

Obec Dlhá nad Váhom



Všeobecne záväzné nariadenie č. 3/2010

O VYHLÁSENÍ ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE DLHÁ NAD VÁHOM

Návrh VZN zverejnený na úradnej tabuli a na internetovej stránke pred jeho prejednaním a schválením:

Vyvesený dňa: 06.10.2010

Zvesený dňa: 25.10.2010

Schválené uznesením obecného zastupiteľstva č.25/2006-2010 dňa 09.11.2010, bod b/3

Po jeho schválení zverejnené na úradnej tabuli obce a na internetovej stránke obce:

Vyvesené dňa: 10.11.2010

Zvesené dňa: 26.11.2010

Účinnosť od: 26.11.2010

Obecné zastupiteľstvo Dlhá nad Váhom sa uznieslo v zmysle zákona č.369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov a podľa § 27 ods.2 zákona č. 50/1976Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku /stavebný zákon/ v znení neskorších predpisov na tomto všeobecne záväznom nariadení /"nariadenie"/:

ČI. 1

ÚVODNÉ USTANOVENIA

- 1/ Územný plán obce Dlhá nad Váhom – vypracovaný pre územie obce je základným nástrojom územného rozvoja a starostlivosti o životné prostredie obce a bol schválený uznesením obecného zastupiteľstva č. 25/2006-2010, bod B/3, zo dňa 09.11.2010.
- 2/ Územný plán obce Dlhá nad Váhom bol spracovaný Architektonickým ateliérom NEUTRA - Ing. arch. Peter Mizia, 949 01 Nitra, Farská ul. č.1 v rokoch 2009-2010.
- 3/ V súlade s ustanovením § 27 zákona č. 50/ 1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) záväznú časť územného plánu a jeho zmien a doplnkov vyhlasuje obec všeobecne záväzným nariadením obce.
- 4/ Návrhové obdobie územného plánu je 10 rokov od schválenia obecným zastupiteľstvom.
- 5/ Obec je povinná pravidelne, najmenej však raz za štyri roky preskúmať schválený územný plán obce Dlhá nad Váhom, či nie sú potrebné zmeny alebo doplnky alebo obstaranie nového územného plánu

ČI. 2

ZÁVÄZNÁ ČASŤ ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE DLHÁ NAD VÁHOM

- 1/ Záväzná časť Územného plánu Obce Dlhá nad Váhom sa nachádza v Prílohe č.1 a tvorí neoddeliteľnú časť tohto všeobecne záväzného nariadenia.

ČI. 3

SPOLOČNÉ ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 1/ Schválený územný plán je v určenom rozsahu záväzným alebo smerným podkladom na vypracovanie a schválenie ďalšej územnoplánovacej dokumentácie, na územné rozhodovanie a na vypracovanie dokumentácie stavieb.
- 2/ Ak toto nariadenie neustanovuje inak, postupuje sa v konaní o územnom plánovaní podľa stavebného zákona č. 50/1976Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

- 3/ Schválený územný plán obce je uložený k nahliadnutiu na Obecnom úrade Dlhá nad Váhom, na príslušnom stavebnom úrade a na Krajskom stavebnom úrade v Nitre.
- 4/ Zmeny a doplnky tohto všeobecne záväzného nariadenia schvaľuje obecné zastupiteľstvo s 3/5 väčšinou všetkých členov obecného zastupiteľstva.
- 5/ Toto všeobecne záväzné nariadenie bolo prerokované na zasadnutí obecného zastupiteľstva dňa 09.11.2010 a schválené uznesením obecného zastupiteľstva číslo 25/2006-2010 bod B/3.
- 6/ Toto všeobecne záväzné nariadenie nadobúda účinnosť po schválení obecným zastupiteľstvom, pätnásťtym dňom od jeho zverejnenia v obci, t.j. 26.11.2010.

Ing. Róbert Izsóf
starosta obce

Príloha č. 1 VZN č. 3/2010

C ZÁVÄZNÁ ČASŤ

C1 Návrh regulatívov funkčného a priestorového usporiadania vrátane limitov využitia územia formou regulácie celku a jednotlivých územno-priestorových častí – podrobná regulácia územia

Z dôvodu podrobnejšej charakteristiky sídla sa územie rozdelilo na jednotlivé územno-priestorové celky, pre ktoré sú navrhnuté podrobné regulačné opatrenia. Z hľadiska organizačného sme pristúpili k členeniu na jednotlivé územno-priestorové celky, pretože tak je možná detailnejšia regulácia a riadenie územného rozvoja. Toto členenie zároveň sleduje funkčnú náplň územia a hmotovo - priestorové pomery.

Konkrétnie sa jedná o nasledujúce funkčné plochy - územno-priestorové celky.

ÚPC A

Východiská : - centrálny priestor obce s najvýznamnejšími objektmi občianskej vybavenosti

Prípustný spôsob využitia územia – ciele:

- centrálny park obce - pešie priestranstvá a chodníky, výtvarné diela, prvky drobnej architektúry a infraštruktúra parku;
- vytvoriť jednosmerný dopravný okruh okolo námestia, vyústený do centrálnej okružnej križovatky;
- viacfunkčné využitie farskej záhrady a bývalej školskej záhrady v kontexte s námestím pred kostolom;

Neprípustné podmienky využitia územia:

- výrobné a priemyselné aktivity, chov dobytka nad rámec platného VZN - koncepcia ŽP obce Dlhá nad Váhom, funkcie, ktoré sú v rozpore s bývaním;
- aktivity, ktoré sú v rozpore s bývaním;

Intervenčné kroky : Plocha: 19 276 m²

Navrhovaný koeficient zastavanosti územia K_{ZÚ} = 0,12

Navrhovaný index podlažných plôch I_{pp} = 0,25

Odporučená podlažnosť: maximálne 2 NP vrátane podkrovia

ÚPC B

Východiská : - centrálny priestor obce v dotyku s hrádzou rieky Váh, staršia IBV a občianska vybavenosť;

Prípustný spôsob využitia územia – Ciele:

- podpora viacfunkčného využitia starých rodinných domov v rozsahu zabezpečenia služieb obyvateľom;
- rekonštrukcie poškodených rodinných domov;
- vytvorenie stavebného pozemku maximálne zlúčením dvoch pôvodných parciel;
- parkovacie plochy pred objektami občianskej vybavenosti;

Neprípustné podmienky využitia územia:

- výrobné, priemyselné aktivity, chov dobytka nad rámec platného VZN
- koncepcia ŽP obce Dlhá nad Váhom, funkcie, ktoré sú v rozpore s bývaním;
- aktivity, ktoré sú v rozpore s bývaním;

Intervenčné kroky : Plocha: 13 923 m²

Navrhovaný koeficient zastavanosti územia $K_{ZU} = 0,16$

Navrhovaný index podlažných plôch $I_{pp} = 0,32$

Odporučená podlažnosť: maximálne 2 NP vrátane podkrovia

ÚPC C

Východiská : - územie so staršou a zmiešanou zástavbou IBV v dotyku s hrádzou na súčasnom západnom okraji obce;

Prípustný spôsob využitia územia – Ciele:

- rekonštrukcie poškodených rodinných domov;
- dostavba novej IBV v centrálnej časti;
- vytvorenie stavebného pozemku maximálne zlúčením dvoch pôvodných parciel;
- rekonštrukcia miestnej komunikácie;
- rekonštrukcia jestvujúcej TS 003 na kioskovú;
- kabelizácia 22 kV vzdušného elektrického vedenia/vzdušným 22kV el.káblom/;

Neprípustné podmienky využitia územia:

- výrobné, priemyselné aktivity, chov dobytka nad rámec platného VZN;
- koncepcia ŽP obce Dlhá nad Váhom, funkcie, ktoré sú v rozpore s bývaním;
- aktivity, ktoré sú v rozpore s bývaním;

Intervenčné kroky : Plocha: 163 392 m²

Navrhovaný koeficient zastavanosti územia $K_{ZU} = 0,10$

Navrhovaný index podlažných plôch $I_{pp} = 0,19$

Odporučená podlažnosť: maximálne 2 NP vrátane podkrovia

ÚPC D

Východiská : - územie so zmiešanými funkciami v dotyku s centrálnou časťou obce

Prípustný spôsob využitia územia – ciele:

- formovanie vybavenostných zložiek územia v dotyku s námestím
- dostavba prelúk rodinnými domami;
- rekonštrukcia jestvujúcej IBV;

Neprípustné podmienky využitia územia:

- výrobné, priemyselné aktivity, chov dobytka nad rámec platného VZN
- koncepcia ŽP obce Dlhá nad Váhom, funkcie, ktoré sú v rozpore s bývaním;
- aktivity, ktoré sú v rozpore s bývaním;
- kabelizácia 22 kV vzdušného elektrického vedenia/vzdušným 22kV el.káblom/;

Intervenčné kroky : Plocha: 88 088 m²

Navrhovaný koeficient zastavanosti územia $K_{ZU} = 0,14$

Navrhovaný index podlažných plôch $I_{pp} = 0,28$

Odporučená podlažnosť: maximálne 2 NP vrátane podkrovia pre IBV

ÚPC E

Východiská : - prevažne obytné územie v dotyku s cestou II. triedy

Prípustný spôsob využitia územia – ciele :

- formovanie novej IBV v centrálnej časti;
- dostavba a rozvoj športovo - rekreačného areálu, jeho vybavenie plochami statickej dopravy;
- rozvoj zmiešaných funkcií v rámci športovo - rekreačného areálu v dotyku s cestou II. triedy;

Neprípustné podmienky využitia územia:

- výrobné, priemyselné aktivity, chov dobytka nad rámec platného VZN
- koncepcia ŽP obce Dlhá nad Váhom

Intervenčné kroky : Plocha: 61 976 m²

Navrhovaný koeficient zastavanosti územia $K_{ZU} = 0,11$

Navrhovaný index podlažných plôch $I_{pp} = 0,15$

Odporučená podlažnosť: maximálne 2 NP vrátane podkrovia

ÚPC F

Východiská : - areál roľníckeho družstva;

Prípustný spôsob využitia územia – Ciele:

- chovateľské aktivity, výroba a podnikanie;
- služby a prevádzky;
- rekonštrukcia plôch statickej dopravy v predpolí areálu;
- zberný dvor druhotných surovín-SZ časť areálu;

Vylučujúce –neprípustné spôsoby využitia územia:

- rekreačné zariadenia;
- bývanie;

Intervenčné kroky : Plocha: 62 614 m²

Navrhovaný koeficient zastavanosti územia K_{ZÚ} = 0,25

Navrhovaný index podlažných plôch I_{pp} = 0,50

Odporučená podlažnosť: maximálne 2+ NP vrátane podkrovia

ÚPC G

Východiská : - obytné územie v dotyku s cestou II. triedy

Prípustný spôsob využitia územia – Ciele:

- regulačne usmerňovať rekonštrukčný proces na objektoch IBV;
- dostavba prelúk rodinnými domami;
- vybudovanie novej kioskovej trafostanice;
- realizácia opatrení s vybudovaním okružnej centrálnej križovatky;
- kabelizácia 22 kV vzdušného elektrického vedenia/vzdušným 22kV el.káblom/;

Vylučujúce – neprípustné spôsoby využitia územia:

- výrobné, priemyselné aktivity, chov dobytka nad rámec platného VZN
- koncepcia ŽP obce Dlhá nad Váhom, funkcie, ktoré sú v rozpore s bývaním;
- aktivity, ktoré sú v rozpore s bývaním;

Intervenčné kroky : Plocha: 46 463 m²

Navrhovaný koeficient zastavanosti územia K_{ZÚ} = 0,11

Navrhovaný index podlažných plôch I_{pp} = 0,22

Odporučená podlažnosť: maximálne 2 NP vrátane podkrovia

ÚPC H

Východiská : - centrálna časť obce medzi cestou II. triedy, hrádzou a námestím – obytné územie;

- stolárska dielňa LEM na dožitie;

Prípustný spôsob využitia územia – ciele:

- rekonštrukčný proces na jestvujúcej IBV;
- viacfunkčné využitie jestvujúcej IBV v dotyku s námestím;

Vylučujúce – neprípustné spôsoby využitia územia:

- výrobné, priemyselné aktivity, chov dobytka nad rámec platného VZN
- koncepcia ŽP obce Dlhá nad Váhom, funkcie, ktoré sú v rozpore s bývaním;
- aktivity, ktoré sú v rozpore s bývaním;

Intervenčné kroky :

Plocha: 93 369 m²

zastavanosti územia $K_{ZU} = 0,14$	Navrhovaný koeficient
plôch $I_{pp} = 0,28$	Navrhovaný index podlažných
maximálne 2 NP vrátane podkrovia;	Odporučená podlažnosť:

ÚPC I

Východiská : - obytné územie medzi hrádzou a cestou II. triedy, vrátane obecného cintorína;

Prípustný spôsob využitia územia – ciele:

- podporovať rekonštrukčný proces na jestvujúcej IBV;
- dostavba rodinných domov v prelukách;
- vybudovanie plôch statickej dopravy pri obecnom cintoríne;
- realizácia opatrení s vybudovaním okružnej križovatky;
- rešpektovať ochranné pásmo cintorína;
- dobudovanie technickej infraštruktúry súbežne s hrádzou;

Vylučujúce –neprípustné spôsoby využitia územia:

- výrobné, priemyselné aktivity, chov dobytka nad rámec platného VZN;
- koncepcia ŽP obce Dlhá nad Váhom, funkcie, ktoré sú v rozpore s bývaním;
- aktivity, ktoré sú v rozpore s bývaním;

Intervenčné kroky : Plocha: $37\ 202m^2$

Navrhovaný koeficient zastavanosti územia $K_{ZU} = 0,10$

Navrhovaný index podlažných plôch $I_{pp} = 0,20$

Odporučená podlažnosť: maximálne 2 NP vrátane podkrovia

ÚPC J

Východiská : - obytné územie na juhovýchodnom obvode obce v dotyku s vodným tokom Zajarčie;

Prípustný spôsob využitia územia – Ciele:

- rekonštrukčný proces na prestárlej IBV;
- dostavba rodinných domov v prelukách;
- rešpektovať ochranné pásmo cintorína;
- rekonštrukcia miestnych komunikácií;

Vylučujúce –neprípustné spôsoby využitia územia:

- výrobné, priemyselné aktivity, chov dobytka nad rámec platného VZN
- koncepcia ŽP obce Dlhá nad Váhom, funkcie, ktoré sú v rozpore s bývaním;
- aktivity, ktoré sú v rozpore s bývaním;

Intervenčné kroky : Plocha: $53\ 704 m^2$

Navrhovaný koeficient zastavanosti územia $K_{ZU} = 0,09$

Navrhovaný index podlažných plôch $I_{pp} = 0,18$
Odporučená podlažnosť: maximálne 2 NP vrátane podkrovia

ÚPC K

Východiská : -obytné územie jestvujúcej IBV na sever od cesty II. triedy;

Prípustný spôsob využitia územia – ciele:

- podporovať rekonštrukčný proces na jestvujúcej IBV;
- budovanie novej IBV a potrebnej technickej infraštruktúry v severnej časti paralelne s cestou II. triedy;
- realizácia opatrení s vybudovaním okružnej križovatky;
- rešpektovať ochranné pásmo diaľkového vodovodu;
- realizácia miestnej komunikácie;
- kabelizácia 22 kV vzdušného elektrického vedenia/vzdušným 22kV el.káblom/;

Vylučujúce –neprípustné spôsoby využitia územia:

- výrobné, priemyselné aktivity, chov dobytka nad rámec platného VZN
- koncepcia ŽP obce Dlhá nad Váhom, funkcie, ktoré sú v rozpore s bývaním;
- aktivity, ktoré sú v rozpore s bývaním;

Intervenčné kroky : Plocha: 52 064 m²

Navrhovaný koeficient zastavanosti územia $K_{ZU} = 0,09$

Navrhovaný index podlažných plôch $I_{pp} = 0,18$

Odporučená podlažnosť: maximálne 2 NP vrátane podkrovia

ÚPC L- Výhľad

Východiská : - územie s ornou pôdou;

Prípustný spôsob využitia územia – Ciele:

- vybudovanie technickej infraštruktúry pre novú IBV;
- kabelizácia 22 kV vzdušného elektrického vedenia;
- rešpektovať ochranné pásmo diaľkového vodovodu;
- realizácia novej IBV;
- rešpektovať ochranné pásmo navrhovaného cintorína;
- kabelizácia 22 kV vzdušného elektrického vedenia/vzdušným 22kV el.káblom/;

Intervenčné kroky : Plocha: 50 154 m²

ÚPC M-Výhľad

Východiská : - územie s ornou pôdou;

Prípustný spôsob využitia územia – ciele:

- realizácia komerčných extenzívnych funkcií;
- realizácia plôch statickej dopravy;
- rešpektovať ochranné pásmo cintorína;

- kabelizácia 22 kV vzdušného elektrického vedenia/vzdušným 22kV el.káblom/;

Intervenčné kroky : Plocha: 21 761 m²

ÚPC N

Východiská : - územie s ornou pôdou;

Prípustný spôsob využitia územia – ciele:

- vybudovanie cintorína a potrebných plôch statickej dopravy;
- prístupová miestna komunikácie;
- rešpektovať ochranné pásmo vodného toku Zajarčie;
- vybudovanie ochrannej bariérovej zelene;

Vylučujúce –neprípustné spôsoby využitia územia:

- akékoľvek funkcie, okrem povolenej;

Intervenčné kroky: Plocha: 13 992 m²

Navrhovaný koeficient zastavanosti územia $K_{ZU} = 0,07$

Navrhovaný index podlažných plôch $I_{pp} = 0,14$

Odporučená podlažnosť: maximálne 2 NP vrátane podkrovia

ÚPC O-Výhľad

Východiská : - územie s ornou pôdou;

Prípustný spôsob využitia územia – ciele:

- realizácia komerčných extenzívnych funkcií;
- realizácia plôch statickej dopravy;
- rešpektovať ochranné pásmo cintorína;
- vybudovanie ochrannej bariérovej zelene;

Intervenčné kroky : Plocha: 18 974 m²

ÚPC P

Východiská: - územie s ornou pôdou;

Prípustný spôsob využitia územia – ciele:

- vybudovanie technickej infraštruktúry pre novú IBV;
- kabelizácia 22 kV vzdušného elektrického vedenia/vzdušným 22kV el.káblom/;
- rešpektovať ochranné pásmo diaľkového vodovodu;
- realizácia novej IBV;

Vylučujúce –neprípustné spôsoby využitia územia:

- výrobné, priemyselné aktivity, chov dobytka nad rámec platného VZN;
- koncepcia ŽP obce Dlhá nad Váhom, funkcie, ktoré sú v rozpore s bývaním;
- aktivity, ktoré sú v rozpore s bývaním;

Intervenčné kroky: Plocha: 103 253m²

Navrhovaný koeficient zastavanosti územia $K_{ZU} = 0,09$

Navrhovaný index podlažných plôch $I_{pp} = 0,18$

Odporučená podlažnosť: 2NP

ÚPC Q1

Východiská: - územie s ornou pôdou;

Prípustný spôsob využitia územia - ciele:

- budovanie plôch a objektov s funkciami výroby, podnikania a správcovského bývania;
- vybudovanie miestnych komunikácií;
- vybudovanie ochranej bariérovej zelene;
- kabelizácia 22 kV vzdušného elektrického vedenia/vzdušným 22kV el.káblom/;

Vylučujúce –neprípustné spôsoby využitia územia:

- funkcie, ktoré sú v rozpore s okolitým bývaním v obci;

Intervenčné kroky: Plocha: 13 520 m²

Navrhovaný koeficient zastavanosti územia $K_{ZU} = 0,25$

Navrhovaný index podlažných plôch $I_{pp} = 0,50$

Odporučená podlažnosť: 2

ÚPC Q2 - Výhľad

Východiská: - územie s ornou pôdou;

Prípustný spôsob využitia územia - ciele:

- budovanie plôch a objektov s funkciami výroby, podnikania a správcovského bývania -výhľad;
- kabelizácia 22 kV vzdušného elektrického vedenia/vzdušným 22kV el.káblom/;

Intervenčné kroky: Plocha: 29 744 m²

ÚPC R

Východiská: - územie s trvalým trávnym porastom a ornou pôdou, medzi roľníckym družstvom a cestou II. triedy;

Prípustný spôsob využitia územia - ciele:

- lokalizácia výroby, služieb, drobných prevádzok a správcovského bývania;
- realizácia miestnej komunikácie a inžinierskych sietí;
- realizácia dvojetážového bariérového porastu podľa pozemkových úprav;
- kabelizácia 22 kV vzdušného elektrického vedenia/vzdušným 22kV el.káblom/;

Vylučujúce –neprípustné spôsoby využitia územia:

- funkcie, ktoré sú v rozpore s okolitým bývaním v obci;

Intervenčné kroky: Plocha: 34 336 m²Navrhovaný koeficient zastavanosti územia $K_{ZU} = 0,30$ Navrhovaný index podlažných plôch $I_{pp} = 0,60$

Odporučená podlažnosť: 2 +

ÚPC SVýchodiská: - územie s ornou pôdouPrípustný spôsob využitia územia - ciele:

- budovanie novej IBV;
- kabelizácia 22kV vzdušného elektrického vedenia/vzdušným 22kV el.káblom/;
- rešpektovať trasu náhradného cestného premostenia;
- realizácia miestnych komunikácií a technickej infraštruktúry;

Vylučujúce –neprípustné spôsoby využitia územia:

- funkcie, ktoré sú v rozpore s okolitým bývaním v obci;

Intervenčné kroky: Plocha: 50 839 m²Navrhovaný koeficient zastavanosti územia $K_{ZU} = 0,25$ Navrhovaný index podlažných plôch $I_{pp} = 0,50$

Odporučená podlažnosť : 2

ÚPC TVýchodiská: -územie s ornou pôdou;Prípustný spôsob využitia územia - ciele:

- demontáž 22kV elektrického vedenia;
- budovanie nových miestnych komunikácií;
- budovanie plôch a objektov výroby a podnikania;
- realizácia dvojetážovej bariérovej zelene podľa pozemkových úprav;
- rešpektovať trasu náhradného cestného premostenia;
- budovanie novej IBV;

Vylučujúce –neprípustné spôsoby využitia územia:

- rekreácia;

- chov dobytka nad rámec platného VZN;
- rešpektovať ochranné pásmo mobilného operátora;

Intervenčné kroky:

Plocha: 41 631 m²

Navrhovaný koeficient zastavanosti územia K_{ZÚ} = 0,25

Navrhovaný index podlažných plôch I_{pp} = 0,50

Odporučená podlažnosť: 2NP

ÚPC U - Výhľad

Východiská :

- územie s ornou pôdou;

Prípustný spôsob využitia územia - ciele:

- IBV – výhľad;
- kabelizácia 22 kV vzdušného elektrického vedenia/vzdušným 22kV el.káblom/;

Vylučujúce –neprípustné spôsoby využitia územia:

- funkcie v rozpore s IBV;

Intervenčné kroky: Plocha : 82 840 m²

ÚPC V - Výhľad

Východiská:

- územie s ornou pôdou;

Prípustný spôsob využitia územia - ciele:

- bývanie, služby a drobné prevádzky - výhľad;

Intervenčné kroky: Plocha: 43 403 m²

ÚPC Z

Východiská:

- sady a záhrady;

Prípustný spôsob využitia územia - ciele:

- areálový sad;
- agroturistika;

Vylučujúce –neprípustné spôsoby využitia územia:

- priemysel;

Intervenčné kroky: Plocha: 22 805 m²

Navrhovaný koeficient zastavanosti územia K_{ZÚ} = 0,04

Navrhovaný index podlažných plôch I_{pp} = 0,08

Odporučená podlažnosť: 2

ÚPC X

Východiská: - územie s ornou pôdou a nelesnou drevinou vegetáciou;

Prípustný spôsob využitia územia - ciele:

- územie určené na zalesnenie;

Vylučujúce –neprípustné spôsoby využitia územia:

- akékoľvek iné funkcie než povolené;

Intervenčné kroky: Plocha: 79 216 m²

ÚPC Y

Východiská: - vodný tok, vodná plocha, orná pôda;

Prípustný spôsob využitia územia - ciele:

- šport, rekreácia, rybolov
- realizácia drevených objektov a stavieb - prístrešky ,móla, lávky, krmelce;

Vylučujúce –neprípustné spôsoby využitia územia:

- priemysel ,výroba;
- bývanie;
- murované trvalé stavby.

