

ZADANIE PRE ÚZEMNÝ PLÁN OBCE KURIMA



Schválené Zastupiteľstvom obce Kurima
uznesením č.1 dňa 30.09.2011

.....
Ján Bartoš, v.r.
starosta obce Kurima

Obsah

1. Dôvody na obstaranie územného plánu	3
2. Hlavné ciele riešenia rozvoja územia	4
3. Vymedzenie riešeného územia.....	4
4. Požiadavky vyplývajúce z územného plánu vyššieho stupňa.....	5
5. Zhodnotenie významu obce v štruktúre osídlenia	11
6. Požiadavky na riešenie záujmového územia obce	12
7. Demografické údaje a prognóza.....	13
8. Požiadavky na riešenie bývania	15
9. Požiadavky na urbanistickú kompozíciu obce	16
10. Požiadavky na ochranu kultúrneho dedičstva	16
11. Požiadavky na riešenie občianskeho vybavenia	17
12. Požiadavky na riešenie hospodárskych aktivít	18
13. Požiadavky na riešenie športu a rekreácie	19
14. Požiadavky na obnovu, prestavbu a asanáciu	19
15. Požiadavky na riešenie rozvoja dopravy	19
16. Požiadavky na riešenie vodného hospodárstva	20
17. Požiadavky na riešenie energetiky a telekomunikácií.....	21
18. Požiadavky na tvorbu krajiny, ochranu prírody a ekostabilizačné opatrenia	22
19. Požiadavky na ochranu životného prostredia a na hodnotenie predpokladaných vplyvov na ŽP	23
20. Požiadavky na ochranu poľnohospodárskej pôdy (PP) a lesných pozemkov (LP).....	26
21. Požiadavky vyplývajúce zo záujmov obrany štátu, požiarnej ochrany, ochrany pred povodňami	27
22. Požiadavky na vymedzenie území, ktoré je potrebné riešiť v územnom pláne zóny.....	27
23. Požiadavky na určenie regulatívov funkčného a priestorového usporiadania územia obce.....	27
24. Požiadavky na vymedzenie plôch na verejnoprospešné stavby.....	27
25. Požiadavky na obsah, rozsah a úpravu dokumentácie návrhu ÚPN obce	28

1. Dôvody na obstaranie územného plánu

Obec Kurima nemá spracovaný územný plán.

Dôvody obstarania nového územného plánu:

- pre obec, ktorá sa nachádza mimo hlavných rozvojových osí, je potrebné navrhnúť komplexné riešenie koncepcie územného rozvoja na nasledujúcich 15 rokov
- rozvojové zámery obce zosúladiť s nadradenou územnoplánovacou dokumentáciou a rešpektovať verejnoprospešné stavby spojené s realizáciou záväzných regulatívov ÚPN VÚC Prešovského kraja
- rešpektovať rieku Topľa ako navrhované územie európskeho významu v etape B (SKUEV0757), na ktoré sa zatiaľ nevzťahuje osobitná územná ochrana.

Spracovateľom ÚPN obce je architektonická kancelária ATRIUM – Košice. Hlavným riešiteľom a oprávnenou osobou (v súlade s ust. § 45 SZ ods. 4, ktorá má oprávnenie na výkon projektovej činnosti, ktorou je vypracovanie územnoplánovacej dokumentácie) je autorizovaný architekt Ing. arch. Dušan Burák, CSc. Obstaráateľskú činnosť zabezpečuje Ing. arch. Anna Soročinová, odborne spôsobilá osoba na obstaranie ÚPP a ÚPD obcí, zapísaná v zozname MŽP SR (reg. č. 127), poverená podľa zmluvy č. 1/2010 zo dňa 30.6.2010 a dohody zo dňa 30.5.2011.

Postup obstarávania nového územného plánu obce v rámci obstarávania spoločného Územného plánu obcí Cernina, Dubinné, Hrabovec, Komárov, Kučín, Kurima, Kurimka, Marhaň, Nemcovce, Poliakovce a Porúbka

- Dňa 01.06.2010 – podpísanie dohody obcí Cernina, Dubinné, Hrabovec, Kučín, Kurima, Marhaň, Nemcovce a Porúbka o obstaraní spoločného územného plánu a určenie štatutárneho zástupcu (obec Kurima).
- Dňa 01.07.2010 – zverejnenie Oznámenia o začatí obstarávania spoločného ÚPN-O na obecnych tabuliach vo všetkých ôsmich obciach (zvesené dňa 1.08.2010) a jeho rozoslanie zainteresovaným orgánom štátnej správy, samosprávnemu kraju, susedným obciam, dotknutým organizáciám a právnickým osobám.
- Dňa 13.10.2010 Krajský úrad životného prostredia v Prešove určil listom č. 1/2010/01441-002 Obvodný úrad ŽP v Bardejove ako príslušný orgán na vykonanie zisťovacieho konania o posudzovaní strategického dokumentu.
- Dňa 28.10.2010 zaslala obec Kurima Obvodnému úradu ŽP v Bardejove Oznámenie o strategickom dokumente, ktorý ho dňa 10.11.2010 rozoslal a zverejnil. Dňa 11.02.2011 Obvodný úrad ŽP v Bardejove po ukončení zisťovacieho konania vydal Rozhodnutie (č. 4/2010/00958-0017-Cej a č. 4/2011/00021-0017-Cej), v ktorom určil, že navrhovaný strategický dokument Spoločný územný plán obcí Cernina, Dubinné, Hrabovec, Kučín, Kurima, Marhaň, Nemcovce a Porúbka sa bude posudzovať.
- Dňa 30.05.2011 z dôvodu riešenia kompaktného územia vzájomne susediacich obcí sa k uvedeným 8 obciam v zmysle stavebného zákona pridali ďalšie tri obce mikroregiónu Stredná Topľa: obec Komárov, Poliakovce v okrese Bardejov a obec Kurimka v okrese Svidník.
- Dňa 1.06.2011 bolo Oznámenie o začatí obstarávania aj pre ďalšie obce rozoslané zainteresovaným orgánom štátnej správy, samosprávnemu kraju, susedným obciam, dotknutým organizáciám a právnickým osobám a zverejnené na obecnych tabuliach. Zároveň bolo Obvodnému úradu ŽP v Bardejove odoslané Oznámenie o strategickom dokumente.
- Na základe metodického usmernenia Krajského stavebného úradu v Prešove k spoločnému územnému plánu obcí (č. 2011-546-02 zo dňa 11.7.2011) sa zainteresované obce dohodli, že ďalší proces obstarávania bude formou samosprávnych územných plánov obcí: Cernina, Dubinné, Hrabovec, Komárov, Kučín, Kurima, Kurimka, Marhaň, Nemcovce, Poliakovce, Porúbka, ktoré budú súbežne obstarávané a spracovávané. Administratívnu koordináciu bude zabezpečovať Obec Kurima. Dôvodom nového spôsobu obstarávania územných plánov je zjednodušenie a urýchlenie procesu spracovania a schvaľovania dokumentácie.
- Na základe žiadosti obce Kurima o stanovisko k zmene spôsobu obstarávania ÚPN uvedených jedenástich obcí Obvodný úrad ŽP v Bardejove listom č. 4/2011/00625-002 zo dňa 16.08.2011 zrušil svoje rozhodnutie č. 4/2010/00958-0017-Cej a č. 4/2011/00021-0017-Cej zo dňa 11.02.2011 o nutnosti posudzovať strategický dokument Spoločný územný plán obcí Cernina, Dubinné, Hrabovec, Kučín, Kurima, Marhaň, Nemcovce a Porúbka (bude potrebné spracovať len zámer pre zisťovacie konanie mimo obcí Cernina a Kurimka).

