

**Všeobecne záväzné nariadenie
o závažných častiach územného plánu rekreačnej zóny**

LOPUŠNÁ DOLINA

Obecné zastupiteľstvo v Lučivnej sa uznieslo dňa 01.10.1999 vydat' podľa § 4 ods. 3 písm. ch zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov a podľa § 29 ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, úplné znenie zákona č. 109/1998 Z.z. toto obecne záväzné nariadenia:

**ČASŤ PRVÁ
Úvodné ustanovenie**

Článok 1

Účel všeobecne záväzného nariadenia

(1) Všeobecne záväzné nariadenie vymedzuje záväzne časti územného plánu rekreačnej zóny Lopušná dolina (ďalej len "územný plán"), schváleného Obecným zastupiteľstvom dňa 01.10.1999 ktoré stanovujú zásady stabilizácie a rozvoja rekreačnej zóny.

(2) Všeobecne záväzné nariadenie stanovuje funkčné a priestorové usporiadanie územia, základné podmienky pre umiestňovanie stavieb. Stanovuje záväzné regulatívy a verejno - prospešné stavby.

Článok 2

Rozsah platnosti

Všeobecne záväzné nariadenie platí pre rekreačnú zónu Lopušná dolina, vymedzenú hranicou riešeného územia územného plánu, pre návrhové obdobie do r. 2020.

Článok 3

Uloženie územnoplánovacej dokumentácii

Kompletná dokumentácia územného plánu rekreačnej zóny Lopušná dolina je uložená na Obecnom úrade v Lučivnej a na Okresnom úrade - odbore životného prostredia v Poprade.

Článok 4

Vymedzenie pojmov

(1) Na území riešeného územia sa nachádzajú:

- a) plochy urbanizované - zastavané pozemky, alebo určené k zastavaniu
- b) plochy neurbanizované
 - 1 a) Plochy urbanizované tvoria predovšetkým pozemky v zastavanom území zóny
 - 1 b) Plochy neurbanizované tvoria lesné porasty, parky, trvalé trávne porasty a poľnohospodársky využívaná pôda

ČASŤ DRUHÁ Závazné regulatívy

Článok 5 Závazné časti územného plánu rekreačnej zóny

Rozdelenie rekreačnej zóny na jednotlivé priestory vyplýva z ich rozdielných funkčných a polohopisných daností

A. Centrálny priestor

- je určený ako ťažiskové územie so zvýšenou návštevnosťou
- je vymedzený krížovatkou dolín (dopravný uzol), pokračuje pozdĺž JZ strany jestv. komunikácie do Štefánikovej doliny s akceptáciou nástupných priestorov ku lyžiarskym vlekom. SV hranice tvorí potok Tvrdá, JV hranicu tvorí zázemie hotela

B. Priestory väčších ubytovacích zariadení

- sú určené objektami s lôžkovou kapacitou nad 20 lôžok s príslušným prevádzkovým, alebo športovým zázemím
- patrí sem ubytovacie zariadenie Chemosvitu a.s., situované na konci Štefánikovej doliny a ubytovacie zariadenie Tatravitu (v súčasnosti majetkom firmy Tatrarekrea s r.o.), situované na konci Lopušnej doliny

C. Priestory individuálnej chatovej rekreácie (ICHR)

- sú určené objektami s lôžkovou kapacitou pod 20 lôžok bez príslušného zázemia
- patria sem všetky jestvujúce i navrhované chatové objekty v súkromnom vlastníctve, alebo vo vlastníctve firiem, ale v merítku súkromných chát, sú situované pozdĺž komunikácii v celom rekr. priestore, 20 navrhovaných súkromných chát sa nachádza na SZ svahu pozdĺž prízjazdu do Lopušnej doliny

D. Priestory športu a jeho zázemia.

- sú určené verejnými plochami pre zimné športy (lyžiarske terény pre snowboard a zjazdové lyžovanie) s príslušnými prevádzkovými objektami (lyž. vleky s údoľnými a koncovými stanicami, divácke tribúny)
- patrí sem lyžiarský areál Chemosvitu a.s. s nástupom zo Štefánikovej doliny (v súčasnosti majetok firmy SKICHEM) a lyž. areál Tatravitu a.s. s nástupom z Lopušnej doliny (lyž. vlek je v súčasnosti majetkom TJ Tatravit)

E. Priestory oddychu a relaxácie

- sú určené verejnými plochami pre oddych, relaxáciu, rekreačný šport a turistiku vo voľnej prírode, v zimnej i letnej sezóne

