

	<b>Všeobecne záväzné nariadenie</b>		Číslo nariadenia: <b>01/2012</b>
	<b>OBEC SPIŠSKÝ ŠTVRTOK</b>		Výtlačok číslo: 1/2
Dátum schválenia	Číslo uznesenia	Dátum vyvesenia	Dátum účinnosti
20.02.2012	5/2012	21.02.2012	22.03.2012

*Obecné zastupiteľstvo obce Spišský Štvrtok na základe ust. § 6 ods. 1, § 11 ods. 3, písm. f) zákona SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov, vo väzbe na § 27 ods. 3 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov v y d á v a t o*

## **VŠEOBECNE ZÁVÄZNÉ NARIADENIE Č. 1/2012**

**ktorým sa vyhlasuje**

**Záväzná časť Zmien a doplnkov č. 2 Územného plánu obce Spišský Štvrtok, vyhlásenej Všeobecne záväzným nariadením obce Spišský Štvrtok č. 2/2003 v znení Všeobecne záväzného nariadenia obce Spišský Štvrtok č. 4/2010**

### **Čl. I**

Vo Všeobecne záväznom nariadení obce Spišský Štvrtok č. 2/2003 v znení neskorších zmien a doplnkov sa znenie prílohy (záväzné regulatívy územného rozvoja) mení a dopĺňa podľa prílohy k tomuto Všeobecne záväznému nariadeniu.

### **Čl. II**

V článku II sa dopĺňa nový text:

**„Dokumentácia schváleného Územného plánu obce – Zmeny a doplnky č. 02 Spišský Štvrtok je uložená na Obecnom úrade v Spišskom Štvrtku, Stavebnom úrade v Levoči a na Krajskom stavebnom úrade v Prešove“.**

### **Čl. III**

**Záverečné ustanovenia**

1. Všeobecne záväzné nariadenie obce Spišský Štvrtok č. 1/2012, ktorým sa vyhlasuje Záväzná časť Zmien a doplnkov č. 2 Územného plánu obce Spišský Štvrtok, vyhlásenej VZN obce Spišský Štvrtok č. 2/2003 v znení neskorších zmien a doplnkov, schválilo obecné zastupiteľstvo na svojom zasadnutí dňa 20. februára 2012 uznesením č. 5/2012.

2. Toto Všeobecne záväzné nariadenie obce Spišský Štvrtok nadobúda platnosť dňom schválenia Obecným zastupiteľstvom v Spišskom Štvrtku a účinnosť 30. dňom po vyvesení na úradnej tabuli obce Spišský Štvrtok, t.j. dňa 22.03.2012.
3. Zmeny a doplnky tohto všeobecne záväzného nariadenia schvaľuje Obecné zastupiteľstvo obce Spišský Štvrtok.

V Spišskom Štvrtku, dňa 20. februára 2012

SIGNED

.....  
Ing. Ján Greš, starosta obce

## 1. REGULATÍVY ÚZEMNÉHO ROZVOJA

### 1.1 Význam a funkcia obce a jej katastra

Spišský Štvrtok ako administratívno - správne samostatná obec tvorí prirodzené spádovisko pre okolité obce Jánovce, Arnutovce a Dravce. Je súčasťou západo - východného multimodálneho koridoru Žilina – Prešov, čo s podporou viacstupňového križovania ciest III., II., I. triedy a diaľnice, ale aj bohatým kultúrne – historickým potenciálom medzinárodného významu, vytvára podmienky pre rozvoj pracovných príležitostí, cestovného ruchu a následne bývania a občianskeho vybavenia.