- V žiadnej z riešených obcí nie je viac ako 2000 obyvateľov, čo by malo za následok spracovanie Konceptu spoločného územného plánu (§21). Vychádzajúc z uvedeného bola prehodnotená potreba jeho spracovania v súlade s príslušnými ust. stavebného zákona (§21 ods. 2).
- Vzhľadom na to, že počet obyvateľov v obci Kurima je menší ako 2 000 obyvateľov, bude v súlade so stavebným zákonom spoločný územný plán spracovaný v nasledovných etapách:
Prieskumy a rozbor (§ 19b)
Zadanie pre vypracovanie návrhu územného plánu (§ 20)
Návrh územného plánu (§ 22)

Obec Kurima bude schvaľovať zadanie a územný plán len v rámci svojho katastrálneho územia.

Zadanie pre ÚPN-O, po prerokovaní v súlade s § 20, ods. 2 stavebného zákona s verejnosťou a dotknutými orgánmi štátnej správy, susednými obcami, samosprávnym krajom, s dotknutými organizáciami, právnickými a fyzickými osobami, po zapracovaní pripomienok a schválení obecným zastupiteľstvom, bude základným dokumentom, v ktorom sú stanovené hlavné ciele a požiadavky na riešenie Návrhu ÚPN obce Kurima.

Východiskové podklady

1. Územný plán veľkého územného celku Prešovského kraja v znení jeho neskorších zmien (príslušných noviel)
2. Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Bardejov (SAŽP Prešov, 1995)
3. PHSR obce Kurima (Calypso, s.r.o. – Košice, 2009)
4. Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Kurima (Calypso PM,s.r.o. Košice, 2005)
5. Encyklopédia miest a obcí Slovenska (PS-LINE, spol. s r.o., 2005)
6. Prognóza obyvateľstva SR do roku 2025 (Výskumné demografické centrum, INFOSTAT, Bratislava 2006)
7. Podklady a informácie org. štátnej správy, organizácií, právnických osôb, poskytnuté v rámci prípravných prác
8. Dokumentácie pre územné rozhodnutie a stavebné povolenie (podrobnejšie v časti prieskumov a rozborov).

2. Hlavné ciele riešenia rozvoja územia

- navrhnuť komplexný územný rozvoj obce na obdobie 15 rokov
- rešpektovať nadradenú dokumentáciu Územný plán veľkého územného celku Prešovského kraja v platnom znení, vrátane záväzných regulatívov, ktoré majú dopad na katastrálne územie obce
- v návrhu koncepcie územného rozvoja obce zohľadniť funkciu, ktorú má obec v štruktúre osídlenia
- prioritne riešiť existujúce územnotechnické a environmentálne problémy v území identifikované v prieskumoch a rozboroch
- územným plánom vytvoriť predpoklady pre zabezpečenie trvalého súladu všetkých činností na území obce s osobitným zreteľom na starostlivosť o životné prostredie, dosiahnutie ekologickej rovnováhy a zabezpečenie jej trvalo udržateľného rozvoja (šetrné využívanie prírodných zdrojov a zachovanie prírodných a kultúrnych hodnôt)
- navrhnuť regulatívy a limity funkčného a priestorového usporiadania obce, územno-technické podmienky umiestňovania stavieb na navrhovaných plochách, verejné dopravné a technické vybavenie a prvky územného systému ekologickej stability
- obsah a rozsah dokumentácie ÚPN obce spracovať v podrobnosti riešenia v zmysle Vyhlášky MŽP č.55/2001 o ÚPP a ÚPD.

3. Vymedzenie riešeného územia

- V rámci širších vzťahov budú v záujmovom území, t.z. území, ktoré tvoria katastrálne územia susedných obcí, súvisiacich priamo s riešeným územím obce Kurima (Dubinné, Šašová, Lipová, Mlynárovce, Beňadikovce, Kožany, Kučín, Nemcovce), zdokumentované nadregionálne a regionálne infraštrukturálne väzby.
- Riešené územie je vymedzené v rozsahu katastrálneho územia obce Kurima s celkovou výmerou 1 589,2 ha. Vo vymedzenom k.ú. obce bude navrhnuté priestorové usporiadanie a funkčné využitie územia obce, vrátane prvkov ÚSES a krajinnoekologických opatrení.

- Pre riešenie urbanistickej koncepcie a priestorové usporiadanie zasataného územia vrátane rozvojových plôch vo väzbe na zastavané územie je vymedzené podrobnejšie riešené územie.

4. Požiadavky vyplývajúce z územného plánu vyššieho stupňa

V súlade s § 27, ods. 6 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) je potrebné v riešení územného plánu obce rešpektovať záväznú časť nadradenej územnoplánovacej dokumentácie, ktorou je Územný plán veľkého územného celku Prešovského kraja. Územný plán veľkého územného celku Prešovského kraja bol schválený uznesením vlády SR č. 268/1998 a nariadením vlády SR č. 216/1998 Z. z., ktorým bola vyhlásená záväzná časť ÚPN VÚC Prešovského kraja a Zmenami a doplnkami schválenými vládou SR nariadením č. 679/2002 Z. z., nariadením č. 111/2003 Z. z., Zmenami a doplnkami 2004 schválenými Zastupiteľstvom Prešovského samosprávneho kraja (ďalej len „PSK“) uznesením č. 228 zo dňa 22.06.2004, ktorým bola vyhlásená jeho záväzná časť Všeobecne záväzným nariadením PSK č. 4/2004, Zmenami a doplnkami Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja 2009 schválenými Zastupiteľstvom KSK uznesením č. 588/2009 dňa 27.10.2009, ktorých záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením PSK č. 17/2009 schváleným Zastupiteľstvom PSK uznesením č. 589/2009 dňa 27.10.2009 s účinnosťou od 06.12.2009.

