraja. Za účelom zlepšenia a rozšírenia plynifikácie obcí Prešovského kraja vybudovať do roku 2015 tieto vysokotlaké plynovody:
 2. VTL D 110 Radatice
 - 3.2 Stavby pre zásobovanie a prenos elektrickej energie
 - 3.2.3 rezervovať koridor v trase 220 kV vedenia č. 273 pre 400 kV vedenie Lemešany – Liptovská Mara – Medzibrod,
5. V oblasti telekomunikácií,
 - 5.1 stavby pre prenos terestriálneho a káblového signálu a stavby sietí informačnej sústavy a ich ochranné pásma,
6. V oblasti obrany štátu a civilnej ochrany obyvateľstva,
 - 6.3 stavby civilnej ochrany obyvateľstva,
 - 6.3.1 zariadenia na ukrývanie obyvateľstva v prípade ich ohrozenia
 - 6.3.2 zariadenia na signalizáciu a koordináciu činností v sústave ohrozenia,
7. V oblasti prírodného a kultúrneho dedičstva,
 - 7.3 stavby pre ochranu, prieskum a sprístupnenie archeologických lokalít,
9. V oblasti životného prostredia
 - 9.1 stavby na ochranu pred prívalovými vodami – ochranné hrádze a úpravy vodného toku, priehrádzky, poldre a viacúčelové vodné nádrže.
 - 9.2 stavby na účely monitorovania stavu životného prostredia,
10. V oblasti odpadového hospodárstva,

- 10.3 stavby a zariadenia na zneškodňovanie, dotried'ovanie, kompostovanie a recykláciu odpadov,
 11. V oblasti ekostabilizačných opatrení,
 11.1 prepojenia nadregionálnych a regionálnych biokoridorov a biocentier,

Na uskutočnenie verejnoprospešných stavieb možno podľa § 108 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, pozemky, stavby a práva k nim vyvlastniť, alebo vlastnícke práva k pozemkom a stavbám obmedziť.

A.4 Sociálno-ekonomický rozvoj :

- A.4.1. Základné demografické predpoklady obce :
 Charakteristika dynamiky rastu počtu obyvateľov :

Sídlo Drienovská Nová Ves z hľadiska tempa rastu počtu obyvateľstva patrí medzi sídla s nárastom vývoja počtu obyvateľov v posledných rokoch, ako to dokumentuje nasledujúca tabuľka.

Počty obyvateľov - vývoj počtu obyvateľov obce podľa jednotlivých rokov :

rok	spolu	muži	ženy
1787	255	?	?
1828	316	?	?
1869	395	?	?
1880	374	?	?
1890	368	?	?
1900	342	?	?
1910	315	?	?
1921	308	?	?
1930	356	?	?
1940	363	?	?
1948	369	?	?
1961	550	283	268
1970	629	319	310
1980	516	270	246
1991	605	295	310
2001	659	328	331
2008	720	365	355

Počas celej histórie obce počty obyvateľov kolíšu v závislosti od spoločenských a hospodárskych okolností (epidémie chorôb, hospodárske krízy, vojnové konflikty,...). Po roku 1961 začal nárast počtu obyvateľstva až do dnešných dní.

Badateľný nárast po roku 1991 zrejme vyplýva zo zvýšených nákladov na bývanie, celkovej zlej ekonomickej situácie obyvateľstva a nastáva návrat detí do rodičovských domov.

Významný vplyv na nárast počtu obyvateľstva bude mať zvýšený počet pracovných miest v obci - rozvoj podnikateľskej sféry a obcou ponúkané možnosti bytovej výstavby .

Index starnutia populácie (Ist) – index vitality :

	do 14 rokov	15-59 rokov	60 a viac rokov
rok 2001	21,90 %	61,00 %	17,10 %

$$\text{Ist} = \frac{\text{do 14 rokov}}{\text{nad 60 rokov}} \times 100 \% = \frac{21,90 \%}{17,10 \%} \times 100 \% = 128,07017$$

Veková skladba jednotlivých skupín obyvateľstva sa v priebehu rokov mení, v závislosti na pracovných príležitostiach, migrácii, trendoch v uzatváraní manželstiev, podpore mladých rodín štátom,...

Veková skladba a pomer obyvateľov v predproduktívnom, produktívnom a poproduktívnom veku je ovplyvňovaný ekonomickou situáciou v danom území. Predpokladá sa posun počtu obyvateľstva v produktívnom a poproduktívnom veku.

V roku 2008 bola dochádzka a odchádzka za prácou :

- dochádzka	31	pracovníkov
- odchádzka	252	pracovníkov

Vo výhlade sa počíta, že dochádzka a odchádzka sa výrazne zmení, vzhľadom na vytvárané pracovné miesta vo výrobe, službách ale aj na zrušené pracovné miesta v poľnohospodárstve.

A.4.2. Bytový fond :

stav bytov	rok	obyvatelia	spolu domy	spolu byty	úbytok domy	trvale obývané domy	obývané byty	trvale obývané rodinné domy	neobývané domy	neobývané byty
	1427		11 port	?	?	?	?	?	?	?
	1787	255	37	?	?	?	?	?	?	?
	1828	316	40	?	?	?	?	?	?	?
	1991	602	166	172	?	143	153	143	19	19
	2001	659	173	184	?	146	157	144	27	27
	2008	720	175	186	?	148	159	146	27	27

Dôvody neobývanosti sa uvádzajú - nespôsobilosť pre bývanie, rekonštrukcia - prestavba.

Úroveň bývania v roku :	rok 2001
Priemerné m2 obytnej plochy na 1 byt	78,10 m2
Priemerné m2 celkovej plochy na 1 byt	114,10 m2
Priemerný počet m2 obytnej plochy na 1 osobu	18,80 m2/osobu
Priemerný počet obytných miestností na 1 byt	4,08 obytn.miestn./byt
Priemerný počet obyvateľov na jeden obývaný byt	4,17 osôb/byt

Charakteristika bytového fondu	v roku 2001
domy spolu	173
trvale obývané domy	146
z toho rod. domy	144
neobývané domy	27
byty spolu	184
trvale obývané byty	157
z toho v rod. domoch	149
neobývané byty	27

Ekonomická aktivita - podiel ekonomicky aktívnych osôb z trvale bývajúcего obyvateľstva je 47,30 %.

Ekonomicky aktívne osoby spolu (bez pracujúcich dôchodcov)	312
z toho - muži	176
- ženy	136

Počet nezamestnaných v roku 2008 - 56

V roku 2001 reprezentovalo bytový fond 173 bytov, z toho 146 trvalo obývaných bytov, z toho 144 v rodinných domoch. Priemerná obložnosť v roku 2001 pri 659 obyvateľoch je 4,17 osôb na jeden obývaný byt.

Súčasný dopyt po bytoch - v obci je dopyt po bytoch a rodinných domoch, predpokladá sa zvýšený záujem obyvateľov z miest. Podľa sčítania z roku 2001 (659) je tu nárast obyvateľstva oproti poslednému sčítaniu z roku 1991 (602) o 57 obyvateľov, v roku 2008 (720) je nárast oproti roku 1991 je 118 obyvateľov.

Celková potreba bytov a návrh novej bytovej výstavby :

Počet stavebných parciel je navrhnutý v dostatočnom počte tak, aby vznikla ponuka. Väčšia časť navrhovaných nových bytov je riešená formou rodinných domov, v rámci jestvujúceho zastavaného územia obce.

Predpokladané potreby bytov sú navrhnuté po etapách, plochy po roku 2025 sú navrhnuté ako výhľad. Z hľadiska celkovej urbanistickej koncepcie sídla je navrhnutých viac rozvojových lokalít. Lokality sú vyhodnotené z hľadiska časovej výhodnosti realizácie výstavby, vplyvov objektívnych a subjektívnych faktorov (PP, bonita, vlastnícke vzťahy, vyvolané investície, pripravenosť územia v rámci technickej infraštruktúry,...).

Prehľad výhľadovej potreby bytov :

rok 2001	659 obyvateľov	: 4,20 ob/byt =	157 trvale obývaných bytov
rok 2001	659 obyvateľov	: 3,81 ob/byt =	173 všetkých bytov
rok 2008	720 obyvateľov	: 3,87 ob/byt =	184 bytov
rok 2010	760 obyvateľov	: 3,87 ob/byt =	196 bytov
rok 2015	786 obyvateľov	: 3,85 ob/byt =	204 bytov
rok 2025	900 obyvateľov	: 3,85 ob/byt =	234 bytov
rezerva - výhľad po roku 2020	1468 obyvateľov	: 3,60 ob/byt =	cca 408 bytov

Predpokladaný vývoj bytového fondu a obložnosti bytov v návaznosti na počet obyvateľov v návrh. období :

Rok	2001	2008	2025
Počet obyv.	659	720	900
Počet bytov/obyv.	184/157	186/159	234
Priem. obložnosť obyv./byt	3,58/4,20	3,87/4,53	3,85

Bytový fond :

Domy (RD + BD + ost.)	173	(171 + 2 + 0)
- trvale obývané (RD + BD + ost.)	146	(144 + 2 + 0)
- neobývané (RD + BD + ost.)	27	(0 + 27 + 0)
Byty (v RD + v BD + v ost.)	184	(176 + 8 + 0)
- trvale obývané (v RD + v BD + v ost.)	157	(149 + 8 + 0)
- neobývané (v RD + v BD + v ost.)	27	(27 + 0 + 0)

Údaje sú zo sčítania v r.2001 a z PaR v r. 2008; ako dôvody neobývanosti sa uvádzajú nespôsobilosť pre bývanie, rekonštrukcia – prestavba.

Predpokladaný počet obyvateľov (údaje zo zadania) podľa demografického rastu :

Rok	Počet obyvateľov
2010	760
2025	900

k roku 2015 : 184 - 204 bytov, t.j. prírastok 20 bytov,

k roku 2025 : 204 - 234 bytov, t.j. prírastok 30 bytov.

Návrh do roku 2025 + výhľad po roku 2025 v obci Drienovská Nová Ves :

Kapacity bytového fondu - výhľadový počet obyvateľov pre potreby územného plánu :

Druh bytového fondu	rok 2008 východiskový	rok 2025 návrhový	spolu	výhľad po roku 2025	spolu
Bytové domy	2	+ 2 (8 bytov=30obyv)	4	+3	7
Rodinné domy	173	+ 42 (42 bytov=162obyv)	215	+158	373
Byty	184	+ 50	234	+170	404
Počet obyvateľov	720	+ 192	912	+612	1524

Pri celkovom počte 234 (184 + 50) bytov do roku 2025 a 912 (720 + 192) obyvateľov je obložnosť 3,89(3,91+3,84/2) obyvateľa na jeden byt. Priemerná obložnosť v roku 2001 bola 4,17 obyvateľa na jeden obývaný byt. Je potrebné vychádzať z mierneho, ale stáleho nárastu počtu obyvateľov a zníženie obložnosti na 3,8- 4,0 ob/byt.

Súčasný dopyt po bytoch - v obci je dopyt po bytoch a rodinných domoch, predpokladá sa zvýšený záujem obyvateľov z miest. Podľa sčítania z roku 2001 (659) je tu nárast obyvateľstva oproti poslednému sčítaniu z roku 1991 (602) o 57 obyvateľov, v roku 2008 (720) je nárast oproti roku 1991 je 118 obyvateľov.

A.4.3. Občianska vybavenosť :

Koncepcia rozvoja komerčnej vybavenosti :

V rámci občianskeho vybavenia - obchody (súkromné) sa navrhuje možnosť dostavby a rekonštrukcie existujúcich objektov a dostavba tých zariadení, ktoré ešte v obci chýbajú alebo nevyhovujú (konkretizácia podľa aktuálnej požiadavky). Na novú výstavbu sú rezervované funkčné plochy pozdĺž jestvujúcich komunikácií a na voľných pozemkoch. Pre verejné služby sa navrhuje dostavba a rekonštrukcia existujúcich objektov a dostavba tých zariadení, ktoré ešte chýbajú (konkretizácia podľa aktuálnej požiadavky). Ostatná vybavenosť je využívaná jestvujúca v samotnej obci alebo v meste Prešov.

Kapacity a štruktúra zariadení :

V súčasnej dobe je v riešenom území občianska vybavenosť rozložená najmä v centrálnej časti okolo hlavnej cesty a v dostupnej vzdialenosti (Obecný úrad, kultúrny dom, lekár, obchody, pohostinstvo, Materská škola, futbalové ihrisko, piváreň,). Ďalšie sústredenie občianskej vybavenosti je okolo vedľajších ciest (Základná škola, kostol, cintorín, železničná stanica, železničná zastávka).

Základná občianska vybavenosť je vybudovaná v relatívne dostatočnom rozsahu. Nepostačujúce resp. nevyhovujúce zariadenia sú novo navrhované alebo objekty sú navrhované na rekonštrukciu a modernizáciu.

V obci je v účelovom objekte administratíva Obecného úradu, prepojná s kultúrnym domom, a pracoviskom lekára. Navrhuje sa výstavba objektu polyfunkčnej občianskej vybavenosti (kultúra, obchody, služby), na mieste nevyhovujúcich prestárlych objektov. V samostatných účelových objektoch sa nachádza Základná a materská škola. Navrhuje sa dostavba týchto objektov, ktorá umožní rozšírenie existujúcich kapacít a disponibilné priestory pre služby. Aj ďalšie objekty existujúcej občianskej vybavenosti (obchody, pohostinstvo,...) sú navrhované na rekonštrukciu a modernizáciu aby sa skvalitnili a rozšírili ich možnosti a poskytované služby. Výhľadovo je uvažované tiež na rekonštrukciu starší rodinný dom na Dom opatrovateľských služieb (6 lôžok) + kluby pre starších obyvateľov.

V pôvodnej lokalite je navrhované intenzifikovať športový areál (futbalové, tenisové, volejbalové, basketbalové ihriská,...), pretože súčasné ihrisko nemá štandardné rozmery a povrch, chýba sociálna vybavenosť. Navrhovaný športovo-rekreačno-oddychový areál bude využívaný športovcami a ostatnými obyvateľmi obce (hlavne mládežou obce). Sú navrhované nové vstupné priestory do tohto areálu, nové prístupové cesty, navrhované sú parkovacie plochy pre návštevníkov.

Areál Základnej školy je navrhované intenzifikovať výstavbou univerzálneho ihriska, atletickej dráhy a ďalších športovísk pre žiakov školy. V návrhu sa uvažuje s rekonštrukciou a prístavbou k objektu Základnej školy, kde je navrhované premiestniť prevádzku Materskej školy. Objekt po premiestnení Materskej školy je navrhovaný rekonštruovať na Dom opatrovateľských služieb.

Vedľa prístupovej cesty ku kostolu a jestvujúcemu cintorínu sú navrhované parkovacie plochy a otočisko pre automobily. Jestvujúci cintorín sa nachádza na pozemku spolu s novším kostolom. Nie je tu dom smútku, preto je pred vstupom do areálu cintorína navrhovaný dom smútu. Kapacita cintorína je obmedzená, nie je možné ho rozširovať, pretože je zo všetkých strán susedí so súkromnými záhradami pri rodinných domoch. Preto je navrhovaná v severnej časti k.ú.obce nová lokalita pre umiestnenie cintorína. Existujúci kostol pre súčasnosť aj návrhové obdobie vyhovuje. Farský úrad je v obci Kndice.

Vedľa jestvujúcej diaľnice je navrhovaná obostranne plocha, pre zriadenie Motoresu a čerpacej stanice PHM.

Plocha bývalej tehelne - existujúci výrobný areál, je navrhovaná na intenzifikáciu, nadväzné plochy sú uvažované ako plochy pre nezávadnú výrobu, komerčné aktivity a pod.

V rámci výrobných plôch v lokalite „Teheľňa“ je navrhovaná plocha pre ekologické uskladnenie a spracovanie ekologicky rozložiteľného odpadu – Kompostovisko pre obec Drienovská Nová Ves, poprípade môže byť toto zariadenie využívané aj obcami najbližšieho okolia. Južne a juhozápadne od lokality „teheľňa“ sú navrhované plochy pre funkciu výroby.

Prípadné ďalšie drobné podnikateľské aktivity občanov je možné rozvíjať v rámci jestvujúcej resp. navrhovanej zástavby s rešpektovaním podmienok prípustných, obmedzujúcich alebo vylučujúcich pre dané funkčné plochy.

Vo všetkých prípadoch je nutné mať majetkoprávne vysporiadanie vlastníctva pozemkov a budov resp. a súhlas ich vlastníkov alebo správcov.

Kapacity občianskej vybavenosti v obci Drienovská Nová Ves :

Označenie vo výkrese	Názov	Terajší stav počet merných jednotiek	Navrhovaný stav Počet merných jednotiek
1	Obecný úrad	2 pracovné miesta	4 pracovné miesta
1	Kultúrny dom	120 sedadiel - zamestnanci	130 sedadiel 1 pracovné miesto
2	Rímskokatolícky kostol	130 stoličiek	-
3	Základná škola	29 žiakov 3 zamestnanci	40 žiakov 2 pracovné miesta
4,33	Materská škola	24 detí 3 zamestnanci	30 detí 4 pracovné miesta
5	Lekár	2 zamestnanci	-
6	Pohostinstvo Jednota	24 stoličiek	40 stoličiek
6	Obchody	1 pracovné miesto 26 m ² podlahová plocha 2 pracovné miesta	3 pracovné miesta 40 m ² podlahová plocha 6 pracovné miesta
7	Piváreň	16 stoličiek 1 pracovné miesto	24 stoličiek 2 pracovné miesta
31	Polyfunkčné centrum - OV		
	Obchody, služby, administratíva -		8 pracovné miesta
15,36	Šport (futbal, tenis, basketbal)	-	1 pracovné miesto
8,39	Cintorín, dom smútku	-	1 pracovné miesto
17	Železničná stanica	2	3 pracovné miesta
9	Železničná zastávka	-	-
12	ISO – logistické centrum, výroba, skladovanie	8 pracovné miesta	39 pracovné miesta
25	Tehelňa – výroba, sklady	2 pracovné miesta	20 pracovné miesta
26	Stavebniny	4 pracovné miesta	8 pracovné miesta
35	Motorest, čerp.stanica PHM	-	14 pracovné miesta
37	Kompostovisko	-	4 pracovné miesta
41	Dom opatrovateľských služieb	-	3 pracovné miesta

Prevádzky, kde dochádza k zvýšeniu pracovných miest rozširujú sortiment služieb, svoje priestorové kapacity - nové dispozičné riešenie a pod. Obecný úrad bude zabezpečovať, pri stálom rozširovaní kompetencií, ďalšie úlohy. Navrhované nové prevádzky vytvárajú nové pracovné miesta.

A.4.4. Ekonomické aktivity :

Koncepcia rozvoja hospodárskej základne :

Ekonomická aktivita dosiahla k roku 2001 celkom 312 ekonomicky aktívnych obyvateľov, čo tvorí 47,30 % z celkového počtu bývajúceho obyvateľstva. Väčšina ekonomicky aktívnych obyvateľov pracuje v Prešove a v Košiciach. Miestne pracovné príležitosti sú v obmedzenej miere v poľnohospodárstve, drobnej výrobe, obchode a službách. S rozvojom pracovných príležitostí treba rátať vo výrobe, komerčných aktivitách a službách.

Sídlo Drienovská Nová Ves z hľadiska tempa rastu počtu obyvateľstva patrí medzi sídla s progresívnym trendom vývoja počtu obyvateľov v posledných rokoch, podľa sčítania z roku 2001 (659) je tu nárast obyvateľstva oproti poslednému sčítaniu z roku 1991 (602) o 57 obyvateľov, v roku 2008 (720) je nárast oproti roku 1991 je 118 obyvateľov.

Koncepcia rozvoja hospodárskej základne :

Výroba, ktorá je vhodná v kontakte s obytnými plochami, je a aj bude situovaná čiastočne na ploche bývalého hospodárskeho dvora (do roku 2002) východne od centra obce (ISO spol.s r.o.) a tiež v severovýchodnej časti katastrálneho územia obce na ploche bývalej tehelne. Územie tehelne je navrhované na intenzifikáciu, sú tu tiež navrhované územia na rozšírenie plôch pre výrobu, komerčné aktivity, garáže, sklady, logistické centrum a pod.

Poľnohospodárska výroba - poľnohospodárska pôda je v katastri obce Drienovská Nová Ves obhospodávaná podnikom PD Lemešany a v malej miere drobnými poľnohospodármi a súkromne hospodáriacimi roľníkmi z vlastnej obce.

Remeslá a drobná nezávadná výroba sú situované aj medzi obytnou zástavbou a navrhované sú tiež v lokalite výroby (nezávadnej). Pre šport a rekreáciu je navrhovaná intenzifikácia a dostavba športovo-oddychového areálu (futbalové ihrisko, ihriská na loptové hry, sadové úravy,..). Navrhované areály sú umiestnené čiastočne v zastavanom území obce a časť je mimo súčasne zastavané územie.

Celkovo je predpoklad vytvorenia v obchode 11 pracovných miest, v službách 31 pracovných miest, vo výrobe 53 pracovných miest podľa charakteru výroby.

A.5 Urbanistická koncepcia :

A.5.1. Urbanistická koncepcia priestorového usporiadania a funkčného využitia územia - základná urbanistická koncepcia a kompozícia obce :

Územie obce Drienovská Nová Ves je súčasťou urbanizačného priestoru metropolitného sídla Prešov a okresu a kraja Prešov. Vzhľadom na blízkosť k okresnému mestu Prešov, sa táto prejavuje najmä v dochádzke do zamestnania a využívanie komerčných zariadení a občianskej vybavenosti. Vo vzťahu k zariadeniam občianskej vybavenosti spadáje obec do Kendíc a Prešova. V obci sa nachádza priemyselná zóna (bývalá tehelňa).

V širšom kontexte spolupracuje na tomto území - v mikroregióne Dolná Torysa (13 obcí) v nadväznosti na mikroregión EKO TORYSA). Najdôležitejšie multifunkčné väzby spájajú obec Drienovská Nová Ves s metropolitným mestom Prešov a to jednak na úseku pracovných príležitostí a jednak na úseku zariadení vyššej občianskej vybavenosti. Urbanistický a ekonomický rozvoj okolitých obcí a mesta Prešov, bude v rozhodujúcej miere vplývať aj na urbanistický a ekonomický rozvoj obce. Tieto väzby sú zohľadnené pri návrhu plôch pre bývanie, občiansku vybavenosť, služby, výrobu a komerčné služby, poľnohospodársku výrobu, technickú infraštruktúru a dopravu.

Polohu obce predurčila prírodná enkláva rieky Torysa na pravom brehu. Obec Drienovská Nová Ves leží v dolnej časti údolia rieky Torysy, v hornej časti Košicko-prešovskej kotliny, je vytvorená okolo severo-južnej komunikácie. Hlavnú kosť v smere severo - južnom tvorí rieka Torysa, železničná trať a cesta I/68. Kompozičné rozvojové osi sú dve a to severo – južná a východo – západná. Cesta I. triedy č. I/68 Prešov-Košice plní funkciu tranzitnej dopravy, súčasne plní aj funkciu vnútroobecnej dopravy a vytvára hlavnú komunikačnú os obce, na ktorú nadväzujú ostatné komunikácie. Na túto sa napája navrhovaná prepojovacia komunikácia do obce Petrovany, ktorá prechádza časťou zastavaného územia obce s navrhovaným mimoúrovňovým križovaním so železnicou Prešov-Košice a jestvujúcim nadjazdom nad riekou Torysa a diaľnicou s vyústením na cestu č.II/681 Petrovany-Prešov. Z východnej strany obec križuje železničná trať Prešov-Košice so železničnou stanicou a železničnou zástavkou v k.ú. Drienovská Nová Ves.

Drienovská Nová Ves bola pôvodne hromadná cestná dedina, dnes ulicová cestná skupinová dedina. Zástavba je realizovaná väčšinou obojstranne po oboch stranách týchto komunikácií - ulíc, v menšej časti je tu aj jednostranná zástavba. Základný dopravný systém má tvar nepravidelného križa, ulice sú nepravidelné, niektoré slepo ukončené. Rast obce je obmedzený z východnej strany, kadiaľ prebieha železničná trať, vodný tok rieky Torysa a za ňou diaľnica. Východne od centrálnej časti obce je areál ISO (bývalý areál PD), v severovýchodnej časti katastrálneho územia (lokalita „tehelňa“) je areál bývalej tehelne, s výhľadovými plochami pre výrobu. Severne a j južne od zastavaného územia obce sú aj plochy poľnohospodárskej pôdy. Z hľadiska vyhovujúceho bývania je negatívom trasa železnice s ochranným pásmom 60 m. Najvýraznejšia je výstavba z posledných rokov okolo vedľajších miestnych komunikácií. Návrh rešpektuje historickú pôvodnú zástavbu a cestné komunikácie, pričom túto zástavbu logicky dopĺňa o nové aktivity a vytvára tak kompaktný urbanistický útvar. Riešenie rešpektuje a dotvára historický pôdorys obce.

Pre rozvoj obce sú vytvorené podmienky v bytovej výstavbe, v občianskej vybavenosti, službách, obchode. Rovnako sú tu rezervy v oblasti výroby, hlavne v lokalite „tehelňa“ na severovýchodnom okraji katastrálneho územia obce, ale aj pri intenzifikácii areály skladov a výroby (logistické centrum ISO) východne od centrálnej časti obce.

Návrh sa okrem zvýšenia štandardu technickej infraštruktúry a vybavenosti zameria na tvorbu a umožnenie bioplôch a biokoridorov ako základnej prírodnej zložky ochrany obyvateľov sídla proti civilizačným negatívam.

Nové bytové okrsky sú navrhované v prielukách medzi jestvujúcou zástavbou ("A") a v lokalitách ("B" - "L"), bytové domy nie sú navrhované. Sú tu navrhované aj rezervné plochy pre bývanie, ktoré sú primerane dimenzované ("M" - "N"),. Možnosti návrhu veľkosti parciel vytvárajú podmienky pre poľnohospodársku malovýrobu (vinič, ovocie, zelenina) aj s drobnochovom.

Pre šport a rekreáciu je navrhované intenzifikovať športový areál (futbalové, tenisové, volejbalové, basketbalové ihriská, zeleň,..), pretože súčasné ihrisko nemá štandardné rozmery a kvalitný povrch, chýba sociálna vybavenosť. Navrhovaný športovo-rekreačno-oddychový areál bude využívaný športovcami a ostatnými obyvateľmi obce (hlavne mládežou obce). Sú navrhované nové vstupné priestory do tohto areálu, nové prístupové cesty, navrhované sú parkovacie plochy pre návštevníkov.

Pri návrhu a výstavbe rodinných domov je nutné rešpektovať princíp zástavby so sedlovou strechou, s využitím podkrovia, podľa možností aj so suterénom. Výška hrebeňa je doporučená max. 9 m nad upraveným terénom (+ - 0,00 = max. 0,9 m nad jestvujúcim terénom). Pri objektoch občianskej vybavenosti, služieb by výška objektu nemala prekročiť 12 m. Pre dokreslenie a návrat pôvodného koloritu obce sa doporučuje ako krytinu striech používať pálenú (keramickú) škridlu, v menšom rozsahu betónovú či asfaltovú krytinu vo farbe červenej hnedej alebo hnedočervenej. Vôbec sa nedoporučuje používanie plechovej krytiny (vibrácie, korózia, lesk,...).

Pri objektoch výroby navrhovať a stavať objekty tak, aby nevznikali neprimerané dominanty, ktoré by narúšali charakter územia a celkovú panorámu v diaľkových pohľadoch na obec.

Pre rozvoj obce sú vytvorené podmienky v bytovej výstavbe, vybavenosti (služby, obchod, kultúra), výrobnnej sfére podnikateľskej, rekreácii a športe, ochrane a tvorbe životného prostredia. Návrh okrem zvýšenia štandardu technického a dopravného vybavenia sa zameria na tvorbu a umocnenie bioplôch a biokoridorov, ako základnej zložky prírodnej ochrany obyvateľov sídla proti civilizačným negatívam.