### 1.2 Konceptia usporiadania funkčných plôch a organizácia územia

*Rozvoj funkčných plôch viazať na rozsah k. ú. Ucelenou polyfunkčnou organizačnou jednotkou je obec. Osadu Mečedelovce transformovať na polyfunkčnú zónu s poľnohospodárskym a energetickým významom a zastúpením pohotovostného bývania.*

*Za prevažujúcu funkciu v obci považovať bývanie doplnené potrebným občianskym vybavením. Okolo námestia sú koncentrované regionálne funkcie a pamiatky medzinárodného významu, čo je potrebné premietnuť do štruktúry služieb pre širšie spádové územie a turistov.*

*Prieťahy súčasných ciest II. a III. triedy, ako hlavné kompozičné osi sú určené pre umiestnenie občianskeho vybavenia a zastávky SAD pre zárodky okrskových centier so základnými druhmi občianskeho vybavenia.*

*Nové skupiny domov lokalizovať na východnom až JV a západnom okraji obce.*

*Na severnom okraji riešiť výrobnú – skladový park bez bližšie nešpecifikovaný. Hospodársky dvor ekologicky transformovať s cieľom minimalizovať jeho OP. Za rekreačné zázemie obce považovať severnú časť k.ú. Stredisko turizmu a športu orientovať podľa výsledkov hydrologickej štúdie geotermálnych zdrojov pravdepodobne severne od obce.*

*Archeologickú pamiatku Myšia Hôrka využiť pre archeologickú expozíciu a plochy pri diaľničnej križovatke Jánovce vyčleniť pre motoslužby.*

*Prevedenie cesty II/ 536 vo funkcii diaľničného privádzača riešiť obchvatom obce.*

### 1.3 Zásady urbanistickej kompozície

Zásahy do štruktúry obce v priestore jej historického jadra je potrebné prispôbiť zachovaniu pôvodných kultúrno-historických hodnôt.

V nových skupinách RD vychádzať z bohatej stavebnej tradície na Spiši a v obci.

Mimoriadnu pozornosť venovať severnému obrazu obce medzinárodného významu.

Spôsob zásahu do jednotlivých objektov pôvodnej zástavby, ale aj mimo nej (rekonštrukcia, nadstavba, dostavba, prístavba) posúdiť individuálne podľa konkrétnych podmienok. To isté platí pre kompozíciu objektu a individuálne aj pre výšku, pôdorys a tvar strechy. Tieto údaje upraviť v podrobnejšom merítke M 1: 1000 (500) v samostatnej štúdii, resp. v ÚPD zóny.

### 1.4 Zásady koncepcie rozvoja bývania

Nové prírastky bytov riešiť v rámci funkčne nevyužívaných plôch, doplnením prieluk využitím nadštandardných záhrad, ale aj vyčlenením nových obytných skupín v extraviláne.

Dimenzovanie občianskeho vybavenia viazať nad rámec potrieb obyvateľov obce a jej spádového územia v prospech cestovného ruchu. Tomuto záveru prispôbiť aj druhovosť ponuky v centre – remeselné dielne, múzeá, galérie, autentické penzióny, vlastivedné ubytovacie a stravovacie prevádzky.

Plochy pozemkov rodinných a bytových domov sú určené len pre bývanie a nevyhnutné zariadenia ako garáže, hygienicky bezvadné prevádzky občianskeho vybavenia a ubytovanie.

Rodinné domy pozdĺž hlavného prevádzkovo-kompozičného kríža sú zmiešané územia so zastúpením občianskeho vybavenia a funkcií pre turizmus – ubytovanie, stravovanie a pod.

### 1.5 Zásady rozvoja cestovného ruchu

Štruktúru a kapacitu zariadení CR orientovať na špecifické medzinárodné postavenie obce v širšom spišskom regióne, pre ktorý bude plniť doplnkové funkcie. Hlavným lákadlom sú architektonické pamiatky, blízkosť NP Slovenský raj a vynikajúca dopravná poloha distribujúca

turistov prevažne zo západu. Pre krátkodobé ubytovanie vytvoriť podmienky v obci, v jej centre a výhľadovo na jej severnom okraji.

Výhľadový rozvoj turizmu medzinárodnej úrovne na báze geotermálnej energie so strednodobým pobytom, celoročného využitia sústrediť do nového strediska lokalizovaného severne od obce. Presnú lokalizáciu viazať na výsledky vyhľadávacej hydrologickej štúdie.