Zmeny a doplnky ÚPN – VÚC Prešovského kraja 2009 - záväzné regulatívy,

ktoré je potrebné zohľadniť v riešení Územného plánu obce Kurima (prevzaté z úplného znenia záväznej časti).

Pri riadení využitia a usporiadania územia Prešovského kraja treba dodržať tieto záväzné zásady a regulatívy, ktoré nadväzujú na schválené zásady a regulatívy KURS 2001, schválené uznesením vlády SR č. 1033 zo dňa 31.10.2001 a vyhlásené nariadením vlády SR č. 528/2002 Z.z.

1 V oblasti usporiadania územia, osídlenia a životného prostredia

1.1 v oblasti rozvoja nadregionálnych súvislostí a dobudovania multimodálnych koridorov

1.1.6 formovať sídelnú štruktúru prostredníctvom regulácie priestorového usporiadania a funkčného využívania územia jednotlivých hierarchických úrovní ťažisk osídlenia, sídelných centier, rozvojových osí a vidieckych priestorov,

1.2 v oblasti nadregionálnych súvislostí usporiadania územia, rozvoj osídlenia a sídelnej štruktúry

1.2.1 podporovať budovanie rozvojových osí v záujme tvorby vyváženej hierarchizovanej sídelnej štruktúry,

1.2.1.3. podporovať ako rozvojové osi tretieho stupňa

1.2.1.3.4. ondavskú rozvojovú os: Bardejov – Svidník – Stropkov

1.3. ťažiská osídlenia v oblasti regionálnych súvislostí usporiadania osídlenia

1.3.3. podporovať ako ťažiská osídlenia tretej úrovne prvej skupiny / regionálneho významu /

1.3.3.3. bardejovské ťažisko osídlenia

1.3.8. podporovať rozvoj sídelných centier, ktoré tvoria základné terciárne centrá osídlenia, rozvojové centrá hospodárskych, obslužných a sociálnych aktivít ako pre priliehajúce zázemie, tak pre príslušný regionálny celok, a to hierarchickým systémom pozostávajúcim z týchto skupín centier:

1.3.8.3. druhej skupiny, ktoré tvoria jej prvú podskupinu: Bardejov, Humenné,

1.5 podporovať rozvoj priestorov - mikroregiónov mimo ťažisk osídlenia, charakterizovaných ekonomickou a demografickou depresiou a tento princíp aplikovať aj pri tvorbe subregiónov,

1.6 vytvárať priestorové podmienky pre vedenie rozhodujúcich sietí technickej infraštruktúry a rezervovať plochy pre stavby environmentálnej infraštruktúry regionálneho a nadregionálneho významu,

1.7 rešpektovať podmienky vyplývajúce zo záujmov obrany štátu v okresoch Bardejov, Humenné, Kežmarok, Levoča, Medzilaborce, Poprad, Prešov, Sabinov, Snina, Stará Ľubovňa, Stropkov, Svidník a Vranov nad Topľou,

1.8 chrániť poľnohospodársku pôdu a lesy ako obmedzujúci faktor urbanistického rozvoja územia,

1.9 v územnoplánovacích dokumentáciách a územnoplánovacích podkladoch obcí na území národných parkov, v ich ochranných pásmach, chránených krajinných oblastiach a v územiach patriacich do sústavy NATURA 2000, posudzovať všetky novonavrhané zóny, väčšie stavebné komplexy a ďalšie činnosti, v zmysle platnej legislatívy o posudzovaní vplyvov na životné prostredie,

1.13 oblasti civilnej ochrany obyvateľstva rezervovať plochy pre zariadenia na ukryvanie obyvateľstva v prípade ohrozenia,

1.14 v oblasti rozvoja vidieckeho priestoru a vzťahu medzi mestom a vidiekom

1.14.1 zabezpečovať vyvážený rozvoj územia, najmä v horských a podhorských oblastiach v nadväznosti na definované centrá polycentrických sústav a osídlenia sídelnej štruktúry Prešovského kraja,

1.14.2 podporovať vzťah urbánnych a rurálnych území v novom partnerstve založenom na integrácii funkčných vzťahov mesta a vidieka a kultúrno-historických a urbanisticko-architektonických daností,

1.14.3 vytvárať podmienky dobrej dostupnosti vidieckych priestorov k sídelným centrá, podporovať výstavbu verejného dopravného a technického vybavenia obcí, moderných informačných technológií tak, aby vidiecke priestory vytvárali kultúrne a pracoviskovo rovnocenné prostredie voči urbánnym priestorom a dosiahnuť tak skĺbenie tradičného vidieckeho prostredia s požiadavkami na moderný spôsob života,

1.14.4 pri rozvoji vidieckych oblastí zohľadňovať ich špecifické prírodné a krajinné prostredie a pri rozvoji jednotlivých činností dbať