A.5.2. Rozmiestnenie navrhovaného bytového fondu v jednotlivých lokalitách :

- Lokalita A - rozptýl - jestvujúce prieluky medzi rodinnými a bytovými domami, v rámci zastavaného územia jednotlivých častí obce na voľných parcelách. Je riešená ako intenzifikácia už zastavaného územia obce zástavbou v jestvujúcich prielukách medzi rodinnými domami a na iných voľných parcelách. (9 vhodných pozemkov pre rodinné domy).
- Lokalita B - lokalita severovýchodne od centrálnej časti obce. Je riešená na voľných nezastavaných pozemkoch mimo zastavané územie obce (92 vhodných pozemkov).
- Lokalita C - lokalita v centrálnej časti obce, vedľa budovy Obecného úradu. Je riešená ako intenzifikácia už zastavaného územia obce zástavbou na nerovnomerne a jednostranne zastavanej ulici (3 vhodné pozemky).
- Lokalita D - lokalita v severozápadnej časti obce. Je riešená čiastočne ako intenzifikácia už zastavaného územia obce zástavbou v nadmerných záhradách a čiastočne mimo zastavané územie (31 vhodných pozemkov).
- Lokalita E - lokalita juhozápadne od centrálnej časti obce. Je riešená čiastočne ako intenzifikácia už zastavaného územia obce zástavbou v nadmerných záhradách a čiastočne mimo zastavané územie obce zástavbou v nadmerných záhradách a na voľných pozemkoch (21 vhodných pozemkov).
- Lokalita F - lokalita v západnej časti obce vedľa jestvujúcej komunikácie. Je riešená ako intenzifikácia územia obce mimo zastavané územie obce (4 vhodné pozemky).
- Lokalita G - lokalita v západnej časti obce za miestnym potokom, južne od lokality „F“. Je riešená ako intenzifikácia už zastavaného územia obce dvomi rodinnými domami mimo zastavané územie obce (22 vhodných pozemkov).
- Lokalita H - lokalita v severovýchodnej časti obce (lokalita „tehelňa“). Je riešená ako intenzifikácia už zastavaného územia obce v nadmerných záhradách (18 vhodných pozemkov).
- Lokalita I - lokalita v severovýchodnej časti obce (lokalita „tehelňa“). Je riešená ako intenzifikácia už zastavaného územia obce v nadmerných záhradách, vedľa jestvujúcich bytových domov, južne od lokality „H“ (3 bytové domy).
- Lokalita J - lokalita v severozápadnej časti obce na hranici katastra (časť osady „Tekeríš“). Je riešená ako intenzifikácia mimo súčasne zastavané územie obce v rómskej osade (2 bytové domy).

Výhľadové lokality :

- Lokalita K - lokalita v severnej časti obce (lokalita „tehelňa“). Je riešená ako intenzifikácia už zastavaného územia obce západne od jestvujúcich bytových domov (12 vhodných pozemkov).
- Lokalita L - lokalita najzápadnejšie od centra obce v pokračovaní jestvujúcej ulice, severne od lokality „G“. Je riešená ako intenzifikácia mimo zastavaného územia obce (12 vhodných pozemkov).

Rovnako je navrhnuté jestvujúci prestárly bytový fond postupne modernizovať a prestavovať, s prihliadnutím na kvalitu tohto bytového fondu, na jeho architektonickú alebo urbanistickú hodnotu. Objekty, ktoré by bolo možné zahrnúť pod pojem "tradičná a hodnotná miestna architektúra", je doporučené chrániť ako miestne pamätihodnosti a k rekonštrukciám pristupovať citlivo.

A.6 Chránené územia a ochranné pásma :

A.6.1. Prieskumné územia, chránené ložiskové územia a dobývacie priestory :

Dobývaci priestor - podľa listu - vyjadrenia Obvodného banského úradu v Košiciach zo dňa 10.06.2008, v katastrálnom území Drienovská Nová Ves sa nenachádzajú zistené výhradné ložiská nerastov (zákon č.44/1998 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon) v znení neskorších predpisov).

A.6.2. Vymedzenie ochranných a bezpečnostných pásiem podľa osobitných predpisov :

- | | | |
|-----------|--|-------|
| A.6.2.1 | Pásma hygienickej ochrany | |
| 6.2.1.1 | okolo jestvujúceho a navrhovaného cintorína | 50 m |
| A.6.2.2 | Ochranné pásma komunikácií | |
| 6.2.2.1 | diaľnice | 100 m |
| 6.2.2.2 | cesty I.triedy v extraviláne | 50 m |
| 6.2.2.3 | cesty III.triedy v extraviláne | 20 m |
| 6.2.2.4 | železničnej trate | 60 m |
| A.6.2.3 | Ochranné pásma zariadení technickej infraštruktúry | |
| 6.2.3.1 | vonkajšie elektrické vedenie - nadzemné | |
| | a) od 1 kV do 35 kV vrátane | |
| 6.2.3.1.1 | 1. pre vodiče bez izolácie 10 m; v súvislých lesných priesekoch 7 m, | |
| 6.2.3.1.2 | 2. pre vodiče so základnou izoláciou 4 m; v súvislých lesných priesekoch 2 m, | |
| 6.2.3.1.3 | 3. pre zavesené káblivé vedenie 1 m, | |
| 6.2.3.2 | vonkajšie elektrické vedenie - podzemné | |
| | a) 1 m pri napätí do 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky, | |
| 6.2.3.3 | ochranné pásma plynárenských zariadení | |
| 6.2.3.3.1 | 4 m pre plynovod s menovitou svetlosťou do 200 mm, | |
| 6.2.3.3.2 | 8 m pre plynovod s menovitou svetlosťou od 201 do 500 mm, | |
| 6.2.3.3.3 | 1 m pre plynovod, ktorým sa rozvádza plyn na zastavanom území obce s prevádzkovým tlakom nižším ako 0,4 MPa , | |
| 6.2.3.3.4 | 8 m pre technologické objekty | |
| 6.2.3.4 | bezpečnostné pásma plynárenských zariadení | |
| 6.2.3.3.1 | 10 m pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0, 4 MPa prevádzkovaných na voľnom priestranstve a na nezastavanom území | |
| 6.2.3.5 | verejné vodovody a kanalizácie | |
| 6.2.3.4.1 | 2,0 m pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm. | |
| 6.2.3.4.2 | 2,5 m po výstavbe kanalizácie | |
| 6.2.3.6 | vodné toky | |
| 6.2.3.5.1 | 10,0 m pozdĺž brehov Torusy | |
| 6.2.3.5.1 | 6,0 m pozdĺž brehov ostatných tokov | |
| A.6.2.4 | V zmysle § 30 leteckého zákona, je potrebný súhlas Leteckého úradu Slovenskej Republiky na stavby, zariadenia, použitie stavebných mechanizmov a činností : | |
| | - stavby a zariadenia vysoké 100 m a viac nad terénom (§ 30 ods.1, písmeno a) | |
| | - stavby a zariadenia vysoké 30 m a viac, umiestnené na prírodných alebo umelých vyvýšeninách, ktoré vyčnievajú 100 m a viac nad okolitú krajinu (§ 30 ods.1, písmeno b) | |
| | - zariadenia, ktoré môžu rušiť funkcie leteckých palubných prístrojov a leteckých pozemných zariadení, najmä zariadenia priemyselných podnikov, vedenia VVN 110 kV a viac, energetické zariadenia a vysielacie stanice (§ 30 ods.1, písmeno c) | |
| | - zariadenia, ktoré môžu ohroziť let lietadla, najmä zariadenia na generovanie alebo zosilňovanie elektromagnetického žiarenia, klamlivé svetlá a silné svetelné zdroje (§ 30 ods.1, písmeno d) | |

A.7 Ochrana prírody a tvorba krajiny :

A.7.1. Ochrana pamiatok :

Zásady ochrany a využitia kultúrnohistorických a prírodných hodnôt :

Národné kultúrne pamiatky :

Podľa listu Krajského pamiatkového úradu v Prešove zo dňa 12.11.2007 a 11.07.2008, v Ústrednom zozname pamiatkového fondu (ďalej len ÚZPF) v registri nehnuteľných kultúrnych pamiatok v obci Drienovská Nová Ves **nie sú evidované národné kultúrne pamiatky**, ktoré by boli zapísané v Ústrednom zozname pamiatkového fondu.

V centrálnej evidencii archeologických nálezísk Slovenskej republiky je evidovaná archeologická lokalita : 1 – historické jadro obce – územie s predpokladanými archeologickými nálezmi z obdobia stredoveku až novoveku (1.písomná správa o obci k roku 1335).

Všetky artefakty z týchto nálezísk sa nachádzajú v múzeách mimo obec.

V zmysle § 14 pamiatkového zákona si môže obec viesť vlastný zoznam miestnych pamätihodností (je tu viac historicky aj architektonicky zaujímavých objektov – tradičné rodinné domy, niektoré hospodárske objekty pri domoch a prírodné útvary – kameňolom, skalaná stena,...). Všetky tieto objekty sú v súkromnom vlastníctve). Okrem iných tieto navrhujeme zahrnúť do zoznamu miestnych pamätihodností, v spolupráci s Krajským pamiatkovým úradom Prešov, náležite ich chrániť a využiť v spolupráci s vlastníkmi.

V katastrálnom území obce Drienovská Nová Ves **je evidovaná** v Centrálnej evidencii archeologických nálezísk táto archeologická lokalita :

1 – historické jadro obce – územie s predpokladanými archeologickými nálezmi z obdobia stredoveku až novoveku (1.písomná správa o obci k roku 1335).

V územnom a stavebnom konaní všetkých stavieb plánovaných na území, na ktorom sa nachádzajú evidované archeologické náleziská, v zmysle § 41 ods.4 pamiatkového zákona, je nutné požiadať o stanovisko alebo rozhodnutie Krajského pamiatkového úradu Košice.

V územnom a stavebnom konaní väčších stavieb a líniových stavieb, v zmysle § 41 ods.4 pamiatkového zákona, je nutné požiadať o stanovisko alebo rozhodnutie Krajský pamiatkový úrad Prešov.

A.7.2. Ochrana prírody a tvorba krajiny :

Súčasná krajinná štruktúra

Lesná vegetácia :

Súvislé plochy lesných porastov sa nachádzajú v pahorkatinovej západnej časti územia. V listnatých lesných porastoch prevažuje buk lesný (*Fagus sylvatica*), menej sa vyskytuje dub zimný (*Quercus petraea*). Výrazným prímiešaním hrabu obyčajného (*Carpinus betulus*), javora poľného (*Acer campestre*) a ojedinele aj brezy bielej (*Betula pendula*) sa vyznačuje severná časť. Uvedené lesné porasty majú vysokú ekologickú stabilitu vzhľadom na ich pôvodné drevinové zloženie a hospodárske zásahy sú tu zriedkavejšie. Veľmi hodnotné sú najmä hrebeňové časti. Slúžia na migráciu zveri v smere sever – juh. Spracovateľom údajov Lesného hospodárskeho plánu o lesných pozemkoch, čo sa týka zaradenia, charakteristík vlastníctva a užívania je Lesoprojekt Zvolen. Ochranné pásmo lesných pozemkov je 50 m.

Nelesná drevinová vegetácia :

Nelesná drevinová vegetácia (NDV) je rozšírená najmä v západnej, pahorkatinovej časti riešeného územia. Vo východnej časti chýba a bude doplnená (viď návrhy).

Trvalé trávne porasty :

Nachádzajú sa na strmších plochách, ktoré nemožno obhospodarovať ako ornú pôdu. Vplyvom kosenia sa na nich nachádzajú rastlinné spoločenstvá, ktoré znášajú kosenie aj 1 – 2 krát v roku. Vplyvom agrotechnických zásahov na nich dochádza k zmenám druhového zloženia. Fytologicky sú najzaujímavejšie málospášané spoločenstvá, ktoré sa nachádzajú popri krovinovými spoločenstvami porastených medziach. TTP sa v riešenom území nachádzajú najmä medzi štátnou cestou a lesnými porastmi v západnej časti územia.

Orná pôda :

Plochy ornej pôdy sa v riešenom území nachádzajú v alúviu Torysy. Sú málo členené nelesnou drevinovou vegetáciou. Sprievodná zeleň pozostáva prevažne z bylinnej zložky. Uvedená vegetácia na ornej pôde jednoznačne zmenená vplyvom intenzívnej poľnohospodárskej veľkovýroby. Jedná sa hlavne o aplikáciu priemyselných hnojív a herbicidov, ktoré čiastočne ochudobnili pleveľnú vegetáciu, ale aj sprievodnú zeleň najmä v krovitej forme. Z prihliadnutím k tomu, že na ornej pôde je najviac hospodárskych zásahov, čo má na tamojšiu biotu najväčší dopad, a tým má orná pôda najnižšiu ekologickú hodnotu.

Vodné plochy a toky :

Jedná sa prevažne o tok rieky Torysa. Výskyt vodnej fauny je tu limitovaný čistotou vody. Vyskytuje sa tu vodné vtáctvo, najmä kačica divá (*Anas platyrhynchos*), rybárik obyčajný (*Alcedo atthis*), bocian čierny (*Ciconia nigra*), volavka popolavá (*Ardea cinerea*) a brehuľa riečna (*Riparia riparia*). Z rýb sa vyskytujú najmä plotica obyčajná (*Rutilus rutilus*), belička (*Alburnus alburnus*), hrebenačka obyčajná (*Acerina ceruna*).

Plochy bez vegetácie:

Sú to plochy bez akéhokoľvek vegetačného porastu, ako štátne cesty a ostatné cesty, miestne komunikácie, zastavané plochy a nádvorcia ako aj priestory výrobných prevádzok PD. Uvedené plochy, vzhľadom na ne-

vhodnosť pre rozvoj bioty majú z hľadiska ekologickej stability územia výrazne negatívny význam. Prirodzené plochy bez vegetácie sa nevyskytujú.

Sidelná vegetácia :

Vegetácia v intraviláne pozostáva zo záhrad, predzáhradok a verejnej zelene. Záhrady a predzáhradky sa nachádzajú okolo rodinných domov a tvoria ich jedno, alebo viac etážové umelo založené produkčné a okrasné kultúry. Verejná zeleň sa nachádza v centrálnom priestore obce na cintoríne Uvedenej zelene chýba nízka zeleň ako aj celkový systém usporiadania a rozloženia. Ma nedostatočnú ekologickú a krajinársku hodnotu. Zeleň predzáhradok a záhrad pozostáva prevažne z introdukovaných drevín s výrazným zastúpením ihličnatých drevín. Zeleň nadmerných záhrad pozostáva z produkčných viacetážových kultúr, ktoré sa striedajú zo zeleninárskymi plochami.

Územná ochrana prírody :

Chránené územia prírody a lokality :

Na predmetnom území sa v súčasnosti nenachádzajú žiadne maloplošné ani veľkoplošné chránené územia. Na celom území v súčasnosti platí prvý stupeň ochrany podľa zákona 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.

Chránené územia zapojené do siete NATURA 2000 :

Na predmetnom území sa žiadne vyhlásené ani navrhované chránené územia zapojené do siete NATURA 2000 nenachádzajú.

Väčšina lesov na riešenom území patrí medzi biotopy európskeho významu Ls 5.1 – Bukové a jedľovo – bukové kvetnaté lesy. Zvyšná časť lesov patrí medzi biotopy národného významu Ls 2.1 – Dubovo – hrabové lesy karpatské a Ls 3.51 Sucho a kyslomilné dubové lesy a medzi biotopy európskeho významu Ls 5.2 Kyslomilné bukové lesy a Ls 5.4 Vápnomilné bukové lesy.

Trvalné trávne porasty v západnej časti územia sú zaradené medzi biotopy európskeho významu Lk 1 Nížinné a podhorské kosné lúky.

Zásahy, ktoré môžu poškodiť alebo zničiť biotop európskeho alebo národného významu, podliehajú z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny vydaniu súhlasu orgánu ochrany prírody a krajiny – obvodného úradu ŽP podľa § 6 zákona OPaK. V súhlase podľa § 6 zákona OPaK je orgán ochrany prírody a krajiny povinný uložiť žiadateľovi vykonanie náhradných revitalizačných opatrení alebo uložiť uhradenie finančnej náhrady do výšky spoločenskej hodnoty zasiahnutého biotopu.

Ochrana drevín :

Na území katastra obce sa nenachádza CHS, chránený v zmysle § 34 zákona o ochrane prírody.

Chránené územia podľa medzinárodných dohovorov :

Chránené územia podľa medzinárodných dohovorov sa na území nenachádzajú.

Územná systémy ekologickej stability (ÚSES) :

V zmysle príslušného regionálneho ÚSES sa v posudzovanom území nachádza **reálny nadregionálny biokoridor Torysa** – čiastočne prechádza a čiastočne sa iba tangencióne dotýka východnej časti riešeného územia. Jeho dĺžka v riešenom území je cca 4,5 km. Biokoridor spĺňa predpoklady pre pohyb bioty v smere sever – juh.

Krajinno-ekologické opatrenia :

Navrhujeme previesť opatrenia v riešenom území podľa jednotlivých krajinnoekologických komplexov (KEK) následovne :

V KEK I rovinná *oráčinová krajina* - pre zvýšenie ekologickej stability územia **navrhujeme** nasledujúce opatrenia:

1. Vzhľadom na existenciu veľkoplošných lánov ornej pôdy odporúčame tieto rozdeliť na menšie plochy vhodne umiestnenými ochrannými lesnými pásmi.
2. Vysadiť nelesnú vegetačnú zeleň, ktorá plní výrazné melioračné funkcie, ktorá dotvorí a posilní kostru M-ÚSES a zároveň sa využijú ostatné melioračné funkcie NDV.
3. Osadiť líniovou zeleňou hlavné poľné cesty, ako aj pre rastlinnú výrobu nevyužitelné priestory.
4. Pri existujúcej líniovej a plošnej NDV prehodnotiť jej momentálny stav a pri prestárlych, poškodených a preriedených porastoch zabezpečiť obnovu vhodným drevinovým zložením.
5. Na výsadbu odporúčame používať len pôvodné druhy drevín. Druh vysádzané dreviny odporúčame prispôbiť podmienkam stanovišťa..

6. Z hľadiska záujmov ochrany prírody je potrebné zachovať doterajší charakter vodných tokov, vylúčiť reguláciu potokov a vylúčiť výrub brehových porastov

V KEK II. *rovinná krajina s prevládajúcou obytnou funkciou* **navrhujeme:**

1. Rozšíriť plochy verejnej zelene.
2. Doriešiť plochy zelene na cintoríne.
3. Previesť dokompletizovanie izolačnej zelene okolo skladového dvora (bývalé PD), a areálov priemyselnej výroby.

V KEK III. *pahorkatinová lúčna krajina* **navrhujeme:**

1. Doplniť NDV okolo vodných tokov podľa návrhov uvedených v mapových prílohách.

V KEK IV. *pahorkatinová lesná krajina* **navrhujeme:**

1. Porasty obhospodarovať prírode blízkym hospodárskym spôsobom.

Pre riešené územie ako celok navrhujeme:

1. Hlavným nástrojom zmiernenia negatívnych dopadov a zapojenia dopravnej komunikácie do krajiny sú vegetačné úpravy a vzniknuté vegetačné formácie. Z hľadiska znižovania negatívnych dopadov cestných komunikácií, ktoré sú považované za líniové stresové faktory v krajine, resp. líniové bariéry, odporúčame doplniť výsadbu okolo hlavnej cesty.
2. Riešeným územím prechádzajú viaceré vetvy VN, ktoré výrazne negatívne pôsobi na miestnu avifaunu – ide o tzv. “stĺpy smrti”. Pri rekonštrukcii existujúceho vedenia, alebo pri budovaní nového dodržovať § 4, ods. 4, zák. č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny
3. Vysadiť líniovú NKDV podľa návrhu (mapové podklady + KEP obce Drienovská Nová Ves).
4. Zabezpečiť obnovu prestárlych, poškodených a preriedených porastoch vhodným drevinovým zložením.
5. Rozšíriť plochy verejnej zelene.
6. Zabezpečiť starostlivosť o existujúce prvky M-ÚSES a doplniť nové prvky podľa návrhu uvedeného v KEP pre obec Drienovská Nová Ves.
7. Informovanie občanov o možnostiach znižovania množstva produkovaných odpadov a o potrebe triedenia odpadov.

Návrh miestneho systému MÚSES :

V zmysle potreby zvyšovania stupňa ekologickej stability navrhujeme M-ÚSES doplniť o nasledujúce prvky :

Miestne biocentrum Na Gbolove – ide o súvislé dubovo – bukové porasty, ktorých biocenózy sú zaradené do skupín lesných typov dubové bučiny (*Querceto - fagetum*).

Miestny biokoridor Sever – navrhnutý je v severnej časti riešeného územia. Navrhujeme ho vytvoriť z časti z existujúcich lesných porastov, z časti z existujúcej NDV a z časti výsadbou NDV popri potokoch.

DOPRAVA

A.8 Verejné dopravné vybavenie :

A.8.1. Návrh základného dopravného systému obce :

Širšie dopravné vzťahy - súčasný stav:

Zastavané územie obce Drienovská Nová Ves je na cestnú sieť napojené prostredníctvom cesty I/68 (štátna hranica SR/PR – Stará Ľubovňa - Prešov – Košice – št. hr. MR), ktorá je prejazdom tiahleho sídla a v obci plní funkciu zbernej komunikácie funkčnej triedy B 2, vybudovanej v kategórii MZ 8,5/50. Pozdĺž komunikácie je jednostranne vybudovaný peší chodník.

Vo východnej časti obce je severojužným smerom vedená elektrifikovaná železničná trať Kysak – Plaveč – št. hr. (PKP), ako súčasť celoštátnej dráhy ŽSR so zastávkou v centrálnej časti obce a železničnou stanicou v priemyselnej časti obce.

Východne od obce je vedená trasa diaľnice D1, vybudovaná v úseku Košice – Prešov.

Na prieťah cesty I/68 obcou je napojená sieť miestnych komunikácií sprístupňujúcich zastavanú časť obce, ktorých značná časť vedie v pokračovaní mimo intravilánu ako poľné cesty.

Návrh:

Mimo zastavaného územia rešpektovať výhľadové šírkové usporiadanie cesty č. I/68 v kategórii C 11,5/80, v zastavanom území v kategórii MZ 14/60, vo funkčnej triede B2.

Pri navrhovaní a ukladaní vedení inžinierskych sietí v cestnom telese resp. v jeho blízkosti je nutné dbať na dodržanie platných noriem. Je nutné dodržiavať súlad pri ich súbahu a križovaní s cestným telesom pri rešpektovaní jestvujúcej resp. navrhovanej zástavby.

Vlastník a správca ciest musia dbať aby komunikácie mali cestné teleso v dobrom technickom stave a aby boli odvodnené do priekop a mali vyhovujúce šírkové pomery.

V oblasti územného rozvoja železničnej dopravy je potrebné chrániť priestory pre modernizáciu trate Kysak – Plaveč – št. hr. (PKP) a zdvojkolaženie súbežne s terajšou traťovou koľajou (po pravej strane v smere staničenia).

Výhľadovo je navrhnuté cestné prepojenie cesty I/68, v južnej časti k.ú.Kendice (Tekeriš), ktoré prechádza cez severnú časť k.ú.Drienovskej Novej Vsi, s miestnou komunikáciou miestnej časti Močarmany obce Petrovce a tým aj cestou III/06810 Lemešany – Drienov - Petrovany – Prešov. Križovanie s koľajou ŽSR riešiť nadjazdom.

A.8.2. Miestne dopravné vzťahy :

Súčasný stav :

Cesta I/68 tvorí v obci hlavnú komunikačnú os zbernej komunikácie funkčnej tr. B 2 a je nositeľkou hlavnej cestnej dopravy. Údaje pre potreby územného plánu sú použité z celoštátneho sčítania intenzity dopravy z roku 2005. Predpokladaná výhľadová intenzita dopravy na rok 2020 a 2030 bola vypočítaná pomocou výhľadových koeficientov rastu intenzity dopravy:

Výsledky sčítania dopravy 2005 – celoročný priemer za 24 hodín a výhľadová intenzita dopravy do roku 2030 :

Úsek	Cesta	Rok	Skutočné vozidlá / 24 hod.				
			T	%NA	O	M	Spolu
00180	Prešov – Drien. N. Ves	2005	554	16,14	2865	14	3433
		2020	720		3725	18	4463
		2030	831		4355	21	5207

Výhľadové počty vlakov pre r. 2010 – 2015 sú predpokladané vyššie o 10 – 20%.

Cesta I/68 (Prešov – Košice – hranica MR) budovaná v kategórii C 11,5/70, plní v obci funkciu zbernej komunikácie funkčnej triedy B 2 a vzhľadom na okolitú zástavbu je v zastavanom území obce vybudovaná v kategórii MZ 8,5/50. Predmetná komunikácia je bez odvodnenia. Pozdĺž zbernej komunikácie je vybudovaný jednostranný peší chodník šírky 1,5 m. Na zbernú komunikáciu sú napojené miestne obslužné a prístupové komunikácie funkčnej triedy C 3.

Obslužnú os v priemyselnej časti obce tvorí miestna komunikácia spájajúca prietah cesty I/68 so železničnou stanicou funkčnej triedy C 2 s kategóriou MOK 7,5/40, na ktorú sa napája prístupová komunikácia k priemyselnému areálu funkčnej triedy C 3 s kategóriou MO 6,5/30 a jednostranným chodníkom šírky 1,5 m.

Komunikačná sieť obslužných a prístupových komunikácií, sprístupňujúca zástavbu individuálnych rodinných domov, sociálnej infraštruktúry a hospodárskej základne pozostáva z komunikácií so šírkou vozovky 2,75 až 6,0 m s asfaltovým povrchom (prístupová komunikácia k priemyselnému areálu v priemyselnej časti obce s betónovým krytom, prístupová komunikácia ku kostolu s krytom z cestných panelov), s prevažnej časti bez chodníkov. Stav krytu vozoviek z obalovanej štrkodrvy je nevyhovujúci, nakoľko má početné výtlky, jeho celistvosť je narušená zvetraním a pokládkou inžinierskych sietí. Odvodnenie vozoviek miestnych obslužných komunikácií je iba z časti realizované cestnými priekopami a rigolmi. Na konci slepých prístupových komunikácií nie sú zriadené otočiská. Polomery vnútorných zaoblení v smerových oblúkoch križovatkových vetiev nezodpovedajú veľkostiam podľa STN 73 6110.

Severovýchodným smerom pretína katastrálne územie obce Drienovská Nová Ves jednokoľajová elektrifikovaná železničná trať č. 3291, s traťovou rýchlosťou $v = 70$ km/hod., Kysak – Plaveč – št. hr. (PKP), ako súčasť celoštátnej dráhy ŽSR, so železničnou stanicou v priemyselnej časti obce v jej žkm 8,418 a zastávkou v centrálnej časti obce v žkm 7,215.

Obec Drienovská Nová Ves je na sieť liniek SAD napojená pravidelnými spojmi zo smeru Prešova a Košíc. Územím obce prechádza za dvadsaťštyri hodín 57 autobusových spojov. Intenzita autobusovej dopravy sa v týchto parametroch zachová aj vo výhľade.

V úseku č. 3291 železničnej trate Drienovská Nová Ves – Prešov prejde v oboch smeroch 94 vlakov za deň, z toho pre osobnú dopravu 40 vlakov za deň. Výhľadovo predpokladané počty vlakov pre rok 2010 vyššie o 10 – 20%.

Intenzita zaťaženia železničnej trate v roku 2007 :

Číslo traťového úseku	Úsek trate	Traťová rýchlosť	Druh trakcie	Počet pravidelných vlakov /24 hod. v roku 2004		
				Osobných	nákladných	spolu
3291	Kysak-Drienov. Nová Ves	70 km/hod.	3 k Vjs	40	54	94

Návrh:

Zrekonštruovať obslužné komunikácie s vybudovaním jednostranného chodníka.

Na konci slepých prístupových komunikácií zriadiť spevnené otočiská.

Doplniť miestne komunikácie cestnými priekopami, resp. rigolmi, prečistiť a prehĺbiť jestvujúce priepusty a cestné priekopy.

Upraviť polomery vnútorných zaoblení v smerových oblúkoch križovatkových vetiev veľkostiam podľa STN 73 6110.