Intervenčné kroky: Plocha: 22 805 m²

Navrhovaný koeficient zastavanosti územia $K_{ZU} = 0,04$

Navrhovaný index podlažných plôch $I_{pp} = 0,08$

Odporučená podlažnosť:0

C2 ZÁSADY A REGULATÍVY UMIESTNENIA OBČIANSKEHO VYBAVENIA ÚZEMIA

Duševná a telesná kultúra

- podporovať miestny folklór podporovať záujmovú činnosť mládeže;
- klub mládeže v objekte kultúrneho domu;

Administratíva

- rekonštrukcia kultúrneho domu a obecného úradu a pošty;
- v oblasti hlavného referenčného uzla formovať administratívno-správne centrum obce
- rekonštrukcia požiarnej zbrojnice;

Sociálna starostlivosť

- zriadíť dom opatrovateľskej služby – domov dôchodcov resp. penzión pre seniorov s lokalizáciou v centre obce;

Školstvo

- rekonštrukcia budovy základnej školy – dobudovanie vonkajších športovísk;

Komerčná vybavenosť

- podporovať prestavbu prestárlej IBV v priestore hlavného referenčného uzla na viacfunkčnú vybavenostnú – polyfunkčnú zástavbu centra;
- v priestore hlavného referenčného uzla vytvoriť podmienky pre zriadenie tržnice;

Rekreácia šport a turizmus

- dobudovať športovo – herného areálu v ÚPC E;
- vybudovať informačný systém obce a centrálnu informačnú kanceláriu ;
- podporovať vytváranie ubytovacích kapacít pre návštěvníkov;
- podporovať rekonštrukčný proces pamiatkovo-hodnotných objektov;
- vybudovať agroturistický areál v ÚPC Z;
- vybudovať areál športu a rekreácie v ÚPC Y;
- podporovať rozvoj rekreacie v medzihrádzovom priestore;

C3 ZÁSADY A REGULATÍVY UMIESTNENIA VEREJNÉHO DOPRAVNÉHO A TECHNICKÉHO VYBAVENIA

Širšie dopravné vzťahy

Obec sa nachádza v okrese Šaľa, 2km severozápadne od okresného mesta. Širšie dopravné vzťahy sú podmienené dopravnými väzbami na okolitú sídelnú štruktúru, najmä na okresné mesto. Základným druhom dopravy je cestná doprava. Okrem cestnej dopravy sa v obci iná doprava nenachádza.

Vlastná dopravná poloha riešeného územia je charakterizovaná dopravnou trasou cesty II/573, ktorá prechádza obcou a má pre dopravnú obsluhu obce základný význam.

Cestná doprava

Katastrálnym územím obce Dlhá nad Váhom prechádza cesta druhej triedy II/573 Šaľa – Šoporňa a preložka cesty I/75, ktorá je súčasťou pripravovanej stavby: „Cesta I/75 Šaľa, obchvat“.

Miestne komunikácie

Trasa cesty II/573 prechádza celou obcou a tvorí dopravnú kostru obce. Touto cestou je obec súvislo spojená. Na cestu II/573 je pripojená sieť miestnych komunikácií. Všetky majú charakteristiky miestnych obslužných komunikácií s priamou obsluhou objektov príľahlej zástavby. Všetky ulice sú prejazdné.

Siet' miestnych komunikácií hlavne v staršej zástavbe nie je vhodne usporiadaná a kategórie ciest väčšinou nie sú vyhovujúce. Sú na nej smerové oblúky s malými polomermi. Komunikácie sú vybudované v nenormových kategóriach, v šírkach od 3,0m do 5,0m. Dopravná premávka je na všetkých komunikáciach napriek nevhodným šírkovým usporiadaniám obojsmerná. Väčšina komunikácií má poškodený kryt, alebo je bez spevneného krytu.

Po niektorých trasách miestnych komunikácií sú prevádzkované linky SAD a.s.. Vzhľadom na dopravný význam, spoločenskú funkciu a polohu v obci prисudzujeme miestnym komunikáciám funkčnú triedu C3.

Účelové komunikácie

Siet' cest II. triedy a miestnych komunikácií je doplnená účelovými komunikáciami. Ako účelové komunikácie sú vybudované cesty tvoriace pokračovanie miestnych

komunikácií mimo zastavané územie. Účelové komunikácie sprístupňujú jednotlivé časti chotára. Povrch účelových komunikácií je nespevnený.

Poľné cesty

Prístup do chotára zabezpečuje siet' poľných ciest naväzujúca na cestu II. triedy a miestne komunikácie. Majú prašný povrch. Sprístupňujú jednotlivé časti chotára s blokmi poľnohospodárskej pôdy.

Pešie komunikácie a priestranstvá

Väčšie pešie priestranstvá nie sú vybudované ani v centre obce. Chodníky pre peších sú vybudované pozdĺž cesty II/573 takmer v celom úseku.

Statická doprava

Obec má vybudované dostatočné parkovisko pri obecnom úrade, pri cintoríne a kostole. Plošne vyhovujúce parkovisko je pred predajňou COOP, RD a budovou bývalej materskej škôlky.

Garážovanie motorových vozidiel je riešené v súkromných garážach na pozemkoch rodinných domov.

Čerpacia stanica pohonných hmôt

V Dlhnej nad Váhom sa čerpacia stanica PHM nenachádza.

Dopravné zariadenia

V obci sa dopravné zariadenia nenachádzajú. Významnejšie dopravné zariadenia sa nachádzajú v okresnom meste.

Cestná hromadná doprava

Má najväčší podiel na preprave cestujúcich do zamestnania, škôl a za nákupmi. Obec má vzhľadom na svoju polohu v blízkosti okresného mesta dobré zabezpečenie prímestskou autobusovou dopravou. Napojenie na diaľkovú hromadnú dopravu SAD a.s. je zabezpečené v okresnom meste.

Nakoľko cez obec neprechádza železničná trať, ťažiskom dopravy je autobusová doprava smer Šaľa a Šoporňa. Sú to linky SAD a.s.. V obci je 5 autobusových zastávok, ktoré nie sú vybudované zastávkovými prahmi, takže stojace autobusy prekážajú plynulej automobilovej doprave. Vzájomná vzdialenosť zastávok je 350 – 500 m, čím je dodržaná i hranica dochádzky do 5 minút.

V obci funguje autobusová doprava na linkách Šaľa – Dlhá nad Váhom a Šaľa – Sered'. Linka Šaľa – Sered' a linka Šaľa - Dlhá nad Váhom je prevádzkovaná spoločnosťou SAD a.s.. Špecifikum autobusovej dopravy obce je zvýšený dopyt po autobusových spojoch iba cez zimné mesiace.

Návrh obsahuje riešenia monitorovaných bodových a líniových závad.

Dopravné závady:

Bodové závady

- na MK so slepým zakončením : chýba otočka;
- nevyhovujúci polomer otáčania pri niektorých MK;

Líniové závady

- nevyhovujúci stav ciest – miestnych komunikácií pozdĺž hrádze;
- nevyhovujúci stav účelových komunikácií – za hranicou zastavaného územia;

Ochranné pásmá cestných dopravných trás

Cesta II. triedy ochranné pásmo na obe strany od osi cesty 25m

Vozovky miestnych komunikácií ochranné pásmo na obe strany od osi cesty 15m

Cyklistická doprava

Jestvujúci cyklistický chodník sa nachádza na pravobrežnej hrádzi rieky Váh. Predmetom návrhu je nová trasa na ľavobrežnej hrádzi s možnou pobrežnou vettou, ktorá kopíruje pobrežie v priestore pláží. V budúcnosti je predpoklad rozvoja tohto druhu dopravy v smere Šaľa-Veča a v smere Šoporňa.

Letecká doprava

V zmysle §28 ods. 3 a §30 zákona č. 143/1998 Z.z. o civilnom letectve (letecký zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, Letecký úrad SR nemá na riešené územie žiadne požiadavky.

V zmysle §30 leteckého zákona je nutné prerokovať s Leteckým úradom Slovenskej republiky nasledujúce stavby.

- vysoké 100m a viac nad terénom (§30 ods. 1, písmeno a);
- stavby a zariadenia vysoké 30m a viac umiestnené na prírodných alebo umelých vyvýšeninách, ktoré vyčnievajú 100m a viac nad okolitú krajinu (§ 30 ods. 1, písmeno b);
- zariadenia, ktoré môžu rušiť funkciu leteckých palubných prístrojov a leteckých pozemných zariadení, najmä zariadenia priemyselných podnikov, vedenia VVN 110 kV a viac, energetické zariadenia a vysielačie 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);

Vyššie uvedené pripomienky a obmedzenia budú z hľadiska záujmov civilného letectva pri spracovaní územného plánu obce Dlhá nad Váhom zapracované ako regulatívny priestorového a funkčného využitia územia.

Železničná doprava

V obci vybudovaná nie je. Najbližšia možnosť využitia služieb ŽSR je v Šali.

Lodná doprava

Výhľadovo uvažovať so splavením dolného Váhu od zaústenia do Dunaja po nový most v Seredi (Dolná Streda) na konci vzdutia vodné dielo Kráľová

Záver:

Z hľadiska koncepcie rozvoja cestnej siete návrh riešenia obsahuje:

- vyznačenie a rešpektovanie existujúcej trasy cesty II. triedy v riešenom území;
- návrh výhľadového šírkového usporiadania cesty druhej triedy mimo zastavaného územia v zmysle STN 73 6101 v kategórii C 9,5/70;
- rešpektovanie výhľadového šírkového usporiadania cesty druhej triedy v zastavanom území v zmysle STN 73 6110 v kategórii MZ 12 (11,5)/50 vo funkčnej triede B2;
- mimo zastavaného územia rešpektovať ochranné pásmo ciest v zmysle Zákona 135/1961 Zb. (cestný zákon);
- vyznačenie a rešpektovanie navrhovanej trasy prekládky cesty I. triedy I/75 a jej ochranné pásmo v riešenom území. V súvislosti s touto stavbou bude realizovaný záber 6,2 ha poľnohospodárskej pôdy, ktorý je nevyhnutný pre stavbu a zároveň rešpektovať dokumentáciu na územné rozhodnutie uvedenej stavby;
- vypracovať súbor opatrení na elimináciu škodlivých vplyvov z dopravy- prekládka cesty I. triedy I/75 na príahlé lokality IBV formou protihlukovej steny a podobnými opatreniami.

V grafickej časti územno-plánovacej dokumentácie sú realizované nasledovné intervenčné kroky:

- návrh kategórie a funkčné zatriedenie miestnych komunikácií v súlade s STN 73 6110
- Vyznačenie ochranných pásiem ciest. v zmysle zák. č. 135/1961 Zb. a vyhl. č. 35/1984 Zb. je ochranné pásmo cesty II. triedy 25 m od osi vozovky na obe strany. Ochranné pásmo cesty II. triedy 50 m od osi vozovky na obe strany.
- návrh okružnej križovatky ciest I. a II. triedy na vstupe do obce od Šoporne.
- návrh statickej dopravy v zmysle STN 73 6110
- Návrh umiestnenia zastávok autobusovej dopravy a vyznačenie ich pešej dostupnosti.
- cyklistické a pešie trasy vyznačené i v širších súvislostiach k príľahlému územiu. Ich šírkové usporiadanie je potrebné v projektovej dokumentácii navrhnut' podľa STN 73 6110.
- pre určenie dopravného zaťaženia ciest boli použité údaje celoštátneho sčítania dopravy a výhľadové koeficienty. Výhľadové koeficienty rastu dopravy je možné použiť pre úseky ciest mimo zastavaného územia a úseky v zastavanom území obcí s počtom obyvateľov do 5000.
- nakoľko cesty II. triedy sú vo vlastníctve nitrianskeho samosprávneho kraja, je potrebné územný plán obce odsúhlasiť s odborom dopravy úradu VÚC Nitrianskeho samosprávneho kraja Nitra.