- na zamedzenie, resp. obmedzenie možných negatívnych dôsledkov činností na krajinné a životné prostredie vidieckeho priestoru,
- 1.14.5 zachovávať pôvodný špecifický ráz vidieckeho priestoru, vychádzať z pôvodného charakteru zástavby a historicky utvorenej okolitej krajiny; zachovať historicky utváraný typ zástavby obcí a zohľadňovať národopisné špecifiká jednotlivých regiónov,
- 1.15 v oblasti sociálnej infraštruktúry
- 1.15.1 v oblasti školstva
- 1.15.1.1 vytvoriť územnotechnické podmienky pre zabezpečovanie spolupráce školského systému a zamestnávateľov tak, aby rozsah a štruktúra vzdelávania zodpovedala vzdelanostným požiadavkám pracovných miest,
- 1.15.1.2 vytvárať územno – technické predpoklady pre rovnocennú dostupnosť siete stredných a vysokých škôl a ich zariadení na území kraja, s osobitným zreteľom na územie vzdialené od ťažísk osídlenia,
- 1.15.1.6 vytvárať územno – technické predpoklady pre umiestňovanie zariadení k realizácii rekvalifikačných programov na zabezpečenie prepojenia medzi požiadavkami trhu a kvalifikačnou štruktúrou evidovaných nezamestnaných a rekvalifikačné programy na uľahčenie začlenenia do pracovného života absolventov škôl, mladistvých a dlhodobo nezamestnaných.
- 1.15.2 v oblasti zdravotníctva
- 1.15.2.1 vytvárať územno – technické predpoklady na rovnakú prístupnosť a primeranú efektívnu dostupnosť zariadeniami ambulancie a ústavnej starostlivosti a jej zameranie na prevenciu, včasnú diagnostiku a liečbu závažných ochorení,
- 1.15.2.4 vytvárať podmienky na ochranu zdravia odstraňovaním rizikových faktorov v území,
- 1.15.2.5 vytvárať územno – technické podmienky k podpore malého a stredného podnikania v oblasti zdravotníctva a to najmä v oblastiach vzdialenejších od sídelných centier.
- 1.15.3 v oblasti sociálnych služieb,
- 1.15.3.1 vytvárať územno – technické podmienky k rozširovaniu siete zariadení sociálnej starostlivosti sociálnych služieb paralelne s narastaním podielu odkázaných na sociálnu pomoc a občanov s ťažkým zdravotným postihnutím,
- 1.15.3.2 v súvislosti s predpokladaným nárastom počtu obyvateľov v poproduktívnom veku vytvárať územno – technické predpoklady pre lokalizáciu ubytovacích zariadení pre občanov v dôchodkovom veku s preferovaním zariadení rodinného a penzijnového typu,
- 1.15.3.3 zriaďovať zariadenia sociálnych služieb a rozširovať ich sieť v závislosti od konkrétnych potrieb,
- 1.15.3.4 vytvárať územnotechnické predpoklady na uskutočňovanie výstavby zariadení, umožňujúcich zamestnanie zdravotne postihnutých občanov,
- 1.15.3.5 vytvárať územnotechnické predpoklady na uskutočňovanie výstavby zariadení na vzdelávanie Rómov a rozvoj rómskej kultúry,
- 1.15.3.6 vytvárať územnotechnické podmienky bývania, občianskeho vybavenia a realizáciu technickej infraštruktúry marginalizovaných skupín obyvateľstva,
- 1.15.3.7 vytváranými územnotechnickými podmienkami podporovať v rámci sústredného osídlenia podnikateľské aktivity rómskeho etnika,
- 1.16 v oblasti kultúry a umenia,
- 1.16.1 rešpektovať typickú formu a štruktúru osídlenia charakterizujúcu jednotlivé etnokultúrne, hospodársko-sociálne a prírodno-klimatické oblasti a rešpektovať potenciál takých kultúrohistorických a spoločenských hodnôt a javov, ktoré kontinuálne pôsobia v danom prostredí a predstavujú rozvojové impulzy kraja (etnokultúrne a spoločenské tradície, historické udalosti, osobnosti a artefakty na celom vymedzenom území),
- 1.16.2 vytvárať územnotechnické podmienky pre podporu kultúrnych zariadení v regióne ako neoddeliteľnej súčasť existujúcej infraštruktúry kultúrnych služieb obyvateľstvu,
- 1.16.3 vytvárať územnotechnické podmienky pre podporu zariadení zachovávajúcich a rozvíjajúcich tradičnú kultúru identickú pre subregióny,
- 1.17 v oblasti prírodného a kultúrneho dedičstva
- 1.17.1 rešpektovať kultúrohistorické dedičstvo, predovšetkým vyhlásené kultúrne pamiatky, vyhlásené pamiatkové územia (pamiatkové rezervácie, pamiatkové zóny a ich ochranné pásma), pamätihodnosti a súbory navrhované na vyhlásenie v súlade so zákonom o ochrane pamiatok,
- 1.17.3 zabezpečiť aktívnu ochranu technických pamiatok, vybraných typických remeselníckych a priemyselných objektov,
- 1.17.4 vytvárať podmienky na ochranu a obnovu historických objektov vo voľnej krajine (hrady, zámky, zrúcaniny, areály kalvárií a pod.) ako historických dokumentov a výrazných kompozičných prvkov v krajinnom obraze,
- 1.17.5 využívanie kultúrnych pamiatok a pamiatkových území prispôbiť ďalšie využívanie ochranným podmienkam pre jednotlivé skupiny pamiatok určených v návrhoch opatrení na ich zachovanie,
- 1.17.6 rešpektovať dominantné znaky typu pôvodnej a kultúrnej krajiny, morfológie a klímy v oblasti stredného a horného Spiša, Šariša a horného Zemplína,
- 1.17.8 stavebnotechnicky predchádzať ohrozeniu, poškodeniu alebo zničeniu národných kultúrnych pamiatok a dbať na trvalé udržanie dobrého stavu, vrátane prostredia kultúrnej pamiatky a na taký spôsob využívania a prezentácie, ktorý zodpovedá jej pamiatkovej hodnote,
- 1.17.9 venovať osobitnú pozornosť lokalitám známych, evidovaných aj predpokladaných archeologických nálezísk, pričom orgánom ochrany archeologických nálezísk je Pamiatkový úrad SR,
- 1.17.10 zachovať typickú štruktúru krajiny na území národných parkov, chránených krajinných oblastí, v pripravovaných chránených krajinných oblastiach a pri novej výstavbe usmerňovať rozvoj sídelných štruktúr vo väzbe na zachovaný historický urbanizmus a s ohľadom na prostredie jednotlivých národných kultúrnych pamiatok. Pri rekonštrukciách rešpektovať tradičnú architektúru a z hľadiska krajiny tvorby limitovať štruktúru zástavby a výškové zónovanie hmôt.