Miestne komunikácie v navrhovanej zástavbe budú navrhované vo funkčných triedach C2 – C3 s jedno a dvojpásovou obojsmernou premávkou zokruhované, pri ukončení naslepo s otočiskom, podľa následovných regulačných prvkov: dvojpásová vozovka funkčnej triedy C2, kategórie MO 8/40, šírka vozovky minimálne 5,5 m a minimálnej šírke uličného priestoru 12,0 m, prístupové komunikácie s jednopásovou vozovkou funkčnej triedy C3, kategórie MO 6,5/30, pri šírke vozovky 2,75 m, odstavného pruhu 2,25 m a minimálnej šírke uličného priestoru 10,0 m.

A.8.3. Funkčné členenie a kategórie ciest a železničných tratí a miestnych komunikácií :

Súčasný stav :

Cesta I/68 ((štátna hranica SR/PR – Stará Ľubovňa - Prešov – Košice – št. hr. MR) budovaná v kategórii C 11,5/70, plní v obci funkciu zbernej komunikácie funkčnej triedy B 2 a vzhľadom na okolitú zástavbu je v zastavanom území obce vybudovaná v kategórii MZ 8,5/50.

Obslužnú os v priemyselnej časti obce tvorí miestna komunikácia spájajúca pried'ah cesty I/68 so železničnou stanicou funkčnej triedy C 2 s kategóriou MOK 7,5/40 s asfaltovým krytom bez odvodnenia a chodníka, na ktorú sa napája prístupová komunikácia k priemyselnému areálu funkčnej triedy C 3, kategóriou MO 6,5/30 s betónovým krytom a jednostranným chodníkom šírky 1,5 m z betónových prefabrikátov.

Komunikačná sieť obslužných a prístupových komunikácií, sprístupňujúca zástavbu individuálnych rodinných domov a sociálnej infraštruktúry a hospodárskej základne pozostáva z komunikácií so šírkou vozovky 2,75 až 5,5 m s asfaltovým povrchom (prístupová komunikácia ku kostolu s krytom z cestných panelov), s prevažnej časti bez chodníkov.

Na vyššie uvedené komunikácie sú napojené miestne obslužné a prístupové komunikácie funkčnej triedy C 3.

Návrh :

Vytvárať priestor na prestavbu pried'ahu cesty I/68 na kategóriu MZ 14/60 vo funkčnej triede B1, mimo zastavaného územia na kategóriu C 11,5/80.

Postupne prestavať miestne komunikácie na kategórie MO 8 (6,5) /40(30).

Návrh kategorizácie miestnych komunikácií je vyznačený v grafickej časti.

A.8.4. Koncepcia hlavných peších systémov :

Súčasný stav :

Pešia doprava sa realizuje pozdĺž zbernej komunikácie po chodníku šírky 1,5 m s krytom z časti zo zámokovej dlažby a z časti z asfaltu. Okrem hlavnej zbernej komunikácie, je na prístupovej komunikácii k priemyselnému areálu vybudovaný jednostranný chodník šírky 1,5 m z betónových prefabrikátov. Ich šírka nezodpovedá šírkovému usporiadaniu podľa STN 73 6110. V ostatných častiach sa pešia doprava realizuje v priestore krajníc, resp. vozovky.

Návrh:

Doplniť a rozšíriť na minimálnu šírku 2,0 m, chodníky pozdĺž obslužnej komunikácie C 2.

V navrhovanej zástavbe ponechávame šírku uličného priestoru 11,5 (10,0) m tak, aby bolo možné vedenie jednostranného chodníka min. šírky 2,0 m a pre inžinierske siete.

A.8.5. Kapacity plôch pre parkovanie :

Súčasný stav :

V obci nie sú vyhradené (mimo plochy parkoviska pri obecnom úrade) samostatné parkovacie plochy. Vozidlá parkujú zväčša pozdĺž miestnych komunikácií a na voľných prielukách. Nedostatok parkovacích miest sa prejavuje hlavne pri objektoch občianskej vybavenosti a služieb.

Návrh:

Pri zmene funkcií bývania v rodinných domoch na druh podnikateľskej aktivity, ktorá má nároky na statickú dopravu je potrebné parkovacie státa umiestniť na vlastnom pozemku. Týmto opatrením sa vylúči nežiaduce státa pozdĺž miestnych komunikácií, ktoré sú hlavne v centrálnej časti obce tesne obštané.

Obec je zastavaná prevážnej miere rodinnými domami, preto nie sú navrhované samostatné odstavné a garážové plochy pre obyvateľov. Tieto sú budované individuálne podľa potreby na vlastných pozemkoch.

V niektorých miestach pre nedostatočne široký uličný priestor, nie je možné zabezpečiť parkovacie kapacity pre už jestvujúcu občiansku vybavenosť a preto je nutné riešiť parkovacie plochy na pozemku vybavenosti. Pozdĺž miestnych komunikácií je parkovanie možné iba v priestore krajnice s prvkami upokojenia dopravy.

V zmysle STN 73 6110 je potrebné zabezpečiť parkovacie kapacity pre obec s počtom obyvateľov do 2000 k návrhovému roku 2020.

Na úseku statickej dopravy navrhujeme zriadiť parkovacie plochy pri nasledovných zariadeniach :

označenie na výkrese	druh vybavenosti	ukazovateľ		návrh parkovacích státi	
		1 park. miesta na 1 mernú jednotku	kapacita	krátkodobé	dlhodobé
1	Obecný úrad	pracovné miesta	4	2	-
1	Kultúrny dom	počet stoličiek	130	3	-
2	Rímskokatolícky kostol	počet stoličiek	130	6	-
3	Základná škola	počet zamestnancov	5	2	-
4	Materská škola	počet zamestnancov	4	2	-
5	Lekár	počet zamestnancov	2	1	-
6	Pohostinstvo Jednota	počet zamestnancov	3		
		počet stoličiek	40	2	-
6	Obchody	podlahová plocha	40	2	-
7	Piváreň	počet stoličiek	24	1	-
31	Polyfunkčné centrum – OV	počet stoličiek	60	6	-
15,36	Šport (futbal,tenis,basketbal)	počet návštevníkov	120	6	-
8	Cintorín	počet návštevníkov	100	6	-
34	Cintorín, dom smútku	počet návštevníkov	140	8	-
17	Železničná stanica	počet návštevníkov	120	6	-
9	Železničná zastávka	počet návštevníkov	60	2	-
12	ISO – výroba, skladovanie	počet zamestnancov	10	8	6
	parkovisko vo vlastnom areály				
25	„Tehelňa“ – výroba, sklady	počet zamestnancov	20	8	6
	parkovisko vo vlastnom areály				
26	Stavebniny	počet zamestnancov	8	4	4
	parkovisko vo vlastnom areály				
35	Motorest, čerp.stanica PHM	počet návštevníkov	200	20	6
	parkovisko vo vlastnom areály				

A.8.6. Lokalizácia významných dopravných zariadení

Súčasný stav:

Zariadenia tohto druhu sa v katastrálnom území obce nevyskytujú.

Návrh:

Vedľa diaľnice D1 je navrhnuté zriadiť čerpaciu stanicu pohonných látok samostatne pre každý dopravný smer s protiahlým usporiadaním a mimoúrovňovým prepojením pre obsluhu lávkou a po pravej strane v smere na Prešov motorest.

A.8.7. Systém hromadnej dopravy a napojenie riešeného územia na tento systém :

Súčasný stav:

Autobusová doprava:

Nositeľkou autobusovej dopravy je cesta I/68, s umiestnením zastávok v centrálnej časti obce na námestí a priemyselnej časti pri mlyne. Zastávka pri mlyne nie je vybavená zastávkovými pruhmi bez prístreškov. vzdialenosti autobusových zastávok vyhovujú pre dostupnosť 500 m.

Návrh:

Vybudovať nové zastávkové prístrešky pre autobusovú zastávku pri mlyne.

Železničná doprava:

Železničná stanica situovaná na jednokoľajovej elektrifikovanej železničnej trati Kysak – Plaveč – št. hr. (PKP) sa nachádza v priemyselnej časti obce Drienovská Nová Ves v jej žkm 8,418 a zastávka v centrálnej časti obce v žkm 7,215.

Návrh:

Dobudovať železničnú zastávku, s príslušným vybavením, po modernizácii celej železničnej trate.

A.8.8. Návrh na eliminácie nadmerného hluku vyplývajúceho z riešenia dopravy:

Súčasný stav - cestné ochranné pásma, hluk z dopravy :

Základné ochranné pásmo pre cesty I. triedy podľa vyhlášky FMD č. 35 z roku 1984 je v extraviláne 50 m od osi komunikácie. Cestné ochranné pásmo u ciest III.tr. je 20 m.

Ochranné pásmo od železničnej trate je 60 m od osi koľajšťa.

Za hlavný líniový zdroj hluku od automobilovej dopravy možno považovať cestu I. triedy č. 68 prechádzajúcu centrom obce.

Vyhodnotenia očakávanej hlukovej situácie na rok 2025 a jej dopad na životné prostredie boli spracované v zmysle Metodických pokynov pre výpočet hladín hluku z dopravy (VÚVA Brno 1991). Výpočet predstavuje ekvivalentnú hladinu hluku v referenčnej vzdialenosti 7,5 m od zdroja hluku.

Najvyššie prípustné ekvivalentné hladiny A hluku $L_{Aeq,p}$ (dB) sú podľa ustanovení nariadenia vlády SR zo dňa 16. januára 2002 o ochrane zdravia pred hlukom a vibráciami č. 40/2002 Zz., podľa tabuľky č. 4 a kategóriu územia III. (Vonkajší priestor v obytnom území v okolí diaľnic, letísk, ciest I. a II. triedy, zberných mestských komunikácií a hlavných železničných ťahov) pre denný čas (od 6.00 do 22.00 hod.) 60 a pre nočný čas (od 22.00 do 6.00 hod.) 50. Vzťahujú sa na priestor vo výške 1,5 m alebo vo výške 4 m nad terénom pre územné plánovanie. Ak ide o chránený priestor budov, vzťahujú sa na priestor vo výške okien miestnosti vo vzdialenosti 2 m od fasády.

V prípade, že je splnená nerovnosť $L_{Aeq,p} \geq L_{Aeq}$ (dB) sú hygienické kritéria z hľadiska hluku pre vonkajšie priestory splnené. Z vypočítaných hodnôt platia vzťahy:

$$60 \geq 59,91 \text{ dB (A)}, \quad 50 \geq 50 \text{ dB (A)}.$$

Z uvedeného vyplýva, že hodnota hluku dosiahnutá v roku 2020 od zdroja hluku vyhovuje pre existujúcu a navrhovanú zástavbu v referenčnej vzdialenosti 7,5 m.

Návrh:

Pri navrhovaní konkrétnych stavebných objektov a zariadení je potrebné dbať aj na najvyššie prípustné ekvivalentné hladiny A hluku $L_{Aeq,p}$ (dB) pre kategóriu územia II. (Vonkajší priestor v obytnom území. Priestor pod oknami chránených školských budov a viacpodlažných budov. Rekreačné územia, územia nemocníc a územia iných budov vyžadujúcich tiché prostredie.) pre denný čas 50 a pre nočný čas 40.

Eliminovať hluk vyplývajúci z dopravy je možné najmä nasledovnými opatreniami:

- dopravno – organizačným opatrením,
- bližšie ku komunikáciám situovať objekty, ktorých funkcie nevyžadujú protihlukovú ochranu (napr. garáže, skladové priestory),
- zriaďovať ochrannú zeleň s vhodnou voľbou použitých drevín a so zavádzaním ideálnej štruktúry zelene v gradácii trávnik – ker – strom.

A.9 Verejné technické vybavenie :**A.9.1 Zásobovanie vodou****A.9.1.1 Zásobovanie pitnou vodou :**

Súčasný stav :

V obci je vybudovaný samostatný vodovod na pitnú vodu, ktorý je majetkom, aj spravuje ho VVS a.s. Košice. Potreba vody pre obyvateľstvo, OV a iných odberateľov je zabezpečovaná z vlastného zdroja v obci. Vodárenským zdrojom je studňa Drienovská Nová Ves, s povoleným odberom 1,56 l/s, odporučené maximum je 2,85 l/s a priemerná výdatnosť za obdobie 01-12 2007 bola 0,85 l/. Voda vyhovuje vo všetkých ukazovateľoch STN 75 71 11 Pitná voda. Výtlačným potrubím DN 80, dĺžky 520 m zo zdroja je voda dopravovaná do vodojemu v obci s kapacitou 100 m³, ktorý zároveň slúži aj ako zásobáreň požiarnej vody. Vodojem je spoločný aj pre iných odberateľov. Dĺžka rozvodnej siete v obci je cca 3,2 km. Rozdiel medzi vyrobenou a spotrebovanou vodou ide na vrub obrovských strát v rozvodoch z pohľadu opotrebovanosti siete. Zásobovanie pitnou vodou v osade pre obyvateľstvo je z individuálnych studní. Tehelňa a bytovky sú napojené na zdroj vody (ale len pre vlastnú potrebu), ktorý sa nachádza pri bytovkách.

Celkové priemerné odoberané množstvo pitnej vody za roky 2000 a 2006 (sledované obdobie):

Rok:	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Počet obyvateľov v obci	658	657	661	666	674	697	706
Počet obyv. napojených na vodovod	658	657	657	666	674	697	706
Počet prípojok	147	147	148	148	152	152	153
Vyrobená pitná voda (tis. m ³ /rok)	32	26	25	36	27	20	19
Voda fakturovaná (tis. m ³ /rok)	17	17	21	18	15	15	12
-z toho: domácnosť	16	16	19	17	14	14	11
poľnohospodárstvo	0	0	0	0	0	0	0
priemysel	0	0	0	0	0	0	0
ostatná	1	1	2	1	1	1	1

Napriek nárastu počtu odberateľov od roku 2000 do roku 2006 o cca 8,5 % pozorujeme trend znižovania odberu vody z verejnej siete a to predovšetkým u domácností.

TAB. č. 1 ZDROJE PITNEJ VODY

P.č	Lokalita	Názov zdroja	Vydatnosť l/s			Typ vodného zdroja	PHO (ha)			Využitie	Poznámka
			DOP	MIN	MAX		1	2	3		
1	Drienovská Nová Ves	vlastný	1,56	0,9	2,85	samostatný	x	x			

TAB. č. 2 OBJEKTY ZASOBOVACIEHO SYSTÉMU

P.č	Úpravňa vody		Vodojem			Čerpacia stanica		Vyrovnávacia nádrž	
	Počet ks	Kapac. l/s	Počet ks	Obsah m ³	Krytie % Q m	Počet ks	Kapacita l/s	Počet ks	Obsah m ³
1	-		-	Drienovská Nová Ves 100 m ³	100	-			

TAB. č. 3 BILANCIA ZDROJOV A POTRIEB PITNEJ VODY - STAV

P.č	Názov vodovodu	Lokalita	Počet obyvateľov	Počet zasobovaných obyvateľov	Celková potreba	Bilancia	Poznámka
1	Drienovská Nová Ves	Drienovská Nová Ves	706	706			Obec napojiť na VVS Starina

Návrh riešenia :

V rámci projektu Prešov – pitná voda a kanalizácia v povodí Torysy je v realizácii, resp. pred dokončením stavba Drienovská Nová Ves – Kendice, prívodný rad. Zásobovanie pitnou vodou z verejného vodovodu bude z Vodárenského systému Starina – Košice s prepojením vodovodov obcí Petrovany, Kendice a Drienovská Nová Ves a využitím vodojemov o objeme 1 x 400 m³ v Petrovanoch a 1 x 400 m³ v Drienovskej Novej Vsi. Privádzacie potrubie z obce Kendice bude ukončené v armatúrnej komore vodojemu v Drienovskej Novej Vsi. V obci Drienovská Nová Ves sa v rámci tejto stavby upraví jestvujúci vodojem (dno 263 m.n.m.) a po napojení obce na prívodný vodovod, ktorého zdrojom vody je VN Starina, sa zlikviduje pôvodný zdroj, ktorého kvalita nevyhovuje súčasným požiadavkám pre pitnú vodu. Vodojem v obci Drienovská Nová Ves bude prietochný a koncový pre vodovod Petrovany - Kendice - Drienovská Nová Ves.

Na ulici k železničnej stanici sa vybudujú kompletne inžinierske siete t.j. verejný vodovod, splašková kanalizácia a plyn. Potrebu vody na hasenie požiarov zabezpečiť v zmysle Vyhl. MV SR 699/2004 § 9 ods. 8, t.j. zdrojom vody prírodným alebo umelým podľa § 4 ods. 2. Odporúčame v obci Drienovská Nová Ves napojiť do siete nenapojené nehnuteľnosti a po čiastočnej rekonštrukcii jestvujúcej siete dobudovať rozvodný rad vodovodu v zmysle urbanistického návrhu. V rámci rekonštrukcie a navrhovaného vodovodu v obci sú navrhnuté nové vodovodné potrubia z PVC rúr DN 100 mm a vybudovanie nových vodovodných prípojok. Vodovodné potrubie dimenzovať na max. dennú potrebu vody zásobovaného spotrebisika + požiarne potreba 6,7 l/s (jeden požiar pre celé spotrebisko). Navrhujeme v obci dobudovať sieť vonkajších požiarnych hydrantov v zmysle STN 73 08 73 každých 120 m, a to v novonavrhovaných lokalitách. Vybudovať aj ostatné odberné miesta na vodovodnom potrubí v zmysle vyhlášky MV SR č. 699/2004 Z.z., o zabezpečení stavieb vodou na hasenie požiarov.

Predpokladané tlakové pomery na trase vodovodu :

Max. hydrostatický tlak v potrubí je 4,6 bar.

Max. hydrodynamický tlak v potrubí je 3,8 bar.

Min. hydrostatický tlak v potrubí je 3,2 bar.

Min. hydrodynamický tlak v potrubí je 2,8 bar.

Podklady použité pre ÚPN-O sú z projektu stavby pre ÚR „ Drienovská Nová Ves – Kendice prívodný vodovod “ spracované firmou Stavoprojekt Prešov, ktorej zásadné prvky riešenia sú premietnuté do tejto ÚPD.

Potreba vody do roku 2025 :

1. Obyvateľstvo:

Výhľadová potreba vody je stanovená v zmysle „vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č.684/2006 Z.z.“ zo 14. novembra 2006, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na návrh, projektovú dokumentáciu a výstavbu verejných vodovodov a verejných kanalizácií.

Občianska a technická vybavenosť :

špecifická potreba pitnej vody - 15 l/o/deň pre obce s počtom obyvateľov do 1 000.

1. Obec DNV

Výpočet potreby vody pre bytový fond s lokálnym ohrevom teplej vody a vaňovým kúpeľom

900 obyvateľov z toho :

vaňový kúpeľ – 40 % obyvateľov 360 obyvateľov

ostatné byty – 60 % obyvateľov 540 obyvateľov

Špecifická potreba vody

vaňový kúpeľ 135 l/os/deň

ostatné byty 100 l/os/deň

občianska vybavenosť 25 l/ob/deň

Potreba vody pre obyvateľstvo spolu :

$$Q_p = 360 * 135 + 540 * 100 + 900 * 15 = 48\,600 + 54\,000 + 13\,500 = 116\,100 \text{ ld}^{-1} = 116,10 \text{ m}^3 = 1,34 \text{ ls}^{-1}$$

Max. denná potreba vody

$$Q_m = Q_p * k_d = 116,10 * 2,0 = 232,20 \text{ m}^3 = 2,69 \text{ ls}^{-1}$$

$$Q_h = Q_m * k_h = 232,20 * 1,8 = 417,96 \text{ m}^3 = 4,84 \text{ ls}^{-1}$$

Rekapitulácia súčasnosť

Q_p - Priemerná denná potreba vody : 116 100 ld⁻¹ = 1,34 ls⁻¹

Q_m - Maximálna denná potreba vody pre obyvateľov : 232 200 ld⁻¹ = 2,69 ls⁻¹

Q_h - Maximálna hodinová potreba vody pre obyvateľov : 417 960 ld⁻¹ = 4,84 ls⁻¹

Výpočet potreby akumulácie vo VDĽ

V zmysle platných noriem odporúčaná veľkosť vodojemu (potrebná akumulácia) sa pohybuje v rozmedzí 60 až 100 % z Q_m .

$$V = 0,6 * Q_m$$

$$V = 0,6 * 232,20 = 139,32 \text{ m}^3$$

Zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou je uvažované v jednom tlakovom pásme. Ako už bolo uvedené, zásobovanie pitnou vodou verejným vodovodom bude z Vodárenského systému Starina – Košice s prepojením vodovodov obcí Petrovany, Kendice a Drienovská Nová Ves a využitím vodojemov o objeme 1x 400 m³ v Petrovanoch a 1 x 400 m³ v Drienovskej Novej Vsi. V obci Drienovská Nová Ves sa v rámci tejto stavby upraví existujúci (100 m³, dno 263 m.n.m.). Vodojem v obci Drienovská Nová Ves bude prietochý a koncový pre vodovod Petrovany – Kendice - Drienovská Nová Ves.

Potrebná akumulácia vody v zmysle platnej normy je (60-100 %) z maximálnej dennej potreby vody. Uvedený navrhovaný vodojem bude plne vyhovovať súčasným aj výhľadovým potrebám obce. Vodojem slúži na vyrovnávanie rozdielov medzi prítokom a odberom vody v spotrebisku, ako aj zásobáreň požiarnej vody. V rámci výstavby verejného vodovodu uvažovať aj s osadením hydrantov.

Tento objem postačí:

- pre zaistenie zásoby vody pre hasenie pri potrebe 6,7 l/s po dobu 3 hod. t.j. 72 m³
- pre vyrovnávanie rozdielov medzi prítokom vody do vodojemu a odberom do spotrebišťa v dobe max. dennej potreby vody
- pre zaistenie vody pre prípady porúch na vodovodnom zariadení zaisťujúcom prívod vody do vodojemu

A.9.1.2 Návrh zásobovania úžitkovou – technologickou vodou :

V areály tehelne sa nachádza drenážna studňa, z ktorej je voda vytláčaná do vodojemu nad osadou a slúži ako zdroj úžitkovej vody pre tehelňu.

A.9.2. Návrh odkanalizovania územia :

Súčasný stav :

Celková kanalizácia a ČOV pre obec nie je vybudovaná. Jednotlivé nehnuteľnosti sú odkanalizované do suchých záchodov a domových žump, ktoré nie sú dokonale izolované, takže dochádza k znečisťovaniu pod-

zemných vôd a tým aj k zhoršovaniu životného prostredia. Tehelne majú vybudovanú vnútroareálovú kanalizáciu s odkanalizovaním do vlastných žump.

Návrh riešenia :

Navrhovaná kanalizácia bude odvádzať splaškové odpadové vody z obce do poslednej kanalizačnej šachty v Ličartovciach. Kanalizáciu navrhujeme ako delenú, vybudovanú z plastov. Odkanalizovanie nehnuteľností bude kanalizačnými prípojkami spoločnými alebo individuálnymi do gravitačnej kanalizácie a odtiaľ do jednej čerpacej šachty na konci obci. Jedná sa o gravitačnú kanalizáciu kombinovanú s tlakovou kanalizáciou v miestach, kde výškové pomery nedovoľujú uplatniť gravitačnú kanalizáciu. Spôsob riešenia maximalizuje gravitačnú časť kanalizácie a minimalizuje tlakovú časť kanalizácie. Systém tlakovej kanalizácie realizuje a prevádzkuje sa tak, že splaškové vody v 1. prípade z časti ulice a v 2. prípade z celej obce sú odvedené gravitačnou kanalizáciou do jednej čerpadlovej šachty. Odpadové vody zhromaždené v tejto šachte sú dopravené čerpadlom do gravitačnej kanalizačnej siete. V prvom prípade v obci a v druhom až do šachty na začiatku Ličartoviec. V danom území je potrebné vybudovať 2 ks zberných čerpadlových šacht. Stavba je ekologická a má charakter novostavby. Jej funkciou je zvieŕť bezpečne komunálne odpadové vody do čistiarne odpadových vôd (ČOV) zriadenej pri obci Seniakovce. Hlavným producentom odpadových vôd v obci je obyvateľstvo. Trasa kanalizácie bola vybratá z dôvodu umiestnenia domov popri komunikáciách za umiestnenia najbližšieho bodu napojenia na konci obce. Celá stavba pozostáva z kanalizácie tlakovej, gravitačnej, kanalizačných prípojk. Potrubné vedenie je umiestnené pod povrchom. Výstavba sa predpokladá od poslednej šachty v Ličartovciach a bude pokračovať proti toku Torysy do Drienovskej Novej Vsi. Kapacita ČOV bude plne postačovať nielen pre súčasnosť, ale aj v budúcnosti do roku 2036. Výhľad a rezerva je daná kapacitou ČOV, ktorá bude nadimenzovaná pre obyvateľov obcí tejto kanalizačnej sústavy.

Výhľadové zámery :

V rámci Rozvoja verejných kanalizácií SR je obec Drienovská Nová Ves zaradená medzi samostatné aglomerácie (s predpokladom samostatnej ČOV) a nakoľko nespadá do veľkostnej kategórie nad 2000 EO, nemá prioritu na realizáciu do roku 2015, obdobne ako ostatné obce ktoré nie sú zaradené do projektov pripravovaných na spolufinancovanie z fondov EÚ. V zmysle vyjadrenia VVS a.s. Košice, obec je zaradená medzi samostatné aglomerácie a odporúča sa výhľadovo uvažovať s výstavbou samostatnej ČOV. Kapacita ČOV by mala zodpovedať pre cca 1000 EO. Na základe uvedeného je rezervovaná v ÚPN-O plocha pre samostatnú ČOV. Umiestnená bude na juhovýchodnom okraji obce za diaľnicou pri Toryse. Vyčistené odpadové vody budú vypúšťané do Torysy.

Návrh riešenia - navrhujeme vybudovať v obci splaškovú kanalizačnú sieť, ktorá by zabezpečila odvedenie splaškových vôd na navrhovanú ČOV v obci Seniakovce. V návrhu sa uvažuje s napojením všetkých jestvujúcich a navrhovaných domov a objektov technickej a občianskej vybavenosti na verejnú kanalizáciu. Kanalizácia bude gravitačná s tromi prečerpávacími stanicami pre dopravenie splaškov do ČOV. Predmetný návrh vychádza z technického návrhu Ekotorysa – zásobovanie pitnou vodou, odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd, spracovaný proj. org. Enviroline s.r.o Košice v máji 2006. Navrhnuté riešenie odkanalizovania predmetných obcí je založené na odvedení splaškových odpadových vôd do ČOV Seniakovce. Obec D.N.V. bude odkanalizovaná gravitačnou splaškovou kanalizáciou kombinovanú s tlakovou kanalizáciou v miestach, kde výškové pomery nedovoľujú uplatniť gravitačnú kanalizáciu. Spôsob riešenia maximalizuje gravitačnú časť kanalizácie a minimalizuje tlakovú časť kanalizácie. Gravitačná časť kanalizácie bude pozostávať z kanalizačných plastových rúr PVC a plastových šacht.

Systém tlakovej kanalizácie realizuje a prevádzkuje sa tak, že splaškové vody v 1. prípade z časti ulíc a v 2. prípade z celej obce sú odvedené gravitačnou kanalizáciou do jednej čerpadlovej šachty. Odpadové vody zhromaždené v tejto šachte sú dopravené čerpadlom do gravitačnej kanalizačnej siete. V prvom prípade v obci a v druhom až do šachty na začiatku Ličartoviec. V danom území je potrebné vybudovať 3 ks zberných čerpadlových šacht. Kanalizačná sieť D.N.V. je navrhnutá v súlade s STN EN 752-1 / 75 6100/ Stokové siete a systémy kanalizačných potrubí mimo budov. Trasa potrubia rešpektuje jestvujúcu zástavbu a existujúce podzemné a nadzemné vedenia podľa STN 73 6005. Preto je trasa vedená vo verejnom priestranstve, predovšetkým v nespevnenej krajnici obecných ciest. Kanalizačné prípojky budú vybudované z rúr PVC DN 150 mm. Sklon kanalizačnej prípojky musí byť min.20 ‰. Typ uloženia potrubia kanalizačných prípojk bude ako uloženie gravitačných stôk. Po stavebnej stránke čerpacia stanica bude z plastových šacht. Čerpacia stanica ČS v obci D.N.V. bude napojená z príľahlej rozvodnej NN siete, z najbližšieho podperného bodu so samostatným meraním spotreby elektrickej energie. V návrhu sa uvažuje s napojením všetkých domov a objektov technickej a občianskej vybavenosti na verejnú kanalizáciu. Kanalizačná sieť bude z PVC DN 300. Trasovanie kanalizácie je v krajniciach ulíc, resp. v ich polovici. Pri štátnej ceste bude kanalizačné potrubie uložené mimo cestného telesa. Vo väčšej časti povedie v súbehu s vodovodným potrubím.