- patria sem pikniková lúka s detským ihriskom, altánkom a ohniskom v blízkosti vodnej nádrže, ako i pešie koridory pozdĺž potokov Lopušná a Tvrdá, turistické a cyklistické chodníky (v zimnej sezóne lyž. bežecké trate) pozdĺž prízjazdových komunikácií do dolín

F. Priestory voľnej krajiny

- patria sem priestory obsiahnuteľné pohľadom návštevníka z najdôležitejších bodov návštevnosti (panoramatické pohľady a priehľady, vyhlídkové miesta...) a všetky ostatné plochy za pomyselnou hranicou urbanizovaného priestoru

3. Hlavné zásady urbanistického riešenia

Centrálny priestor

- v miestach kríženia dolín Lopušná a Štefániková dolina vybudovať centrálné odstavné parkovisko pre 220 os. vozidiel a 8 autobusov
- pre vrchol. šport. podujatia dobudovať nad centr. parkoviskom výstupišťe a nástupišťe pre kývadlovú dopravu
- dobudovať nástupné priestory ku vlekom
- popri komunikácii cez Štefánikovú dolinu dobudovať centrálné spevnené plochy, spojené sieťou voľne trasovaných peších chodníkov
- v centrálne časti Štef. doliny pri ľavom brehu potoka Tvrdá dobudovať potrebné služby formou servisných buniek jedn. firm
- chodníky budovať v šírke od 1,5 do 2,25 m s prihliadnutím na konfiguráciu terénu
- všetky objekty služieb a vybavenosti riešiť ako 1(2) - podlažné stavby s fasádami z prírodných materiálov, zachovávajúce mierku mikropriestoru a orientované ku exist. komunikácii
- plochu centrálného parkoviska povrchovou úpravou segregovať na zimnú a letnú sezónu
- pre chatovú oblasť vybudovať novú murovanú trafostanicu o výkone 160 kW na začiatku chatovej oblasti, pre areál Chemosvitu vymurovať murovanú TS o výkone 630 kW pri reštaurácii, pre areál Tatravsvitu vybudovať murovanú TS o výkone 250 kW pri reštaurácii, ako i jestv. vzdušné vedenia NN, jestv. káblové vedenia NN zrekonštruovať, alebo zrealizovať nové
- pozdĺž komunikácii dobudovať vedenia vody, kanalizácie, plynu, elektriny a miestnej telef. siete, s možnosťou napojenia všetkých navrhovaných objektov
- rešpektovať výstupy z dokumentácie R-ÚSES okresu Poprad
- trasy prístupových komunikácií, sezónne parkovanie, či iná stavebná činnosť nesmie zasahovať do vymedzeného biokoridoru
- pešie trasy a prístupy realizovať prirodzenými povrchovými úpravami (vylúčiť trvalé úpravy, asfalt, dlažba)
- zabezpečiť systém a organizáciu zberu a pravidelného odvozu komunálneho odpadu
- vylúčiť aplikáciu chemického posypu komunikácií a plôch statickej dopravy v zimnom období
- potrebu realizácie odstavných plôch zabezpečiť ekologicky najvhodnejšími formami
- neupravovať umelým tech. zásahom brehy (max. prirodzená stabilizácia), ani ich neregulovať, nepreklaďať
- vytvoriť územno-technologické podiemy pre postupnú komplexnú realizáciu technickej infraštruktúry v území