2 V oblasti rozvoja rekreácie a turistiky

2.1 považovať za hlavné rekreačné krajinné celky / RKC /: Bachureň, Belianske Tatry, Branisko, Busov, Čergov, Domašu, Dukla,

Kozie chrbty, Ľubické predhorie, Ľubovniansku vrchovina, Nízke Beskydy, Pieniny, Slánske vrchy, Spišskú Maguru, Východné Karpaty, Vysoké Tatry, Stredný Spiš, Vihorlat,

2.4 vytvárať podmienky pre vznik nových komplexných stredísk CR s fakultatívnym využitím potenciálu atraktívnych priestorov, pri rešpektovaní záujmov ochrany prírody a krajiny,

2.6 podporovať a prednostne rozvíjať tie druhy a formy turizmu, ktoré majú pre rozvoj v danom území najlepšie predpoklady a ktoré sú zároveň predmetom medzinárodného významu (letný a zimný horský turizmus, kultúrno – poznávací turizmus, kúpeľný turizmus, kúpeľný liečebno-rekondičný turizmus, ekoturizmus a agroturizmus),

2.8. uprednostňovať budovanie infraštruktúry v sídlach bez ekonomického zázemia určených na rozvoj turistiky a rekreácie,

2.10 usmerňovať rozvoj funkčno-priestorového subsystému rekreácie a turizmu v súlade s Koncepciou územného rozvoja Slovenska 2001, Regionalizáciou cestovného ruchu Slovenskej republiky a Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja Prešovského samosprávneho kraja,

2.11.vytvárať podmienky na rozvoj krátkodobej rekreácie obyvateľov miest a väčších obcí budovaním rekreačných zón sídel a zamerať sa na podporu budovania vybavenosti pre prímestskú rekreáciu v ich záujmových územiach,

2.12 vytvárať územnotechnické podmienky funkčného využitia kultúrnych pamiatok pre potreby rozvoja cestovného ruchu,

2.13 vytvoríť podmienky pre zapojenie významných prvkov kultúrneho a historického dedičstva kraja do kultúrno – poznávacieho turizmu,

2.15 vytvárať podmienky pre obnovu a realizáciu nových viacúčelových vodných nádrží /sústav/ s prevládajúcou rekreačnou funkciou a príslušnou športovorekreačnou vybavenosťou,

2.16 v záujme zlepšovania dostupnosti centier, vytvárať územnotechnické podmienky pre realizáciu turistických ciest,

3 V oblasti kúpeľníctva

3.5 rešpektovať ochranné pásma prírodných liečivých a minerálnych zdrojov, na ktoré sa vzťahujú opatrenia podľa zákona o prírodných liečivých vodách, prírodných liečebných kúpeľoch, kúpeľných miestach a prírodných minerálnych vodách.

4 Ekostabilizačné opatrenia

4.1 pri umiestňovaní investícií /rozvojových plôch/ prioritne využívať zastavané územia obcí alebo plochy v nadväznosti na zastavané územia a stavebné investície umiestňovať prioritne do tzv. hnedých plôch. Nevytvárať nové izolované celky, rešpektovať prírodné a historické danosti územia obcí.

4.3 zabezpečiť funkčnosť prvkov územného systému ekologickej stability, pri ďalšom využití a usporiadaní územia,

4.3.1 technologickými opatreniami v priemyselných podnikoch,

4.3.2 znižovaním spotreby technologických vôd a zvyšovaním kvality vypúšťaných odpadových vôd s cieľom zlepšovať stav vo vodných tokoch,

4.3.3 znižovaním emisií do ovzdušia s cieľom zvyšovať jeho kvalitu,

4.3.4 znižovaním energetickej náročnosti výroby a zlepšovaním rekuperácie odpadového tepla,

4.3.5.znižovaním produkcie odpadov a zabezpečením postupnej sanácie a rekultivácie priestorov bývalých a súčasných skládok odpadov a odkalísk priemyselných odpadov,

4.3.6 preferovaním extenzívneho hospodárenia na plochách lesnej pôdy a trvale trávnatých plochách (TTP) s cieľom ochrany cenných ekosystémov,

4.3.7 obmedziť zastavenie inundačných území pre ich zachovanie ako prirodzeného spôsobu retencie vôd,

4.5 pozemkovými úpravami, usporiadaním pozemkového vlastníctva a užívacích pomerov v poľnohospodárskom a lesnom extraviláne podporovať výsadbu plošnej a líniovej zelene, prirodzený spôsob obnovy a revitalizáciu krajiny v prvkoch územného systému ekologickej stability, s maximálnym využitím pôvodných (domácich) druhov rastlín,

4.8. postupne utlmiť a ukončiť povrchovú ťažbu nerastných surovín v osobitne chránených územiach ochrany prírody a krajiny a v územiach sústavy NATURA 2000 a revitalizovať dobývacie priestory, po ukončení ich exploatácie s akcentom ich krajinárskeho zakomponovania do okolitého prírodného prostredia,

4.9 v oblasti ochrany prírody a tvorby krajiny,

4.9.1 zabezpečiť ochranu osobitne chránených častí prírody a krajiny, postupne zabezpečovať právnu ochranu pripravovaných návrhov území európskeho významu a navrhovaných území európskeho významu za účelom ich začlenenia do sústavy NATURA 2000 a zabezpečiť právnu ochranu navrhovaných chránených vtáčích území ako súčasť sústavy NATURA 2000,

4.9.2 pri hospodárskom využívaní chránených území uplatňovať diferencovaný spôsob hospodárenia a uprednostňovať biologické a integrované metódy ochrany územia, najmä zohľadňovať samoreprodukčnú schopnosť revitalizácie prírodných zdrojov,

4.9.7 pri hospodárskom využívaní území začlenených medzi prvky územného systému ekologickej stability uplatňovať:

4.9.7.1 hospodárenie v lesoch tak, aby bol zabezpečený priaznivý stav biotopov a biotopov druhov ako i priaznivý stav časti krajiny, v chránených územiach najmä v kategóriách ochranných lesov a lesov osobitného určenia,

4.9.7.2 ochranu poľnohospodárskej pôdy pre poľnohospodárske ekosystémy v kategóriách podporujúcich a zabezpečujúcich ekologickú stabilitu územia (trvalé trávne porasty), a hospodárením zabezpečiť priaznivý stav biotopov a biotopov druhov ako i priaznivý stav časti krajiny,

4.9.7.3 prispôbenie trasovania dopravnej a inej technickej infraštruktúry ochrane prvkov ekologickej siete tak, aby bola maximálne zabezpečená ich funkčnosť a homogénnosť, v prípade potreby nevyhnutného umiestnenia tejto infraštruktúry do územia biocentra umiestniť ju prioritne do okrajových častí biocentra,

4.9.7.4 eliminovanie stresových faktorov pôsobiacich na prvky územného systému ekologickej stability (pôsobenie priemyselných a dopravných emisií, znečisťovanie vodných tokov a pod.), systémovými opatreniami,

4.9.7.5 realizovanie ekologického prepojenia, dopravnou a inou technickou infraštruktúrou, rozčlenených biocentier a biokoridorov,

4.9.7.6. zabezpečenie maximálnej ochrany brehových porastov hydrických biokoridorov,

4.9.7.7 minimalizovanie umiestňovania objemovo a plošne náročných stavieb do biocentier a biokoridorov provincionálneho, biosferického, nadregionálneho a regionálneho významu mimo zastavaných území obce a území s osobitnou ochranou, v súlade so všetkými regulatívmi bodu 4.,