### 1.6 Zásady rozvoja výroby a energetiky

Poľnohospodársku výrobu orientovať do HD Mečedelovce a v obmedzenom rozsahu do Sp. Štvrtka.

HD Spišský Štvrtok postupne reprofilovať aj pre nezávadnú výrobu, sklady a pod. V jeho dotyku vymedziť zónu súkromných fariem.

*Využitím nefunkčných plôch v HD Mečedelovce a jeho nadväznosti umiestniť fotovoltaickú elektrárňu.*

V nadväznosti na diaľničnú križovatku riešiť novú skladovo – výrobnú zónu.

V obytnom území nezaťažovať prevádzky výroby a výrobných služieb.

*Zobrazenie vo výkrese. č.1, 2*

## 2. REGULATÍVY UMIESTNENIA VEREJNEHO DOPRAVNÉHO A TECHNICKÉHO VYBYVENIA

### 2.1 Zásady koncepcie rozvoja dopravy

Pre zabezpečenie rozvoja dopravy a dopravných vzťahov je potrebné:

- zrealizovať prieťah cesty II/ 536,
- základnú komunikačnú sieť vytvoriť zbernými komunikáciami a obslužnou komunikáciou do Mečedeloviec,
- doplnkovú sieť tvoriť obslužnými a prístupovými komunikáciami, ako aj účelovými cestami,
- pozdĺž zberných komunikácií zrealizovať obojstranné pešie chodníky,
- pre cyklistickú dopravu využiť jestvujúcu a navrhovanú sieť autokomunikácií, na zberných komunikáciách a ceste II. a III. triedy riešiť pešie chodníky integrované s cyklotrasami.

*Zobrazenie vo výkrese. č.1.,2 a 5*

### 2.2 Zásady koncepcie zásobovania pitnou vodou, odkanalizovania a čistenia odpadových vôd a odvedenia povrchovej vody

Pre zásobovanie pitnou vodou je potrebné zabezpečiť kvalitnú akumuláciu exist. VDJ 2x 250 m<sup>3</sup> pre obec a zachovať stav v Mečedelovciach.

V obci je potrebné vybudovať celoobecnú splaškovú kanalizáciu s vyústením do ČOV a Štvrtockého potoka. Splašky v Mečedelovciach zaústiť do jestvujúcich septikov.

Odvádzanie povrchovej vody riešiť prícestnými rigolmi s vyústením do potokov. Štvrtocký potok v intraviláne zregulovať na Q<sub>100</sub>.

### 2.3 Zásady koncepcie zásobovania el. energiou a telekomunikácie

Pre zásobovanie el. energiou zabezpečiť rozvod z jestvujúcich 22 kV vonkajších vedení cez jestvujúce a navrhované transformovne.

Pre telekomunikáciu obce zabezpečiť dostatočnú kapacitu HTS a vykrytie územia mobilnými operátormi a TV signálom.

*V HD Mečedelovce a jeho nadväznosti umiestniť fotovoltaickú elektrárňu.*

*Rezervovať koridor pre nové 2 x 400 kV vedenie ZVN v súbehu s vedením V407 Liptovská Mara - Spišská Nová Ves, z dôvodu zdvojenia severnej vetvy a ďalej rezervovať koridor jestvujúceho vedenia 220 kV - V273 v úseku Liptovská Mara – Lemešany a to pre výstavbu nového 2 x 400 kV vedenia, pričom sa koridor rozšíri zo súčasných 55 m na 80 m, vrátane ochranného pásma.*

### 2.4 Zásady zásobovania teplom a zemným plynom

Pre zabezpečenie tepla k vykurovacím účelom a príprave TÚV využívať lokálne tepelné zariadenia, v prípade bytoviek skupinové zariadenia na báze zemného plynu. STL rozvod zabezpečovať z VTL plynovodu cez jestvujúcu RS 2000.