V OBLASTI VODNÉHO HOSPODÁRSTVA :

Povrchové vody

Katastrálne územie obce Dlhá nad Váhom patrí do povodia rieky Váh (Dolný Váh, číslo hydrologického poradia 4-21-01-038). V západnej časti katastra tečie rieka Váh (je situovaná mimo obvodu pozemkových úprav), východnú a juhovýchodnú hranicu územia tvorí kanál Zajarčie (číslo hydrologického povodia 4-21-10-056).

Rieka Váh je najdlhšou riekou na území Slovenska. Je tokom 2. rádu s celkovou dĺžkou 402,5 km a plochou povodia 19,728 km² (Komárno). V Šali je plocha povodia 10 620,2 km² a dĺžka toku 346,9 km.

Prirodzený vodný režim toku Váh je stredohorský – zdrojom vodnosti sú najmä topiace sa snehové zrážky v jarných mesiacoch (maximálne vodné stavy v III-V), podružné zvýšenie vodnosti koncom jesene (XI, zač. XII) závisí od výdatnosti zrážok. Vodný stav na Váhu je pre výšku hladín podzemných vôd v okolí podstatným faktorom. Súčasný režim toku Váh je v dôsledku prevádzky VD Kráľová a VD Selice. Typické je kolísanie hladiny s rozkyvom podľa špičkovania vodnej elektrárne na VD Kráľová, ktoré je však čiastočne vyrovnané prevádzkou VD Selice.

Koeficient odtoku z povodia je cca 0,4 špecifický odtok z povodia dosahuje 14 l.s⁻¹.km⁻². Dlhodobý priemerný ročný prietok Váhu v Šali je 148 m³.s⁻¹.

Celú oblasť katastra je možno označiť za veľmi suchú, s nízkymi hodnotami špecifického odtoku – len do 3-5 l.s⁻¹.km⁻². Z hľadiska odtokových pomerov patria miestne toku (kanály) celej oblasti do dažďovo-snehového typu odtoku s akumuláciou vôd v decembri až januári, vysokou vodnosťou vo februári až marci, s nízkymi stavmi od polovice júla do konca septembra. Najnižšie prietoky sú najčastejšie v septembri, v druhej polovici novembra až začiatkom decembra sa prejavuje pomerne výrazné podružné maximum.

Vo východnej časti katastrálneho územia sa nachádza vodná plocha – chovný rybník Dlhá s výmerou 1,1 ha.

Tabuľka č.3 – Vybrané hydrografické charakteristiky rieky Váh

Vodný tok	Stanica	F	H	O	K	qs	Qa
Váh	Šaľa	10618,9	1042	441	0,44	13,92	147,8

F- plocha povodia (km^2), H- priemerné ročné zrážky (mm), O-odtok (mm), K- koeficient odtoku (O/H), qs – špecifický odtok ($\text{l.s}^{-1}.\text{km}^{-2}$), Qa – priemerný ročný prietok ($\text{m}^3.\text{s}^{-1}$)

Podzemné vody

Ochrana vód a vodných zdrojov sa vykonáva podľa zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 72/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon). Environmentálne ciele sú obsiahnuté v § 5 vodného zákona. Ochrana vodných pomerov a vodárenských zdrojov je osobitne zdôraznená v piatej časti vodného zákona. Pre účely ochrany výdatnosti kvality a zdravotnej bezchybnosti vody vodárenských zdrojov, ktoré sa využívajú, sa vyhlasujú pásma hygienickej ochrany vód (§ 32 vodného zákona).

- ochranné pásmo I. stupňa
- ochranné pásmo II. stupňa

Rozhodnutím o určení ochranných pásiem vodárenského zdroja sa určia ich hranice a spôsob ochrany, najmä zákazy alebo obmedzenia činností, ktoré poškodzujú alebo ohrozujú množstvo a kvalitu vody alebo zdravotnú bezchybnosť vody vodárenského zdroja, ako aj technické úpravy na ochranu vodárenského zdroja a iné opatrenia, ktoré sa majú v ochrannom pásme vykonať. Práva a povinnosti vyplývajúce z rozhodnutí o určení ochranných pásiem vodárenského zdroja prechádzajú na ďalšieho nadobúdateľa alebo užívateľa majetku, s ktorým sú tieto práva a povinnosti spojené.

V obci sa nachádza funkčná artézska studňa s výdatnosťou 0,2l/s, ktorá je významným zdrojom núdzového zabezpečenia obyvateľstva pitnou vodou. V rámci posudzovaného územia sa nenachádzajú iné využívané vodné zdroje ani vymedzené pásma hygienickej ochrany vodných zdrojov. Bývalý vodný zdroj Duslo, a.s., severne od intravilánu je mimo prevádzky a s jeho ďalším využívaním sa nepočítá /zdroj bol zrušený rozhodnutím/.

Riešeným územím preteká v zmysle vyhlášky MZP SR č.211/2005, ktorou sa ustanovuje zoznam vodohospodársky významných vodných tokov a vodárenských vodných tokov:

- vodohospodársky významný vodný tok Váh (90), číslo hydrologického povodia 4-21-01-038,
- juhovýchodnú hranicu územia tvorí kanál Zajarčie (234), číslo hydrologického povodia 4-21-10-056).

Podľa § 33 vodného zákona citlivé oblasti sú vodné útvary povrchových vód:

- v ktorých dochádza alebo môže dôjsť v dôsledku zvýšenej koncentrácie živín [§ 2 písm. a c)] k nežiaducemu stavu kvality vód,
- ktoré sa využívajú ako vodárenské zdroje alebo sú využiteľné ako vodárenské zdroje,
- ktoré si vyžadujú v záujme zvýšenej ochrany vód vyšší stupeň čistenia vypúšťaných odpadových vód.

Celé územie SR je zaradené medzi citlivé oblasti.

Za zraniteľné oblasti podľa § 34 vodného zákona sa ustanovujú poľnohospodársky využívané územia, z ktorých odtekajú vody zo zrážok do povrchových vód alebo vsakujú do

podzemných vód, v ktorých koncentrácia dusičnanov je vyššia ako 50 mg.l^{-1} alebo sa môže v blízkej budúcnosti prekročiť. Vymedzené zraniteľné oblasti sa pravidelne prehodnocujú.

– v zmysle nariadenia Vlády SR č. 617/2004 Z.z., ktorým sa ustanovujú citlivé a zraniteľné oblasti, k.ú. Dlhá nad Váhom je zaradené medzi zraniteľné oblasti a taktiež všetky k.ú. susedných obcí v okrese Šaľa: Šoporňa, Močenok, Šaľa a Kráľová nad Váhom.

Katastrálne územie obce Dlhá nad Váhom patrí podľa hydrogeologickej rajonizácie územia Slovenska (Šuba a kol. 1989) do hydrogeologického rajónu Q074 – *Kvartér medziriečia Podunajskej roviny*. Územie patrí k hydrogeologickej významnejšiemu regionu Slovenska – Podunajskej rovine, s celkovými dokumentovanými zdrojmi podzemných vód viac ako 20.000 l.s^{-1} .

Vlastnosti podzemných vód sú podmienené najmä charakterom geologického podložia. V kvartérnych štrkopiesčitých a piesčitých fluviálnych sedimentoch agradačného valu Váhu sú podzemné vody typické voľnou hladinou, s režimom závislým v príriečnej zóne prevažne na režime Váhu, ďalej od toku na stave vody v kanáloch a celkovej klimatickej situácií (bilancii zrážok a výparu). Širšie územie patrí k hydrogeologickej najvýznamnejšiemu regionu Slovenska – Podunajskej rovine, s celkovými dokumentovanými zdrojmi podzemných vód viac ako 20.000 l.s^{-1} .

Podľa režimu patria podzemné vody širšieho územia do prvého výškového stupňa (do 450-600 m n.m.), s najvyššími stavmi hladiny podzemných vód a výdatnosťou prameňov koncom marca a začiatkom apríla, minimálnymi stavmi v septembri až novembri.

Hydromeliorácie , závlahy

Hydromelioračné zariadenia sú využívané na zavlažovanie alebo odvodnenie poľnohospodárskej pôdy.

Zavlažovanie

Zavlažované územia predstavujú vlastne územia poľnohospodárskej pôdy, na ktorých sú vybudované zavlažovacie systémy (závlahy). Ide najmä o oblasti s nižšou intenzitou zrážok, na pôdach málo zadržujúcich vodu, umožňujú reguláciu využívania vody v poľnohospodárskej krajine za účelom zvyšovania produkcie v poľnohospodárstve. V závislosti od prírodných podmienok - zdrojov vody v krajine, podzemných i povrchových. Zvýšený tlak na využívanie vody môže mať aj negatívne dôsledky ako napr. vodnú eróziu, salinizáciu alebo kontamináciu podzemných vód splavenými minerálmi hnojivami či pesticídami. Na druhej strane dosahovanie lepších výsledkov v poľnohospodárstve vytvára tlak na využívanie prírodných zdrojov, najmä vody.

V k.ú. Dlhá nad Váhom je vybudovaná vodná stavba „Závlaha pozemkov Hájske – Sládečkovce VII.“ (evid. č. 5206 198) v správe Hydromeliorácie, š.p., ktorá bola daná do užívania v r. 1991 s celkovou výmerou 1 211 ha.

Závlahová stavba pozostáva zo záujmového územia závlahy a podzemných rozvodov závlahovej vody, ktoré sú rôznych profilov (DN 150 – DN 600) a z rôznych materiálov (PVC, AZC, oceľ). Na povrch sú vyvedené hydranty chránené betónovými skružami.

Závlahovú stavbu – záujmové územie závlahy ako aj podzemné závlahové potrubie, žiadame pri vypracovaní projektovej dokumentácie ÚPN rešpektovať. Lokality, na ktorých sa nachádza závlahové potrubie, nesúhlasíme zastavať stavbami trvalého charakteru.