Výpočet množstva odpadových vôd pre obec :

Množstvo splaškových odpadových vôd je zhodné s vypočítanou priemernou potrebou pitnej vody za sekundu $Q_{pc} = 1,34 \text{ l/s}$.

Množstvo splaškových vôd :

Q_p -Priemerná denná potreba vody :	$116\,100\text{ ld}^{-1} = 1,34\text{ ls}^{-1}$
Q_m -Maximálna denná potreba vody pre obyvateľov :	$232\,200\text{ ld}^{-1} = 2,69\text{ ls}^{-1}$
Q_h -Maximálna hodinová potreba vody pre obyvateľov:	$417\,960\text{ ld}^{-1} = 4,84\text{ ls}^{-1}$

Stoková sieť sa dimenzuje na dvojnásobok vypočítaného prietoku: 10,00 l/s

Ročné množstvo vyčistenej vody :

$$Q_{\text{ročné}} = Q_{\text{pc}} \times 365 \text{ dní} = 116,10 \times 365 = 42\,377 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Celodenná produkcia BSK₅ :

$$900 \text{ obyvateľov} \times 60 \text{ g/obyv. deň} = 54\,000 \text{ g/d} = 54,00 \text{ kg/deň}$$

Pri posudzovaní minimálnych a maximálnych odtokov splaškových vôd sa použili koeficienty k_d a k_h v zmysle STN 75 61 01 - Stokové siete a kanalizačné prípojky, resp. STN 75 6401 Čistiare odpadových vôd pre viac ako 500 EO. Kvalita vody po zmiešaní v toku spĺňa prípustný stupeň znečistenia povrchovej vody pri 355 dňovom prietoku v zmysle Nariadenia vlády SR č. 296/2005 Z.z.

Ochranné pásma :

Po výstavbe kanalizácie žiadame v zmysle §15 ods. 2 písm. b) zákona č.442/ 2002 Z. z. určiť pozdĺž kanalizačného potrubia ochranné pásmo vymedzené najmenšou vodorovnou vzdialenosťou od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného potrubia na obidve strany 2,5 m.

A.9.3. Vodné toky a nádrže :

Súčasný stav :

Obcou preteká Novoveský potok, ktorý pramení v bukovom lese pod Nižnou Ščerbovou horou v nadmorskej výške 370m. Na podrobnejších mapách je aj pod menom Bučinový jarok. Potok tečie západovýchodným smerom a vlieva sa do Torysy. Bučinový jarok má dva pravostranné prítoky a je 3-3,5km dlhý. Na potoku sa nachádzajú dve protikalové hrádze, z ktorých jedna (horná) je súčasne (v roku 2007) upravená na odkaľovaciu vodnú nádrž. V dolnej tretine toku bola vybudovaná regulácia, ktorá pár metrov pred vliatím sa potoka do Torysy je zakončená trojmetrovým vodopádom. V hornej tretine je popri toku niekoľko prameňov, z ktorých jeden je zachytený, využívaný a cenený pre čistotu vody.

Východne od obce, asi 200m od zástavby, tečie rieka Torysa. Rieku od zastavaného územia obce okrem polí oddeľuje aj diaľnica. K brehom Torysy sa dá dostať cez diaľničný nadjazd. V rokoch 2004 a 2006 najnižšie položené stavby v obci zaplavila storočná (dvojročná ?) povodňová vlna.

Na opačnom konci chotára obce je horný začiatok strmých svahov Doliny Svinky ozvučenej hučiacou vodou rovnomennej rieky. V katastrálnom území obce Drienovská Nová Ves SVP, š.p. Košice spravuje Novoveský potok. Vodohospodársky významný tok Torysa preteká východným okrajom zastavaného územia. Novoveský potok preteká zastavaným územím obce čiastočne upraveným korytom (úprava v rkm 0,0 - 0,94, svahy koryta toku sú opevnené kamennou dlažbou) s kapacitou cca Q_{50-100} ročnej veľkej vody, horný úsek toku je neupravený s kapacitou cca Q_{20} . Torysa v riešenom území tečie prirodzeným korytom s nedostatočnou kapacitou na odvedenie Q_{100} ročnej veľkej vody. V budúcnosti sa uvažuje s úpravami na Toryse, ktoré zabezpečia ochranu intravilánov sídiel a ochranu poľnohospodárskej pôdy, taktiež ochranu telesa diaľnice Prešov – Košice. Východná časť intravilánu obce bola v minulosti zaplavená. Príčinou bola vyliata voda z brehov Torysy v katastri obce Petrovany a následne zaliatie územia južne medzi Torysou a železnicou. Vzhľadom na to, že doposiaľ neboli vybudované žiadne nové protipovodňové zariadenia, správca toku neodporúča výstavbu v priestore medzi Torysou a železničnou traťou.

Návrh riešenia :

V zmysle ÚPN VÚC Prešovský kraj ZaD 2004 sú na Bučinovom potoku a jeho prítoku navrhované priehradky na zdržovanie vody v území.

V extravilánoch sa zabezpečujú úpravy tokov spravidla na prietok Q_{20} -ročnej vody. Všeobecne sú úpravy zamerané, vzhľadom k zvýšeným hodnotám max. prietokov, na neškodné odvádzanie veľkých vôd, pričom v hornej časti hlavných povodí, ktoré prináležia Košickému kraju, úpravy smerujú k zabezpečeniu ochrany intravilánov sídiel, k zlepšeniu nevyhovujúcich smerových pomerov a k stabilizácii koryta v extravilánoch. Podrobne sú navrhované úpravy tokov uvedené vo vodohospodárskych plánoch povodí. Návrhy zohľadňujú tieto zásady :

- pri úpravách tokov v zastavanom území bude potrebné zosúladiť vodohospodársky účel úpravy (ochrana pred Q_{100} -ročnou vodou) s estetickými a ekologickými požiadavkami. Z hľadiska krajiny treba venovať pozornosť príbrežnej zóne, ktorá spolu s vodným tokom má vytvárať pôsobivú zložku zastavaného územia.
- pri úpravách v extravilánoch treba v maximálnej miere zachovávať existujúcu trasu koryta a stabilnú časť priečného profilu. Trasu toku skracovať len vo výnimočných prípadoch a odstavené meandre nezasypávať. V čo najväčšej miere zachovať pôvodné brehové porasty. Pre dosiahnutie potrebnej prietokovej kapacity (minimálne na Q_{20} -ročnú vodu) využívať odsunuté hrádze, ktoré nemusia presne kopírovať trasu toku.

Podľa § 49, odst.2 zák. č. 364/2004 Z.z. správca vodného toku môže pri výkone správy vodného toku a správy vodných stavieb, alebo zariadení užívať pobrežné pozemky, z toho dôvodu odporúčame pre potreby prevádzky a údržby zachovať manipulačný pás pozdĺž toku. Pozdĺž oboch brehov Torysy, resp. vzdušnej päty hrádze ponechať voľný nezastavaný pás šírky 10 m a pozdĺž oboch brehov Novoveského potoka voľný nezastavaný pás šírky 5 m.

ENERGETIKA

A.9.4. Koncepcia zásobovania elektrickou energiou :

Zásobovanie elektrickou energiou - súčasný stav :

Dodávka elektrickej energie pre riešené územie je zabezpečovaná podľa prevádzkových pomerov z jestvujúceho priebežného vzdušného 22 kV vedenia linkou č. 207 z ES 110/22 kV Prešov I. alebo z ES 110/22 kV Prešov II. V prípade havarijnej nutnosti je možné túto linku napojiť z ES Lemešany alebo ES Košice. Na uvedenú linku sú pripojené 3 ks 22/0,4 kV transformovni, zásobujúcich súčasnú bytovú a poľnohospodársku zástavbu. Areál tehelne disponuje vlastnou murovanou trafostanicou o výkone 630 kVA, ktorý je v súčasnosti odpojený. Dodávka elektrickej energie pre jednotlivých odberateľov v obci je vykonávaná verejným NN vzdušným rozvodom na betónových a drevených stožiaroch v blízkosti verejných komunikácií. Vedenie tvorí zokruhovanú sieť s výbežkami pre vzdialenejšie lokality obce.

Verejné osvetlenie tvoria výbojkové svietidlá, upevnené na výložníkoch a stĺpoch sekundárneho vedenia ako aj sadových osvetľovacích stĺpoch s káblovým rozvodom. Ovládací systém verejného osvetlenia je automatický, časovým spínaním.

Najväčším odberateľom je obyvateľstvo, využívajúce energiu pre svetlo a domáce spotrebiče.

TAB. č. 1 Elektrické stanice (transformovne) VVN/VN

Názov lokality a miesta	kV	Celk. inšt. výkon v MVA	Správca	Poznámka
Prešov I	110/22		VE OR Košice	Napájaná linka 217
Prešov II	110/22		VE OR Košice	Napájaná linka 207

TAB. č. 2 Vzdušné vedenie VVN

Názov trasy od-do	kV	Číslo vedenia	Správca	Prevedenie jednod., dvojité (J,D)	Poznámka
Prešov I - Drienovská Nová Ves	22	V 217	VSD, a.s. Košice	J	-
Prešov II - Drienovská Nová Ves	22	V 207	VSD, a.s. Košice	J	-

TAB. č. 3 Zoznam 22 kV/0,4 kV transformačných staníc – v správe VSD

Miesto, lokalita	Inšt. výkon v kVA	Napáj. 22 kV vedenie	Rok výstavby	Poznámka
			Správca	
TS ₁ - za traťou	250	V 207	VSD, a.s. Košice	-
TS ₂ - Tekeríš	250	V 207	VSD, a.s. Košice	-
TS ₄ - nová RD 104-109	100	V 277	VSD, a.s. Košice	-
SPOLU	600	V 207	VSD, a.s. Košice	

TAB. č. 3a Zoznam 22 kV/0,4 kV transformačných staníc – nie v správe VSD

Miesto, lokalita	Inšt. výkon v kVA	Napáj. 22 kV vedenie	Správca	Poznámka
TS _{C1} - tehelňa -Jašim	630	V 207	Jašim	vypnutá

Spotreba elektrickej energie za obdobie 12 mesiacov (sledované obdobie):

Kategória	MOO	MOP	SPOLU
Počet (ks)	200	23	223
Množstvo (kWh)	642 073,00	300 587,00	942 660,00

VN prípojky sú vo vyhovujúcom technickom stave. NN rozvody v obci sú po rekonštrukcii. Bude potrebné vymeniť ojedinelé nevyhovujúce domové prípojky realizované neizolovaným vodičom za prípojky závesným káblom s prislúchajúcim istením.

Verejné osvetlenie tvoria výbojkové svietidlá upevnené na výložníkoch a stĺpoch sekundárnej siete. Rozvod medzi svietidlami je vodičom AlFe 6 – 25 mm², ako fáza verejného osvetlenia sekundárnej siete NN. Ovládanie verejného osvetlenia je spínačmi hodinami zo skriň verejného osvetlenia. Pre novonavrhovanú

výstavbu bude pravdepodobne potrebné vykonať výstavbu nových trafostaníc, ktoré budú začlenené medzi verejnoprospešné stavby.

K.ú. obce Drienovská Nová Ves prechádza nadzemné elektrické vedenie 220 kV V 273 Medzibrod – Lemešany prevádzkované SEPS a.s. Bratislava. Uvedené vedenie prevádzkovateľ plánuje rekonštruovať na vedenie 400 kV.

Návrh riešenia :

Bilancia celkového elektrického výkonu pre bytový fond a nebytový fond sú vypočítané v zmysle zásad pre navrhovanie distribučných sietí VN a NN podľa metodiky Pravidiel pre elektrizačnú sústavu číslo 2, článok 4.2.1.1 vydanú SEP v roku 1983 a dodatku P1 z roku 1990.

Kategória	Merné zaťaženie Sb /kVA/b.j./	
	Vývod NN	DTS vn/nn
A	1,7	1,5
B1	2,4	2,0
B2	5,2	5,0
C1	10,0	9,0
C2	14,5	14,5

Príkion podľa jednotlivých kategórií:

- kategória A – elektrická energia na osvetlenie a domáce spotrebiče do 3,5 kVA
- kategória B1 – elektrická energia na osvetlenie a domáce spotrebiče do 3,5 kVA + príprava pokrmov elektrickými spotrebičmi nad 3,5 kVA
- kategória B2 – elektrická energia na osvetlenie a domáce spotrebiče do 3,5 kVA + príprava pokrmov elektrickými spotrebičmi nad 3,5 kVA + elektrický ohrev teplej úžitkovej vody
- kategória C1 – elektrická energia na osvetlenie a domáce spotrebiče do 3,5 kVA + príprava pokrmov elektrickými spotrebičmi nad 3,5 kVA + elektrický ohrev teplej úžitkovej vody + elektrické vykurovanie zmiešané priamotopné a akumulčné
- kategória C2 – elektrická energia na osvetlenie a domáce spotrebiče do 3,5 kVA + príprava pokrmov elektrickými spotrebičmi nad 3,5 kVA + elektrický ohrev teplej úžitkovej vody + elektrické vykurovanie zmiešané priamotopné a akumulčné + elektrické vykurovanie akumulčné

Potreba elektrickej energie – návrh:

RD - 50 (b.j.) - riešený počet 50 bytov je v zmysle STN 332130 článok 4.1 rozdelený podľa kategórie bytového odberu nasledovne :

Kategória	Podiel bytov %	Počet bytov	Merné zaťaženie Sb /kVA/b.j./		Celkový príkon kVA DTS
			Vývod NN	DTS vn/nn	
A	75	38	1,7	1,5	57,0
B1	0	0	2,4	2,0	0,0
B2	15	8	5,2	5,0	40,0
C1	10	4	10,0	9,0	36,0
C2	0	0	14,5	14,5	0,0
SPOLU					133,0

Potreba elektrickej energie pre vybavenosť sa podieľa na maxime zaťaženia obytného súboru asi 20 % v špičke u kategórií A a B1, u kategórie B2 asi 30 % a u kategórie C1 asi 40 %. V zmysle uvedeného merné zaťaženie v jednotlivých kategóriách (bj + vyb.) bude nasledovné:

Kategória	Podiel bytov %	Počet bytov	Merné zaťaženie Sb /kVA/b.j./		Celkový príkon kVA DTS
			Vývod NN	DTS vn/nn	
A	75	38	2,04	1,8	68,0
B1	0	0	2,9	2,4	0,0
B2	15	8	6,8	6,5	52,0
C1	10	4	14,0	12,6	50,0
C2	0	0	14,5	14,5	0,0
SPOLU					170,0

Výpočet počtu transformátorov :

- DTS sú navrhnuté s transformátormi od 250 kVA až 400 kVA, podľa výpočtového zaťaženia vo funkčno-priestorovom celku, pre pokrytie nárastu potreby el. energie. Pre zabezpečenie potrebného výkonu v sieti, pri výpadku častí transformátorov, sa výpočtové zaťaženie upraví koeficientom prídavného zaťaženia $Z_p = 1,3$. Potrebný počet transformátorov je daný zjednodušeným vzťahom :

$$n_T = (P_{POS} \times Z_p) : S_{Th}$$

P_{POS} – výpočtové zaťaženie obytného súboru

Z_p - koeficient prídavného zaťaženia

S_{Th} - hospodárna jednotka DTS 250 kVA

Počet transformátorov pre návrhové obdobie :

$$n_{T-NO} = (170 \text{ kVA} \times 1,3) : 250 = 0,88 = 1 \text{ ks}$$

Je potrebných 0,88 ks, teda 1 trafostanica - 1x o výkone 250 kVA;

Odber elektrickej energie sa skladá z potrieb rodinných domov, občianskej vybavenosti a podnikateľských aktivít. Súčasný nainštalovaný výkon nebude vyhovovať pre výhľadové potreby elektrickej energie. Pre zabezpečenie pokrytia nehnuteľností elektrickou energiou v navrhovaných lokalitách navrhujeme:

- Súčasnú elektrickú zariadenia ponechať do r.2025. Pre novo navrhované aktivity vybudovať trafostanicu TS₅ (viď. grafickú časť) a osadiť transformátorom do 400 kVA k roku 2025;

- Vybudovať VN vzdušnú prípojku zo stĺpa jestvujúcej vzdušnej VN siete a ukončiť v trafostanici TS₅.

- V prípade nárastu odberu el. energie transformačnú stanicu TS₄ osadiť trafom o výkone do 400 kVA;

- Vybudovať rozvod NN siete káblovým vedením NAYY- J 4Bx150mm²

- NN sieť navrhovanú prepojiť na jestvujúcu NN sieť v obci.

- V lokalitách navrhovanej výstavby osadiť na výložníkoch a stĺpoch sekundárneho vedenia upevnené výbojkové svietidlá vonkajšieho osvetlenia komunikácií. Rozvod VO sa urobí káblami CYKY4Bx10mm².

Rozvod pre osvetlenie sa uloží do spoločnej ryhy NN siete;

- Vonkajšie osvetlenie, v snahe čo najviac eliminovať svetelné znečistenie prostredia, realizovať stožiarimi do výšky max 2m s vyžarovaním do dolnej polsféry.

- Uvedené elektroenergetické rozvodné zariadenia budú zaradené ako verejnoprospešné stavby;

Z analýzy jestvujúceho stavu energetických zariadení, kapacít a prenosových možností vyplýva, že súčasný stav prevádzkovej VN a NN siete v riešenom území je nepostačujúci pre uvažovaný urbanistický rozvoj s intenzifikáciou výstavby a ďalšie požiadavky na potrebný elektrický príkon bude možné riešiť len vybudovaním nových energetických zariadení a to v oboch napäťových úrovniach VN a NN sekundárnej siete. ÚPN obce rieši vybudovanie ďalších zahusťovacích trafostaníc v novourbanizovaných územných lokalitách pre navrhovanú zástavbu rodinných domov, bytových domov s príslušnou občianskou vybavenosťou, ako aj pre rozvoj výrobných a nevýrobných služieb, administratívne a prevádzkové budovy a sklady. V lokalitách prieluk pre navrhovanú zástavbu rodinných domov je zásobovanie elektrickou energiou riešené z jestvujúcich trafostaníc NN sekundárnymi prípojkami z rekonštruovanej a rozšírenej NN sekundárnej siete. V prípade potreby sa zvýšia výkony jestvujúcich trafostaníc až na výkon 400 kVA s výmenou NN rozvádzačov trafostaníc. Územný plán navrhuje zvýšiť kapacitu jestvujúcej transformačnej stanice a vybudovať ďalšiu zahusťovaciu DTS v zmysle navrhovanej urbanizácie územia, ako aj pripravovaných investičných akcií správcu a prevádzkovateľa.

Na záver je potrebné podotknúť že vzhľadom na značné časové rozpätie od začiatku výstavby do plánovaného ukončenia, bude potrebné prezentované výpočty priebežne aktualizovať a rovnako prispôbiť aj postupnosť úprav el. siete podľa skutočného postupu výstavby nových RD a podľa meraniami zisteného reálneho nárastu maximálneho súdobého príkonu obce.

A.9.5. Koncepcia zásobovania teplom :

Súčasný stav :

V riešenej obci je odber a dodávka tepla len z lokálnych tepelných zariadení na báze spaľovania plynného paliva. V súčasnosti sú všetky zariadenia občianskej vybavenosti zásobované teplom z vlastných kotolní. Objekty slúžiace potrebám tehelne, najmä administratíva a sociálna časť sú napojené na kotolňu vo vnútri areálu. Vo výhľade sa súčasný decentralizovaný spôsob prípravy tepla a TUV zachová.

Plynofikácia obce veľkou mierou prispela k doriešeniu situácie v zásobovaní teplom. Stávajúce zdroje tepla v vybavenosti slúžia prevažne len pre jeden, príp. pre dva, tri objekty v bezprostrednej blízkosti. Nejedná sa o centrálné zdroje tepla. Po komplexnej plynofikácii obce došlo k úplnej zmene používaných tuhých palív v prospech ušľachtilých palív, čo je nesporne prínosom v prospech zlepšenia ŽP.

Bilancia potreby tepla :

Pre 234 b.j. do roku 2025 v členení 19 b.j. v BD a 215 b.j. v RD, tepelný príkon bude :

$$Q_{BBD} = 19 \times 9,045 = 172 \text{ kW (t)}$$

$$Q_{BRD} = 215 \times 10,7 = 2301 \text{ kW (t)}$$

$$Q_{BBD+RD} = = 2473 \text{ kW (t)}$$

$$Q_{VYB} = 2\,473 \times 0,2 = 495 \text{ kW (t)}$$

$$Q_{SPOLU} = 2\,968 \text{ kW (t)}$$

Ročná potreba tepla :

$$\begin{aligned} - \text{ Bytový fond} & - 3,6 \times 2\,473 \times 2\,000 = 17,81 \text{ TJ/rok} \\ - \text{ Vybavenosť sídla} & - 3,6 \times 495 \times 1\,600 = 2,85 \text{ TJ/rok} \\ - \text{ Spolu } Q_{ROK} & - = 20,66 \text{ TJ/rok} \end{aligned}$$

A.9.6. Koncepcia zásobovania plynom :

Súčasný stav :

Obec je plynofikovaná. Napojených je cca 137 nehnuteľností. Dodávka plynu je zabezpečovaná z jestvujúceho VTL plynovodu Košice - V. Tatry, DN 300, PN 40, z regulačnej stanice plynu RS 1 200 VTL/STL, umiestnenej pri štátnej ceste v severnej časti obce.

Miestna sieť je vytvorená kombináciou STL a NTL plynovodov, v dĺžke sietí cca 3 km. Novonavrhovaná zástavba sa bude plynofikovať v náväznosti na existujúcu sieť. V návrhovom roku 2020 predpokladáme v obci 100 %-nú plynofikovanosť ako aj v súčasnosti známych podnikateľských subjektov. S nápočtom plynu budeme uvažovať pre novonavrhované objekty a to v členení pre vykurovanie, prípravu TÚV a varenie. V osade v areály tehelne sa nachádza plynoregulačná stanica, ktorá slúži na dodávku plynu pre technologické účely a to na

vypaľovanie tehál. Súčasný odber predstavuje 1,9 mil. m³/rok plynu.

TAB. č. 1 Prehľad jestvujúcich regulačných staníc (RS) VTL/STL

Por.č.	Lokalizácia RS	Výkon (Nm ³ /h)	Typ	Správca	Poznámka
1	Obec Drienovská Nová Ves	1 200/2/1/440		SPP a.s. RC Východ Košice	-
2	Obec Drienovská Nová Ves-teheľňa	-		SPP a.s. RC Východ Košice	-

TAB. č. 2 Diaľkové plynovody

Trasa plynovodu od-do	Dĺžka v km	Druh plynovodu VVTL/VTL max. tlak MPa	Poznámka
D.N.V.– Tatry. Štrba		VTL plynovod DN 300, PN 4 MPa	-

TAB. č. 3 Odberatelia + spotreba

Obec DNV	Počet odb. firmy	Počet odb. domác.	Predaj firmy (tis. m ³)	Predaj domácnosti (tis. m ³)
2001	-	130		401
2002	-	130	459	480
2003	6	134	368	495
2004	6	136	339	389
2005	6	138	214	358
2006	7	137	32	324

Návrh riešenia :

Stav obyvateľstva a bytového fondu :

Základné údaje o súčasnom a výhľadovom stave obyvateľstva a bytového fondu vychádzajú z prognózy, použitej pre predmetný územný plán. Percento plynofikácie pre cieľový rok uvažuje so 100 % plynofikáciou domov a vybavenosti.

Štruktúra spotreby plynu v RD

Hod. a ročná potreba plynu	Nm ³ /hod	tis. m ³ /rok
Príprava jedál – varenie	0,15 x 215 x 0,9 = 29,0	150 x 215x 0,9 = 29,0
Príprava TÚV	0,20 x 215 x 0,9 = 38,7	400 x 215x 0,9 = 158,0
Vykurovanie rodinných (RD)	1,15 x 215 x 0,9 = 222,4	3850 x 215x 0,9 = 1 521,2
Spolu RD:	1,50 x 215 x 0,9 = 290,1	4400 x 215x 0,9 = 1 738,5

Štruktúra spotreby plynu v BD

Hod. a ročná potreba plynu	Nm ³ /hod	tis. m ³ /rok
Príprava jedál – varenie	0,15 x 19 x 1 = 2,9	150 x 19 x 1 = 2,9
Príprava TÚV	0,20 x 19 x 1 = 3,8	400 x 19 x 1 = 7,6
Vykurovanie BD	1,00 x 19 x 1 = 19,0	1800 x 19 x 1 = 37,2
Spolu BD	1,35 x 19 x 1 = 25,7	2350 x 19 x 1 = 44,7
Celkom RD+BD	315,8 m ³ /h	1 783,2 tis. m ³ /rok
Ostatní odberatelia	55,2 m ³ /h	144,8 tis. m ³ /rok

Obec D.N.V.	371,0 m ³ /h	1 928,0 tis. m ³ /rok
--------------------	-------------------------	----------------------------------

Pre stanovenie odberu množstva plynu boli použité platné Smernice GR SPP, ako aj údaje OcÚ v Drienovskej Novej Vsi. Miestne plynovody sú navrhované tak, aby boli schopné zabezpečiť dodávku plynu aj pri zvýšenom náraste spotreby než je uvažovaný. Do r. 2020 sa ukončí plynofikácia všetkých domácností, všetkých MO. V novonavrhaných častiach RD, BD i pre plochy urbanistickej rezervy vybudovať STL rozvod plynu v nadväznosti na jestvujúci rozvod s domovými prípojkami a regulátormi plynu STL/NTL. Pre predpokladaný nárast spotreby plynu bude postačovať súčasný výkon RS 1 200,0 m³/h. a tlaková hladina na výstupe z RS 0,1 MPa. Na ulici k železničnej stanici sa vybudujú kompletne inžinierske siete vrátane plynu. Napojenie na plyn je možné z RS v areáli Tehelne, redukciou tlakovej hladiny plynu.

Pri riešení dodržať ustanovenia STN 386413, 386415, 386441, 42, 43 ; STN 733050, 73. Dodržať ochranné pásma v zmysle Energetického zák. 656/2004 Z.z. Vybudovať STL rozvody plynu pre plynofikáciu príp. kotolní na tuhé palivo.

Upresnenie bilančných nárokov na odber zemného plynu bude predmetom prípravnej a projektovej dokumentácie jednotlivých stavieb na základe individuálnych potrieb jednotlivých investorov. Rast potreby plynu v jednotlivých rokoch nie je možné v tomto štádiu prípravy presne stanoviť. Je predpoklad, že zvyšovanie odberu plynu bude prebiehať po etapách.

TELEKOMUNIKÁCIE

A.9.7. Telefonizácia :

Súčasný stav :

Drienovská Nová Ves je súčasťou Regionálneho technického centra Východ. Telefónny účastníci obce (aj abonenti obcí Petrovany, Kendice, Ličartovce) sú napojení na digitálnu telefónnu ústredňu Kendice, ktorá sa nachádza pri OcÚ Kendice. Nakoľko T - com, a.s. sa riadi výhradne situáciou trhu, ďalší rozvoj telefonizácie bude závisieť od záujmu o tento druh služby v danej lokalite. Rozsah telekomunikačného spojenia a jeho zariadení je stanovený súčasným inštalovaným stavom v obci. Miestne rozvody sú riešené kombinovane t.j. úložnými i vzdušnými vedeniami do všetkých ulíc obce. Domové prípojky sú realizované obdobne vzdušným, resp. káblovým vedením. Údaje o stave kapacity ústredne, jej obsadenie, stav miestnej i diaľkovej siete tvoria predmet obchodného tajomstva správcu siete T - com, nie je možné údaje publikovať na výslovnú žiadosť prevádzkovateľa.