Zobrazenie vo výkrese. č.1., 4b, **priesvitka č. 4a, 4b**

### 3. REGULATÍVY ZACHOVANIA KULTÚRNO - HISTORICKÝCH HODNÔT

Historický pôdorys jadra, chránené pamiatky a hodnotné objekty ľudovej architektúry je potrebné zachovať a včleniť do obrazu obce. Mimoriadnu ochranu je potrebné venovať siluete obce vnímanej zo severu a rekonštrukcii trojuholníkového parku.

V priestore bývalého osídlenia Myšej Hôrky zriadiť archeologickú expozíciu.

V extraviláne zrekonštruovať kríže, kaplnky, studničky a pod.

### 4. REGULATÍVY OCHRANY A VYUŽITIA PRÍRODNÝCH ZDROJOV

V katastrálnom území sa nenachádzajú žiadne vyhlásené alebo na ochranu navrhované územia či objekty.

Pre zabezpečenie ekologickej stability a zvýšenie biodiverzity je potrebné chrániť a rozvíjať prvky regionálneho systému ekologickej stability a zapojiť doň výz namné biotopy a segmenty na miestnej úrovni – Čenčický potok, Štvrtocký potok, Skalický potok, ľavostranný prítok Štvrtockého potoka, Pikovská hora, Prostredný vrch, Bogrožka, Šibeničná hora, Myšia hôrka, Sihof, Ponad Zátoky, Pod Šibeň a Pod Čiernou dolinou. V južnej časti chotára, ktorý je ekologicky narušený je potrebné vytvárať podmienky pre rozčlenenie krajiny postupnou výsadbou zelene okolo poľných ciest, potokov, na hraniciach jednotlivých blokov a v prípade ohrozených svahov aj v blokoch samotných, zabezpečiť zatravnenie ohrozených plôch oráčín, tvorbu zasakovacích trávnych pásov a ochranných trávnych pásov okolo vodných tokov. Výsadba by mala byť rôznorodá, výškovo a priestorovo diverzifikovaná, zabezpečená pôvodnými druhmi drevín a krov. Do tohto typu opatrení patrí aj prípadná dosadba brehových porastov po nedávnych výruboch nepôvodných topoľových monokultúrnych alejí. Na úsekoch tokov, ktoré boli upravované, je možné aj pri zabezpečení podmienok ich údržby zabezpečiť výsadbu zelene aspoň po jednej strane toku, pričom výsadbu stačí realizovať vřbovými odrezkami a kolmi. Pre územie doporučujeme spracovať agroenvironmentálny plán a zabezpečiť jeho dodržiavanie.

V oblasti lesných porastov je potrebné zabezpečiť postupnú zmenu druhového zloženia prednostným vnášaním pôvodných druhov drevín, najmä listnáčov (buk, lipa, javor, jaseň), čím sa zvýši kvalita lesného prostredia, pôdy a celková stabilita porastov. V oblasti trvalých trávnych porastov v severnej časti katastra je potrebné zabezpečiť ich primerané využívanie, aby nedochádzalo k ich zarastaniu vysokobylinnými druhmi a náletovými drevinami, na niektorých miestach by bolo vhodné prikročiť aj k čiastočnému vyčisteniu plôch náletových drevín.

Na zamedzenie erózie pôdy je potrebné zabezpečiť vyššie uvedené rozčlenenie veľkých honov, tvorbu zasakovacích pásov a výsadbu zelených pásov. Kultúrno-historické zdroje je potrebné chrániť v oblasti archeologického náleziska na Myšej hôrke a v obci (areál kostola).

Pre zachovanie, udržiavanie a zvýšenie drevinovej vegetácie v obci je potrebné spracovať samostatný generel. Pri ostatných typoch vegetácie je potrebné zabezpečiť ich bežné využívanie, obhospodarovanie a udržiavanie, čím sa zabezpečí zamedzenie zaburinenia plôch a rozširovanie nepôvodných invázných druhov v prirodzených spoločenstvách v okolitej krajine.