V prípade, že v rozhodovacom procese prevýši záujem vlastníkov parciel o zhodnotenie ich vlastníctva a správny orgán vydá súhlas so zmenou funkčného využitia územia na stavebné účely podľa § 13 zákona č. 220/2004 Z.z. a následne rozhodnutie o odňatí parciel podľa § 17 uvedeného zákona, žiadame správny orgán, aby v rozhodnutí zaviazal žiadateľa na splnenie nasledovných podmienok:

- a) v prípade, že sa preukáže odborným posúdením možnosť zrušenia časti potrubia bez náhrady novým potrubím (musí sa jednať o prebytočný majetok), zaviazať žiadateľa pred začatím stavebného konania, majetkoprávne vysporiadaiť so správcom vodnej stavby príslušnú časť rúrovej siete (podzemného závlahového potrubia). Postupovať sa bude podľa smernice č. 1061/2009-250 MP SR vydanej dňa 4.3.2009 vo Vestníku MP SR čiastka 5 pod číslom 25. Uzatvorenie zostávajúcej časti rúrovej siete bude vykonané podľa š.p. schválenej dokumentácie na náklady žiadateľa. Uzatvorenie a odpredaj časti rúrovej siete nesmie mať za následok znefunkčnenie zostávajúcej časti vodnej stavby. Odborné uzatvorenie bude vykonané za účasti zástupcu Hydromeliorácie, š.p. a bude hradené v plnej výške žiadateľom.
- b) v prípade, že sa preukáže odborným posúdením nutnosť preložky časti podzemnej rúrovej siete tak, aby vodná stavba zostala naďalej funkčná a prevádzkyschopná, zaviazať žiadateľa pred začatím stavebných prác zrealizovať preložku potrubia podľa schválenej PD. Náklady na vykonanie preložky budú hradené v plnej výške žiadateľom. Odovzdanie a prevzatie realizovanej preložky bude vykonané za účasti zástupcu Hydromeliorácie, š.p. Vybudovaná preložka bude správcovi vodnej stavby odovzdaná bezodplatne po jej kolaudácii.
- c) ak nebude možné zrušenie, resp. preložka časti rúrovej siete, zaviazať žiadateľa o rešpektovanie jestvujúceho závlahového potrubia vodnej stavby a dodržanie ochranného pásma od osi závlahového potrubia, ktoré bude stanovené správcom vodnej stavby. V ochrannom pásmi neumiestňovať stavby trvalého charakteru, ani vysádzať stromy a kríky. Zároveň požadujeme zaviazať vlastníka pozemkov k právu prístupu k vodnej stavbe za účelom vykonávania prevádzkových činností a nevyhnutných opráv (Zákon o vodách č. 364/2004). Všetky inžinierske siete realizovať v zmysle ustanovení STN 73 6961 „Križovanie a súbehy melioračných zariadení s komunikáciami a vedeniami“ z r. 1983. V prípade poškodenia majetku štátu, ku ktorému má Hydromeliorácie, š.p. právo hospodárenia, jeho uvedenie do pôvodného stavu na náklady žiadateľa – investora. Majiteľ pozemku si nebude uplatňovať u správcu závlahy náhradu za škody na majetku, spôsobené poruchou na závlahovom potrubí a pri jej odstraňovaní.

Zásobovanie pitnou a úžitkovou vodou

Zásobovanie vodou

Obec má vybudovanú verejnú vodovodnú sieť. Vodovodná sieť je zásobovaná vodou zo skupinového diaľkového vodovodu Jelka – Galanta - Nitra DN 700, voda je dopravovaná do rozvodu z vodovodu Veča

Doprava vody do obce sa uskutočňuje cez prívodné vodovodné potrubie do rozvodnej vodovodnej siete obce .

Vodovodná sieť obce je vybudovaná ako okruhovo-vetvová sústava, priemeru DN 150 a DN 100. Odberatelia vody sú napojení na verejný vodovod prostredníctvom vodovodných prípojok.

Priamu distribúciu vody k spotrebiteľom zabezpečujú vodovodné prípojky, ktoré sú napojené na rozvodnú vodovodnú sieť.

Základné údaje

- počet obyvateľov v r. 2001	885 ob.
- specifická potreba pre byty s lokálnym ohrevom vody a vaňovým kúpel'om	135,0 l/os.deň
- specifická potreba vody pre vybavenosť'	25,0 l/os.deň

Priemerná denná potreba

$$Q_p = 0,75 \times [(885 \times 135,0) + (885 \times 25,0)] = 0,75 \times [119\,475,0 + 22\,125,0] = \\ 0,75 \times 141\,600,0 \text{ l/deň}$$

$$Q_p \approx 1,639 \text{ l/s}$$

Maximálna denná potreba

$$Q_m = Q_p \times 1,6 = 141\,600,0 \times 1,6 = 226\,560,0 \text{ l/deň}$$

$$Q_m \approx 2,6 \text{ l/s}$$

Maximálna hodinová potreba

$$Q_h \approx Q_m \times 1,8 = 2,6 \times 1,8 \approx 4,68 \text{ l/s}$$

V obci sa nachádza funkčná artézska studňa s výdatnosťou 0,2l/s.

Hydromelioračné zariadenia sú využívané na zavlažovanie alebo odvodnenie poľnohospodárskej pôdy.

Vodovod

Predmetom riešenia je návrh vodovodu aj do rozvojových častí obce.

Vybudovanie - rozšírenie vodovodu v obci podľa spracovávanej dokumentácie.

Navrhovaný vodovod sa ako zdroj požiarnej vody uvažuje v tých úsekokach, kde je navrhnuté potrubie DN/ID100. Rozostupy hydrantov sa navrhujú podľa predpisu pre rozostup požiarnych hydrantov t.j. najviac po 120m.

V súlade s STN 73 0873 – Požiarne vodovody sa s požiarnou vodou uvažuje v množstve zodpovedajúcom prietoku 6,7 l/s (článok 21, zástavba do 3 nadzemných podlaží).

STN 75 5401 – Navrhovanie vodovodných potrubí, v článku 9 stanovuje:

„Rozvodná vodovodná sieť sa navrhuje na vyššiu z hodnôt a), alebo b):

a)maximálnu hodinovú potrebu

b)maximálnu dennú potrebu a potrebu požiarnej vody podľa čl.10, ak bude vodovodná sieť zdrojom požiarnej vody“.

Kanalizácia

Na území obce je vybudovaná funkčná verejná kanalizačná sieť, ktorá je v správe ZSVS a.s. OZ Galanta. Jedným z akcionárov je aj obec Dlhá nad Váhom. V obci bola vybudovaná kanalizácia, ktorá pozostáva z gravitačného a výtlačného potrubia a piatich čerpacích staníc. Výtlačným potrubím pokračuje systém až do gravitačnej kanalizácie Veča, ktorá je zaústená do ČOV Šaľa - Veča.

Stav v odkanalizovaní obce je vyhovujúci z hľadiska hygienického, ochrany a tvorby životného prostredia vybudovaním kanalizácie sa zlepšil stav životného prostredia celej oblasti a zvýšila sa úroveň trvalého a prechodného bývania v obci.

Rešpektovať všetky vodohospodárske stavby a navrhnuť vodovod a kanalizáciu aj do nových rozvojových lokalít.

V návrhovom období vybudovať splaškovú kanalizáciu v nových rozvojových lokalitách.

Stavba kanalizácie odpadových vôd je významné dielo - verejnoprospešná stavba, ktoré po dokončení a uvedení do prevádzky zlepší stav životného prostredia celej oblasti a zvýši úroveň trvalého a prechodného bývania v obci.

Odpadové vody sú v obci vedené gravitačnými aj výtlacnými stokami. Označenie stôk je v situácii. Obcou prechádza aj navrhovaná výtlacná kanalizácia zo Šoporne ,ktorá bude zaústená do kanalizácie Šaľa a odvádza odpadové vody následne až do ČOV Šaľa.

Do stôk obce budú napojené domové prípojky z domov. V prípade kanalizácie uloženej v ceste, ktorá je v správe Slovenskej správy cest, bude urobená obnova obrusnej vrstvy v celej šírke vozovky. ČS budú elektrifikované. Podrobne grafické znázornenie – výkres č.7.

Splaškovú kanalizáciu je potrebné priviesť aj do rozvojových lokalít, ktoré sú v kontakte s navrhovaným zastavaným územím vlastnej obce

Obec má vybudované odvodňovacie rigoly, ktoré je potrebné predĺžiť aj do nových rozvojových území. Rigoly budú zaústené do potoka Zajarčie alebo riešené ako depresia so vsakovaním do podložia.

V OBLASTI ELEKTROENERGETIKY :

Návrh - koncepcia rozvoja elektrifikácie do roku 2020

- kabelizácia všetkých 22 kV vzdušných el. vedení v zastavanom území obce vdušným el. káblom ;
- rekonštrukcia a posilnenie všetkých TS, ktoré budú slúžiť pre rozvojové lokality.

V urbanistickom návrhu výstavby sa uvažuje s rozšírením bytových jednotiek, občianskou vybavenosťou a s podnikateľskými objektmi vrátane priemyselnej výroby a podnikania, kúpeľného areálu. Sídelný útvar je rozdelený do územno-priestorové celky (ÚPC), v ktorých je navrhnutá vybavenosť vrátane nárastu potreby na energetickú záťaž v celkovej hodnote cca 1460 kVA, ktoré bude riešené vybudovaním nových TS a rekonštrukciou existujúcich TS.

Spracovaný návrh pre IBV bude v stupni elektrizácie "B", stupeň elektrizácie „D“ sa nepredpokladá vzhľadom na to, že SÚ je plynofikovaný, súčasnosť zaťaženia je v súlade s STN podľa počtu bytov $B=0,33$. Potrebný príkon pre občiansku vybavenosť, podnikateľskú činnosť je uvažované s príkonom určeným pri jednotlivých UPC.

Výstavba všetkých elektroenergetických línii a objektov je zaradená medzi verejnoprospešné stavby.

SPOJE A ZARIADENIA SPOJOV

Rešpektovať existujúce telekomunikačné rozvody a zabezpečiť telefonizáciu rozvojových lokalít. Všetky telekomunikačné zariadenia a línie zaradiť medzi verejnoprospešné stavby.

V OBLASTI PLYNOFIKÁCIE:

V katastri obce musia byť rešpektované všetky ochranné a bezpečnostné pásmá PZ a odstupové vzdialosti medzi PZ a ostatnými podzemnými i nadzemnými objektami a inžinierskymi sieťami. Zabezpečiť plynofikáciu rozvojových lokalít.

C4 ZÁSADY A REGULATÍVY ZACHOVANIA KULTÚRNO – HISTORICKÝCH HODNÔT, OCHRANY A VYUŽÍVANIA PRÍRODNÝCH ZDROJOV, OCHRANY PRÍRODY A TVORBЫ KRAJINY, VYTВÁRANIA A UDRŽIAVANIA EKOLOGICKEJ STABILITY VRÁTANE PLÔCH ZELENE

Ochrana prírodných zdrojov, ložísk nerastných surovín

ochrana nerastného bohatstva

Ochranu a využitie nerastného bohatstva upravuje najmä zákon č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon) v znení ďalších zákonov, zákon NR SR č. 313/1999 Z.z. o geologických prácach a o štátnej geologickej správe (geologický zákon) a iné právne predpisy.

V katastrálnom území obce Dlhá nad Váhom sa nenachádzajú žiadne využívané ani evidované ložiská nerastných surovín.

Najbližšie ložiská nerastných surovín sú ložiská štrkopieskov a pieskov (Šoporňa - Štrkovec, ďalej Čierny Brod, Sered', Neded).

Iné typy surovín (energetické, rudné, nerudné) sa v území ani jeho okolí nenachádzajú.

Pôdne zdroje

Ochranu poľnohospodárskej pôdy v SR ustanovuje nový zákon o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy č. 220/2004. Podľa § 12, ods. 2 zákona je pri nepoľnohospodárskom využití potrebné chrániť poľnohospodársku pôdu zaradenú podľa kódu bonitovanej pôdno-ekologickej jednotky do prvej až štvrtnej kvalitatívnej skupiny.

V posudzovanom území obce Dlhá nad Váhom sú mapované pôdno-ekologickej jednotky patriace do 2.-6. kvalitatívnej skupiny. Medzi pôdy vyžadujúce ochranu (2.-4. skupina) patrí viac ako 92 % pôdy v obvode PPÚ, pôdy 5.-6. kvalitatívnej skupiny zaberajú len 7 % a ostatné a lesné plochy zaberajú len 1 % územia. pôdy 2. kvalitatívnej skupiny - BPEJ 0002002 (fluvizeme modálne), 0018003 (černozeme čiernicové), 0023003 (čiernice modálne), 0036002, 0036005 (černozeme modálne) - zaberajú spolu takmer polovicu výmery obvodu pozemkových úprav (321,1 ha - 46,3 % výmery)

- > pôdy 3. kvalitatívnej skupiny - BPEJ 002003, 002012, 0003003 (fluvizeme modálne), 0011002 (fluvizeme glejové) - zaberajú 299,30 ha (43,1 % výmery)
- > pôdy 4. kvalitatívnej skupiny - BPEJ 0034005 (černozeme modálne) - zaberajú 20,5 ha (3,0 % výmery obvodu PU).