TAB. č. 1 Stupeň telefonizácie

Telefónne stanice			Telefónna hustota v %	Počet VTA	Poznámka
bytové	nebytové	celkom			
-	-	-	-	2	V prípade poskytnutia údajov upresnené po obdržaní vyjadrenia od správcu

Návrh riešenia :

Postupnú kabelizáciu a novorealizované siete treba realizovať úložnými káblami s vazelínovou zábranou proti vlhkosti typu TCEPKPFLE. Trasy sa navrhujú s ohľadom na ostatné inžinierske siete v zmysle platnej priestorovej normy.

Bytové stanice sú dimenzované na navrhnutú telefonizáciu, t.j. 1-1,5 párov na byt + zariadenia občianskej vybavenosti a pri nebytových staniach podľa požiadaviek zákazníkov 2 až 3 násobok dopytu v čase prípravy výstavby telefónnej siete.

A.9.8. Návrh rozvoja pevných telekomunikačných sietí :

Postupnú kabelizáciu a novorealizované siete treba realizovať úložnými káblami s vazelínovou zábranou proti vlhkosti typu TCEPKPFLE. Trasy sa navrhujú s ohľadom na ostatné inžinierske siete v zmysle platnej priestorovej normy. Bytové stanice sú dimenzované na navrhnutú telefonizáciu, t.j. 1-1,5 párov na byt + zariadenia občianskej vybavenosti a pri nebytových staniach podľa požiadaviek zákazníkov 2 až 3 násobok dopytu v čase prípravy výstavby telefónnej siete.

Bilancia potreby HTS - potreba prípojok v sídle k roku 2025 :

Pre 234 bytových jednotiek	234 HTS
vybavenosť 30 % z bytového fondu	70 HTS
Priemysel, podnikat. subjekty,	8 HTS
poľnohospodárstvo	3 HTS
urbanistická rezerva	5 HTS
C e l k o m	320 HTS

Návrh riešenia :

- dobudovať jestvujúcu miestnu sieť na uvažovanú kapacitu HTS s 10 % káblovou rezervou;
- presmerovať časť vonkajšieho telefónneho rozvodu a prispôbiť podľa požiadaviek novonavrhovanej

- bytovej výstavby;
- postupná rekonštrukcia a kabelizácia existujúcej telefónnej siete, uložené v zemi;
- pri kabelizácii telefónneho rozvodu súbežne ukladať vodiče pre rozvod káblovej televízie.
- dobudovať v obci sieť VTA.

A.9.9. Pokrytie územia pre mobilné zariadenia :

Súčasný stav :

Celé územie je pokryté sieťou mobilných operátorov Orange, T – mobile aj O₂. V území sa nachádza ZS a RR bod PO_DRE, prevádzkované operátorom T - mobile. Ďalšie zariadenia v horizonte budúcich 5. rokov uvedený prevádzkovateľ neplánuje.

A.9.10. Kapacity a rozmiestnenie telekomunikačných a rádiodokomunikačných zariadení :

Miestny rozhlas :

Miestny rozhlas v obci je prevedený vzdušne na konzolách. Stožiare sú oceľové, do výšky 7.5 m nad zemou. Reprodukory prevažne 6 a 12 W sú rozmiestnené tak, aby nevznikali zázneje. Vedenie je na oboch koncoch chránené proti podpätiu bleskoistkami. Z hľadiska funkčnosti bude plne vyhovovať aj v ďalšom období až do času pokiaľ odovzdávanie informácií v obci nebude na báze miestnej výmeny informácií z centra na Obecnom úrade.

Návrh riešenia :

V miestach novonavrhovanej zástavby v prípade potreby osadiť ďalšie reprodukory.

A.9.11. Ochranné a bezpečnostné pásma :

Ochranné pásmo vodovodného potrubia je 2m od vonkajšieho okraja potrubia horizontálne na obe strany. V ochrannom pásme vodovodného potrubia je možné robiť akúkoľvek stavebnú činnosť len so súhlasom správcu vodovodu.

Po výstavbe kanalizácie navrhujeme v zmysle §15 ods. 2 písm. b) zákona č.442/ 2002 Z. z. určiť pozdĺž kanalizačného potrubia ochranné pásmo vymedzené najmenšou vodorovnou vzdialenosťou od vonkajšieho pôdorysného okraja potrubia na obidve strany 2,5 m.

Zákon 656/2004 Z.z. § 36 „o energetike a o zmene niektorých zákonov“ s účinnosťou od 1.1.2005 stanovuje:

Na ochranu zariadení elektrizačnej sústavy sa zriaďujú ochranné pásma. Ochranné pásmo je priestor v bezprostrednej blízkosti zariadenia elektrizačnej sústavy, ktorý je určený na zabezpečenie spoľahlivej a plynulej prevádzky a na zabezpečenie ochrany života a zdravia osôb a majetku.

Ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča. Táto vzdialenosť je pri napätí:

- a) od 1 kV do 35 kV vrátane
- b) od 110 kV do 220 kV vrátane 20 m,
- c) od 220 kV do 400 kV vrátane 25 m,
 1. pre vodiče bez izolácie 10 m; v súvislých lesných priesekoch 7 m,
 2. pre vodiče so základnou izoláciou 4 m; v súvislých lesných priesekoch 2 m,
 3. pre zavesené káblové vedenie 1 m,

Ochranné pásmo vonkajšieho podzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného kábla. Táto vzdialenosť je

a) 1 m pri napätí do 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky, Podrobná špecifikácia činností zakázaných v ochrannom pásme vonkajšieho nadzemného (podzemného) elektrického vedenia a nad (pod) týmto elektrickým vedením - vid' § 36 uvedeného zákona.

Výnimky z ochranných pásiem môže v odôvodnených prípadoch povoliť stavebný úrad na základe stanoviska prevádzkovateľa prenosovej sústavy alebo distribučnej sústavy.

Ochranné pásmo zaveseného káblového vedenia s napätím od 1 kV do 110 kV vrátane je 2m od krajného vodiča na každú stranu.

V ochrannom pásme vonkajšieho elektrického vedenia a pod vedením je zakázané zriaďovať stavby a konštrukcie, pestovať porasty s výškou presahujúcou 3 m. Vo vzdialenosti presahujúcej 5 m od krajného vodiča vzdušného vedenia je možné porasty pestovať do takej výšky, aby sa pri páde nemohli dotknúť vodiča elektrického vedenia, uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky, vykonávať iné činnosti, pri ktorých by mohla byť ohrozená

bezpečnosť osôb a majetku, prípadne pri ktorých by sa mohlo poškodiť elektrické vedenie alebo ohroziť bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky.

Zákon 656/2004 Z.z. § 56 ,o energetike a o zmene niektorých zákonov s účinnosťou od 1.1.2005 stanovuje ochranné pásma a bezpečnostné pásma. Ochranné pásma sa zriaďujú na ochranu plynárenských zariadení a priamych plynovodov.

Ochranné pásmo na účely tohto zákona je priestor v bezprostrednej blízkosti priameho plynovodu alebo plynárenského zariadenia vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi priameho plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia meraný kolmo na os plynovodu alebo na hranu pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia. Vzdialenosť na každú stranu od osi plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia je

- a) 4 m pre plynovod s menovitou svetlosťou do 200 mm,
- b) 8 m pre plynovod s menovitou svetlosťou od 201 mm do 500 mm,
- e) 1m pre plynovod, ktorým sa rozvádza plyn na zastavanom území obce s prev. tlakom nižším ako 0,4 MPa,
- f) 8 m pre technologicke objekty.

Technologické objekty na účely zákona sú regulačné stanice, filtračné stanice, armatúrne uzly, zariadenia protikorózneho ochrany a telekomunikačné zariadenia.

Bezpečnostné pásma :

Bezpečnostné pásmo je určené na zabránenie porúch alebo havárií na plynárenských zariadeniach alebo na zmiernenie ich dopadov a na ochranu života, zdravia a majetku osôb. Bezpečnostným pásmom na účely tohto zákona sa rozumie priestor vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi plynovodu alebo od pôdorysu plynárenského zariadenia meraný kolmo na os alebo na pôdorys. Vzdialenosť na každú stranu od osi plynovodu alebo od pôdorysu plynárenského zariadenia je

- a) 10 m pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa prevádzkovaných na voľnom priestranstve a na nezastavanom území.

Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe, bezpečnostné pásma určí v súlade s technickými požiadavkami prevádzkovateľa distribučnej siete.

A.10 Koncepcia starostlivosti o životné prostredie :

A.10.1. Faktory negatívne ovplyvňujúce životné prostredie :

Ekologická stabilita územia sa pohybuje nad priemerom. Územie je však rozdelené na dve výrazne odlišné časti. Environmentálne problémy prevažujú vo východnej časti, v ktorej prevláda poľnohospodárska pôda bez NDV, nachádza sa tu intravilán obce, prechádza tadiaľ viacero bariérových prvkov (elektrické vedenia, štátna cesta, železničná trať, diaľnica) a nachádzajú sa tu takisto priemyselné prevádzky.

Ekologická stabilita územia je narušená na časti územia, kde je intenzívne poľnohospodársky využívané a nachádzajú sa tu bariérové prvky – intravilán obce, ktorý je do značnej miery oplatený, verejné cesty, železničná trať, sieť elektrického vedenia. Intenzívne poľnohospodárske využívanie krajiny v minulosti a súčasnosti sa odrazilo aj na znečistení územia a podzemných vôd. V okolí odvodňovacích kanálov sa väčšinou nenachádzajú vetrolamy, ktoré by zároveň tvorili základy pre vytvorenie M-ÚSES ako miestne biokoridory, prípadne existujúce sú v zlom stave a potrebujú okamžitú rekonštrukciu. V tejto oblasti je potrebné uskutočniť niektoré opatrenia technického charakteru (vybudovanie a dobudovanie infraštruktúry, zlepšovanie a skvalitňovanie využívania jestvujúcich energetických zdrojov), aby nedochádzalo k znečisťovaniu a znehodnocovaniu prírodných zdrojov, ktoré súvisia s ľudským zdravím. Niektoré vplyvy je však možné eliminovať relatívne nenáročnými opatreniami, ako je výsadba zelene (okolo areálu tehelne, bývalého hosp.dvora, ciest).

Niektoré stresové javy (časť znečistenia podzemných a povrchových vôd) je potrebné riešiť na regionálnej úrovni.

Hluk a vibrácie :

Za lokálne zdroje hluku možno považovať cestnú premávku na cestách železnici pretínajúcich riešené územie. Hluk a exhaláty z dopravy vznikajú z automobilovej dopravy na diaľnici a na ceste I. triedy č. I/68 prechádzajúcej vlastným územím obce. Hodnota hluku dosiahnutá v roku 2020 od cesty č. I/68 vyhovuje pre existujúcu a navrhovanú zástavbu v referenčnej vzdialenosti 7,5 m.

Eliminovať hluk vyplývajúci z dopravy je možné najmä následovnými opatreniami:

- dopravno – organizačným opatrením,
- bližšie ku komunikáciám situovať objekty, ktorých funkcie nevyžadujú protihlukovú ochranu (napr. garáže, skladové priestory),
- zriaďovať ochrannú zeleň s vhodnou voľbou použitých drevín a so zavádzaním ideálnej štruktúry zelene v gradácii trávnik – ker – strom.

Exhaláty a sekundárna prašnosť :

Za lokálne zdroje možno považovať spaľovanie tuhých palív v domácnostiach. Ovzdušie je znečistené najmä prachom, SO₂, NO_x, CO₂. K prekročeniu noriem prípustnej koncentrácie (NPK) nedošlo. V riešenom území sa nenachádzajú väčšie zdroje znečistenia ovzdušia.

Vody – v súčasnosti možno považovať za jediný zdroj znečistenia podzemných vôd v riešenom území poľnohospodárstvo. V riešenom území sa nenachádzajú významný znečisťovatelia povrchových vôd.

Iné podľa potreby :

Informácie o radónovom žiarení, seizmicite, eróziách, zosuvoch neboli k dispozícii.

Staré enviromentálne záťažové faktory sa odpadov sú len v malom rozsahu na viacerých miestach. Tieto sú postupne likvidované obcou (v osade Tekeriš aj v spolupráci s obcou Kendice).

V obci Drienovská Nová Ves je organizovaný pravidelný zber TKO a separovaný zber na základe vopred spracovaného harmonogramu odvozu podľa jednotlivých druhov odpadu.

V riešenom území sa nenachádzajú faktory výraznejšie negatívne ovplyvňujúce ŽP.

A.10.2. Faktory pozitívne ovplyvňujúce životné prostredie :

Rozbor faktorov pozitívne ovplyvňujúcich kvalitu životného prostredia :

Územie sídla Drienovská Nová Ves patrí do oblasti s pomerne zachovalým životným prostredím, z hľadiska väčších zdrojov znečistenia. Obec má už dokončený verejný vodovod. Nemá vybudovanú verejnú kanalizáciu splaškových vôd. Dažďové vody sú odvádzané do recipientu systémom odvodňovacích rigolov a priekop pozdĺž ciest. Z technickej infraštruktúry je to hlavne vybudovaný verejný rozvod plynu, ktorý odstránil vykurovanie tuhými palivami. Faktory pozitívne ovplyvňujúce kvalitu životného prostredia tvoria najmä porasty pozdĺž vodného toku Torysa.

Ochrana prírody a krajiny:

Na predmetnom území sa v súčasnosti nenachádzajú žiadne maloplošné ani veľkoplošné chránené územia ani žiadne chránené územia v rámci siete NATURA 2000. Na celom území v súčasnosti platí prvý stupeň ochrany podľa zákona 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.

Na území katastra obce sa nenachádza žiadny CHS, chránený v zmysle § 34 zákona o ochrane prírody.

U obce Drienovská Nová Ves ide o poľnohospodársku krajinu s vidieckym osídlením. Na území obce sa nachádza, v zmysle RÚSES ako lokality niekdajších preventívnych opatrení ochrany prírody lokalizované krajinné priestory (segmenty). Tieto územia boli brané do úvahy, spolu s nimi boli vyčlenené významné kajinárske lokality .

Krajinno-estetické hodnoty územia :

Na území obce Drienovská Nová Ves a blízkom okolí bola ľudská činnosť zaznamenaná už pred dávnymi rokmi. V tejto časti územia sú evidované nálezy zo všetkých období praveku i zo stredoveku. Od týchto čias sa tu uskutočňovala činnosť mnohých civilizácií od tých čo sú pomenované len všeobecne (od neolitu, mladšej doby bronzovej, strednej doby železnej, doby rímskej, včasného stredoveku) až do dnešných čias. Každá epocha tu zanechala nejakú stopu, ktorá je viac alebo menej známa a viditeľná. Je na vedení obce a jej občanoch aby tento potenciál náležitým spôsobom zúžitkovali v svoj prospech.

Estetické vnímanie krajiny je subjektívny odraz objektívnych skutočností vo vedomí človeka. Z uvedených krajinno-ekologických komplexov predpokladáme, že nastáva priamo úmerný vzťah medzi ekologickou a krajinárskou hodnotou územia. Najvyššiu krajinárskou hodnotu môžeme prisúdiť *KEK pahorkatinová lesná kra-jina* ako aj *KEK pahorkatinová lúčna krajina*.

Navrnuté sú opatrenia v riešenom území podľa jednotlivých krajinnoekologických komplexov (KEK) následovne :

V KEK I rovinná *oráčinová krajina* - pre zvýšenie ekologickej stability územia **navrhujeme** nasledujúce opatrenia:

- Vzhľadom na existenciu veľkoplošných lánov ornej pôdy odporúčame tieto rozdeliť na menšie plochy vhodne umiestnenými ochrannými lesnými pásmi.
- Vysadiť nelesnú vegetačnú zeleň, ktorá plní výrazné melioračné funkcie, ktorá dotvorí a posilní kostru M-ÚSES a zároveň sa využijú ostatné melioračné funkcie NDV.
- Osadiť líniovou zeleňou hlavné poľné cesty, ako aj pre rastlinnú výrobu nevyužiteľné priestory.
- Pri existujúcej líniovej a plošnej NDV prehodnotiť jej momentálny stav a pri prestárlych, poškodených a preriedených porastoch zabezpečiť obnovu vhodným drevinovým zložením.
- Na výsadbu odporúčame používať len pôvodné druhy drevín. Druh vysádzané dreviny odporúčame prispôbiť podmienkam stanovišťa..
- Z hľadiska záujmov ochrany prírody je potrebné zachovať doterajší charakter vodných tokov, vylúčiť reguláciu potokov a vylúčiť výrub brehových porastov

V KEK II. *rovinná krajina s prevládajúcou obytnou funkciou* **navrhujeme**:

- Rozšíriť plochy verejnej zelene.

- Doriešiť plochy zelene na cintoríne.
 - Previesť dokonpletizovanie izolačnej zelene okolo dvora skladov (bývalé PD), areály priemyselnej výroby.
- V KEK III. *pahorkatinová lúčna krajina* **navrhujeme:**
- Doplniť NDV okolo vodných tokov podľa návrhov uvedených v mapových prílohách.
- V KEK IV. *pahorkatinová lesná krajina* **navrhujeme:**
- Porasty obhospodarovat' prírode blízkym hospodárskym spôsobom.

Ako krajinné kultúrne dominanty tu vystupuje hlavne rímskokatolícky kostol . Ako prírodné dominanty je možné charakterizovať skupinu starých stromov a pahorky Šarišskej vrchoviny.

Z technickej infraštruktúry je to hlavne vybudovaný verejný vodovod a verejný rozvod plynu, ktorý odstránil vykurovanie tuhými palivami. Predpokladá sa vybudovanie verejnej kanalizácie.

A.10.3. Zásady a opatrenia pre nakladanie s odpadmi :

A.10.3.1 Súčasný stav :

Občania likvidujú tuhý domový odpad do domových nádob (malé "kukanádooby"), ktoré sú pravidelne odvázané na základe zmluvného vzťahu medzi obcou a firmou FURA Košice na riadenú skládku.

Kompostovateľný odpad si spracovávajú občania individuálne. V blízkom okolí obce sa nachádzalo niekoľko menších divokých skládok vytváraných miestnymi občanmi. Obec robí pravidelné kroky na likvidáciu a odstránenie následkov týchto nepovolených skládok.

V súčasnosti prebieha v obci pravidelný triedený zber vybraných druhov odpadov, ktorý má vopred vypracovaný harmonogram podľa jednotlivých druhov odpadov, občania v určené dni v mesiaci odovzdávajú do odlišných farebných vriec separovaný odpad.

Likvidácia starých environmentálnych bremien : na území obce sa nenachádzajú.

Návrh :

Na ďalšie roky má obec vypracovaný nový program odpadového hospodárstva, s dôrazom na separovaný zber komunálneho odpadu, drobného nebezpečného odpadu (autobatérie, lieky,..). Formu odvozu ani miesto likvidácie TKO v súčasnej dome meniť nie je navrhované. V budúcnosti na zlepšenie stavu odpadového hospodárstva v obci, doporučujeme zaviesť v obci stály triedený zber a udržať jeho prevádzku. Na zníženie množstva odpadov navrhujeme zabezpečiť informovanie občanov o možnostiach znižovania množstva produkovaných odpadov a o potrebe triedenia odpadov. Je žiaduce rozpracovať podrobnejšie ekologické likvidovanie domového odpadu v pláne odpadového hospodárstva na najbližšie roky.

Výrobný a iný odpad z podnikateľskej činnosti z areálu firmy ISO a výrobného areálu „tehelne“ je riešený osobitnými opatreniami pre tieto areály.

V návrhu ÚPN-O sa uvažuje so zriadením kompostoviska pre spracovanie biologického odpadu v severovýchodnej časti obce.

A.11 Obrana štátu, ochrana pred požiarmi a povodňami :

Záujmy obrany štátu a požiarnej ochrany - neboli požiadavky od príslušných orgánov. V obci sa nachádza požiarne zbrojnica v centrálnej časti obce v samostatnom objekte, nefunguje dobrovoľný hasičský zbor. Najbližšie je profesionálny zbor je v okresnom a krajskom meste Prešov. Požiarne hydranty sú v rámci verejného vodovodu a sú k dispozícii v prípade potreby požiarnej vody. Z urbanistického hľadiska sú prístupové komunikácie riešené v zmysle vyhlášky MV SR č.94/2004 tak, aby mali voľnú šírku min. 3m (bez parkovacieho pruhu) a únosnosť min. 80 kN/nápravu.

Obec je zatriedená z aspektu COO do IV. kategórie s tým, že ukrytie obyvateľstva bude zabezpečená v krytoch, budovaných svojpomocne.

V prípade mimoriadnych udalostí, je výhľadovo uvažované s integrovaným systémom varovania obyvateľstva formou (napr. mikrovlnného šírenia – internet, obecná televízia, ...), ktorý môže v prípade dohody slúžiť pre viac obcí.

Návrh protipovodňových opatrení – podrobne je popísaný v kapitole A.9.3.1. Celková koncepcia ochrany pred povodňami v povodí rieky Torysa bude riešená v Územnom pláne VÚC Prešovský kraj, ktorého aktualizácia s pripravuje v roku 2008.

Navrhované úpravy tokov (doplnenie a úpravy hrádzí) zohľadňujú požiadavky na zabezpečenie protipovodňovej ochrany sídiel. V zastavanom území sa zabezpečujú úpravy na prietok Q_{100} -ročnej vody a mimo zastavaného územia spravidla na prietok Q_{20} -ročnej vody.

V zmysle ÚPN VÚC Prešovský kraj ZaD 2004 sú na Bučinovom potoku navrhované priehrádzky.

Všeobecne sú úpravy zamerané, vzhľadom k zvýšeným hodnotám max. prietokov, na neškodné odvádzanie veľkých vôd, pričom v hornej časti hlavných povodí, ktoré prináležia Prešovskému kraju, úpravy smerujú k zabezpečeniu ochrany zastavaných území sídiel, k zlepšeniu nevyhovujúcich smerových pomerov a k stabilizá-

cii koryta mimo zastavaného územia. Podrobne sú navrhované úpravy tokov uvedené vo vodohospodárskych plánoch správcov povodí. Návrhy zohľadňujú tieto zásady :

- Pri úpravách tokov v zastavanom území bude potrebné zosúladiť vodohospodársky účel úpravy (ochrana pred Q_{100} -ročnou vodou) s estetickými a ekologickými požiadavkami. Z hľadiska krajiny treba venovať pozornosť príbrežnej zóne, ktorá spolu s vodným tokom má vytvárať pôsobivú zložku zastavaného územia.
- Pri úpravách mimo zastavaného územia treba v maximálnej miere zachovávať existujúcu trasu koryta a stabilnú časť priečného profilu. Trasu toku skracovať len vo výnimočných prípadoch a odstavené meandre nezasypávať. V čo najväčšej miere zachovať pôvodné brehové porasty. Pre dosiahnutie potrebnej prietokovej kapacity (minimálne na Q_{20} -ročnú vodu) využívať odsunuté hrádze, ktoré nemusia presne kopírovať trasu toku.
- V rámci protipovodňovej ochrany je potrebné pravidelnou údržbou zabezpečovať plnú prietokovú kapacitu jestvujúcich odvodňovacích kanálov. Podľa § 45 zák. č. 184/2002 Z.z. správca vodného toku môže pri výkone správy vodného toku a správy vodných stavieb, alebo zariadení užívať pobrežné pozemky, z toho dôvodu navrhujeme pre potreby opráv a údržby zachovať manipulačný pás pozdĺž toku. Pozdĺž kanálov ponechať min. 5 m široký nezastavaný pás od oboch brehov.
- V súvislosti s návrhom priem. zóny a lokality výstavby RD bude potrebné vykonať opatrenia na zadržanie dažďových vôd a vôd z povrchového splachu s cieľom nezvyšovať prietok v koryte kanálov v správe SVP a s cieľom nezhoršovať kvalitu vody v recipiente.

B. GRAFICKÁ ČASŤ

Obsah :

1. Širšie vzťahy	M = 1 : 50 000
2. Situácia - Komplexný urbanistický návrh - katastrálne územie	M = 1 : 10 000
3. Situácia - Komplexný urbanistický návrh - priestorové usporiadanie a funkčné využitie územia	M = 1 : 2 880
4. Situácia - Verejnoprospešné stavby - schéma rozmiestnenia	M = 1 : 10 000
5. Situácia - Verejné dopravné vybavenie	M = 1 : 2 880
6a. Situácia - Verejná technická infraštruktúra - vybavenie obce, obsahujúce návrh koncepcie vodného hospodárstva a ich zariadení	M = 1 : 2 880
6b. Situácia - Verejná technická infraštruktúra - vybavenie obce, obsahujúce návrh koncepcie energetiky, telekomunikácií a ich zariadení	M = 1 : 2 880
7. Situácia - Ochrana prírody a tvorby krajiny, vrátane prvkov územného systému ekologickej stability	M = 1 : 10 000
8. Situácia - Vyhodnotenie perspektívneho použitia PP a LP na iné účely	M = 1 : 2 880

C. ZÁVÄZNÄ ČASŤ ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE

1. Zásady priestorového usporiadania a funkčného využívania územia

- 1.1. V oblasti osídlenia a územného rozvoja rozvíjať obec Drienovská Nová Vese ako súčasť urbanizačného priestoru sídla Prešov, ktoré je okresným a zároveň krajským mestom.
- 1.2. Novú zástavbu orientovať na dotvorenie existujúcej urbanistickej kompozície obce, založenej na líniovej uličnej zástavbe pozdĺž cesty I. triedy a hlavných miestnych komunikácií.
- 1.3. Rozvojové územie je potrebné z aspektu funkčného využívania a spôsobu zástavby regulovať v zmysle grafickej časti územného plánu (viď. výkres č.2 a č.4), s uplatnením týchto zásad :

1.3.1 Bývanie

- Uprednostniť prestavbu staršieho, najmä neobývaného bytového fondu, využiť všetky prázdne parcely a prieluky v zastavanom území.
- Nové pozemky v príľahlom extraviláne vytvoriť na lokalitách, kde je možné využiť jestvujúce komunikácie a inžinierske siete, dopĺňajúc solitérnu zástavbu.
- Z hľadiska foriem bývania výstavbu nových bytov realizovať predovšetkým v samostatne stojacich rodinných domoch a bytové domy pokladať iba za doplnkovú formu.
- Bytovú otázku možných bezdomovcov je podľa potreby možné riešiť revitalizáciou niektorého neobývaného rodinného domu.
- U bývania integrovaného so službami presadzovať tieto regulatívy : výrobné služby s čistými a nehluknými prevádzkami dovoliť zriadiť aj uprostred súvislej obytnej zástavby, optimálne v opticky frekventovanej polohe, výrobné služby so špinavými, resp. hlučnými prevádzkami dislokovať na okrajové pozemky, najlepšie do zóny výroby.
- Hygienicky závadné výrobné prevádzky nezlučiteľné s bývaním je nevyhnutné vymiestniť do priestoru mimo kompaktnej obytnej zástavby na plochy rezervované v ÚPN-O na funkciu výroby.
- Drobnochov pri RD v súvislej obytnej zástavbe umožniť iba v malom rozsahu vlastnej spotreby.

1.3.2 Výroba

- Rozvoj výrobných činností je potrebné oprieť o využitie miestnych zdrojov, z tohto aspektu majú prioritu poľnohospodárstvo (rastlinná výroba), výroba potravín a nápojov, dopravné a výrobné a skladové služby, nadväznosť na tradíciu tehelne.
- Na ploche ISO spol.s r.o. (bývalý hospodársky dvor v Drienovskej Novej Vsi) zostáva súčasný stav, nepoľnohospodárska výroba a sklady.
- Na ploche výroby v severnej časti územia zostáva súčasný stav s možnou intenzifikáciou využitia pre komerčné aktivity, nezávadnú výrobu, výrobné služby a pod. s priestorovo a hygienicky nenáročnými prevádzkami neprípustnými v obytnom území.