*V lokalite Mečedelovce na plochách, zakreslených ako záujmové územie pre fotovoltaickú elektrárňu a rozšírenie zastavaného územia, nie sú žiadne záujmové plochy z hľadiska ochrany prírody a krajiny, nenachádzajú sa tu plochy prirodzenej vegetácie s výskytom biotopov národného a európskeho významu.*

*V areáli HD sa nachádza hniezdo chráneného živočícha bociana bieleho (Ciconia ciconia), ktoré je z hľadiska umiestnenia, objemu a veku výnimočné v rámci celého regiónu. Toto hniezdisko bociana bieleho v časti HD Mečedelovce je potrebné rešpektovať a zachovať, resp. v prípade nevyhnutnosti zrušenia zabezpečiť jeho premiestnenie na vhodnú hniezdnu podložku v rámci areálu. Na akýkoľvek zásah do hniezdiska treba mať v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov súhlas orgánu ochrany prírody a krajiny.*

Zobrazenie vo výkrese. č.1 a 2.

## 5. REGULATÍVY STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

- exhaláty, hluk a fyzické ohrozenie z dopravy na cestách II. a III. triedy riešiť preložkou cesty II/536 a výsadbou izolačnej zelene,
- vedenie diaľnice D-1 posunúť za kaplnku a pod jestvujúcu cestu 1/18 so súbežnou výsadbou izolačnej zelene z dôvodu zníženia negatívneho dopadu na obytnú zónu,
- redukovať PHO od HD znížením stavu živočíšnej výroby, odsunutím chovu na JZ okraj areálu a súbežnou výsadbou izolačnej zelene a areály aj mimo neho,
- kontamináciu spodných vôd riešiť výstavbou celooobecnej kanalizácie s ČOV,
- odvoz KO riešiť na organizovanú skládku Kúdelník.

## 6. VYMEDZENIE ZASTAVANÉHO ÚZEMIA

*Hranica zastavitelnosti územia obce podľa § 139 Stav. zákona je odvodená od hranice súčasne zastavaného územia k 1. 1. 1990 a je rozšírená o jestvujúce a navrhované plochy bývania, športu, občianskeho vybavenia, rekreácie, CR, výroby, dopravy a infraštruktúry.*

*V obci ju rozšíriť: severne – okraj navrhovaných plôch bývania a priemyselnej výroby; východne - okrajom navrhovaných plôch bývania; južne - okraj potoka a navrhovaných plôch fariem a na západe - okraj navrhovaných plôch bývania a obč. vybavenia.*

*V lokalite Mečedelovce hranicu zastavitelnosti rozšíriť okrajom jestvujúcich a navrhovaných plôch HD - bývanie, hospodárske budovy, elektrárne, plochy dopravy a infraštruktúry.*

*Zobrazenie vo výkrese. č.2 a priesvitka č.2*

## 7. VYHODNOTENIE DÔSLEDKOV STAVEBNÝCH A INÝCH ZÁMEROV NA POĽNOHOSPODÁRSKEJ PÓDE

Rozvoj obce do r. 2015 riešiť postupným obalovaním sídla. V 1. etape využívať rezervy v hraniciach zastavaného územia a neskôr aj mimo nej.

## 8. VYMEDZENIE OCHRANNÝCH PÁSIEM A CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ

### 8.1 Ochranné pásma

- NKP - kostol sv. Ladislava, kaplnka Zápoľských a kláštor Minoritov – okraj opevnenia a parku
- historická zóna – ťažisko pôvodnej urbanizácie
- zdrojov pitnej vody II<sup>o</sup> – vonkajšie
- zdrojov pitnej vody II<sup>o</sup> – vnútorné
- cintorín – 50 m od okraja pozemku
- ČOV – 50 m od oplotenia
- diaľnica D1 – 100 m od osi príľahlého jazdného pásu diaľnice a cesty budovanej ako rýchlostná komunikácia,
- cesta I. triedy – 50 m od osi vozovky mimo zastavané územie
- cesty II. a III. triedy – 25 a 20 m od osi vozovky mimo zastavané územie
- miestne komunikácie I. a II. triedy - 15 m od osi vozovky (na smerovo rozdelených cestách a miestnych komunikáciách sa tieto vzdialenosti merajú od osi príľahlej vozovky)
- poľnohospodárske dvory – od okraja budov pre živočíšnu výrobu a hnojísk 300 m
- bývanie, zdravotnícke a školské zariadenia – príslušná izofóna ekvivalentnej hladiny hluku od ciest – 40-60 dB(A) zabezpečujúca akustický komfort podľa Vyhl. MZ SR č. 549/2007 Z.z.