4.9.8 chrániť mokrade spĺňajúce kritériá Ramsarskej konvencie pre zapísanie do Zoznamu mokradí medzinárodného významu, chrániť aj mokrade regionálneho významu, zamedziť poškodzovaniu a likvidácii mokradí lokálneho významu, podporovať obnovu zaniknutých a vytváranie nových mokradí,

4.9.9 chránené územia národnej siete a územia sústavy NATURA 2000 prednostne využívať na letnú poznávaciu turistiku a v naviazanosti na terénne danosti územia v prípustnej miere i pre zimné športy a letné vodné športy,

4.9.11. nevytvárať nové dobývacie priestory v chránených územiach s 3. až 5. stupňom ochrany a v územiach patriacich do sústavy NATURA 2000,

4.9.12 zosuvné územia a staré banské diela zohľadňovať pri využívaní územia,

4.9.13 pri umiestňovaní objektov, v ktorých sa nakladá s nebezpečnými látkami a odpadmi, rešpektovať platné právne predpisy a požiadavky vyplývajúce z medzinárodne záväzných dohôd, smerníc a záväzkov Slovenskej republiky.

5 V oblasti dopravy

5.1 v oblasti nadradeného dopravného vybavenia,

5.1.1 stabilizovať základné zónovanie Slovenskej republiky v priestoroch,

5.1.1.1. východné Slovensko a dopravno-gravitačné centrum Košice/Prešov,

5.1.7 rešpektovať dopravné siete v rámci celoštátnej úrovne – cestné komunikácie,

5.1.9 rešpektovať dopravné siete nadregionálnej úrovne – cestné komunikácie,

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

5.3.21 **ceste III/5565** v trase Bardejov, mestská časť Bardejovská Nová Ves - Kučín - Giraltovce s územnou rezervou na úpravu cesty II. triedy,

5.3.43 ostatných cestách III. triedy z dôvodu ich rekonštrukcie,

5.3.44 v oblasti ostatných verejných dopravných zariadení,

5.3.44.1 chrániť existujúce verejné dopravné zariadenia,

5.3.44.2 vytvárať a chrániť priestory pre zariadenia verejnej hromadnej dopravy,

5.3.44.3 podporovať vznik mototuristických obslužných centier pozdĺž tranzitných a turistických trás,

5.7 chrániť priestory na dobudovanie a **ochranné pásma letísk**,

5.7.6 pre letecké práce v poľnohospodárstve, lesnom a vodnom hospodárstve: Hertník, Kurov, Zborov, **Kurima**, Udavské, Klčov, Volica, Veľká Lomnica, Mirkovce, Ďačov, Šarišské Michaľany, Kamienka, Kolonica, Sitníky, Vranov-Čemerné.

6 V oblasti vodného hospodárstva

6.1 v záujme zabezpečenia zdrojov pitnej vody,

6.1.1 chrániť a využívať existujúce a zdokumentované zdroje pitnej vody s cieľom zvyšovať podiel zásobovaných obyvateľov pitnou vodou z verejných vodovodov,

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

6.1.4 zavádzať opatrenia na znižovanie strát vody,

6.1.5 od plošne veľkých stavebných objektov a spevnených plôch riešiť samostatné odvedenie dažďových vôd a nezaťažovať tak čistiare odpadových vôd, presadzovať technické riešenia na aspoň čiastočné, resp. sezónne zadržanie týchto vôd v **riešených** lokalitách pre zlepšenie mikroklimy okolitého prostredia,

6.2 chrániť priestory na líniové stavby,

6.2.1. vo Východoslovenskej vodárenskej sústave: (zdroj vody VN Starina),

6.2.1.1 **prívod do sústavy do Bardejova v trase Giraltovce – Brezov – Lascov – Marhaň – Harhaj – Porúbka – Nemcovce – Kurima – Poliakovce – Hrabovec – Komárov – Bardejovská Nová Ves – Bardejov** s prepojením do Kľušova a Richvaldu,

6.2.3 v oblasti skupinových vodovodov na:

6.2.3.1 **rozšírenie skupinových vodovodov v trase Kurima – Kučín – Nemcovce – Porúbka – Marhaň**,

6.2.3.26 rezervovať plochy a chrániť koridory pre plánované samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach Prešovského kraja napojené na verejné zdroje,

6.2.3.27 zabezpečiť hydrogeologické prieskumy pre zistenie zdrojov podzemnej vody využívanej na pitné účely na celom území,

6.2.3.28 zriadiť nové vodné zdroje pre obce odľahlé od hlavných trás vodárenských sústav (vodovodných rozvodných potrubí),

6.2.3.29 rezervovať plochy a chrániť koridory pre stavby skupinových vodovodov a vodovodov zo zdrojov obcí,

6.3 rezervovať plochy a chrániť koridory (kanalizácie)

6.3.1 pre stavby kanalizácií, skupinových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd. Prednostne realizovať kanalizačné siete v sídlach ležiacich v pásmach ochrany využívaných zdrojov pitnej vody, v ochranných pásmach minerálnych a liečivých vôd. Výstavbu kanalizačných sietí ako verejnoprospešných stavieb konkretizovať v územnom pláne obce,

6.3.2 zabezpečiť kvalitu vypúšťania vyčistených odpadových vôd v zmysle požiadaviek stanovených súčasne platným nariadením vlády SR č. 296/2005 Z. z.

6.4. rezervovať priestory na vybudovanie kanalizačných systémov, (kanalizácia + ČOV),