Ochrana vodných zdrojov

Ochrana vód a vodných zdrojov sa vykonáva podľa zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 72/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon). Environmentálne ciele sú obsiahnuté v § 5 vodného zákona. Ochrana vodných pomerov a vodárenských zdrojov je osobitne zdôraznená v piatej časti vodného zákona. Pre účely ochrany výdatnosti kvality a zdravotnej bezchybnosti vody vodárenských zdrojov, ktoré sa využívajú sa vyhlasujú pásmá hygienickej ochrany vód (§ 32 vodného zákona).

- ochranné pásmo I. stupňa
- ochranné pásmo II. stupňa

Rozhodnutím o určení ochranných pásiem vodárenského zdroja sa určia ich hranice a spôsob ochrany, najmä zákazy alebo obmedzenia činností, ktoré poškodzujú alebo ohrozujú množstvo a kvalitu vody alebo zdravotnú bezchybnosť vody vodárenského zdroja, ako aj

technické úpravy na ochranu vodárenského zdroja a iné opatrenia, ktoré sa majú v ochrannom pásme vykonať. Práva a povinnosti vyplývajúce z rozhodnutí o určení ochranných pásiem vodárenského zdroja prechádzajú na ďalšieho nadobúdateľa alebo užívateľa majetku, s ktorým sú tieto práva a povinnosti spojené.

V obci sa nachádza funkčná artézska studňa s výdatnosťou 0,2l/s, ktorá je významným zdrojom núdzového zabezpečenia obyvateľstva pitnou vodou. V rámci posudzovaného územia sa nenachádzajú iné využívané vodné zdroje ani vymedzené pásma hygienickej ochrany vodných zdrojov. Bývalý vodný zdroj Dusla, a.s., severne od intravilánu je mimo prevádzky a s jeho ďalším využívaním sa nepočítá./zdroj bol zrušený rozhodnutím / Riešením územím preteká v zmysle vyhlášky MZP SR č.211/2005, ktorou sa ustanovuje zoznam vodohospodársky významných vodných tokov a vodárenský vodných tokov Vodohospodársky významný vodný tok Váh (90), číslo hydrologického povodia 4-21-01-038, jv. hranicu územia tvorí kanál Zajarčie (234) (číslo hydrologického povodia 4-21-10-056).

Podľa § 33 vodného zákona citlivé oblasti sú vodné útvary povrchových vôd:

- v ktorých dochádza alebo môže dôjsť v dôsledku zvýšenej koncentrácie živín [§ 2 písm. a c)] k nežiaducemu stavu kvality vôd,
- ktoré sa využívajú ako vodárenské zdroje alebo sú využiteľné ako vodárenské zdroje,
- ktoré si vyžadujú v záujme zvýšenej ochrany vôd vyšší stupeň čistenia vypúšťaných odpadových vôd.

Celé územie SR je zaradené medzi citlivé oblasti.

Za zraniteľné oblasti podľa § 34 vodného zákona sa ustanovujú poľnohospodársky využívané územia, z ktorých odtekajú vody zo zrážok do povrchových vôd alebo vsakujú do podzemných vôd, v ktorých koncentrácia dusičnanov je vyššia ako 50 mg.l⁻¹ alebo sa môže v blízkej budúcnosti prekročiť. Vymedzené zraniteľné oblasti sa pravidelne prehodnocujú.

- zmysle nariadenia Vlády SR č. 617/2004 Z.z., ktorým sa ustanovujú citlivé a zraniteľné oblasti. K.ú. Dlhá nad Váhom je zaradené medzi zraniteľné oblasti a taktiež všetky k.ú. susedných obcí v okrese Šaľa: Šoporňa, Močenok, Šaľa a Kráľová nad Váhom.

Ochrana objektov pamiatkového fondu

Pamiatkový úrad Slovenskej republiky v riešenom území neeviduje v Ústrednom zozname pamiatkového fondu žiadne nehnuteľné národné kultúrne pamiatky.

Literatúra Obzor, Bratislava 1967, uvádza v obci Dlhá nad Váhom nasledovné pamiatky alebo pamätihodnosti:

- Kostol najsvätejšej Trojice, empírový z roku 1800, prestavaný v roku 1899;
- Kríž, klasicistický z roku 1819;
- Prícestné sochy, sv. Floriána, klasicistická z roku 1826;

Ostatné miestne kultúrne a historické pamiatky:

- ❖ Pamätná tabuľa Alajosa Izsófa 1870 – 1945 na dome s.č.111 – rodák obce, farár, redaktor, spisovateľ, cestovateľ;
- ❖ Pamätný drevený stĺp Dávida Mészárosa 1799 – 1849 pred farským úradom – rodák obce, farár, za účasť v revolúcii 1848 – 1849 bol popravený;
- ❖ Svätá trojica pred budovou ZŠ;
- ❖ Pamätník obetiam I. a II. svetovej vojny;
- ❖ Kríž v parku pri hl. ceste;

- ❖ Sv. Ján Nepomucký pri hl. ceste z r. 1890;
- ❖ Sv. Vendelín v areáli RD z r. 1901;
- ❖ Obraz p. Márie z r. 1935;
- ❖ Kaplnka p. Márie;
- ❖ Kríž pred kostolom;
- ❖ P. Mária pred kostolom.

Z hľadiska ochrany archeologických nálezísk ku stavbe je potrebné dodržať nasledovné podmienky:

1. Vo vzťahu k možnosti narušenia archeologických nálezísk ku stavbe, ktorá si vyžiada vykonanie zemných prác stavebník/investor je povinný od Krajského pamiatkového úradu v Nitre už v stupni územného konania si vyžiadať v zmysle zákona 50/1976 Zb. o územnom plánovaní v znení neskorších predpisov odborné stanovisko.
1. V prípade nevyhnutnosti vykonať záchranný archeologický výskum ako predstihové opatrenie na záchranu archeologických nálezísk a nálezov rozhoduje o výskume podľa § 37 pamiatkového zákona Pamiatkový úrad Slovenskej republiky.
2. Z katastrálneho územia obce Dlhá nad Váhom pochádzajú doklady osídlenia od najstarších dôb praveku (znaky osídlenia zo staršej doby kamennej, zo staršej doby bronzovej, zo staršej a mladšej doby železnej, z doby rímskej a zo stredoveku). Väčšina nálezov sa zistila v tesnej blízkosti rieky Váh a v polohe Vinohrady. V meste vykonávala bádateľka Zora Liptáková záchranný výskum v roku 1962.
3. Je pravdepodobné, že pri zemných prácach spojených so stavebnou činnosťou budú zistené archeologické nálezy, resp. archeologické situácie.

V katastrálnom území obce nie sú evidované ani archeologické lokality, ktoré by boli vyhlásené za národnú kultúrnu pamiatku. Napriek tejto skutočnosti, pri zemných prácach spojených so stavebnou činnosťou môže dôjsť k archeologickým situáciám, resp. archeologickým nálezom. V takýchto prípadoch bude stavebné povolenie podmienené požiadavkou na zabezpečenie archeologického výskumu.

Obec podľa § 14 ods.1 pamiatkového zákona utvára všetky podmienky potrebné na zachovanie, ochranu, obnovu a využívanie pamiatkového fondu na území obce.

A)Nenachádzajú sa evidované nehnuteľné národné kultúrne pamiatky (ďalej NKP):

- k. ú. Dlhá nad Váhom:

- B) nenachádzajú sa ochranné pásmá NKP
- C) nenachádzajú sa pamiatkovo chránené územia
- D) evidujú sa archeologické lokality

(AÚ SAV Nitra – vyjadrenie zo dňa 29.10.2009 č. 1681/09-12208)

Požaduje sa do ÚPN zapracovať :

a/ archeologické náleziská a evidované pamäti hodnosti –zachovať a chrániť v súlade so všeobecným záujmom a s princípmi pamiatkovej ochrany, zakotvenými v zákone č.49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu v zmysle § 2 odsek 1 písmeno c/zákona č. 50/1976 v znení neskorších predpisov. Zahrnúť vymedzenie chránených objektov do územnoplánovacej dokumentácie - uviesť v textovej časti a v zmysle zákona vyznačiť vo výkresovej časti.

b/ rešpektovať „Zásady a regulatívy ochrany...kultúrno-historických hodnôt a významných krajinných prvkov“ v zmysle § 11 ods. 5 písm. d/ zákona č.237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon a v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 55/2001 o územnoplánovacích

podkladoch a územnoplánovacej dokumentácií v znení neskorších predpisov, ktorou sa v záväznej časti – obsahu územného plánu obce určuje obsah :

- podľa § 12 ods. 6 písm. a /zásady a regulatívy priestorového usporiadania /urbanistické, priestorové, kompozičné, kultúrno - historické/
- podľa § 12 ods.6 písm. e/ : zásady a regulatívy zachovania kultúrny - historických hodnôt./výkres č.4/

c/ V obci riešiť zachovanie a ochranu archeologických nálezísk.

Územná ochrana

V súčasnosti nie je v k.ú. Dlhá nad Váhom vyhlásené žiadne **chránené územie prírody** a krajiny v zmysle Zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny (ďalej zákon). V celom riešenom území platí prvý stupeň ochrany (§ 12 zákona o ochrane prírody a krajiny). Predmetom záujmu štátnej ochrany prírody sú aj dreviny rastúce mimo lesa, mokrade, vodné toky s brehovými porastmi, trvalé trávnaté porasty a pod.

Napriek tomu je potrebné v celom území **zabezpečiť dodržiavanie všeobecnej, územnej a druhovej ochrany prírody a krajiny a ochrany drevín** najmä v zmysle nasledovných ustanovení zákona:

- všeobecná ochrana rastlín a živočíchov (§ 4)
- zabezpečenie priaznivého stavu druhu, biotopu a časti krajiny (§ 5 zákona)
- ochrana biotopov európskeho a národného významu (§ 6)
- ochrana prirodzeného druhového zloženia ekosystémov (§7)
- prvý stupeň ochrany prírody a krajiny (§ 12)
- chránený krajinný prvk (§25)
- druhová ochrana (§ 32-45)
- ochrana drevín (§ 46-49).

Podmienky ochrany a povinnosti určené zákonom sa týkajú najmä vlastníkov a užívateľov príslušných pozemkov. Štátnu správu ochrany prírody vykonávajú príslušné orgány (Obvodný a Krajský úrad životného prostredia), v oblasti ochrany drevín je orgánom ochrany prírody obec.

Pre celkové zlepšenie ekologickej kvality a stability posudzovaného územia je dôležité chápať navrhované opatrenia ako integrované opatrenia všeobecnej, územnej a druhovej ochrany prírody a krajiny.