### 8.2 Ochranné pásma zariadení technickej infraštruktúry

*Pre výkon správy vodného toku a vodných stavieb:*

- 5 m široký nezastavaný manipulačný pás pozdĺž upravených tokov ( § 49 vodného zákona a § 17 zákona o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách)
- 10 m pozdĺž neupraveného toku

*Ochranné pásma (v zmysle Energetického zákona) na ochranu elektro energetických zariadení*

- 10 m pri napätí od 1 kV do 35 kV vrátane, v lesných priesekoch 7 m,
- ochranné pásmo zaveseného káblového vedenia s napätím od 1 kV do 110 kV vrátane je 2m

- od krajného vodiča na každú stranu.*
- 20 m pri napätí nad 110 kV a 25 m pri napätí nad 400 kV vrátane 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.*

*Ochranné pásma (v zmysle Energetického zákona) na ochranu plynárenských zariadení*

- 4 m pre plynovody a plynovodné prípojky o menovitej svetlosti do 200 mm,
- 7 m pre technologické objekty (regulačné stanice, armatúrne uzly, zariadenia protikorózneho ochrany, telekomunikačné zariadenia, zásobníky a sklady Propán-butánu a pod.)
- 50 m pre plynovody o menovitej svetlosti nad 700 mm,

*Bezpečnostné pásma (v zmysle Energetického zákona 656/2004) na zamedzenie alebo zmiernenie účinkov prípadných porúch alebo havárií (viď grafická časť)*

- 10 m pri strednotlakových plynovodoch a prípojkách na voľnom priestranstve a v nezastavanom území
- 50 m pri plynovodoch s tlakom od 0,4-4 MPa a svetlosťou do 150 a nad 350 mm.

### **8.3 Chránené územia – funkčné obmedzenie v zmysle prísl. zákonných ustanovení**

- príroda – celé územie leží v 1. 2. a 3.st. ochrany podľa Zákona o ochrane prírody
- NKP - kostol sv. Ladislava, kaplnka Zápoľských a kláštor Minoritov
- archeologická pamiatka Myšia hôrka.

*Zobrazenie vo výkrese. č.1, 2, 3, 4a, 4b, 5 a priesvitka č. 4b*

## **9. ZOZNAM VEREJNOPROSPEŠNÝCH STAVIEB**

### **9.1 Verejnoprospešné stavby vyplývajúce z ÚPN-VÚC Prešovský kraj v znení neskorších zmien a doplnkov:**

#### **1 V oblasti dopravy**

*1.1 diaľnica D1 a jej mimoúrovňové križenia a križovatky na území kraja, diaľničné privádzače,*

*1.2 stavby nadradenej cestnej siete pre*

*1.2.1 medzinárodný cestný ťah E 50 v trase cesty I/18 Žilina - Poprad - Prešov a v trase cesty I / 68 v úseku Prešov - Košice,*

*1.2.4 cesta I/18*

*a) v celej pôvodnej trase v úseku hranica kraja - Prešov s možnosťou úprav prejazdnych úsekov*

*na kategórie miestnych komunikácií a za účelom zvýšenia bezpečnosti cestnej premávky ,*

*b) v súbehu s trasou D1 v úsekoch Janovce - Spišský Štvrtok, Spišský Hrhov - Nemešany – Spišské Podhradie - Behárovce, Fričovce – Prešov západ,*

#### **2 V oblasti vodného hospodárstva**

*2.1 pre navrhované veľkokapacitné vodné zdroje – povrchové zdroje a ich ochranné pásma*