6.4.1 realizovať výstavbu kanalizácií a ČOV obcí,

6.5 vodné toky, meliorácie, nádrže

6.5.1 na tokoch, kde nie sú usporiadané odtokové pomery, komplexne revitalizovať vodné toky s protipovodňovými opatreniami, so

zohľadnením ekologických záujmov a dôrazom na ochranu intravilánov obcí pred povodňami,
 6.5.2 na upravených úsekoch tokov vykonávať údržbu s cieľom udržiavať vybudované kapacity,
 6.5.3 s cieľom zlepšiť kvalitu povrchových vôd a chrániť podzemné vody realizovať výstavbu nových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd a rozšírenie a intenzifikáciu existujúcich ČOV a rekonštrukciu existujúcich kanalizačných sietí,
 6.5.4 zlepšovať vodohospodárske pomery na malých vodných tokoch v povodí zásahmi smerujúcimi k stabilizácii vodohospodárskych pomerov za extrémnych situácií, pri úpravách tokov využívať vhodné plochy na výstavbu poldrov s cieľom zachytávať povodňové prietoky,
 6.5.5 zabezpečiť likvidáciu povodňových škôd z predchádzajúcich rokov a budovať primerané protipovodňové opatrenia s dôrazom na ochranu zastaveného územia miest a obcí a ochranu pred veľkými prietokmi (úpravy tokov, ochranné hrádze a poldre).
 6.5.6 venovať pozornosť úsekom bystrinných tokov v horských a podhorských oblastiach, na ktorých treba budovať prehrádzky s cieľom znížiť eróziu a zanášanie tokov pri povodňových stavoch bez narušenia biotopu,
 6.5.7 vykonať protierózne opatrenia na príľahlej poľnohospodárskej pôde a lesnom pôdnom fonde,
 6.5.8 v rámci revitalizácie tokov zachovať priaznivé životné podmienky pre ryby, zoobentos a fytoobentos,
 6.5.9 vykonávať údržbu na existujúcich melioračných kanáloch s cieľom zabezpečiť funkciu detailného odvodnenia,
 6.5.10 rekonštruovať nefunkčné závlahové čerpace stanice a rozvody závlahovej vody,
 6.5.11 maloplošnými a veľkoplošnými závlahovými stavbami zvýšiť podiel zavlažovaných pozemkov,
 6.5.14 vytvárať priestory v území pre výstavbu rybníkov a účelových vodných nádrží,
 6.5.15 podporovať rekonštrukcie obnoviteľných energetických zdrojov, resp. výstavbu malých vodných elektrární,
 6.5.17 vybudované účelové vodné nádrže pre poľnohospodárske a závlahové účely využívať aj na rekreačné účely,
 6.5.18 vylúčiť akúkoľvek navrhovanú výstavbu v inundačných územiach vodných tokov v zmysle zákona o ochrane pred povodňami,
 6.5.19 vo vhodných lokalitách zriaďovať menšie viacúčelové vodné nádrže a prehrádzky a podporovať obnovenie zaniknutých vodných plôch, s vhodným spôsobom zachytenia a využitia dažďovej vody z povrchového odtoku zo spevnených plôch novej zástavby priamo na mieste, prípadne vhodný spôsob infiltrácie dažďovej vody tak, aby odtok z daného územia do recipientu nebol zvýšený voči stavu pred realizáciou prípadnej zástavby a aby nebola zhoršená kvalita vody v recipiente,

7 V oblasti zásobovania plynom a energiou, telekomunikácie

7.3 v oblasti využívania obnoviteľných energetických zdrojov,

7.3.1 podporovať výstavbu zdrojov energie využívajúcich obnoviteľné zdroje a pri ich umiestňovaní vychádzať z ekonomickej, sociálnej a environmentálnej únosnosti územia v súčinnosti s hodnotami a limitami kultúrno-historického potenciálu územia, historického stavebného fondu so zohľadňovaním špecifik jednotlivých subregiónov.

7.3.4 neumiestňovať veterné parky a veterné elektrárne:

7.3.4.1 v územiach s 3., 4. a 5. stupňom ochrany, vyhlásených CHKO a v navrhovaných a vyhlásených územiach sústavy NATURA 2000 a v ich ochranných pásmach a v hrebeňových častiach pohorí,

7.3.4.2 v biocentrách a biokoridoroch ÚSES na regionálnej a nadregionálnej úrovni,

7.3.4.3 v okolí vodných tokov a vodných plôch v šírke min. 100 m, v okolí regionálnych biokoridorov min. 100 m, pri nadregionálnych hydrických biokoridoroch min. 200 m (odstupové vzdialenosti na konkrétnej lokalite VE spresní ornitológ v procese EIA),

7.3.4.4 v okolí turistických centier regionálneho a nadregionálneho významu vo vzdialenosti min. 1000 m,

7.3.4.5 v krajinársky hodnotných lokalitách, významných pohľadových osiach, vizuálne exponovaných lokalitách,

7.3.4.7 v ucelených lesných komplexoch,

7.3.4.8 v evidovaných archeologických lokalitách s potenciálom na vyhlásenie za nehnuteľnú kultúrnu pamiatku,

7.3.4.9 vo vyhlásených tichých oblastiach v otvorenej krajine,

7.3.4.10 v ochranných pásmach letísk a leteckých pozemných zariadení, v priestoroch prevádzkového využívania rádiových leteckých pozemných zariadení

7.3.4.12 v ochranných pásmach 1. stupňa a 2. stupňa vodárenských zdrojov, v kúpeľných miestach a v kúpeľných územiach, v klimatických kúpeľoch, v aquaparkoch, v ochranných pásmach minerálnych a liečivých vôd a prírodných liečivých zdrojov 1. stupňa a 2. stupňa.

7.3.5 neumiestňovať pestovanie monokultúr rýchlorastúcich energetických drevín a energetických rastlín biomasy:

7.3.5.2 v navrhovaných a vyhlásených územiach európskeho významu sústavy NATURA 2000,

7.4 v oblasti telekomunikácií a informačnej infraštruktúry

7.4.1 vytvárať podmienky na rozvoj globálnej informačnej spoločnosti na území Prešovského kraja skvalitňovaním infraštruktúry informačných systémov.

7.4.2 z dôvodov, aby nedochádzalo k poškodzovaniu infraštruktúry informačných systémov je potrebné, aby investori konkrétnych stavieb požiadali pred vydaním územného rozhodnutia a stavebného povolenia o stanovisko operátorov jednotlivých pevných a mobilných telekomunikačných sietí o existencii jestvujúcich podzemných telekomunikačných vedení.