Prestory väčších ubytovacích zariadení

- v areáli ubyt. zariadenia Chemosvit a.s. prebudovať exist. objekt na hotel s lôžkovou kapacitou 129 lôžok, doriešiť systém trás a plôch pre peších, doplniť plochy pre statickú dopravu, popri potoku vytvoriť ďalšie plochy pre oddych a relaxáciu
- na spodnej príjazdovej komunikácii ku areálu ubytovacieho zariadenia Tatravit a.s. dobudovať parkovisko, vytvoriť plochy pre športové ihriská, dobudovať chodníky ku chatkám
- pri rozširovaní hotela Chemosvit sa nesmie prekročiť navrhovaná lôžková kapacita a výška 3 podlaží, musí sa maximálne rešpektovať pôvodný pôdorys (prístavané časti musia byť kompaktné v pôdoryse i hmote), objekt musí mať sedivú strechu, charakter strešnej krytiny, farebnosť a celkové materiálové vyznenie musí byť prirodzené pre daný mikroprocesor
- neupravovať umelým tech. zásahom brehy potoka (max. prirodzená stabilizácia), ani ich neregulovať, neprekladať
- rešpektovať prirodzený reliéf
- v podnikových areáloch zrušiť nevyhovujúce septiky a zrekonštruovať kanalizačnú sieť
- v areáli " Chemosvit " zrekonštruovať jestv. vodovodné siete a napojiť ich na verejnú vodovodnú sieť spoločnú pre celú rekreačnú oblasť (okrem areálu " Tatravit "), vybudovať akumuláčny vodojem o objeme 100 m³ napájaný z prameňa nad Štefánikovou horáňou
- pozdĺž komunikácii dobudovať vedenia vody, kanalizácie, plynu, elektriny a miestnej telef. siete, s možnosťou napojenia objektov rekreačného, technického a obslužného charakteru
- rešpektovať výstupy z dokumentácie R-ÚSES okresu Poprad
- pre zdroj vody - prameň je potrebné určiť I. ochranné pásmo, ostatné územie Lopušnej doliny sa nachádza v pásme II. stupňa hygienickej ochrany vodného zdroja " Nové okno " (Popradsko-svitovská vodárenská sústava)
- trasy prístupových komunikácií, parkovacie plochy, či iná stavebná činnosť nesmie zasahovať do vymedzeného biokoridoru
- pešie trasy realizovať prirodzenými povrchovými úpravami (vylúčiť trvalé úpravy, asfalt, dlažba)
- zabezpečiť systém a organizáciu zberu a pravidelného odvozu komunálneho odpadu
- vylúčiť aplikáciu chemického posypu komunikácií a plôch statickej dopravy v zimnom období
- potrebu realizácie odstavných plôch zabezpečiť ekologicky najvhodnejšími formami
- vytvoriť územno-technologické podmienky pre postupnú komplexnú realizáciu technickej infraštruktúry v území

Priestory individuálnej chatovej rekreácie.

- vybudovať 20 súkromných rekreačných chat po pravej strane vstupu do doliny smerom od Svitú, na minimalizovanej výmere parcely, s vhodným začlenením do terénu
- príjazdovú komunikáciu k týmto objektom preložiť bližšie smerom k potoku Lopušná

- k jestv. chatovým objektom doriešiť prístupové trasy
- postupne sa usilovať o kvalitatívne vylepšenie architektonického a materialového prevedenia niektorých jestv. chatiek
- pri realizácii nových chatiek umocniť prirodzený charakter terénu a drevinnej skladby vegetácie (prieniky vegetácie medzi parcely)
- nové chatové parcely neohraničovať, neoplocovať
- rekreačné chaty môžu byť podpivničené, mať jedno nadzemné podlažie a podkrovie, sedlovú strechu, charakter streš. krytiny, farebnosť, a celkové materiálové vyznenie musí byť prirodzené pre daný mikropriestor
- k chatám dobudovať potrebné prípojky vody, plynu, kanalizácie, elektriny a miestnu telefónnu sieť
- rešpektovať výstupy z dokumentácie R-ÚSES okresu Poprad
- zachovať biokoridor potočnej nivy Lopusného potoka, nezasahovať do drevinnej a krovinnej vegetácie. túto posilniť a chrániť
- v šírke 5 m po oboch stranách potoka Tvrdá nesituovať žiadnu novú výstavbu
- vytvoriť spoločenské a legislatívne podmienky (chatový poriadok) pre elimináciu umelých, neprirodzených zásahov do okolia jestvujúcich chatiek
- pešie trasy a prístupy k chatkám realizovať prirodzenými povrchovými úpravami (vylúčiť trvalé úpravy, asfalt, dlažba)
- zabezpečiť systém a organizáciu zberu a pravidelného odvozu komunálneho odpadu
- neupravovať umelým tech. zásahom brehy potokov (max. prirodzená stabilizácia), ani ich neregulovať, nepreklaďovať
- vylúčiť aplikáciu chemického posypu komunikácií v zimnom období
- vytvoriť územno-technologické podmienky pre postupnú komplexnú realizáciu technickej infraštruktúry v území