1.3.3 Rekreačia a cestovný ruch (CR)

- Budovanie stredísk pre voľný, či viazaný cestovný ruch nie je navrhované, sú tu však vhodné podmienky na rozvoj agroturistiky v nadväznosti na vodný tok Torysy a Šarišskú vrchovinu. Nachádza sa tu prírodné prostredie pomerne vysokej bonity.
- Individuálnu chatovú rekreáciu (ICHR) vo forme rekreačných chalúp a rekreačných domčekov vylúčiť nemožno, prioritu však má rozvoj bývania.
- Rekreačnú zónu so zariadeniami pre každodenný oddych a šport rozvíjať v zmysle návrhu v ÚPN-O.

1.3.4 Občianska vybavenosť

- Pre zvýšenie životného štandardu v obci je potrebné rozšíriť druhy a kapacity zariadení občianskej vybavenosti. Zásadou má byť ich koncentrácia do uzlových priestorov tak, aby tvorili akcent v urbanistickej kompozícii obcí a aby umožnili optimálnu dochádzku z jednotlivých obytných skupín.
- Posilniť je potrebné najmä telovýchovné zariadenia, doplniť priestorové kapacity verejnej administratívy, ako aj obchodu a služieb.
- Plochu areálu Základnej školy rozšíriť o Materskú školu, a tieto využívať pre účely školstva a ďalej ich rozvíjať za účelom ich skvalitnenia.
- Plochu zariadení zdravotníctva a s tým spojených služieb (napr. dom opatrovateľských služieb) postupne intenzifikovať .

2. Prípustné, obmedzujúce a vylučujúce podmienky využitia jednotlivých plôch

2.1. Za prípustné podmienky využitia možno pokladať:

2.1.1 V území s funkciou bývania

- 2.1.1.1. drobné remeselné činnosti, poľnohospodárska malovýroba (ovocie, zelenina), drobnochov a menšie zariadenia komerčnej vybavenosti pre výrobu, obchod, služby.
- 2.1.1.2. pri rodinných domoch garáže a plochy zelene v rozsahu zodpovedajúcom estetickým,

hygienickým a ekostabilizačným potrebám obce.

2.1.2 V území s funkciou výroby

2.1.2.1. Využívanie voľných plôch dvora firmy ISO pre nezávadnú výrobu, sklady netoxického materiálu, služby a iné komerčné aktivity neprodujúce nebezpečný odpad a nezaťažujúce príslušné obytné prostredie.

2.1.2.2. Na ploche výrobných areálov v severnej časti obce v kontakte s jestvujúcimi obytnými plochami je možné využívať pre nezávadnú výrobu, sklady netoxického materiálu, výrobné služby a iné komerčné aktivity neprodujúce nebezpečný odpad a nezaťažujúce príslušné obytné prostredie.

2.2. Za neprípustné podmienky využitia možno pokladať:

2.2.1 V území s funkciou bývania

2.2.1.1. umiestnenie zariadení výroby, skladov toxických či horľavých materiálov, výrobných služieb so špinavou alebo hlučnou prevádzkou, ktoré majú negatívny vplyv na bývanie.

2.2.1.2. umiestnenie stavebných objektov, ktoré by vytvárali neprimerané dominanty alebo narúšali charakter územia a celkovú panorámu obce;

2.2.1.3. umiestnenie objektov v blízkosti toku Torysa, Bučinový jarok, Novoveský potok a bezmenného pravostranného prítoku Torysy (miestny názov Tekeríš) bez rešpektovania inundačného priestoru týchto vodných tokov a zabezpečenej protipovodňovej ochrany pred prietokom Q100 ročných vôd.

2.2.2 V území s funkciou výroby

2.2.2.1. plošné rozširovanie areálu ISO (bývalého hospodárskeho dvora), bez kompletného využitia existujúcej disponibilnej plochy.

2.2.2.2. skladovanie a spracovanie odpadu, s výnimkou bioodpadu určeného k spracovaniu na území obce ako druhotná surovina.

2.2.2.3. skladovanie, výroba a akékoľvek aktivity, ktoré majú vplyv na znečisťovanie a znižovanie kvality ovzdušia a životného prostredia na území obce.

3. Zásady a regulatívy na umiestnenie verejného dopravného a technického vybavenia

3.1. V oblasti dopravy – vid' výkres č.5

3.1.1. V obci Drienovská Nová Ves za hlavnú dopravnú os s funkciou zbernej miestnej komunikácie považovať miestnu komunikáciu, tvorenú cestou č.I/68 Košice - Prešov.

3.1.2. rešpektovať koridor pre navrhovanú rekonštrukciu cesty č. I/68.

3.1.3. rešpektovať koridor pre modernizáciu a zdvojkoľajnenie severo-južného ťahu železničnej trate kategórie I.b v úseku Plaveč - Prešov – Kysak ...

3.1.4. miestne komunikácie s obslužnou funkciou napájať na cestu I/68.

3.1.5. miestne komunikácie riešiť, resp. postupne prestavať vo funkčnej triede C2 - kategórie MO 8,0/40, C3 - MO 6,5/30, s týmto šírkovým usporiadaním: 6,5(5,5) m vozovka, 2 m chodník a 2 m líniový pás zelene pre uloženie inžinierskych sietí, Postupne prestavať miestne komunikácie na kategórie MO 8 (6,5) /40(30).

3.1.6. pred zariadeniami občianskej vybavenosti zriadiť verejné parkoviská

3.2. V oblasti technickej infraštruktúry – vid' výkres č.6a a č.6b

3.2.1. vybudovať delenú splaškovú kanalizačnú sieť s čerpacou stanicou a s vyústením do existujúcej ČOV Seniakovce,

3.2.2. dažďové a povrchové vody po predčistení odvieť do recipientu – rieka Torysa

3.2.3. dokončiť verejný vodovod – prírodný rad od obce Kendice

3.2.4. rekonštruovať vodojem na 1 x 400 m³

3.2.5. odber elektrickej energie zabezpečiť na existujúcej báze postupným zvýšením výkonu existujúcich transformačných staníc, a tiež vybudovaním nových transformačnej stanice 22/0,4 kVA – TS5 s 22 kV VN prípojkou k navrhovanej trafostanici

3.2.6. na úseku telekomunikácií zabezpečiť postupnú kábelizáciu siete.

3.2.7. zachovať pozdĺž brehov manipulačné pásy, a to pozdĺž

2.2.3.1. rieky Torysa v šírke min. 10 m od brehovej čiary,

2.2.3.2. od ostatných tokov v šírke min. 5 m od brehovej čiary,

3.2.8. vybudovať piehrádzky na potokoch

4. Zásady ochrany prírody, kultúrneho dedičstva, využitia prírodných zdrojov

4.1 Z hľadiska zachovania kultúrnohistorických hodnôt

4.1.1 Rešpektovať ochranu v zmysle zákona o ochrane pamiatkového fondu týchto chránených objektov - Národných kultúrnych pamiatok, zapísaných do ÚZPF :

Podľa listu Krajského pamiatkového úradu v Prešove zo dňa 12.11.2007 a 11.07.2008, v Ústrednom zozname pamiatkového fondu (ďalej len ÚZPF) v registri nehnuteľných kultúrnych pamiatok v obci Drienovská Nová Ves **nie sú evidované národné kultúrne pamiatky**, ktoré by boli zapísané v Ústrednom zozname pamiatkového fondu.

V zmysle § 14 pamiatkového zákona si môže obec viesť vlastný zoznam miestnych pamätihodností (je tu viac historicky aj architektonicky zaujímavých objektov – kúrie, kaplnka, hospodárske objekty, tradičné rodinné domy, a pod). Okrem iných tieto navrhujeme zahrnúť do zoznamu miestnych pamätihodností, v spolupráci s Krajským pamiatkovým úradom Prešov, náležite ich chrániť a využiť v spolupráci s vlastníkami.

4.1.2 Rešpektovať evidované archeologické pamiatky v obci :

V katastrálnom území obce **sú evidované** v Centrálnej evidencii archeologických nálezísk tieto archeologické náleziská :

Lokalita č.1 – V centrálnej evidencii archeologických nálezísk Slovenskej republiky je evidovaná archeologická lokalita : 1 – historické jadro obce – územie s predpokladanými archeologickými nálezmi z obdobia stredoveku až novoveku (1.písomná správa o obci k roku 1335).

Archeologické lokality sú predmetom ochrany podľa zákona č.241/2001 Z.z., preto pred realizáciou stavebných výkopových prác je potrebné si vyžiadať stanovisko alebo rozhodnutie Krajského pamiatkového úradu ku všetkým stavbám na území evidovaných archeologických lokalít ako aj k väčším a líniovým stavbám.

4.2 Z hľadiska zachovania prírodných, krajinárskych a ekologických hodnôt (viď.výkres č.7)

4.2.1 Miestny územný systém ekologickej stability (MÚSES) sa má opierať o tieto prvky:

Miestne biocentrum Na Gbolove – ide o súvislé dubovo – bukové porasty, ktorých biocenózy sú zaradené do skupín lesných typov dubové bučiny (*Querceto - fagetum*).

Miestny biokoridor Sever – navrhnutý je v severnej časti riešeného územia. Navrhujeme ho vytvoriť z časti z existujúcich lesných porastov, z časti z existujúcej NDV a z časti výsadbou NDV popri potokoch.

Funkciu lokálnych biocentier spĺňajú aj uzly vznikajúce v miestach stretov dvoch lokálnych biokoridorov.

4.2.2 Na zvýšenie ekologickej stability územia je potrebné postupne realizovať nasledujúce opatrenia:

- výsadbu nelesnej drevinnej vegetácie (NKDV) okolo poľných ciest, kanálov a potokov
- výsadbu drevín okolo špeciálnych hydrických biotopov
- obnovu prestárlych, poškodených a preriedených porastov

4.2.3 V území s prevládajúcou obytnou funkciou je potrebné:

- rozšíriť plochy verejnej zelene,
- doplniť izolačnú zeleň okolo areálu ISO (bývalého hospodárskeho dvora)
- doplniť izolačnú zeleň okolo výrobných areálov v severnej časti k.ú. (lokalita „tehelňa“)

V tejto oblasti je potrebné uskutočniť niektoré opatrenia technického charakteru (vybudovanie a dobudovanie infraštruktúry, zlepšovanie a skvalitňovanie využívania jestvujúcich energetických zdrojov), aby nedochádzalo k znečisteniu a znehodnocovaniu prírodných zdrojov, ktoré súvisia s ľudským zdravím.

Riešeným územím prechádzajú viaceré vetvy VN, ktoré výrazne negatívne pôsobia na miestnu avifaunu – ide o tzv. “stĺpy smrti”. Pri rekonštrukcii existujúceho vedenia, alebo pri budovaní nového dodržovať § 4, ods. 4, zák. č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny

Niektoré vplyvy je však možné eliminovať relatívne nenáročnými opatreniami, ako je výsadba zelene (okolo výrobných areálov, ciest, vodných tokov,...).

- Dokompletizovať výsadbu alejí okolo priamych úsekov ciest
- Pokračovať v obnove porastov drevinami, ktoré zodpovedajú lesným typom (spomínaným v stati Lesná vegetácia) čím sa zachová pôvodné zloženie porastov, ako aj ich ekologická hodnota.
- V obci Drienovská Nová Ves realizovať parkové plochy verejnej zelene pred aj na cintoríne.
- Okolo hospodárskeho dvora realizovať izolačnú zeleň.
- Okolo výrobných areálov v centrálnej časti obce ako aj v severnej časti realizovať izolačnú zeleň
- Postupne previesť obnovu výsadby v brehových porastoch Torusy ako aj v nive sa nachádzajúcich lesných porastoch za druhy drevín, ktoré sú vhodné v tomto lesnom type

- Dokompletizovať výsadbu alejí okolo priamych úsekov cesty č. I/68 Košice – Prešov.
- Realizovať výsadbu alejí okolo poľných ciest

4.2.3 V území s prevládajúcou obytnou funkciou je potrebné:

- rozšíriť plochy verejnej zelene,
- doplniť izolačnú zeleň okolo areálu ISO (bývalého hospodárskeho dvora)
- doplniť izolačnú zeleň okolo výrobných areálov v severnej časti k.ú. (lokalita „tehelňa“)

4.3 Z hľadiska využitia prírodných zdrojov a nerastných surovín

V obci sa takéto plochy nenachádzajú.

5. Zásady starostlivosti o životné prostredie

5.1 Ovzdušie

- 5.1.1 V rámci záujmového územia - presadzovať realizáciu opatrení, zameraných na zlepšenie ovzdušia v celom regióne.
- 5.1.2 V riešenom území - v procese revitalizácie regulovať živočíšnu výrobu (ŽV) a vykonať tu opatrenia na zlepšenie hygienických pomerov:
- vylúčiť prevozy živočíšneho odpadu po miestnych komunikáciách a vypúšťanie tekutého odpadu zo ŽV do miestnych tokov
 - vykonať úpravy v areáli bývalého hospodárskeho dvora - zamedziť sekundárnej prašnosti, spevniť a zatravníť neupravené plochy
 - zrealizovať výsadbu pásu špeciálnej izolačnej zelene pozdĺž oplotenia min. šírky 15 m
- 5.1.3 Vykurovanie objektov v návrhovom období podporovať na báze zemného plynu.
- 5.2 Čistota vody
- 5.2.1 vybudovať verejný vodovod aj v novonavrhnutých lokalitách zástavby
- 5.2.2 vybudovať verejnú splaškovú kanalizáciu v obci
- 5.3 Pôda
- 5.3.1 Na pozemkoch s ornou pôdou, kde už sú vybudované odvodnenia a závlahy, je potrebné udržiavať ich funkčnosť, nakoľko tie výrazne znižujú riziko deštrukcie pôdy.
- 5.3.2 V prípade znefunkčnenia odvodnenia (napr. z dôvodu neefektívnosti investície do ich údržby) je vhodné ornú pôdu zatravníť.
- 5.4 Hluk
- Prípustné hladiny hluku z cestnej dopravy na (cestách I/68), ale tiež zo železničnej dopravy (na trati Košice – Prešov) nebudú v obytnej zástavbe prekročené. Doporučuje sa však protihlukové opatrenia - bariéry v kontakte s diaľnicou a železničnou traťou.
- 5.5 Odpad
- 5.5.1 V katastri obce sa nenachádza žiadna skládka TKO, ktorá by vyhovovala platnému zákonu o odpadoch a so zriadením takejto skládky nie je uvažované v návrhovom období.
- 5.5.2 V riešenom území bude dochádzať predovšetkým k produkcii tuhého komunálneho odpadu (TKO). Pri nakladaní s TKO je potrebné sa riadiť zákonom o odpadoch č. 223/2001 Z.z. a Programom odpadového hospodárstva obce :
- vybaviť obyvateľov dostatočným počtom smetných nádob tak, aby na 1 RD pripadala min. 1 smetná nádoba (110 l)
 - zabezpečiť pravidelný odvoz TKO na vyhovujúcu skládku TKO
 - pravidelne likvidovať všetky divoké skládky v intraviláne i v príľahlom extraviláne obce, na postihnutých miestach vykonať rekultiváciu
 - neustále prevádzkovať separovaný zber TKO, zameraný na využiteľnosť druhotných surovín a na minimalizáciu produkcie TKO odvážaného na skládku.
- 5.5.3 Na nakladanie s biologicky rozložiteľným odpadom je v ÚPN-O navrhovaná plocha na obecné kompostovisko, prípadne je možné riešiť takéto zariadenie spoločné pre viac obcí v záujmovom území.
- 5.5.4 Zabezpečiť je potrebné tiež zber oddelene vytriedených odpadov z domácností s obsahom škodlivín a elektroodpadov.
- 5.5.5 Výrobný a iný odpad je potrebné riešiť v súlade s technologickým postupom danej prevádzky vo vlastnej réžii podnikateľského subjektu.

6. Vymedzenie zastavaného územia obce

- 6.1. Súčasné zastavané územie je žiaduce rozšíriť o nové obytné územie v lokalitách uvedených v grafickej časti pod bodmi : návrh A – J, výhľad K - L.

7. Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území, asanácie

- 7.1. Ochranné pásma s funkčným obmedzením využitia územia v zmysle príslušných zákonných ustanovení sú :
- 7.1.1. Pásma hygienickej ochrany
- 7.1.1.1 okolo existujúceho aj navrhovaného cintorína 50 m
- 7.1.2. ochranné pásmo komunikácií podľa zákona č.135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v zmysle zmien a doplnkov (vyhláška FMD č.35/1984) mimo zastavané územie je
- 7.1.2.1. pre diaľnicu 100 m
- 7.1.2.2. pre cesty I. triedy je 50 m od osi komunikácie,
- 7.1.2.3. pre cesty III. triedy je 20 m od osi komunikácie,
- 7.1.2.4. pre železničnú trať 60 m od osi krajnej koľaje
- 7.1.3. ochranné pásma zariadení technickej infraštruktúry
- 7.1.3.1. pre výkon správy vodného toku (opravy a údržba) a vodných stavieb (Torysa) je 10 m široký nezastavaný manipulačný pás pozdĺž tokov;

- 7.1.3.2. pre výkon správy ostatných vodných tokov (opravy a údržba) a vodných stavieb je 5 m široký nezastavaný manipulačný pás pozdĺž potokov a tokov;
- 7.1.3.3. pre vonkajšie elektrické nadzemné vedenie (viď grafická časť) je 25 m pri napätí od 220 kV do 400 kV vrátane;
- 7.1.3.4. pre vonkajšie elektrické nadzemné vedenie (viď grafická časť) je 10 m pri napätí od 1 kV do 35 kV vrátane;
 - 1. pre vodiče bez izolácie 10 m; v súvislých lesných priesekoch 7 m,
 - 2. pre vodiče so základnou izoláciou 4 m; v súvislých lesných priesekoch 2 m,
 - 3. pre zavesené káblové vedenie 1 m,
- 7.1.3.5. pre vonkajšie elektrické podzemné vedenie (viď grafická časť) je 1 m pri napätí do 110 kV vrátane.
V ochrannom pásme vonkajšieho elektrického vedenia a pod vedením je zakázané zriaďovať stavby a konštrukcie, pestovať porasty s výškou presahujúcou 3 m;
- 7.1.4. ochranné pásma na ochranu plynárenských zariadení (viď grafická časť) sú
 - 7.1.3.1. 8 m pre plynovod s menovitou svetlosťou od 201 do 500 mm,
 - 7.1.3.2. 4 m pre plynovod s menovitou svetlosťou do 200 mm,
 - 7.1.3.3. 1 m pre plynovod, ktorým sa rozvádza plyn na zastavanom území obce s prevádzkovým tlakom nižším ako 0,4 MPa,
 - 7.1.3.4. 8 m pre technologické objekty;
- 7.1.5. bezpečnostné pásma plynárenských zariadení:
 - 7.1.5.1. 10 m pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa vo voľnom priestranstve a nezastavanom území,
 - 7.1.5.2. pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe, bezpečnostné pásma určí v súlade s technickými požiadavkami prevádzkovateľa distribučnej siete.
- 7.1.6. verejné vodovody a kanalizácie
 - 7.1.6.1. 2,0 m pri verejnom vodovode a kanalizácii do priemeru 500 mm,
 - 7.1.6.2. 2,5 m pri verejnej kanalizácii.
- 7.2 PHO od výrobných areálov 50 m
- 7.3 Ochranné pásmo navrhovaného pohrebiska 50 m, kde sa nesmú povoľovať ani umiestňovať budovy (v zmysle zák. č. 470/2005 o pohrebníctve v platnom znení)
- 7.4 Chránené územia v ÚPN-O Drienovská Nová Ves sa nenavrhujú.
- 7.5 Požiadavky na vykonanie väčších asanácií nie sú.

8. Určenie častí obce pre spracovanie ÚPN Z

- 8.1. Z dôvodu stanovenia presnejších regulatívov zástavby je nutné následne v stupni zóna preriešiť:
 - všetky väčšie lokality s novou obytnou výstavbou
 - lokality s komplikovanejšou prestavbou
- 8.2 Pre lokality s nekonfliktnými majetkoprávnymi vzťahmi je možné uplatniť urbanistickú štúdiu, pre lokality so zložitými majetkoprávnymi vzťahmi územný plán zóny.

9. Ustanovenie verejnoprospešných stavieb (VPS) a vymedzenie plôch pre VPS

Vymedziť plochy je potrebné pre tieto verejnoprospešné stavby, t.j. stavby, na realizáciu ktorých je možné pozemky vyvlastniť, alebo vlastnícke práva k nim obmedziť v zmysle §108 stavebného zákona č. 50/1976 v znení neskorších zákonov :

9.1. Verejnoprospešné stavby záväznej časti ÚPN VÚC Prešovský kraj ZaD 2004

Verejnoprospešné stavby spojené s realizáciou uvedených záväzných regulatívov sú tieto :

V oblasti dopravy

- 9.1.1 diaľnica D1 a mimoúrovňové križovanie ciest na území kraja, diaľničné privádzače, stavby nadradenej cestnej siete
- 9.1.2 medzinárodný cestný ťah E 50 v trase cesty I/18, hranica Žilinského kraja-Poprad-Prešov v trase cesty I/68 v úseku Prešov – hranica Košického kraja, stavby železníc
- 9.1.3 modernizácia hlavného tranzitného ťahu železničnej trate kategórie I.a Žilina-Poprad-Košice,
- 9.1.4 modernizácia a zdvojkolaženie severo - južného ťahu železničnej trate kategórie I.b v úseku hranica PR - Plaveč - Prešov - Kysak a preložka trate mimo mesta Prešov po roku 2015

V oblasti vodného hospodárstva

stavby pre úpravu a revitalizáciu vodných tokov, meliorácií a nádrží

9.1.5 stavby protipovodňových ochranných hrádzi a úpravy profilu koryta,

9.1.6 poldre, zdrže, prehrádzky a malé viacúčelové vodné nádrže pre stabilizáciu prietoku, v rámci Východoslovenskej vodárenskej sústavy

9.1.7 z prívodu vodárenskej nádrže Starina – Prešov - Košice odbočky do Petrovan, Kendíc, Drienova, Ličartoviec, Šarišských Bohdanoviec, Dulovej Vsi, dostavba vodovodu v Záborskom

pre skupinové vodovody z Prešovského skupinového vodovodu

9.1.8 vodovody Brezovička, Vysoká, Oľšov, Ďačov, Kamenica, Jakubova Voľa, Drienica, Ražňany, Uzovský Šalgov, Jarovnica, Uzovské Peľany, Ostrovany, Dulová Ves, Ruská Nová Ves, Drienovská Nová Ves-Kendice a Drienov v rámci programu „Čistá Torysa“,

9.1.9 samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach Prešovského kraja napojené na verejné zdroje,

9.1.10 samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach s využitím lokálnych zdrojov,

9.1.11 stavby kanalizácií, skupinových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd, v obciach Prešovského kraja

V oblasti zásobovania plynom a energiami,

v oblasti zásobovania plynom,

9.1.12 stavby VTL a STL plynovodov pre plošné zásobovanie podľa územných plánov obcí a generelu plynifikácie v území Prešovského kraja. Za účelom zlepšenia a rozšírenia plznofikácie obcí Prešovského kraja vybudovať do roku 2015 tieto vysokotlaké plynovody :

2. VTL D 110 Radatice

Stavby pre zásobovanie a prenos elektrickej energie

9.1.13 rezervovať koridor v trase 220 kV vedenia č. 273 pre 400 kV vedenie Lemešany – Liptovská Mara – Medzibrod,

V oblasti telekomunikácií,

9.1.14 stavby pre prenos terestiálneho a káblového signálu a stavby sietí informačnej sústavy a ich ochranné pásma,

V oblasti obrany štátu a civilnej ochrany obyvateľstva,

stavby civilnej ochrany obyvateľstva,

9.1.15 zariadenia na ukrývanie obyvateľstva v prípade ich ohrozenia

9.1.16 zariadenia na signalizáciu a koordináciu činností v sústave ohrozenia,

V oblasti prírodného a kultúrneho dedičstva,

9.1.17 stavby pre ochranu, prieskum a sprístupnenie archeologických lokalít,

V oblasti životného prostredia

9.1.18 stavby na ochranu pred prívalovými vodami – ochranné hrádze a úpravy vodného toku, prie-hrádzky, poldre a viacúčelové vodné nádrže.

9.1.19 stavby na účely monitorovania stavu životného prostredia,

V oblasti odpadového hospodárstva,

9.1.20 stavby a zariadenia na zneškodňovanie, dotriedňovanie, kompostovanie a recykláciu odpadov,

V oblasti ekostabilizačných opatrení,

9.1.21 prepojenia nadregionálnych a regionálnych biokoridorov a biocentier,

9.2. Verejnoprospešné stavby z Územného plánu obce Drienovská Nová Ves

9.2.22 Výstavba domu smútku vedľa cintorína

9.2.23 Rekonštrukcia ZŠ a dostavba MŠ

9.2.24 Výstavba kompostoviska

9.2.25 Prekládka častí jestvujúceho VTL plynovodu DN 300 v obci;

9.2.26 Dobudovanie STL a NTL plynovodnej siete v obci

9.2.27 Plynovod – rozvody v nových lokalitách

9.2.28 Telekomunikačné rozvody – kabelizácia miestnej telefónnej siete

9.2.29 Telekomunikačné rozvody - nové lokality

9.2.30 NN káblová sieť - nové lokality

9.2.31 Rekonštrukcia jestvujúcej sekundárnej siete

9.2.32 Verejné osvetlenie – nové lokality

9.2.33 Navrhovaná transformačná stanica TS 5,

9.2.34 Navrhovaná 22 kV VN prípojka k transformačnej stanici TS 5

9.2.35 Vodovod – dobudovanie prírodného radu DNV-Kendice

- 9.2.36 Verejný vodovod – rekonštrukcia jestvujúcej rozvodnej siete
- 9.2.37 Verejný vodovod - rozvody v nových lokalitách
- 9.2.38 Rekonštrukcia vodojemu 100 m³ na 400 m³
- 9.2.39 Výstavba gravitačno-tlakovej kanalizácie v obci
- 9.2.40 Výstavba prečerpávacej stanice a výtlačného potrubia na kanalizácii do ČOV Seniakovce
- 9.2.41 Rekonštrukcia miestnych komunikácií
- 9.2.42 Nové chodníky pozdĺž ciest
- 9.2.43 Cesty – nové lokality
- 9.2.44 Chodníky – nové lokality
- 9.2.45 Parkoviská pri objektoch občianskej vybavenosti
- 9.2.46 Odbočovacie zastávkové pruhy autobusovej dopravy + prístrešky pre cestujúcich
- 9.2.47 Obratiská na slepých cestách väčšej dĺžky ako 100 m,

**D. VYHODNOTENIE PERSPEKTÍVNEHO POUŽITIA PP A LP NA NEPOĽNOHOSPODÁRSKE
ÚČELY**

**UZEMNÝ PLÁN OBCE
DRIENOVSKÁ NOVÁ VES**

**VYHODNOTENIE DÔSLEDKOV STAVEBNÝCH ZÁMEROV A INÝCH NÁVRHOV
NA POĽNOHOSPODÁRSKEJ PÔDE**

SPRIEVODNÁ SPRÁVA

Dátum spracovania : 10/2008

Zodpovedný riešiteľ PP : Ing.Peter Sabo
Ing.arch.Ludovít Pozdech

OBSAH :**Textová časť :**

- A. Úvod
- B. Prírodné podmienky, pôdny fond, poľnohospodárstvo
- C. Vyhodnotenie dôsledkov stavebných zámerov a iných návrhov na poľnohospodárskej pôde
- D. Zdôvodnenie navrhovaného urbanistického riešenia

Tabuľková časť : Tab.č.1/1 – Vyhodnotenie dôsledkov stavebných zámerov a iných návrhov na poľnohospodárskej pôde – mimo zastavané územie obce
 Tab.č.1/2 – Vyhodnotenie dôsledkov stavebných zámerov a iných návrhov na poľnohospodárskej pôde – v zastavanom území obce

Grafická časť : Výkres č.8 – Vyhodnotenie dôsledkov stavebných zámerov a iných návrhov na poľnohospodárskej pôde v $M = 1 : 2880$

Dokladová časť :

- List – vyjadrenie Obvodného banského úradu v Košiciach zo dňa 26.10.2007.
- Vyjadrenie Krajského pozemkového úradu Prešov, zo dňa 31.10.2007.
- Vyjadrenie Obvodného lesného úradu v Prešove, zo dňa 05.11.2007.
- Vyjadrenie Hydromeliorácie štátny podnik Bratislava, k hydromelioráciám v k. ú. Drienovská Nová Ves, zo dňa 18.12.2007.
- Vyjadrenie Obvodného lesného úradu v Prešove, k Zadaniu pre spracovanie návrhu ÚPN-O, zo dňa 05.06.2008.
- Vyjadrenie Krajského pozemkového úradu Prešov, k zadaniu pre spracovanie návrhu ÚPN-O Drienovská Nová Ves, zo dňa 06.06.2008.
- Vyjadrenie Obvodného Banského úradu v Košiciach, k zadaniu pre spracovanie návrhu ÚPN-O Drienovská Nová Ves, zo dňa 10.06.2008.
- List – Prehlásenie Obce Drienovská Nová Ves o závlahách a odvodnení, k poľnohospodárskej činnosti na pozemkoch v k.ú. Drienovská Nová Ves, zo dňa 15.09.2008.
- Rozhodnutie Okresného úradu Prešov, odbor pozemkový, poľnohospodárstva a lesného hospodárstva, č.97/2902/Ka zo dňa 08.04.1998 (súhlas k použitiu pp na nepoľnohosp.účely).