– v súvislostiach so **všeobecnou ochranou prírody a krajiny** sú dôležité najmä nasledovné ustanovenia zákona:

- *významný krajinný prvak* možno užívať len takým spôsobom, aby nebol narušený jeho stav a nedošlo k ohrozeniu alebo k oslabeniu jeho ekologicko-stabilizačnej funkcie (§ 4, ods. 2)
- vytváranie a udržiavanie územného systému ekologickej stability je verejným záujmom. Podnikatelia a právnické osoby, ktorí zamýšľajú vykonávať činnosť, ktorou môžu ohrozíť alebo narušiť územný systém ekologickej stability, sú povinní zároveň navrhnuť opatrenia, ktoré prispiejú k jeho vytváaniu a udržiavaniu (§ 4, ods. 3)
- podnikatelia a právnické osoby, ktorí svojou činnosťou zasahujú do ekosystémov, ich zložiek alebo prvkov, sú povinní na vlastné náklady vykonávať opatrenia smerujúce k predchádzaniu a obmedzovaniu ich poškodzovania a ničenia (§ 4, ods. 4)
- udržiavanie a dosiahnutie priaznivého stavu časti krajiny sú činnosti vykonávané vo verejnom záujme (§ 5, ods. 4)

- vlastník (správca, nájomca) pozemku s osobitne chránenou časťou prírody a krajiny v navrhovanom území európskeho významu a území medzinárodného významu je povinný pri jeho bežnom obhospodarovaní zabezpečovať priaznivý stav časti krajiny (§ 5, ods. 5)
- ak udržiavanie alebo dosiahnutie priaznivého stavu časti krajiny podľa odseku 5 nemožno zabezpečiť bežným obhospodarovaním, možno vlastníkovi (správcovi, nájomcovi) dotknutých pozemkov poskytnúť finančný príspevok (§ 5, ods. 6)
- ak vlastník (správca, nájomca) dotknutých pozemkov nezabezpečí ani po predchádzajúcim upozornení priaznivý stav časti krajiny alebo ak je zabezpečenie priaznivého stavu časti krajiny potrebné z dôvodu jej bezprostredného ohrozenia, môže tak urobiť organizácia ochrany prírody a krajiny zriadená podľa § 65 ods. 1 písm. k) na vlastné náklady (§ 5, ods. 7)
- každý, kto zasiahne do biotopu európskeho významu alebo biotopu národného významu, je povinný uskutočniť primerané náhradné revitalizačné opatrenia vyplývajúce najmä z dokumentácie ochrany prírody a krajiny; táto povinnosť neplatí, ak ide o bežné obhospodarovanie poľnohospodárskych kultúr alebo lesných kultúr. Ak nemožno uskutočniť náhradné revitalizačné opatrenia, je povinný uhradiť finančnú náhradu do výšky spoločenskej hodnoty zasiahnutého biotopu (§ 95). Finančná náhrada je príjomom štátneho rozpočtu (§ 6, ods. 1)
- vlastník (správca, nájomca) pozemku je povinný odstraňovať invázne druhy zo svojho pozemku spôsobmi podľa odseku 7 a o pozemok sa starať takým spôsobom, aby zamedzil opäťovnému šíreniu inváznych druhov, a to na náklady pôvodcu ich šírenia, ak je známy, inak na náklady štátu (§ 7, ods. 3).

Pri **hospodárskej činnosti sa vyžaduje súhlas orgánu ochrany prírody** sa vyžaduje na niektoré činnosti (§ 12 zákona), z ktorých sú najdôležitejšie:

- vykonávanie činnosti meniaci stav mokrade alebo koryto vodného toku, najmä na ich úpravu, zasypávanie;
- odvodňovanie, ťažbu trstia, rašelinu, bahna a riečneho materiálu, okrem vykonávania týchto činností v korte vodného toku jeho správcom v súlade s osobitným predpisom;
- umiestnenie výsadby drevín a ich druhové zloženie za hranicami zastavaného územia obce mimo ovocného sadu, vinice, chmeľnice a záhrady;
- zasahovanie do biotopu európskeho významu alebo biotopu národného významu, ktorým sa môže biotop poškodiť alebo zničiť.

Na ochranu chránených druhov rastlín, živočíchov, nerastov a skamenelín určuje zákon osobitné podmienky **druhovej ochrany** (druhá hlava, § 32-45 zákona). Pre obvod PPÚ Dlhá nad Váhom sú relevantné najmä ustanovenia podmienok ochrany chránených živočíchov (§ 35). Zoznam významných druhov rastlín a živočíchov dokumentovaných v k.ú. počas terénnego prieskumu v r. 2005-06 je uvedený v kapitole 2.3.2. Keďže lokality výskytu významných druhov sú z veľkej časti totožné s významnými krajinnými prvkami, **základnou podmienkou druhovej ochrany významných druhov rastlín a živočíchov je ochrana ich biotopov.**

Návrh krajinno-ekologických opatrení

Návrh opatrení pre usporiadanie územia z hľadiska ekologických aspektov, ochrany prírody a krajiny

Účelom navrhovaných opatrení na ekologicky vhodné a optimálne využívanie krajiny je dosiahnutie týchto základných cieľov:

- I. vytvorenie a zabezpečenie reálne funkčného územného systému ekologickej stability územia, ktorý budú tvoriť navzájom prepojené a funkčné prvky ÚSES nadregionálneho, regionálneho a miestneho významu;
- II. zabezpečiť ochranu a starostlivosť o chránené časti prírody a krajinu v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov;
- III. zabezpečiť ochranu prírodných zdrojov podľa legislatívne platných zákonov a uplatňovať princípy trvalodržateľného využívania prírodných zdrojov.

Návrh opatrení pre usporiadanie územia z hľadiska ekologických aspektov, ochrany prírody a krajiny

V riešenom území výrazne prevláda intenzívna rastlinná poľnohospodárska výroba. Odkrytím pôdnej zložky a jej intenzívne využívanie si žiada používanie umelých hnojív a chemických ochranných prostriedkov na ochranu pestovanej vegetácie ako aj na zvyšovanie objemu poľnohospodárskej výroby.

Vodné toky sú zregulované, povrchová i podzemná voda je ohrozovaná najmä chemickými látkami z poľnohospodárskej činnosti ako aj odpadovými vodami zo žúmp. Prirodzené biotopy boli obmedzené na minimum. Riešené územie má nízku ekologickú stabilitu.

V nadväznosti na vyšie uvedené sú navrhované nasledovné opatrenia:

PRVKY ÚSES

Návrh opatrení:

- A. prvky ÚSESu považovať za limity územného rozvoja, zabezpečiť v nich taký režim využívania, aby spĺňali funkciu biokoridoru, biocentra resp. interakčného prvku, neprerušovať línie biokoridorov a plochu biocentier pri navrhovaní koridorov infraštruktúry a líniových stavieb, navrhované prvky ÚSES (kapitola B.2.4.4.) schváliť v záväznej časti ÚPD obce;
- B. zachovať súčasnú sieť vodných tokov v riešenom území aj s brehovými porastami za účelom zachovania ich ekologických funkcií pri súčasnom zachovaní úrovne protipovodňovej ochrany;
- C. v rámci revitalizácie vodných tokov ponechať brehy zatrávnené, doplniť brehovú vegetáciu vhodnými pôvodnými drevinami, zabezpečiť dostatočné množstvo vody v tokoch, vybudovať prehrádzky na vybraných úsekokoch toku s cieľom zadržiavať vodu v krajinе, oddeliť pásmami TTP brehy potokov od plôch ornej pôdy a iné);
- D. zachovať plochy súčasnej NDV a zabezpečiť ich odbornú starostlivosť;
- E. pri výsadbe drevín v krajinе napr. v rámci náhradnej výsadby za realizované výruby drevín v zmysle zákona č.543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny alebo pri dopĺňaní prvkov M-ÚSES uprednostniť také druhy, ktoré sú typické pre potencionálnu vegetáciu v riešenom území (viď vegetačné jednotky v kapitole B.2.2.1.);
- F. vypracovať návrh ulicnej a parkovej zelene v obci, v ktorom budú zahrnuté nasledovné úpravy: stanoviť základné prvky starostlivosti o zeleň v obci (napr. kosenie, výsadba drevín), doplniť stromy a kríky na miestach, kde chýbajú, zabezpečiť odbornú starostlivosť o verejnú a vyhradenú zelen, vyčleniť pozemky na náhradnú výsadbu, odstrániť vzdušné elektrické káblové vedenia v obci;

- G. rozšíriť plochy NDV výsadbou v lokalitách, ktoré sú bez vegetácie a na zanedbaných a nevyužívaných plochách;
- H. zachovať jestvujúce plochy TTP, navrhnuť nové plochy TTP;
- I. zabezpečiť ochranu lokalít pravidelne podmáčaných pôd, ktoré plnia funkciu interakčných prvkov v rámci kostry M-ÚSES;
- J. realizovať opatrenia na zamedzenie šírenia inváznych druhov rastlín a drevín.

STRESOVÉ JAVY

Návrh opatrení na ochranu prírodných zdrojov a na znižovania negatívneho pôsobenia stresových javov

Ochrana prírodných zdrojov je realizovaná vo forme legislatívnych opatrení na ochranu jednotlivých prírodných zdrojov.

Stresové javy v krajine vytvárajú v krajine rôzne environmentálne problémy ohrozujúce prírodné zdroje (vodu, pôdu, ovzdušie, horninové prostredie, vegetáciu), ekologickú stabilitu, biodiverzitu, i zdravie obyvateľstva).

Návrh opatrení:

- K. na ochranu poľnohospodárskej pôdy pred eróziou realizovať systém ochranných agrotechnických opatrení (v zmysle § 5 zákona č. 220/2004 Z.z.):
 - a) výsadba účelovej poľnohospodárskej a ochranej zelene,
 - b) vrstevnicová agrotechnika,
 - c) striedanie plodín s ochranným účinkom,
 - d) mulčovacia medziplodina kombinovaná s bezborbovou agrotechnikou,
 - e) bezborbová agrotechnika,
 - f) osevné postupy so striedaním plodín s ochranným účinkom,
 - g) usporiadanie honov v smere prevládajúcich vetrov,
 - h) iné opatrenia, ktoré určí pôdna služba podľa stupňa erózie poľnohospodárskej pôdy.
- L. uprednostniť poľnohospodársku výrobu na menších parcelách PPF (o veľkosti cca 50-60 ha), jednotlivé parcely oddeliť medzami (pásmi TTP) resp. vhodnými drevinami, a tak umožniť rozmanitejšiu štruktúru krajiny, ktorá by poskytovala viacej možností pre úkryt, hľadanie potravy a rozmnožovanie živočíchov, čo by podporilo zvýšenie biodiverzity v krajine;
- M. realizovať potrebné protiradónové opatrenia pri výstavbe nových objektoch alebo kde je nutné realizovať sanačné opatrenia už v existujúcom bytovom fonde s cieľom chrániť obyvateľov pred radiačnou zátážou. Na území, na ktorom je potrebné realizovať potrebné protiradónové opatrenia, neplánovať výstavbu rekreačných objektov, liečební, školských a predškolských zariadení a pod.;
- N. realizovať opatrenia na zníženia zaťaženia obyvateľstva hlukom a exhaláimi z automobilovej dopravy;
- O. realizovať v odpadovom hospodárstve minimalizáciu odpadov, separovaný zber a zhodnocovanie odpadov;
- P. odstrániť nelegálne skládky komunálneho odpadu v k.ú. a realizovať v týchto lokalitách rekultivačné a ekostabilizačné opatrenia;
- Q. na vzdušných elektrických vedeniach vykonať technické opatrenia zabranujúce usmrcovaniu vtákov;
- R. zavádzaním nových technológií, postupne znižovať vypúšťanie emisií do ovzdušia. V súvislosti so zaradením riešeného územia medzi zraniteľné oblasti sa vyžaduje dodržiavanie určených opatrení pri obhospodarovaní poľnohospodárskej pôdy.

C5 ZÁSADY A REGULATÍVY STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

- vytvoriť organizačné a materiálno-technické predpoklady pre uskutočňovanie ekologických opatrení, predpísaných pre riešenie záujmového riešenia v zmysle MÚSES, predovšetkým jeho základné prvky – biocentrá a biokoridory a zabezpečiť tým udržovanie a zvyšovanie ekologickej stability a biodiverzity kultúrnej krajiny v zastavanom území i mimo neho;
- koordinovať so samosprávami susedných katastrálnych území uskutočňovanie ekologických opatrení pre biocentrá a biokoridory, ktoré prechádzajú aj ich územím. Zabezpečiť monitoring stavu týchto biocentier a biokoridorov;
- dbať o údržbu obecnej – verejnej zelene a kultivovať pobrežnú vegetáciu vodných tokov v záujmovom území;
- zabezpečiť postupne sanáciu a rekultiváciu divokých skládok odpadu;
- V ÚPC F zriadíť pracovisko pre separovaný zber, triedenie a zhodnocovanie odpadov s využitím ekonomických a legislatívnych nástrojov;
- rešpektovať pri ďalšom rozvoji poľnohospodárske a lesné pozemky ako jeden z faktorov limitujúcich urbanistický rozvoj;
- realizovať protieróznu ochranu poľnohospodárskych pôd líniovou vegetáciou pozdĺž poľných ciest a vodných tokov a vytvoriť tak prirodzenú mozaikovitosť krajiny;
- v eróziu ohrozenej severovýchodnej oblasti katastra realizovať sprievodnú zeleň;
- pri návrhu koridorov technickej infraštruktúry a líniových stavieb netrieštiť ucelené pôdne/lesné/ komplexy;
- vytvárať územno-technické predpoklady pre zachovanie stability lesných porastov a zabrániť neodborným zásahom do hydrologických pomerov;
- po vybudovaní kanalizácie motivovať všetky domácnosti k zriadeniu kanalizačnej prípojky;
- realizácia pozemkových úpravy a ich integrácia s urbanistickou koncepciou obce;

C6 VYMEDZENIE ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE

Všetky výkresy spracované v mierke 1:2 000 obsahujú pôvodné hranice zastavaného územia k 1.1.1990 , navrhované hranice zastavaného územia a všetky rozvojové plochy, ktoré boli opatrené predbežným súhlasom KPÚ v Nitre na použitie poľnohospodárskych pozemkov na nepoľnohospodárske účely. Do zastavaného územia obce sa teda začleňujú nasledovné ÚPC: K;P;Q1;R;S;T;N; Hranica zastavaného územia je tak pozmeňovaná len v lokálne odôvodnených a pre ďalší rozvoj obce nevyhnutných polohách.