Priestory športu a jeho zázemia

- na lyžiarskom svahu v závere Štefánikovej doliny vybudovať polovičnú rampu ("U"-rampu) pre vrcholové snowboardové podujatia, v spodnej časti svahu dobudovať tribúnu pre divákov
- tribúnu pre divákov vybudovať aj v spodnej časti slalomového svahu, prilahlého ku vleku Tatrapoma H-130, na tomto svahu umiestniť detský prenosný lyžiarský vleč
- doriešiť architektúru údolných staníc lyž. vlekov
- všetky stavebné objekty osadzovať do prirodzeného terénu, tento maximálne rešpektovať a stavebnou činnosťou umocniť
- všetky objekty služobného a technického charakteru riešiť ako 1- podlažné, s prirodzeným materiálovým vyznením, zachovávajúce mierku mikropriestoru
- pri rozširovaní lyž. zariadení zachovať prístupové trasy k chatám
- dodržať limity využívania vodného toku pre účely umelého zasnežovania určené vodohospodárskym orgánom
- pri využívaní jestvujúcich svahov na lyžovanie zabezpečiť ich stabilizáciu (ekologicko-technické úpravy) v miestach prejavu erózie a zosuvu (chata Tatrasvit)
- minimalizovať záber lesného fondu pre iné funkčné využitie (vleč, svah a pod.)
- rešpektovať výstupy z dokumentácie R-ÚSES okresu Poprad
- pešie trasy a prístupy realizovať prirodzenými povrchovými úpravami (vylúčiť trvalé úpravy, asfalt, dlažba)
- zabezpečiť systém a organizáciu zberu a pravidelného odvozu komunálneho odpadu
- vytvoriť územno - technologické podmienky pre postupnú komplexnú realizáciu technickej infraštruktúry v území

Priestory oddychu a relaxácie

- plochu piknikovej lúky pozdĺž potoka Lopušná dovybaviť objektami drobnej architektúry a oddych. plochami (altánok, detské ihrisko, ohnisko) a prirodzene stabilizovať brehy prírodnej vodnej plochy
- vytvoriť sieť peších vychádzkových trás s odpočívadlami pozdĺž potokov Lopušná a Tvrdá, na plochách piknikových lúk a popri príjazdových komunikáciách z mesta Svit
- po celej dĺžke príjazdových komunikácií vytvoriť pás pre letnú cykloturistiku, v zimnej sezóne slúžiaci ako lyžiarska bežecká trasa
- šírka pešieho chodníka z mesta Svit pozdĺž celého úseku prístupovej komunikácie v dĺžke 2 600 m zabezpečí bezpečnosť peších návštevníkov pri šírke 2,25 m
- cyklistický chodník má mať šírku 2,25 m
- ostatné pešie chodníky budovať v šírke od 1,5 do 2,25 m s prihliadnutím na konfiguráciu terénu, povrchy realizovať prirodzenými povrchovými úpravami, s vylúčením trvalých úprav ako asfalt a pod.
- objekty drobnej architektúry vhodne vkomponovať do terénu, uprednostniť prírodné materiály, rešpektovať prirodzené merítko mikropriestoru
- dobudovať potrebné inžinierske siete (verejné osvetlenie, pitie fontánky...)
- rešpektovať výstupy z dokumentácie R-ÚSES okresu Poprad
- zachovať biokoridor potočnej nivy Lopušného potoka, nezasahovať do drevinnej a krovinnej vegetácie, túto posilniť a chrániť
- neupravovať umelým tech. zásahom brehy (max. prirodzená stabilizácia), ani ich neregulovať, neprekladať
- chrániť prírodné prvky a zabezpečovať ich prevahu v priestore
- zabezpečiť systém a organizáciu zberu a pravidelného odvozu komunálneho odpadu
- prehodnotiť a dohodnúť režim a trasu prechodu dobytká cez rekreačné územie užívateľov s minimalizáciou dopadu na potočný biokoridor

Priestory voľnej krajiny

- vytvárať možnosti pre uplatnenie výhľadov a panorám vo forme náučných chodníkov a vyhlídkových bodov
- z hľadiska tech. infraštruktúry nepripustiť ďalšie stresové faktory ako sú napr. vedenia VN a transformačné energocentrum pri vstupe do doliny
- riešené územie je nutné z dôvodu zníženia znečistenia ovzdušia pevnými exhalátmi plynofikovať
- nezasahovať umelými zásahmi do stavby a skladby vegetačného krytu doliny, prípadne do prirodzenej terénnej konfigurácie
- minimalizovať záber lesného a pôdneho fondu pre iné funkčné využitie
- urbanizáciu priestoru minimalizovať a podriaďiť prírodným prvkom
- rešpektovať výstupy z dokumentácie R-ÚSES okresu Poprad