Použitá literatúra : - V.Linkeš, V.Pestún, M.Džatko : Príručka pre používanie máp bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek, príručka pre bonitáciu poľnohospodárskych pôd, tretie upravené vydanie, VÚPÚ Bratislava 1996
 - Hraško, Morfogenetický klasifikačný systém pôd ČSFR, 2.doplnené vydanie 1991

Textová časť :

A. Úvod

A.1 Vyhodnotenie záberu poľnohospodárskej pôdy je samostatnou prílohou k Územnému plánu obce Drienovská Nová Ves, okres Prešov.

Základné východiskové podklady použité pri spracovaní poľnohospodárskej prílohy boli :

- komplexný urbanistický návrh v M = 1:2880
- katastrálna mapa v M = 1:2880 s druhmi pozemkov podľa Registra „C“ katastra nehnuteľností
- Mapa ROEP, na ktorej boli uvedené bonitované pôdno-ekologické jednotky (BPEJ) - pre katastrálne územie Drienovská Nová Ves a hranice BPEJ .

Na riešenom území sa nenachádzajú plochy poľnohospodárskej pôdy osobitne chránenej (zaradené do 1.až 4.skupiny BPEJ) ani funkčné plochy závlah a odvodnení (podľa Prehlásenie Obce Drienovská Nová Ves o závlahách a odvodnení v k.ú. Drienovská Nová Ves, zo dňa 15.09.2008). Nenachádzajú sa tu ani žiadne hydromelioračné zariadenia (viď.vyjadrenie Hydromeliorácie a.s.Bratislava zo dňa 18.12.2007).

A.2 Vplyvy resp. strety poľnohospodárskej výroby a ochrany krajiny.

A.2.1 Na predmetnom území sa v súčasnosti nenachádzajú žiadne maloplošné ani veľkoplošné chránené územia. Na celom území v súčasnosti platí prvý stupeň ochrany podľa zákona 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.

V celom katastrálnom území obce Drienovská Nová Ves sa nenachádzajú žiadne vyhlásené ani navrhované chránené územia zapojené do siete NATURA 2000 nenachádzajú, niesú tu žiadne maloplošné chránené územia, chránené vtáčie územia a ani navrhované územia európskeho významu.

A.3 Lesná pôda

A.3.1 Vyhodnotenie záberov lesnej pôdy navrhovaných v rámci Územnoplánovacej dokumentácie v katastrálnom území obce Drienovská Nová Ves - NÁVRH ÚPN-O.

V katastrálnom území Drienovská Nová Ves o celkovej ploche 287,36 ha (podľa KN 302,01 ha) sa nachádzajú lesy na veľkej rozlohe z plochy katastra.

Ohľadom poskytnutia údajov o lesných porastoch vychádzame z podkladov poskytnutých Obvodným lesným úradom v Prešove zo dňa 05.11.2007, vypracovaných Národným lesníckym centrom Zvolen. K.ú. Drienovská Nová Ves je začlenené do LHC Radatice, platnosť LHC 2004-2013.

Sú tu lesy hospodárske a ostatné. Lesnými pozemkami prechádzajú trasy elektrovodov o výmere cca 9 ha. Zastúpenie drevín je rôznorodé : hrab, jelša, dub, buk, borovica. Priemerný vek lesného porastu : 15 rokov, 45, 50, 80 a 95 rokov. Obhospodarovateľom lesov v dielcoch sú Lesy SR š.p. B.Bystrica-60 ha, Pas.les. US Drienovská Nová Ves-184,95 ha, Lesné spol.PS Dubina Drienov-6,69 ha, Urb.spol. PS Ličartovce-6,12 ha a 15 súkromní vlastníci cca 30,33 ha.

V katastrálnom území Drienovská Nová Ves nedochádza k záberu lesnej pôdy.

B. Prírodné podmienky, pôdny fond, poľnohospodárstvo

B.1 Obec Drienovská Nová Ves leží v dolnej časti údolia rieky Torysy, v hornej časti Košicko-prešovskej kotliny, je vytvorená okolo severo-južnej komunikácie. Hlavnú kosť v smere severo - južnom tvorí rieka Torysa, železničná trať a cesta I/68. Kompozičné rozvojové osi sú dve a to severo-južná a východo-západná. Okresné a zároveň krajské mesto Prešov je vzdialené od obce cca 15 km.

Stred obce sa nachádza v nadmorskej výške 225 m n. m. V chotári to je od 218 m n. m. do 414 m n. m. Územie katastra leží v dvoch klimatických oblastiach. Východná, rovinatá časť patrí do teplej klimatickej oblasti, okrsku teplého, mierne vlhkého, s chladnou zimou. Západná časť patrí do mierne teplej klimatickej oblasti, okrsku mierne teplého, mierne vlhkého, pahorkatinového až vrchovinového. Katastrálne územie obce Drienovská Nová Ves leží patrí do kotlinovej teplej klimatickej oblasti (priemerná teplota 9 °C), charakterizované je teplou kotlinovou klímou, s dlhým teplým a suchým letom, mierne vlhkom a chladnou zimou a s veľkou inverziou teplôt. Z hľadiska výskytu zrážok ide o suchú až mierne suchú oblasť, priemerný ročný úhrn zrážok je spolu 650 mm.

Západná časť chotára je zalesnená, ostatná je odlesnená, pri brehoch vodných tokov (rieka Torysa a mŕtve ramená) sú ešte zvyšky lesného porastu.

B.2 Hydromelioračné zariadenia :

Na riešenom území obce Drienovská Nová Ves leží sa nenachádzajú hydromelioračné zariadenia (viď vyjadrenie Hydromeliorácie š.p. Bratislava zo dňa 18.12.2007).

Podľa Prehlásenie Obce Drienovská Nová Ves zo dňa 15.09.2008, po konzultácii s užívateľmi pozemkov, nie je im známe, že by na pozemkoch v k.ú. obce sa nenachádzali funkčné závlahové zariadenia, nie sú tam žiadne odvodňovacie alebo melioračné kanály.

B.3 Bonitované pôdno-ekologické jednotky a odvodené vlastnosti pôdy

Podľa štruktúry kódu bonitovanej pôdno-ekologickej jednotky popisuje sedemmiestny kód tieto vlastnosti pôdy:

* *	kód klimatického regiónu
. . * *	kód hlavnej pôdnej jednotky (HPJ)
. . . . *	kód svahovitosti a expozície
. *	kód skeletovitosti a hĺbky pôdy
. *	kód zrnitosti pôdy

V číselníku hlavných pôdnych jednotiek HPJ sú použité názvy pôdnych typov, subtypov a variet z „Morfogenetického klasifikačného systému pôd ČSFR“ (Hraško et al., 2.doplnené vydanie, 1991), ktorý je záväzným klasifikačným systémom a názvoslovím v oblasti pôdoznaectva a jeho využívania na území SR.

Uvádame vysvetlenie a charakteristiku pôdnych typov, subtypov a variet :

Fluvizeme – (v starších klasifikáciách nívne pôdy) sú pôdnym typom, ktorý sa vyskytuje len v nivách vodných tokov, ktoré sú alebo donedávna boli ovplyvňované záplavami a výrazným kolísaním hladiny podzemnej vody. Majú svetlý humusový horizont. Najdôležitejšie subtypy používané v bonitácii: typické, glejové s vysokou hladinou podzemnej vody a glejovým horizontom, pelické s veľmi vysokým obsahom ílovitých častíc.

Kambizeme – (v starších klasifikáciách hnedé pôdy) sú pôdy s rôzne hrubým svetlým humusovým horizontom, pod ktorým je B horizont zvetrávania skeletnatých substrátov s rôznym, väčšinou však vyšším obsahom skeletu. Subtypy : typické, dystrické, luvizemné, pseudoglejové.

Hnedozeme – sú pôdy na sprašiach alebo sprašových hlinách s tenkým svetlým humusovým horizontom a výrazným B horizontom zvetrávania alebo premiestnenia ílu. V prevažnej väčšine prípadov neobsahujú skelet. Hlavné subtypy: typické, luvizemné, pseudoglejové, erodované.

Rendziny – charakteristické pôdy na vápencoch a dolomitoch, väčšinou s tmavým humusovým horizontom, pod ktorým je substrát alebo B horizont zvetrávania. Subtypy : typické, kambizemné s B horizontom. V celom profile alebo len v substráte obsahujú karbonáty.

Gleje – (v starších klasifikáciách glejové pôdy) pôdy trvale zamokrených lokalít s hladinou podzemnej vody blízko povrchu (veľká časť týchto pôd má upravený vodný režim melioráciami).

Pseudogleje – (v starších klasifikáciách oglejené pôdy) sú pôdy s tenkým svetlým humusovým horizontom, pod ktorým je vyluhovaný eluviálny horizont a hlboký B horizont , s výrazným oglejením, ktoré sa vyskytuje aj v eluviálnom horizonte. Celý profil je sezónne výrazne prevlhčený v dôsledku nízkej priepustnosti B horizontu pre vodu. Subtypy: typické, luvizemné s menej intenzívnym oglejením.

B.4 Na riešenom území mimo hranice súčasne zastavaného územia sa nachádzajú tieto BPEJ :

05 11 002 – 5.skupina – klimatický región : pomerne teplý, suchý, kotlinový, kontinentálny
 – fluvizeme glejové, stredne ťažké (lokálne ľahké) (FMG)
 – rovina bez prejavu plošnej vodnej erózie (0°– 1°)
 – pôdy bez skeletu (obsah skeletu do hĺbky 0,6 m pod 10 %, hlboké pôdy (60 cm a viac)
 – stredne ťažké pôdy (hlinité)

05 11 005 – 5.skupina – klimatický región : pomerne teplý, suchý, kotlinový, kontinentálny
 – fluvizeme glejové, stredne ťažké (lokálne ľahké) (FMG)
 – rovina bez prejavu plošnej vodnej erózie (0°– 1°)
 – pôdy bez skeletu (obsah skeletu do hĺbky 0,6 m pod 10 %, hlboké pôdy (60 cm a viac)
 – stredne ťažké pôdy – ľahšie (piesočnatohlinité)

05 12 003 – 6.skupina – klimatický región : pomerne teplý, suchý, kotlinový, kontinentálny
 – fluvizeme glejové, ťažké (FMG)
 – rovina bez prejavu plošnej vodnej erózie (0°– 1°)

- pôdy bez skeletu (obsah skeletu do hĺbky 0,6 m pod 10 %, hlboké pôdy (60 cm a viac)
- ťažké pôdy (ílovitohlinité)

- 05 71 222 – 7.skupina
- klimatický región : pomerne teplý, suchý, kotlinový, kontinentálny
 - kambizeme pseudoglejové na svahových hlinách, stredne ťažké až ťažké (veľmi ťažké) (KMg)
 - mierny svah (3°– 7°)
 - stredne skeletovité pôdy (obsah skeletu v povrchovom horizonte 25-50 %), v podpovrchovom horizonte 25-50 %, hĺbka pôdy (30-60 cm)
 - stredne ťažké pôdy (hlinité)

- 05 71 442 – 7.skupina
- klimatický región : pomerne teplý, suchý, kotlinový, kontinentálny
 - kambizeme pseudoglejové na svahových hlinách, stredne ťažké až ťažké (veľmi ťažké) (KMg)
 - výrazný svah (12°– 17°)
 - silne skeletovité pôdy (obsah skeletu v povrchovom horizonte 25-50 %), v podpovrchovom horizonte 25-50 %, v prípade so striedaním stredne až silne skeletnatých pôd aj 25-50%, hĺbka pôdy (30-60 cm)
 - stredne ťažké pôdy (hlinité)

- 05 71 215 – 6.skupina
- klimatický región : pomerne teplý, suchý, kotlinový, kontinentálny
 - kambizeme pseudoglejové na svahových hlinách, stredne ťažké až ťažké (veľmi ťažké) (KMg)
 - mierny svah (3°– 7°)
 - slabo skeletovité pôdy (obsah skeletu v povrchovom horizonte 5-25 %), v podpovrchovom horizonte 10-25 %, hĺbka pôdy (30-60 cm)
 - stredne ťažké pôdy –ľahšie (piesočnatohlinité)

- 05 83 672 – 9.skupina
- klimatický región : pomerne teplý, suchý, kotlinový, kontinentálny
 - kambizeme (typ) na ostatných subtrátoch, na výrazných svahoch : 12-25°, stredne ťažké až ťažké (KM)
 - zráz (nad 25°)
 - silne skeletovité pôdy (obsah skeletu v povrchovom horizonte 25-50 %, v podpovrchovom horizonte nad 50 %), v prípade so striedaním stredne až silne skeletnatých pôd aj 25-50%, hĺbka pôdy (30-60 cm)
 - stredne ťažké pôdy (hlinité)

- 05 83 682 – 9.skupina
- klimatický región : pomerne teplý, suchý, kotlinový, kontinentálny
 - kambizeme (typ) na ostatných subtrátoch, na výrazných svahoch : 12-25°, stredne ťažké až ťažké (KM)
 - zráz (nad 25°)
 - silne skeletovité pôdy (obsah skeletu v povrchovom horizonte 25-50 %, v podpovrchovom horizonte nad 50 %), v prípade so striedaním stredne až silne skeletnatých pôd aj 25-50%, hĺbka pôdy (30-60 cm)
 - stredne ťažké pôdy (hlinité)

- 05 83 785 – 9.skupina
- klimatický región : pomerne teplý, suchý, kotlinový, kontinentálny
 - kambizeme (typ) na ostatných subtrátoch, na výrazných svahoch : 12-25°, stredne ťažké až ťažké (KM)
 - zráz (nad 25°)
 - silne skeletovité pôdy (obsah skeletu v povrchovom horizonte 25-50 %, v podpovrchovom horizonte nad 50 %), v prípade so striedaním stredne až silne skeletnatých pôd aj 25-50%, hĺbka pôdy (30-60 cm)
 - stredne ťažké pôdy –ľahšie (piesočnatohlinité)

- 05 83 882 – 9.skupina – klimatický región : pomerne teplý, suchý, kotlinový, kontinentálny
 – kambizeme (typ) na ostatných subtrátoch, na výrazných svahoch :
 12-25°, stredne ťažké až ťažké (KM)
 – zráz (nad 25°)
 – silne skeletovité pôdy (obsah skeletu v povrchovom horizonte 25-50 %, v podpovrchovom horizonte nad 50 %), v prípade so striedaním stredne až silne skeletnatých pôd aj 25-50%, hĺbka pôdy (30-60 cm)
 – stredne ťažké pôdy (hlinité)
-
- 05 83 982 – 9.skupina – klimatický región : pomerne teplý, suchý, kotlinový, kontinentálny
 – kambizeme (typ) na ostatných subtrátoch, na výrazných svahoch :
 12-25°, stredne ťažké až ťažké (KM)
 – zráz (nad 25°)
 – silne skeletovité pôdy (obsah skeletu v povrchovom horizonte 25-50 %, v podpovrchovom horizonte nad 50 %), v prípade so striedaním stredne až silne skeletnatých pôd aj 25-50%, hĺbka pôdy (30-60 cm)
 – stredne ťažké pôdy (hlinité)
-
- 05 87 442 – 7.skupina – klimatický región : pomerne teplý, suchý, kotlinový, kontinentálny
 – rendziny typické a rendziny kambizemné, stredne hlboké na vápencoch a dolomitoch, stredne ťažké až ťažké (veľmi ťažké) (RAM, RAK)
 – výrazný svah (12°– 17°)
 – silne skeletovité pôdy (obsah skeletu v povrchovom horizonte 25-50 %, v podpovrchovom horizonte nad 50 %), v prípade so striedaním stredne až silne skeletnatých pôd aj 25-50%, hĺbka pôdy (30-60 cm)
 – stredne ťažké pôdy (hlinité)
-
- 05 90 565 – 8.skupina – klimatický región : pomerne teplý, suchý, kotlinový, kontinentálny
 – rendziny typické, plytké, stredne ťažké až ľahké (RAM)
 – príkry svah (17°– 25°)
 – silne skeletovité pôdy (obsah skeletu v povrchovom horizonte 25-50 %, v podpovrchovom horizonte nad 50 %), v prípade so striedaním stredne až silne skeletnatých pôd aj 25-50%, hĺbka pôdy (30-60 cm)
 – stredne ťažké pôdy –ľahšie (piesočnatohlinité)
-
- 05 92 682 – 9.skupina – klimatický región : pomerne teplý, suchý, kotlinový, kontinentálny
 – rendziny typické na výrazných svahách: 12°– 25°), stredne ťažké až ťažké (veľmi ťažké) (RAM)
 – zráz nad 25°
 – silne skeletovité pôdy (obsah skeletu v povrchovom horizonte 25-50 %, v podpovrchovom horizonte nad 50 %), v prípade so striedaním stredne až silne skeletnatých pôd aj 25-50%, hĺbka pôdy (30-60 cm)
 – stredne ťažké pôdy (hlinité)
-
- 05 92 785 – 9.skupina – klimatický región : pomerne teplý, suchý, kotlinový, kontinentálny
 – rendziny typické na výrazných svahách: 12°– 25°), stredne ťažké až ťažké (veľmi ťažké) (RAM)
 – zráz nad 25°
 – silne skeletovité pôdy (obsah skeletu v povrchovom horizonte 25-50 %, v podpovrchovom horizonte nad 50 %), v prípade so striedaním stredne až silne skeletnatých pôd aj 25-50%, hĺbka pôdy (30-60 cm)
 – stredne ťažké pôdy –ľahšie (piesočnatohlinité)
-
- 05 92 882 – 9.skupina – klimatický región : pomerne teplý, suchý, kotlinový, kontinentálny

- rendziny typické na výrazných svahách: 12°– 25°), stredne ťažké až ťažké (veľmi ťažké) (RAm)
- zráz nad 25°
- silne skeletovité pôdy (obsah skeletu v povrchovom horizonte 25-50 %, v podpovrchovom horizonte nad 50 %), v prípade so striedaním stredne až silne skeletnatých pôd aj 25-50%, hĺbka pôdy (30-60 cm)
- stredne ťažké pôdy (hlinité)

05 98 004 – 8.skupina	<ul style="list-style-type: none"> – klimatický región : pomerne teplý, suchý, kotlinový, kontinentálny – gleje, ťažké až veľmi ťažké (GL) – rovina bez prejavu plošnej vodnej erózie (0°– 1°) – pôdy bez skeletu (obsah skeletu do hĺbky 0,6 m pod 10 %, hlboké pôdy (60 cm a viac) – veľmi ťažké pôdy (ílovité a íly)
-----------------------	---

B.5 Poľnohospodárska činnosť

História :

Na tomto území sa obyvatelia zaoberali poľnohospodárskymi a lesnými prácami. Aj po roku 1918 sa miestny obyvatelia zaoberali poľnohospodárstvom, obec Drienovská Nová Ves bola poľnohospodárska obec. Za I.ČSR tu bola čiastočná parcelácia pôdy. Obyvatelia sa zaoberali poľnohospodárstvom, furman-kou a výrobou poľnohospodárskych nástrojov. 16.apríla 1919 Dočasné Národné zhromaždenie schválilo zákon o Pozemkovej reforme. Zákon rozhodol o parcelácii poľnohospodárskej pôdy aj z majetku veľko-statkárov. Tým došlo k posilneniu pozície stredných roľníkov. V roku 1958 bolo v obci založené JRD, boli konfiškované cirkevné majetky a majetky veľkých gazdov. V roku 1972 vzniklo zlúčené JRD Zlatý klas so sídlom v Petrovanoch. Do roku 2001 poľnohospodársku činnosť v katastrálnom území Drienovská Nová Ves zabezpečovalo Poľnohospodárske družstvo, ktoré po reštrukturalizácii v poľnohospodárstve svoj hospodársky dvor zrušilo.

Súčasnosť : Po reštrukturalizácii poľnohospodárstva od roku 1995 poľnohospodársku činnosť vykonávalo viac nových subjektov (napr. PD Lemešany, niekoľko menších súkromne hospodáriacich roľníkov).

Poľnohospodárska výroba (na poľnohospodárskej pôde) v katastrálnom území obce Drienovská Nová Ves v súčasnej dobe je v správe niekoľkých právnických aj skromných osôb. Najväčší podiel plochy pôdy obhospodaruje firma PD Lemešany, menej ďalší drobní poľnohospodári a vlastníci. Poľnohospodárska výroba na bývalom hospodárskom dvore v k.ú. obce Drienovská Nová Ves bola zrušená, hospodársky dvor bol predaný. V súčasnej dobe poľnohospodárska výroba pozostáva len z rastlinnej výroby.

Bývalý hospodársky dvor v roku 2002 odkúpila firma ISO a.s., prebudovala ho na skladový areál a začala prevádzkovať veľkoobchodné sklady pre potraviny, teda je využívaný na nepoľnohospodársku činnosť. Vzhľadom na to, že hospodársky dvor zmenil majiteľa, ktorý sa nezaoberá poľnohospodárskou činnosťou, nie je tu pre budúcnosť s poľnohospodárskou činnosťou už uvažované. Územný plán navrhuje ponechať tento areál pre funkciu skladov a výroby - nezávadnú výrobu.

C. Vyhodnotenie dôsledkov stavebných zámerov a iných návrhov na poľnohospodárskej pôde

Perspektívne použitie poľnohospodárskej pôdy je vyhodnotené zvlášť pre lokality mimo hranice súčasne zastavaného územia a zvlášť v zastavanom území.

V tabuľkovej časti je podrobná špecifikácia jednotlivých lokalít , kde je uvedené : poradové číslo lokality, navrhované funkčné využitie, výmera lokality celkom, z toho výmera poľnohospodárskej pôdy a nepoľnohospodárskej pôdy, skupina BPEJ.

V roku 1998 bolo vydané „Rozhodnutie číslo : 97/2902/Ka zo dňa 08.04.1998“, ktorým bol **udelený súhlas** k použitiu poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely v rámci Územného plánu sídelného útvaru obce Drienovská Nová Ves“. Niektoré „pôvodné“ lokality (sú odlišné od navrhovaných a sú vyznačené v grafickej časti) sa čiastočne prekrývajú s navrhovanými, preto v tabuľkovej časti je už uvedený rozdiel týchto plôch.

REKAPITULÁCIA

Drienovská Nová Ves	mimo zastavaného územia ha	v zastavanom území ha	spolu ha
záber pôdy celkom	21,027	5,027	26,209
z toho poľnohospodárska p.	20,407	3,467	23,874
z toho chránená pôda	-	-	-
z toho odvodnenia, závlahy	-	-	-
nepoľnohosp.pôda	0,775	1,560	2,335

D. Zdôvodnenie navrhovaného urbanistického riešenia

D.1 Obec Drienovská Nová Ves má pomerne veľký nárast počtu obyvateľstva a je predpoklad, že tento trend bude pokračovať. Urbanistické riešenie obce Drienovská Nová Ves vychádza z prieskumov a rozborov, vychádza z požiadaviek obce (občania, podnikatelia, obecné zastupiteľstvo) a prerokovania predchádzajúcich územnoplánovacích podkladov s občanmi, organizáciami a schváleného Zadania v obecnom zastupiteľstve. Funkčné plochy sú navrhované v dostatočnom rozsahu tak, aby vznikli ponukové plochy.

V obci sú navrhované pre funkčné plochy bývania, na zástavbu v prvom rade lokality v súčasnom zastavanom území (prieluky – označené „A“), následne sa navrhujú lokality na dostavbu druhej strany jestvujúcich komunikácií - ulíc. Po vyčerpaní týchto lokalít sú navrhované nové lokality v rôznych častiach obce v zastavanom území aj mimo zastavaného územia obce, v nadväznosti na jestvujúcu komunikačnú sieť s vybudovanou technickou infraštruktúrou.

Pre návrh v oblasti funkčných plôch občianskeho vybavenia sa využívajú plochy v súčasnom zastavanom území obce ale aj mimo zastavaného územia (cinorín, motorest vedľa diaľnice). Jedná sa o stavby, prístavby, rekonštrukcie, nadstavby a drobné nové objekty.

Pre šport a rekreáciu sú navrhované plochy mimo súčasného zastavaného územia, na voľných nezastavaných pozemkoch, v nadväznosti na jestvujúce plochy športu (vedľa futbalového ihriska).

Pôvodný už nefunkčný hospodársky dvor PD, je navrhovaný na využitie pre sklady, nezávadnú výrobu a komerčné aktivity tak, ako je to plánované vlastníkom aj v súčasnej dobe.

D.2 Popis jednotlivých lokalít záberu :

Záber č.1

Urbanistický priestor sa nachádza v katastrálnom území obce Drienovská Nová Ves, okres Prešov, mimo zastavaného územia k 1.1.1990. V tejto lokalite sú navrhnuté samostatne stojace rodinné domy. Lokalita sa nachádza na súkromných pozemkoch, na nepoľnohospodárskej pôde. V lokalite nie sú vykonané žiadne investičné zásahy. Celkový záber lokality je 0,29 ha. Rozhodnutím číslo : 97/2902/Ka zo dňa 08.04.1998 bol na časť tejto lokality vydaný súhlas (vyňatie) – časť pôvodnej lokality pod č.37 o výmere 0,02 ha. Nový záber je teda **0,27 ha**.

Záber č.2

Urbanistický priestor sa nachádza v katastrálnom území obce Drienovská Nová Ves, okres Prešov, mimo zastavaného územia k 1.1.1990. V tejto lokalite sú navrhnuté samostatne stojace rodinné domy. Lokalita sa nachádza na súkromných pozemkoch, na poľnohospodárskej pôde (ttp). V lokalite nie sú vykonané žiadne investičné zásahy. Celkový záber lokality je 2,08 ha, z toho poľnohospodárska pôda 2,08 ha. Rozhodnutím číslo : 97/2902/Ka zo dňa 08.04.1998 bol na časť tejto lokality vydaný súhlas (vyňatie) – časť pôvodnej lokality pod č.35 E o výmere 0,005 ha. Nový záber je teda **2,075 ha**, z toho poľnohospodárska pôda **2,075 ha**. Kód BPEJ 0583785/9. skupina a kód 0592785/9.skupina.

Záber č.3

Urbanistický priestor sa nachádza v katastrálnom území obce Drienovská Nová Ves, okres Prešov, v zastavanom území k 1.1.1990. V tejto lokalite sú navrhnuté samostatne stojace rodinné domy. Lokalita sa nachádza na súkromných pozemkoch, na nepoľnohospodárskej pôde. V lokalite nie sú vykonané žiadne investičné zásahy. Celkový záber lokality je **0,11 ha**.

Záber č.4a

Urbanistický priestor sa nachádza v katastrálnom území obce Drienovská Nová Ves, okres Prešov, v zastavanom území k 1.1.1990. V tejto lokalite sú navrhnuté samostatne stojace rodinné domy a komunikácie. Lokalita sa nachádza na súkromných pozemkoch, na poľnohospodárskej pôde (roľa, záhrada, ttp) a čiastočne na nepoľnohospodárskej pôde (ost. pl.). V lokalite nie sú vykonané žiadne investičné zásahy. Celkový záber lokality je 0,662 ha, z toho poľnohospodárska pôda 0,527 ha. Rozhodnutím číslo : 97/2902/Ka zo dňa 08.04.1998 bol na časť

tejto lokality vydaný súhlas (vyňatie) – pôvodná lokalita pod č.33 o výmere 0,021 ha. Nový záber je teda **0,641 ha**, z toho poľnohospodárska pôda **0,620 ha**. Kód 0590565/8.skupina.