C7 VYMEDZENIE OCHRANNÝCH PÁSIEM A CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ PODĽA OSOBITNÝCH PREDPISOV

Pásma hygienickej ochrany

Pásma hygienickej ochrany (PHO) v okolí technických prvkov sa určujú s cieľom ochrany okolia pred ich nepriaznivými účinkami. Možno ich považovať za zóny negatívneho vplyvu daných objektov na okolité prostredie. Okrem pásiem hygienickej ochrany sa v okolí technických prvkov vyčleňujú tiež technické a bezpečnostné pásmá, cieľom, ktorých je ochrana technických objektov pred negatívnymi vplyvmi okolia.

Spoločnou črtou uvedených pásiem je limitujúci a obmedzujúci vzťah k rozvoju jednotlivých socioekonomických aktivít a z toho vyplývajúci obmedzujúci a limitujúci účinok využitia potenciálu územia.

Ochranné pásma všetkých druhov s potreboou uplatnenia v rámci ÚPN obce Dlhá nad Váhom:

Pásma hygienickej ochrany poľnohospodárských objektov

Sklady a miešarne krmív = min. 300 m

Ochranné pásmo miestneho cintorína

- okruhu 50 m od obvodu cintorína je vymedzené ochranné pásmo miestneho cintorína, ktoré slúži pre vytvorenie pietnosti a dôstojnosti tohto priestoru.

Ochranné pásma líniových stavieb

Ochranné pásma cestných komunikácií a zariadení

K ochrane ciest a prevádzky na nich mimo zastavaného územia alebo v území určenému k trvalému zastavaniu slúžia cestné ochranné pásma. V týchto pásmach je zakázaná alebo obmedzená činnosť, ktorá by mohla ohroziť cesty alebo prevádzku na nich. Podľa zákona č. 135/1961 Zb. v znení neskorších predpisov sú určené zvislými plochami vedenými po oboch stranách komunikácie a to vo vzdialenosťi:

> cesta II. triedy cesta II. triedy 25 m od osi vozovky

Ochranné pásma elektrických zariadení

Rieši zákon č.656/2004 Z.z o energetike a o zmene niektorých zákonov.

Ochranným pásmom je priestor v bezprostrednej blízkosti energetického diela, ktorý je určený k zabezpečeniu plynulej prevádzky a zabezpečeniu bezpečnosti osôb a majetku. Pre akúkoľvek činnosť vo vymedzených ochranných pásmach a pre udelenie výnimky z ochranného pásma je potrebné vyžiadať súhlas kompetentného elektrorozvodného závodu, resp. energetického podniku. Ochranné pásmo elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami vedenými po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosťi meranej kolmo na vedenie:

- u vonkajšieho vedenia vysokého napätia od krajného vodiča 10 m na každú stranu, v lesných priesekokoch 7 m;
- u kálového vedenia všetkých druhoch napätia (vrátane vedení ovládacích, signálnych a oznamovacích) od krajného kábla 1 m na každú stranu;
- u rozvodných staníc 30 m a pri transformovniach 10 m po obvode kolmo od hranice objektov stanice.

Križovania a súbeh iných sietí s elektrickými zariadeniami a s elektrickými vzdušnými a zemnými kálovými vedeniami je potrebné riešiť v súlade so zákonom č.656/2004 Z.z. a STN 73 6005 a STN 33 3300.

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 vzdialenosťi meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča. Táto vzdialenosť je pri napäti:

A. od 1 kV do 35 kV vrátane

- pre vodič bez izolácie 10 m; v súvislých lesných priesekoch 7 m,
- pre vodič so základnou izoláciou 4 m; v súvislých lesných priesekoch 2 m,
- pre zavesené káblové vedenie 1 m,

B. od 35 kV do 110 kV vrátane 15 m,

C. od 110 kV do 220 kV vrátane 20 m,

(3) Ochranné pásmo zaveseného káblového vedenia s napäťom od 35 kV do 110 kV vrátane je 2 m od krajného vodiča na každú stranu.

Ochranné pásmo vonkajšieho podzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranach krajných kálov vedenia vo vodorovnej vzdialosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného kábla. Táto vzdialenosť je:

- > 1 m pri napäti do 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky,
- > 3 m pri napäti nad 110 kV.

Ochranné pásmo elektrickej stanice vonkajšieho vyhotovenia

- s napätim 110 kV a viac je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialnosti 30 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice,
- s napätim do 110 kV je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialnosti 10 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice,
- s vnútorným vyhotovením je vymedzené oplotením alebo obostavanou hranicou objektu elektrickej stanice, pričom musí byť zabezpečený prístup do elektrickej stanice na výmenu technologických zariadení.

Ochranné pásma plynárenských zariadení

V návrhu plánovanej zástavby je nutné rešpektovať príslušné STN a ochranné a bezpečnostné pásma jestvujúcich plynovodov, predovšetkým VTL plynovodov tak ako ich ustanovujú §56 a §57 zákona NR SR č.656/2004 Z.z.. V návrhu trás nových plynovodných sietí je nutné rešpektovať platné záväzné STN a súvisiace zákony a vyhlášky.

Ochranné a bezpečnostné pásma plynovodov v zmysle zákona č. 70/1998 Zb. o energetike a zákona NR SR č.656/2004 Z.z.:

Ochranné pásma plynovodných sietí (od osi na každú stranu plynovodu), z dôvodu mierky výkresovej časti sa všetky ochranné pásma neznačia:

- 8 m pre technologické objekty - RS plynu;
- 4 m pre plynovody a plynové prípojky do DN 200;
- 12 m pre plynovody a plynové prípojky do DN 700;
- 1 m pre NTL a STL plynovody a plynovodné prípojky v zastavanom území obce.

Bezpečnostné pásma plynovodných sietí: (od osi na každú stranu plynovodu):

- 20 m pri VTL plynovodoch a prípojkách do DN 350;
 - 50 m pri plynovodoch a prípojkách s vysokým tlakom nad 4 MPa do DN 150;
 - 200 m pri plynovodoch a prípojkách s vysokým tlakom nad 4 MPa nad DN 500.
- Pásma ochrany verejných vodovodov a kanalizácií.*

Rieši zákon 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách § 19 ods. 2

Pásma ochrany sú vymedzené najmenšou vodorovnou vzdialenosťou od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného potrubia alebo kanalizačného potrubia na obidve strany:

- 1,5 m pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm,
- 2,5 m pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii nad priemer 500 mm.

Manipulačný pás diaľkového vodovodu DN 700 Jelka - Galanta - Nitra je 7 m od osi vodovodného potrubia na obe strany.

Ochranné pásma telekomunikačných zariadení a rozvodov

Ochranné pásma pre telekomunikačné podzemné vedenia sú 1,5 m na obe strany od osi kálovej trasy.

Ochranné pásma vodných tokov (STN 73 6822, čl. 90)

pri drobných vodných tokoch	5 m od brehovej čiary
pri vodohospodársky významnom vodnom toku	10 m od brehovej čiary
manipulačný pás 5 m od brehovej čiary pri kanály Zajarčie a 10 m pri vodohospodársky významnom toku Váh.	

Z hľadiska merítka výkresovej dokumentácie nie sú všetky ochranné pásma graficky znázornené.

C8 PLOCHY NA VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY

V tomto ÚPN obce Dlhá nad Váhom sú všetky plochy verejnoprospešných stavieb plošne ohrazené a graficky znázornené (výkres č.4 – VOR). Sú to plochy, na ktorých je neprípustné vytvárať iné než určené aktivity. Podrobne v časti C10.

C9 URČENIE, NA KTORÉ ČASTI OBCE JE POTREBNÉ OBSTARAŤ A SCHVÁLIŤ ÚZEMNÝ PLÁN ZÓNY

Vzhľadom na rozľahlosť riešeného územia a zložitosť jednotlivých častí je potrebné niektoré časti riešiť v podrobnosti územný plán zóny.

Jedná sa o nasledovné lokality :

- a) Centrálna zóna – ÚPC „A,B,D,H“;
- b) Športovo – rekreačný areál Zajarčie ÚPC „Y“;

C10 ZOZNAM VEREJNOPROSPEŠNÝCH STAVIEB

Tento zoznam obsahuje stavby strategického a verejnoprospešného významu.

Medzi verejnoprospešné stavby obce budú v budúcnosti patriť nasledujúce dôležité stavby, ktoré sú pre chod obce a zabezpečenie životnej úrovne jej obyvateľstva mimoriadne dôležité. Pre všetky tieto stavby je nevyhnutné rezervovať aj potrebné plochy a zabezpečiť, aby neboli zablokované žiadnym iným rozhodnutím.

1. v oblasti dopravnej infraštruktúry :

- lokalizáciu a realizácia preložky cesty I/75 /ozn. a1/;
- realizácia protihlukovej bariéry /ozn. a36/;
 - všetky nové miestne komunikácie a parkoviská v rozvojových lokalitách /ozn. a2-a35/;
 - všetky nové pešie chodníky a pešie priestranstvá /ozn. b1 – b14/;
 - všetky novonavrhané rigoly a priekopy v obci /ozn.c1- c23/;

2.v oblasti vodného hospodárstva :

- vybudovanie komplexného kanalizačného systému obce – splašková kanalizácia /ozn.h1-h20/ ;
- dobudovanie verejného vodovodu, vrátane prípojok /ozn. g1-g21/;
- napojenie všetkých rozvojových lokalít na vodovod a kanalizáciu;
- čerpacia stanica na splaškovej kanalizácii /ozn.k1/;

3. v oblasti energetiky a informačných sietí

- všetky novonavrhované elektroenergetické línie a zariadenia;
- kálové elektrické vedenie 22kV /ozn.e1-e2/;
- napojenie všetkých rozvojových lokalít na plyn /ozn. f1-f22/;
- navrhované trafostanice /ozn. d1-d4/;

4. v oblasti odpadového hospodárstva

- zberný dvor druhotných surovín a kompostáreň /ozn. l1/;

5. v oblasti výroby a podnikania

- vybudovanie základnej infraštruktúry pre areál výroby a podnikania;
- lokalita ÚPC Q1,R;

6. v oblasti športu a rekreácie

- dobudovanie športového areálu v obci;
- rozšírenie športovo- rekreačného areálu Zajarčie - rybník - lokalita ÚPC Y /ozn. j1/;

7. v oblasti vybavenosti

- realizácia nového cintorína /ozn. i1/;

Plošné vymedzenie verejnoprospešných stavieb je obsahom výkresu č.4 – Výkres organizácie a regulácie územia s vyznačenými verejnoprospešnými stavbami.

Spracoval Ing. arch. Peter Mizia

Táto príloha tvorí neoddeliteľnú časť Všeobecne záväzného nariadenia č.3/2010 o vyhlásení záväzných častí Územného plánu Obce Dlhá nad Váhom.