*2.2.1 stavby pre úpravu a revitalizáciu vodných tokov, meliorácií a nádrží,*

*2.2.1.1 stavby protipovodňových ochranných hrádzí a úpravy profilu koryta,*

*2.2.1.2 poldre, zdrže, prehrádzky a malé viacúčelové vodné nádrže pre stabilizáciu prietoku,*

*2.4 pre skupinové vodovody*

*2.4.7 odbočky z prívodu Spišského skupinového vodovodu z vodojemu Hrabušice - Spišského Štvrtka – Draviec – Levoča – Klčov – Spišsky Hrušov,*

*2.8 stavby pre úpravu a revitalizáciu vodných tokov, meliorácií a nádrží,*

*2.9 stavby protipovodňových ochranných hrádzí a úpravy profilu koryta,*

*2.10 poldre, zdrže, prehrádzky a malé viacúčelové vodné nádrže pre stabilizáciu prietoku,*

*2.11 stavby viacúčelových vodných plôch,*

*2.12 stavby závlah a zariadení pre závlahy,*

*2.13 požiarne nádrže v obciach.*

#### **3 V oblasti zásobovania plynom a energiami,**

*3.2 Stavby pre zásobovanie a prenos elektrickej energie*

*3.2.3. stavba vedenia 2x400 kV v trase 220 kV vedenia č. 273 Lemešany – Medzibrod a stavba vedenia po južnej strane súbežne s vedením 400 kV V407 (Liptovská Mara – Spišská Nová Ves ) a V408 (Spišská Nová Ves – Lemešany),*

## **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, dotriedňovanie, kompostovanie, recykláciu odpadov a materiálového a energetického zhodnotenia všetkých druhov odpadov,

*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.*

### **9.2 Verejnoprospešné stavby vyplývajúce z ÚPN-O Spišský Štvrtok**

1. priemyselný park (1)
2. viacúčelové ihrisko (2)
3. rozšírenie areálu ZŠ (6)
4. rozšírenie športového areálu TJ (5)
5. rekonštrukcia cesty I/ 50
6. integrovaný dopravný priestor (16)
7. infocentrum (17)
8. športový priestor (26)
9. ČOV (32)
10. športový priestor (37)
11. športový areál Majerík (39)
12. rozšírenie cintorína
13. všetky navrhované plochy verejnej parkovej zelene
14. (diaľnica D-1 s križovatkami, zárezmi, násypmi a oplatením) – *vypúšťa sa - je verejno-prospešnou stavbou ÚPN-VÚC Prešovský kraj*
15. obchvat cesty II/ 536 s križovatkami, mostami, zastávkové niky SAD
16. *všetky areály, objekty a línie technickej infraštruktúry (vodovod. systém, systém regulácie tokov, odvodnenie, kanalizačný systém, ČOV, systém zásobovania plynom a el. energiou)*
17. archeologická expozícia so základným vybavením – Mýšia Hôrka
18. všetky novonavrhované a rekonštruované obslužné, prístupové a pešie komunikácie, líniová verejná zeleň, verejný parking
19. *navrhované a rekonštruované obslužné a prístupové komunikácie, líniová zeleň, chodník pre peších.*

*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.*

Opatrenia vo verejnom záujme:

- a) izolačná zeleň
- b) prvky systému ekol. stability (výsadba a rozvoj alejí, brehových porastov, zalesnenia)
- c) zachovanie a rozvoj historickej zóny
- d) oslabenie bývania v prospech občianskeho vybavenia na hlavných kompozičných osiach

*Zobrazenie vo výkrese. č. 3 a priesvitka č.3*

## **10. URČENIE OBSTARANIA ÚPD ZÓNY**

- obytný okrsok za ihriskom,
- integrovaný dopravný uzol a historické jadro,
- Mýšia Hôrka – archeologická expozícia so zázemím,
- geotermálny areál severne od obce.

**Vysvetlivky:** - *ležatý text* – Zmeny a doplnky 01

- *ležatý text tučný* – Zmeny a doplnky 02

- štandardný text - pôvodné znenie