Záber č.4b

Urbanistický priestor sa nachádza v katastrálnom území obce Drienovská Nová Ves, okres Prešov, mimo zastavaného územia k 1.1.1990. V tejto lokalite sú navrhnuté samostatne stojace rodinné domy a komunikácie. Lokalita sa nachádza na súkromných pozemkoch, na poľnohospodárskej pôde (roľa, ttp). V lokalite nie sú vykonané žiadne investičné zásahy. Celkový záber lokality je **1,468 ha**, z toho poľnohospodárska pôda **1,468 ha**. Kód BPEJ 0592785/9. skupina a kód 0590565/8.skupina.

Záber č.5

Urbanistický priestor sa nachádza v katastrálnom území obce Drienovská Nová Ves, okres Prešov, v zastavanom území k 1.1.1990. V tejto lokalite sú navrhnuté samostatne stojace rodinné domy. Lokalita sa nachádza na súkromných pozemkoch, na poľnohospodárskej pôde (roľa, záhrada). V lokalite nie sú vykonané žiadne investičné zásahy. Celkový záber lokality je 0,117 ha, z toho poľnohospodárska pôda 0,117 ha. Rozhodnutím číslo : 97/2902/Ka zo dňa 08.04.1998 bol na časť tejto lokality vydaný súhlas (vyňatie) – časť pôvodnej lokality pod č.30 o výmere 0,028 ha a pod č.32 o výmere 0,048 ha. Nový záber je teda **0,041 ha**, z toho poľnohospodárska pôda **0,041 ha**. Kód BPEJ 0571222/7.skupina.

Záber č.6

Urbanistický priestor sa nachádza v katastrálnom území obce Drienovská Nová Ves, okres Prešov, v zastavanom území k 1.1.1990. V tejto lokalite sú navrhnuté samostatne stojace rodinné domy. Lokalita sa nachádza na súkromných pozemkoch, na poľnohospodárskej pôde (záhrada). V lokalite nie sú vykonané žiadne investičné zásahy. Celkový záber lokality je 0,117 ha, z toho poľnohospodárska pôda 0,117 ha. Rozhodnutím číslo : 97/2902/Ka zo dňa 08.04.1998 bol na časť tejto lokality vydaný súhlas (vyňatie) – časť pôvodnej lokality pod č.26 o výmere 0,030 ha a pod č.28 o výmere 0,030 ha. Nový záber je teda **0,057 ha**, z toho poľnohospodárska pôda **0,057 ha**. Kód BPEJ 0571222/7.skupina.

Záber č.7

Urbanistický priestor sa nachádza v katastrálnom území obce Drienovská Nová Ves, okres Prešov, v zastavanom území k 1.1.1990. V tejto lokalite je navrhovaná občianska vybavenosť (dom smútku) a príslušné dopravné zariadenia. Lokalita sa nachádza na súkromných pozemkoch, na poľnohospodárskej pôde (záhrada, roľa). V lokalite nie sú vykonané žiadne investičné zásahy. Celkový záber lokality je **0,124 ha**, z toho poľnohospodárska pôda **0,124 ha**. Kód BPEJ 0571222/7.skupina.

Záber č.8

Urbanistický priestor sa nachádza v katastrálnom území obce Drienovská Nová Ves, okres Prešov, v zastavanom území k 1.1.1990. V tejto lokalite sú navrhnuté samostatne stojace rodinné domy. Lokalita sa nachádza na súkromných pozemkoch, na poľnohospodárskej pôde (záhrada) aj nepoľnohospodárskej pôde (zast.pl.). V lokalite nie sú vykonané žiadne investičné zásahy. Celkový záber lokality je 0,154 ha, z toho poľnohospodárska pôda 0,142 ha. Rozhodnutím číslo : 97/2902/Ka zo dňa 08.04.1998 bol na časť tejto lokality vydaný súhlas (vyňatie) – časť pôvodnej lokality pod č.3 o výmere 0,083 ha. Nový záber je teda **0,071 ha**, z toho poľnohospodárska pôda **0,059 ha**. Kód BPEJ 0571222/7.skupina.

Záber č.9

Urbanistický priestor sa nachádza v katastrálnom území obce Drienovská Nová Ves, okres Prešov, v zastavanom území k 1.1.1990. V tejto lokalite je navrhovaná občianska vybavenosť (kultúra, OcÚ) a príslušné dopravné zariadenia. Lokalita sa nachádza na obecných a súkromných pozemkoch, na poľnohospodárskej pôde (záhrada) aj na nepoľnohospodárskej pôde (zast.pl.). V lokalite nie sú vykonané žiadne investičné zásahy. Celkový záber lokality je **0,174 ha**, z toho poľnohospodárska pôda **0,122 ha**. Kód BPEJ 0512003/6.skupina.

Záber č.10a

Urbanistický priestor sa nachádza v katastrálnom území obce Drienovská Nová Ves, okres Prešov, v zastavanom území k 1.1.1990. V tejto lokalite sú navrhnuté samostatne stojace rodinné domy a príslušné dopravné zariadenia. Lokalita sa nachádza na súkromných pozemkoch, na poľnohospodárskej pôde (záhrada) aj nepoľnohospodárskej pôde (zast.pl.). V lokalite nie sú vykonané žiadne investičné zásahy. Celkový záber lokality je 2,103 ha, z toho poľnohospodárska pôda 2,002 ha.

Rozhodnutím číslo : 97/2902/Ka zo dňa 08.04.1998 bol na časť tejto lokality vydaný súhlas (vyňatie) – pôvodná lokalita pod č.4 intravilán o výmere 0,267 ha, pôvodná lokalita pod č.5 intravilán o výmere 0,343 ha, pôvodná lokalita pod č.6 intravilán o výmere 0,527 ha. Nový záber je teda **0,966 ha**, z toho poľnohospodárska pôda **0,699 ha**. Kód BPEJ 0571442/7.skupina, kód BPEJ 0583672/9.skupina, kód BPEJ 0587442/7.skupina.

Záber č.10b

Urbanistický priestor sa nachádza v katastrálnom území obce Drienovská Nová Ves, okres Prešov, mimo zastavaného územia k 1.1.1990. V tejto lokalite sú navrhnuté samostatne stojace rodinné domy a príslušné dopravné zariadenia. Lokalita sa nachádza na súkromných pozemkoch, na poľnohospodárskej pôde (ttp) aj nepoľnohospodárskej pôde (ost.pl.). V lokalite nie sú vykonané žiadne investičné zásahy. Celkový záber lokality je 1,995 ha, z toho poľnohospodárska pôda 1,849 ha. Rozhodnutím číslo : 97/2902/Ka zo dňa 08.04.1998 bol na časť tejto

lokality vydaný súhlas (vyňatie) – pôvodná lokalita pod č.4 exntravilán o výmere 0,204 ha, pôvodná lokalita pod č.5 extravilán o výmere 0,208 ha, pôvodná lokalita pod č.6 extravilán o výmere 0,096 ha. Nový záber je teda **1,447 ha**, z toho poľnohospodárska pôda **1,243 ha**. Kód BPEJ 0571442/7.skupina, kód BPEJ 0583672/9.skupina, kód BPEJ 0587442/7.skupina.

Záber č.11

Urbanistický priestor sa nachádza v katastrálnom území obce Drienovská Nová Ves, okres Prešov, mimo zastavaného územia k 1.1.1990. V tejto lokalite je navrhnutá zeleň (cintorín) a príslušné dopravné zariadenia. Lokalita sa nachádza na súkromných pozemkoch, na poľnohospodárskej pôde (tpp). V lokalite nie sú vykonané žiadne investičné zásahy. Celkový záber lokality je 1,122 ha, z toho poľnohospodárska pôda 1,122 ha. Rozhodnutím číslo : 97/2902/Ka zo dňa 08.04.1998 bol na časť tejto lokality vydaný súhlas (vyňatie) – pôvodná lokalita pod č.7 exntravilán o výmere 1,000 ha. Nový záber je teda **0,122 ha**, z toho poľnohospodárska pôda **0,122 ha**. Kód BPEJ 0592882/9.skupina, kód BPEJ 0583672/9.skupina, kód BPEJ 0587442/7.skupina.

Záber č.12

Urbanistický priestor sa nachádza v katastrálnom území obce Drienovská Nová Ves, okres Prešov, v zastavanom území k 1.1.1990. V tejto lokalite je navrhnutý samostatne stojaci rodinný dom. Lokalita sa nachádza na súkromných pozemkoch, na nepoľnohospodárskej pôde. V lokalite nie sú vykonané žiadne investičné zásahy. Celkový záber lokality je **0,060 ha**.

Záber č.13

Urbanistický priestor sa nachádza v katastrálnom území obce Drienovská Nová Ves, okres Prešov, v zastavanom území k 1.1.1990. V tejto lokalite je navrhnutý samostatne stojaci rodinný dom. Lokalita sa nachádza na súkromných pozemkoch, na poľnohospodárskej pôde (záhrada). V lokalite nie sú vykonané žiadne investičné zásahy. Celkový záber lokality je **0,040 ha**, z toho poľnohospodárska pôda **0,040 ha**.

Kód BPEJ 0598004/8.skupina.

Záber č.14

Urbanistický priestor sa nachádza v katastrálnom území obce Drienovská Nová Ves, okres Prešov, mimo zastavaného územia k 1.1.1990. V tejto lokalite sú navrhnuté samostatne stojace rodinné domy a príslušné dopravné zariadenia. Lokalita sa nachádza na súkromných pozemkoch, na poľnohospodárskej pôde (roľa). V lokalite nie sú vykonané žiadne investičné zásahy. Celkový záber lokality je 8,335 ha, z toho poľnohospodárska pôda 8,335 ha. Rozhodnutím číslo : 97/2902/Ka zo dňa 08.04.1998 bol na časť tejto lokality vydaný súhlas (vyňatie) – pôvodná lokalita pod č.20 exntravilán o výmere 0,382 ha. Nový záber je teda **7,953 ha**, z toho poľnohospodárska pôda **7,953 ha**. Kód BPEJ 0598004/8.skupina.

Záber č.15

Urbanistický priestor sa nachádza v katastrálnom území obce Drienovská Nová Ves, okres Prešov, mimo zastavaného územia k 1.1.1990. V tejto lokalite je navrhnuté zariadenie pre šport a príslušné dopravné zariadenia. Lokalita sa nachádza na súkromných pozemkoch, na poľnohospodárskej pôde (roľa)aj na nepoľnohospodárskej pôde (ost.pl.). V lokalite nie sú vykonané žiadne investičné zásahy. Celkový záber lokality je **0,555 ha**, z toho poľnohospodárska pôda **0,472 ha**. Kód BPEJ 0598004/8.skupina.

Záber č.16

Urbanistický priestor sa nachádza v katastrálnom území obce Drienovská Nová Ves, okres Prešov, v zastavanom území k 1.1.1990. V tejto lokalite je navrhnutá občianska vybavenosť (základná a materská škola-ihriská a príslušné dopravné zariadenia. Lokalita sa nachádza na súkromných a obecných pozemkoch, na poľnohospodárskej pôde (záhrada) aj na nepoľnohospodárskej pôde (zast.pl.). V lokalite nie sú vykonané žiadne investičné zásahy. Celkový záber lokality je 0,554 ha, z toho poľnohospodárska pôda 0,138 ha. Rozhodnutím číslo : 97/2902/Ka zo dňa 08.04.1998 bol na časť tejto lokality vydaný súhlas (vyňatie) – pôvodná lokalita pod č.22 intravilán o výmere 0,084 ha. Nový záber je teda **0,470 ha**, z toho poľnohospodárska pôda **0,054 ha**. Kód BPEJ 0598004/8.skupina.

Záber č.17

Urbanistický priestor sa nachádza v katastrálnom území obce Drienovská Nová Ves, okres Prešov, mimo zastavaného územia k 1.1.1990. V tejto lokalite je navrhnuté zariadenie občianskeho vybavenia (motocest) a príslušné dopravné zariadenia. Lokalita sa nachádza na súkromných pozemkoch, na poľnohospodárskej pôde (roľa). V lokalite nie sú vykonané žiadne investičné zásahy. Celkový záber lokality je **2,773 ha**, z toho poľnohospodárska pôda **2,773 ha**. Kód BPEJ 0511002/5.skupina, Kód BPEJ 0512003/6.skupina.

Záber č.18

Urbanistický priestor sa nachádza v katastrálnom území obce Drienovská Nová Ves, okres Prešov, mimo zastavaného územia k 1.1.1990. V tejto lokalite (Tekeriš) sú navrhnuté bytové domy a príslušné dopravné zariadenia. Lokalita sa nachádza na súkromných pozemkoch, na poľnohospodárskej pôde (tpp, lúka). V lokalite nie sú vykonané žiadne investičné zásahy. Celkový záber lokality je **0,173 ha**, z toho poľnohospodárska pôda **0,173 ha**. Kód BPEJ 0583982/9.skupina.

Záber č.19

Urbanistický priestor sa nachádza v katastrálnom území obce Drienovská Nová Ves, okres Prešov, v zastavanom území k 1.1.1990. V tejto lokalite sú navrhnuté samostatne stojace rodinné domy a príslušné dopravné zariadenia. Lokalita sa nachádza na súkromných pozemkoch, na poľnohospodárskej pôde (záhrada, roľa) aj na nepoľnohospodárskej pôde (zast.pl.). V lokalite nie sú vykonané žiadne investičné zásahy. Celkový záber lokality je 1,710 ha, z toho poľnohospodárska pôda 1,536 ha. Rozhodnutím číslo : 97/2902/Ka zo dňa 08.04.1998 bol na časť tejto lokality vydaný súhlas (vyňatie) – pôvodná lokalita pod č.43 intravilán o výmere 0,225 ha, pôvodná lokalita pod č.44 intravilán o výmere 0,342 ha, pôvodná lokalita pod č.46 intravilán o výmere 0,342 ha. Do navrhovanej plochy zasahuje celá pôvodná lokalita 43, 90% lokality č.44 a 50 % lokality č.46. Nový záber je teda **1,006 ha**, z toho poľnohospodárska pôda **0,832 ha**. Kód BPEJ 0598004/8.skupina.

Záber č.20

Urbanistický priestor sa nachádza v katastrálnom území obce Drienovská Nová Ves, okres Prešov, v zastavanom území k 1.1.1990. V tejto lokalite sú navrhnuté bytové domy a príslušné dopravné zariadenia. Lokalita sa nachádza na súkromných pozemkoch, na nepoľnohospodárskej pôde (zast.pl., neplod.pl.). V lokalite nie sú vykonané žiadne investičné zásahy. Celkový záber lokality je **0,355 ha**.

Záber č.21

Urbanistický priestor sa nachádza v katastrálnom území obce Drienovská Nová Ves, okres Prešov, v zastavanom území k 1.1.1990. V tejto lokalite sú navrhnuté plochy pre výrobu (kompostovisko) a príslušné dopravné zariadenia. Lokalita sa nachádza na súkromných pozemkoch, na poľnohospodárskej pôde (roľa). V lokalite nie sú vykonané žiadne investičné zásahy. Celkový záber lokality je 0,171 ha, z toho poľnohospodárska pôda 0,171 ha. Rozhodnutím číslo : 97/2902/Ka zo dňa 08.04.1998 bol na časť tejto lokality vydaný súhlas (vyňatie) – pôvodná lokalita pod č.56 intravilán o výmere 0,144 ha a pôvodná lokalita pod č.57 intravilán o výmere 0,048 ha. Do navrhovanej plochy zasahuje 25% z pôvodnej lokality 56 a 20 % z pôvodnej lokality č.57. Nový záber je teda **0,145 ha**, z toho poľnohospodárska pôda **0,145 ha**. Kód BPEJ 0598004/8.skupina, kód BPEJ 0571215/6.skupina

Záber č.22a

Urbanistický priestor sa nachádza v katastrálnom území obce Drienovská Nová Ves, okres Prešov, v zastavanom území k 1.1.1990. V tejto lokalite sú navrhnuté plochy pre výrobu a príslušné dopravné zariadenia. Lokalita sa nachádza na súkromných pozemkoch, na poľnohospodárskej pôde (roľa). V lokalite nie sú vykonané žiadne investičné zásahy. Celkový záber lokality je 0,681 ha, z toho poľnohospodárska pôda 0,681 ha. Rozhodnutím číslo : 97/2902/Ka zo dňa 08.04.1998 bol na časť tejto lokality vydaný súhlas (vyňatie) – pôvodná lokalita pod č.56 intravilán o výmere 0,144 ha a pôvodná lokalita pod č.57 intravilán o výmere 0,048 ha. Do navrhovanej plochy zasahuje 75% z pôvodnej lokality 56 a 80 % z pôvodnej lokality č.57. Nový záber je teda **0,561 ha**, z toho poľnohospodárska pôda **0,561 ha**. Kód BPEJ 0598004/8.skupina, kód BPEJ 0571215/6.skupina, kód BPEJ 0592682/9.skupina.

Záber č.22b

Urbanistický priestor sa nachádza v katastrálnom území obce Drienovská Nová Ves, okres Prešov, mimo zastavaného územia k 1.1.1990. V tejto lokalite sú navrhnuté plochy pre výrobu a príslušné dopravné zariadenia. Lokalita sa nachádza na súkromných pozemkoch, na poľnohospodárskej pôde (roľa). V lokalite nie sú vykonané žiadne investičné zásahy. Celkový záber lokality je 0,708 ha, z toho poľnohospodárska pôda 0,708 ha. Rozhodnutím číslo : 97/2902/Ka zo dňa 08.04.1998 bol na časť tejto lokality vydaný súhlas (vyňatie) – pôvodná lokalita pod č.56 extravilán o výmere 0,063 ha a pôvodná lokalita pod č.58 extravilán o výmere 0,045 ha. Do navrhovanej plochy zasahuje 25% z pôvodnej lokality 56 a 100 % z pôvodnej lokality č.58. Nový záber je teda **0,644 ha**, z toho poľnohospodárska pôda **0,644 ha**. Kód BPEJ 0598004/8.skupina, kód BPEJ 0592682/9.skupina.

Záber č.23a

Urbanistický priestor sa nachádza v katastrálnom území obce Drienovská Nová Ves, okres Prešov, v zastavanom území k 1.1.1990. V tejto lokalite sú navrhnuté plochy pre izolačnú zeleň. Lokalita sa nachádza na súkromných pozemkoch, na poľnohospodárskej (roľa) aj nepoľnohospodárskej pôde (zast.pl.). V lokalite nie sú vykonané žiadne investičné zásahy. Celkový záber lokality je **0,316 ha**, z toho poľnohospodárska pôda **0,113 ha**. Kód BPEJ 0598004/8.skupina, kód BPEJ 0571215/6.skupina, kód BPEJ 0592682/9.skupina.

Záber č.23b

Urbanistický priestor sa nachádza v katastrálnom území obce Drienovská Nová Ves, okres Prešov, mimo zastavaného územia k 1.1.1990. V tejto lokalite sú navrhnuté plochy pre izolačnú zeleň. Lokalita sa nachádza na súkromných pozemkoch, na poľnohospodárskej pôde (roľa). V lokalite nie sú vykonané žiadne investičné zásahy. Celkový záber lokality je **0,084 ha**, z toho poľnohospodárska pôda **0,084 ha**. Kód BPEJ 0592682/9.skupina.

Záber č.24

Urbanistický priestor sa nachádza v katastrálnom území obce Drienovská Nová Ves, okres Prešov, mimo zastavaného územia k 1.1.1990. V tejto lokalite sú navrhnuté plochy pre výrobu a príslušné dopravné zariadenia. Lokalita sa nachádza na súkromných pozemkoch, na poľnohospodárskej pôde (roľa) aj nepoľnohospodárskej pôde (zast.pl.). V lokalite nie sú vykonané žiadne investičné zásahy. Celkový záber lokality je 3,546 ha, z toho poľnohospodárska pôda 3,438 ha. Rozhodnutím číslo : 97/2902/Ka zo dňa 08.04.1998 bol na časť tejto lokality vydaný súhlas (vyňatie) – pôvodná lokalita pod č.56 extravilán o výmere 0,063 ha. Do navrhovanej plochy zasahuje

60% z pôvodnej lokality 56. Nový záber je teda **3,508 ha**, z toho poľnohospodárska pôda **3,400 ha**. Kód BPEJ 0598004/8.skupina, kód BPEJ 0592682/9.skupina.

Tabuľková časť :

Tab.č.1/1 – Vyhodnotenie dôsledkov stavebných zámerov a iných návrhov na poľnohospodárskej pôde v rámci ÚPN obce Drienovská Nová Ves - mimo zastavaného územia obce

Čís. lok.	Katastr. územie	Navrh funkč. využ.	Výmera lokality celkom v ha	Výmera poľnohosp.pôdy celkom ha	Výmera z toho skupina BPEJ ha	Nepoľno. pôda ha	Odvodn. závlahy ha	Užívateľ PP	Etapa	Poznámka
Mimo zastavaného územia										
1	Drienovská Nová Ves	RD	0,270	-	-	-	0,270	-	Súkr.	-
2	Drienovská Nová Ves	RD+D	2,075	2,075	0583785/9	2,075	-	-	Súkr.	-
3	Drienovská Nová Ves	RD	0,110	-	-	-	0,110	-	Súkr.	-
4b	Drienovská Nová Ves	RD+D	1,468	1,468	0590565/8	0,489	-	-	Súkr.	-
					0592785/9	0,979	-	-	Súkr.	-
10b	Drienovská Nová Ves	RD+D	1,447	1,243	0571442/7	0,085	-	-	Súkr.	-
					0583672/9	1,113	-	-	Súkr.	-
					0587442/7	0,045	-	-	Súkr.	-
					-	-	0,204	-	-	-
11	Drienovská Nová Ves	Z+D	0,122	0,122	0592882/9	0,020	-	-	Súkr.	-
					0583672/9	0,010	-	-	Súkr.	-
					0587442/7	0,092	-	-	Súkr.	-
14	Drienovská Nová Ves	RD+D	7,953	7,953	0598004/8	7,953	-	-	Súkr.	-
15	Drienovská Nová Ves	Š+D	0,555	0,472	0598004/8	0,472	-	-	Súkr.	-
					-	-	0,083	-	-	-
17	Drienovská Nová Ves	OV+D	2,773	2,773	0511002/5	1,420	-	-	Súkr.	-
					0512003/6	1,353	-	-	Súkr.	-
18	Drienovská Nová Ves	BD+D	0,173	0,173	0583982/9	0,173	-	-	Súkr.	-
22b	Drienovská Nová Ves	V+D	0,644	0,644	0598004/8	0,451	-	-	Súkr.	-
					0592682/9	0,193	-	-	Súkr.	-
23b	Drienovská Nová Ves	Z	0,084	0,084	0592682/9	0,084	-	-	Súkr.	-
24	Drienovská Nová Ves	V+D	3,508	3,400	0592682/9	0,170	-	-	Súkr.	-
					0598004/8	3,230	-	-	Súkr.	-
					-	-	0,108	-	Súkr.	-
Celkom mimo zast.úz:			21.182	20,407	-	20,407	0,775	-	-	-

Tab.č.1/2 – Vyhodnotenie dôsledkov stavebných zámerov a iných návrhov na poľnohospodárskej pôde v rámci ÚPN obce Drienovská Nová Ves - v zastavanom území obce Drienovská Nová Ves

Čís. Katastr. Poznámka	Navrh lok. územie	Výmera funkč. využ.	Výmera lokality celkom v ha	Výmera poľnohosp.pôdy		Nepoľno. pôda ha	Odvodn. závlahy ha	Užívateľ PP	Etapa	
				celkom ha	z toho skupina BPEJ ha					
V zastavanom území										
4a	Drienovská Nová Ves	RD+D	0,641	0,620	0590565/8	0,300	-	-	Súkr.	-
					0592785/9	0,320	-	-	Súkr.	-
							0,021	-	Súkr.	-
5	Drienovská Nová Ves	RD	0,041	0,041	0571222/7	0,041	-	-	Súkr.	-
6	Drienovská Nová Ves	RD	0,057	0,057	0571222/7	0,057	-	-	Súkr.	-
7	Drienovská Nová Ves	RD	0,124	0,124	0571222/7	0,124	-	-	Súkr.	-
8	Drienovská Nová Ves	RD	0,071	0,059	0571222/7	0,059	-	-	Súkr.	-
							0,012	-	Súkr.	-
9	Drienovská Nová Ves	OV+D	0,174	0,122	0512003/6	0,122	-	-	Súkr.	-
							0,052	-	Súkr.	-
10a	Drienovská Nová Ves	RD+D	0,966	0,699	0571442/7	0,025	-	-	Súkr.	-
					0583672/9	0,674	-	-	Súkr.	-
							0,267	-	Súkr.	-
12	Drienovská Nová Ves	RD	0,060	-	-	-	0,060	-	Súkr.	-
13	Drienovská Nová Ves	RD	0,040	0,040	0598004/8	0,040	-	-	Súkr.	-
16	Drienovská Nová Ves	OV+D	0,470	0,054	0598004/8	0,054	-	-	Súkr.	-
							0,416	-	Súkr.Obec.	-
19	Drienovská Nová Ves	RD+D	1,006	0,832	0598004/8	0,832	-	-	Súkr.	-
							0,174	-	Súkr.	-
20	Drienovská Nová Ves	BD+D	0,355	-	-	-	0,355	-	Súkr.	-
21	Drienovská Nová Ves	V+D	0,145	0,145	0571215/6	0,073	-	-	Súkr.	-
					0598004/8	0,072	-	-	Súkr.	-
22a	Drienovská Nová Ves	V+D	0,561	0,561	0571215/6	0,168	-	-	Súkr.	-
					0598004/8	0,337	-	-	Súkr.	-
					0592682/9	0,056	-	-	Súkr.	-
23a	Drienovská Nová Ves	Z	0,316	0,113	0571215/6	0,079	-	-	Súkr.	-
					0598004/8	0,006	-	-	Súkr.	-
					0592682/9	0,028	-	-	Súkr.	-
							0,203	-	Súkr.	-
Celkom zast.územ. :			5,027	3,467	-	3,467	1,560	-	-	-

Grafická časť :

Výkres č.8 – Vyhodnotenie dôsledkov stavebných zámerov a iných návrhov na poľnohospodárskej pôde v M = 1 : 2 880 - v obci Drienovská Nová Ves (výkres tvorí samostatnú prílohu)

Dokladová časť :

- List – vyjadrenie Obvodného banského úradu v Košiciach zo dňa 26.10.2007.
- Vyjadrenie Krajského pozemkového úradu Prešov, zo dňa 31.10.2007.
- Vyjadrenie Obvodného lesného úradu v Prešove, zo dňa 05.11.2007.
- Vyjadrenie Hydromeliorácie štátny podnik Bratislava, k hydromelioráciám v k. ú. Drienovská Nová Ves, zo dňa 18.12.2007.
- Vyjadrenie Obvodného lesného úradu v Prešove, k Zadaniu pre spracovanie návrhu ÚPN-O, zo dňa 05.06.2008.
- Vyjadrenie Krajského pozemkového úradu Prešov, k zadaniu pre spracovanie návrhu ÚPN-O Drienovská Nová Ves, zo dňa 06.06.2008.
- Vyjadrenie Obvodného Banského úradu v Košiciach, k zadaniu pre spracovanie návrhu ÚPN-O Drienovská Nová Ves, zo dňa 10.06.2008.
- List – Prehlásenie Obce Drienovská Nová Ves o závlahách a odvodnení, k poľnohospodárskej činnosti na pozemkoch v k.ú. Drienovská Nová Ves, zo dňa 15.09.2008.
- Rozhodnutie Okresného úradu Prešov, odbor pozemkový, poľnohospodárstva a lesného hospodárstva, č.97/2902/Ka zo dňa 08.04.1998 (súhlas k použitiu pp na nepoľnohosp.účely).