4. Rozvoj dopravy a dopravných zariadení

- jestvujúcu prístupovú komunikáciu (končiacu pred rekr objektom Tatrasvit a Chemosvit) redukovať na kategóriu MO 12/50, so šírkou jazdného pruhu 3 m, jednostranným chodníkom o šírke 2,25 m a cyklistickým chodníkom o šírke 2,25m
- ostatné komunikácie zabezpečujúce sprístupnenie rekreačných zariadení a novej chatovej výstavby riešiť ako jednopruhovú, obojsmernú, kategórie MOK 4/30

- realizovať preložku príjazdovej komunikácie ku novej chatovej zástavbe do polohy smerom ku potoku Lopušná
- dobudovať parkoviská pri rekreač. zariadeniach na požadovanú kapacitu
- doplniť parkovacie miesta pre zimné obdobie počas lyžiarskej sezóny a to, vybudovaním centrálného parkoviska v krížovatke dolín pre 220 os. vozidiel a 8 autobusov, v zimnom období sa dá využiť na parkovanie pozdĺž komunikácie i cyklistický chodník
- parkovanie v čase vrcholových šport. podujatí bude riešené záchytným parkoviskom pred vstupom do doliny, prípadne v meste Svit (ďalší prístup riešený kývadlovou dopravou)
- zriadiť linku prímestskej autobusovej dopravy so zástavkov pri centrálnom parkovisku s kruhovým objazdom na otáčanie
- realizovať návrh organizácie pešej dopravy vybudovaním peších komunikácií a priestranstiev, chodníky rekreačno-výchádzkového charakteru trasovať voľne s prihliadnutím na konfiguráciu terénu v šírke 1,5 - 2,25 m

5. Rozvoj inžiniersko-technickej infraštruktúry

- pre zásobovanie vodou celej Lopušnej doliny (okrem RZ-Tatrasvit, kt. má vlastný skupinový vodovod) bude slúžiť verejná vodovodná sieť s vybudovaním akumuláčného vodojemu o objeme 100 m³ pri hoteli Chemosvit
- vodovodnú rozvodnú sieť realizovať z rúr DN 80-150 so zriadenými nadzemnými hydrantami DN-80
- vybudovať splaškovú kanalizačnú sieť pre celé územie LD s alternatívnym riešením odvedenia odpadových vôd, hlavný kanalizačný zberač DN-250 z PVC súbežný s potokom Lopušná napojiť na kanalizačný zberač Lučivná - Svit nad areálom Mäsopriemyslu a odvieť
 - a) do ČOV - Poprad cez kanalizačný systém mesta Svit
 - b) do ČOV - Chemosvitu
- pre chatovú oblasť vybudovať trafostanicu o výkone 160 kW na začiatku chatovej oblasti, pre areál Chemosvitu vybudovať murovanú TS o výkone 630 kW pri reštaurácii, pre areál Tatrasvitu vybudovať murovanú TS o výkone 250 kW pri reštaurácii
- doplniť káblové NN rozvody a realizovať postupnú kabelizáciu všetkých nadzemných vedení
- zrealizovať telefónny káblový rozvod s napojením zo sieťového rozvádzača pri areáli Mäsopriemyslu
- v mieste krížovania dolín vybudovať sieťový rozvádzač, z ktorého sa zrealizujú jednotl. telefónne prípojky
- zrealizovať plynofikáciu Lopušnej doliny s napojením plynovodu na plynovodnú sieť obce Lučivná v zmysle aktualizácie generelu plynofikácie obce Lučivná
- existujúce trasy inžinierskych sietí, pokiaľ sa nachádzajú na plochách navrhovanej výstavby, bude potrebné preložiť

6. Ochrana životného prostredia

- zachovať v maximálne možnej miere vegetačné zložky krajinného prostredia
- nové objekty nenavrhovať v hygienických ochranných pásmach
- zabezpečiť likvidáciu tuhého komunálneho odpadu organizovaným odvozom mimo riešené územie a rek. zónu vybaviť uzavretými zbernými kontajnermi (1 100 l)
- prístupové komunikácie trasovať tak, aby nezasahovali do vymedzeného biokoridoru, včítane sezónneho parkovania či inej stavebnej činnosti

- potrebu realizácie odstavných plôch zabezpečiť ekologicky najvhodnejšími formami pri priemeťe verejného využitia
- vytvoriť spoločenské a legislatívne podmienky (chatový poriadok) pre elimináciu umelých, neprirodzených zásahov do okolia chatiek. Pri realizácii nových chatiek tieto úpravy nepripustiť, umocniť prirodzený charakter terénu i drevinej skladby vegetácie (prieniky vegetácie medzi parcely a pod)
- pri využívaní jestvujúcich svahov na lyžovanie zabezpečiť ich stabilizáciu (ekologicko-technické úpravy) v miestach prejavu erózie a zosuvu (chata Tatrasvit)
- minimalizovať záber lesného fondu pre iné funkčné využitie (vlek, svah a pod.)
- vytvoriť územno-technologické podmienky pre postupnú komplexnú realizáciu technickej infraštruktúry v území.
- dodržiavať limity využívania vodného toku pre účely umelého zasnežovania určené vodohospodárskym orgánom
- vylúčiť aplikáciu chemického posypu komunikácií a plôch statickej dopravy v zimnom období
- prehodnotiť a dohodnúť režim a trasu prechodu dobytká cez rekreačné územie užívateľov s minimalizáciou dopadu na potočný biokoridor

7. Hlavné zásady návrhu M-ÚSES-u

- rešpektovať turistický biokoridor v polohe čiastočne regionálneho a čiastočne nadregionálneho charakteru
- vytvoriť optimálnu kostru ekologicky stabilných plôch a línií v krajine v záujme preukázania väzieb na nadradené štruktúry ÚSES na regionálnej úrovni a následnej optimalizácii rozvoja urbanizovanej krajiny
- znížiť intenzitu a formu obrábania týchto priestorov - jednokosné lúky, aplikáciu organických foriem prihnojovania, vylúčiť chemizáciu a intenzívne spásavanie dobytkom
- vylúčiť akékoľvek zásady do jestvujúcej vegetácie, včítane do samonáletových plôch
- zachovať biokoridor potočnej nivy Lopušného potoka, zachovať a umocniť sprievodnú vegetáciu a podporu sprievodných mokradí, na chýbajúcich úsekoch obnoviť pôvodné stromové a krovité spoločenstvá
- zabezpečiť revitalizáciu potočných geobiocenóz, hlavne brehových a pobrežných porastov drevín vo voľnej krajine, ale i urbanizovanej krajine
- navrhované lesné biocenozy chápať, ako ekologicky hodnotnú krajinnársku a funkčnú štruktúru v území, odpovedajúcu priestorovo - urbanistickým a krajinnou - ekologickým hľadiskám
- zabezpečiť stabilizáciu pôdy proti zosuvom, odnosom
- dôsledne likvidovať živelné základné skládky odpadov a rekultivovať ich
- vysporiadať všetky doteraz nevysporiadané zábery LPF v priestore lyžiarskych vlekov
- kompletovať chatovú zástavbu techn. infraštruktúrou a dbať na dodržiavanie ich štatútov
- udržať a dotvárať jestvujúce a podporovať postupné vytváranie navrhnutých biokoridorov prechádzajúcich územím

Článok 6 Verejnoprospešné stavby

Stavby spojené s realizáciou záväzných regulatívov sú verejnoprospešné podľa § 108 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení zákona č. 262/1992 Zb. a zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 199/1995 Z.z.

- všetky stavby slúžiace zásobovaniu pitnou vodou, odkanalizovaniu, zásobovaniu elektrickou energiou, plynom a stavby telekomunikačné (líniové stavby)
- verejné parkoviská (parc. č. 862/2)
- verejné komunikácie (parc. č. 754, 791, 763, 766, 768, 776, 780, 1003)
- trasa a zástavka hromadnej dopravy (parc. č. 754)
- účelová vodná plocha (parc. č. 861)
- trafostanice

Návrh verejnoprospešných stavieb a plôch potrebných pre ich výstavbu ku podkladom pre prípadné vyvlastnenie pozemkov, alebo stavieb v zmysle § 108, ods. 2, písm. a) stavebného zákona, pokiaľ nebude možné riešenie majetkoprávných vzťahov dosiahnuť dohodou, alebo iným spôsobom.

Článok 7 Závarečné ustanovenia Účinnosť

1. Toto Všeobecne záväzné nariadenie bolo schválené na zasadnutí Obecného zastupiteľstva v Lučivnej dňa 01.10.1999
2. Všeobecne záväzné nariadenie bolo vyvesené k nahliadnutiu dňa 04.10.1999
3. Všeobecne záväzné nariadenie bolo zvesené dňa 19.10.1999
4. Jeho účinnosť nadobúda právoplatnosť od 19.10.1999



Jaroslav DANKO
starosta obce