8 V oblasti hospodárstva

8.1 v oblasti hospodárstva a regionálneho rozvoja

8.1.1 koordinovať proces programovania a implementácie Národného plánu regionálneho rozvoja Slovenskej republiky a Koncepcie územného rozvoja Slovenska 2001 s cieľom vytvoriť podmienky pre trvalo udržateľný rozvoj regiónov,

8.1.2 rozvíjať decentralizovanú štruktúru ekonomiky prostredníctvom vytvorenej polycentrickej sústavy mestského osídlenia, a tým zabezpečovať aj vyváženú sociálno-ekonomickú úroveň subregiónov,

8.1.3 diverzifikovať odvetvovú ekonomickú základňu obcí a miest, podporovať v záujme trvalej udržateľnosti malé a stredné podnikanie,

- 8.1.4 zabezpečovať rozvoj a skvalitnenie infraštruktúry komunikačných systémov,
8.1.5 vytvárať územnotechnické podmienky na rovnomerné rozmiestnenie obyvateľstva s vyššou kvalifikáciou,
8.1.6 pri umiestňovaní nových priemyselných zón, areálov a objektov rešpektovať záujmy a rozvojové koncepcie existujúcich prevádzok,
8.1.7 vylúčiť umiestnenie prevádzok a zariadení s potenciálne negatívnym dopadom na senzitívne výroby,
8.2 v oblasti priemyslu a stavebníctva
8.2.1 pri rozvoji priemyslu a stavebníctva vychádzať z ekonomickej, sociálnej a environmentálnej únosnosti územia v súčinnosti s hodnotami a limitami kultúrno-historického potenciálu územia, historického stavebného fondu so zohľadňovaním špecifik jednotlivých subregiónov a využívať pritom predovšetkým miestne suroviny,
8.2.3 chrániť funkčné plochy priemyselnej výroby 4. kategórie pre zriaďovanie priemyselných zón a priemyselných parkov v potenciálne vhodných lokalitách podľa územnotechnických a územnoplánovacích podkladov do potvrdenia ich opodstatnenosti v územných plánoch obcí,
8.2.4 podporovať v územnom rozvoji regiónu využitie existujúcich priemyselných areálov a areálov bývalých hospodárskych dvorov (hnedé plochy) pre účely zriadenia priemyselných zón a priemyselných parkov na základe zhodnotenia ich externých a interných lokalizačných faktorov,
8.2.5 chrániť priestory ložísk vyhradených nerastov, určené dobývacie priestory a evidované chránené ložiskové územia,
8.2.6 podporovať rozvoj tradičnej remeselnej výroby, doplnkové výroby a nevýrobné činnosti podporujúce rozvoj vidieka,
8.3 v oblasti poľnohospodárstva a lesného hospodárstva
8.3.1 podporovať diverzifikáciu poľnohospodárskej produkcie a formy obhospodarovania pôdy na základe rôznorodosti produkčného potenciálu územia a klimatických podmienok,
8.3.2 podporovať alternatívne poľnohospodárstvo v chránených územiach, v pásmach hygienickej ochrany a v územiach začlenených do územného systému ekologickej stability,
8.3.3 zabezpečiť protieróznú ochranu poľnohospodárskej pôdy s využitím vegetácie v rámci riešenia projektov pozemkových úprav a agrotechnickými opatreniami zameranými na optimalizáciu štruktúry pestovaných plodín v nadväznosti na prvky územného systému ekologickej stability,
8.3.5 neproduktívne a nevyužiteľné poľnohospodárske pozemky zalesňovať a pri zalesňovaní využívať pôvodné (domáce) druhy drevín,
8.3.6 podporovať extenzívne leso-pasienkarske využívanie podhorských častí s cieľom zachovať krajinárske a ekologicky hodnotné územia s rozptýlenou vegetáciou,
8.3.7 podporovať doplnkové formy podnikania na báze tradičných remesiel ako využitie surovín z produkcie poľnohospodárskej a lesnej výroby vo vidieckych sídlach s voľnou pracovnou silou, s cieľom znížiť hospodársku depresiu najmä v oblastiach s vyšším stupňom ochrany prírody,
8.4 v oblasti odpadového hospodárstva
8.4.1 nakladanie s odpadmi na území kraja riešiť len v súlade so schváleným Programom odpadového hospodárstva SR, Prešovského kraja a jeho okresov,
8.4.2 uprednostňovať v odpadovom hospodárstve minimalizáciu odpadov, zvýšiť účinnosť separovaného zberu a zhodnocovanie odpadov s využitím ekonomických nástrojov a legislatívnych opatrení,
8.4.3 riešiť s výhľadom do budúcnosti zneškodňovanie odpadov v kraji na skládkach vyhovujúcich technickým podmienkam, s orientáciou na existujúce a plánované regionálne skládky,
8.4.4 vybudovať zberné strediská pre nebezpečné odpady a problémové látky vrátane ich kontajnerizácie,
8.4.6 zabezpečiť postupnú sanáciu, resp. rekultiváciu uzatvorených skládok odpadu a starých environmentálnych záťaží,
8.4.7 sanovať prednostne skládky lokalizované v územiach prvkov regionálneho územného systému ekologickej stability a v územiach, kde bezprostredne ohrozujú životné prostredie a podzemné vody,
8.4.9 podporovať výstavbu zariadení na dotriedňovanie, zhodnotenie, kompostovanie odpadov a zneškodňovanie odpadov v obciach,
8.4.10 implementáciou zákona o obaloch znížiť zneškodňovanie odpadov z obalov a zvýšiť ich zhodnotenie,
8.4.11 vytvárať podmienky pre spaľovanie odpadov vrátane odpadov živočíšneho pôvodu.

II. Verejnoprospešné stavby

Verejnoprospešné stavby spojené s realizáciou uvedených záväzných regulatívov sú tieto:

1 V oblasti dopravy

1.2.stavby nadradenej cestnej siete pre

1.2.24 cesta III/5665 v trase Bardejov, mestská časť Bardejovská Nová Ves - Kučín - Giraltove s územnou rezervou na jej úpravu na cestu II. triedy,

1.5.stavby pre leteckú dopravu

1.5.6 dostavba a vybavenie letísk pre letecké práce v poľnohospodárstve, lesnom a vodnom hospodárstve: Hertník, Kurov, Zborov, Kurima, Udavské, Klčov, Volica, Veľká Lomnica, Mirkovce, Dačov, Šarišské Michaľany, Kamienka, Kolonica, Sitníky, Vranov-Čemerné.

2 V oblasti vodného hospodárstva

2.3 v rámci Východoslovenskej vodárenskej sústavy

2.3.1 prívod zo sústavy do Bardejova v trase Giraltove – Brezov – Lascov – Marhaň – Harhaj – Porúbka – Nemcovce – Kurima –

- Poliakovce – Hrabovec – Komárov – Bardejovská Nová Ves – Bardejov,
2.4 pre skupinové vodovody
2.4.1 rozšírenie skupinových vodovodov v trase Kurima – Kučín – Nemcovce – Porúbka – Marhaň,
2.4.40 samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach Prešovského kraja napojené na verejné zdroje,
2.4.41 samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach s využitím lokálnych zdrojov,
2.5 stavby kanalizácií, skupinových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd, v obciach Prešovského kraja,
2.8 stavby pre úpravu a revitalizáciu vodných tokov, meliorácií a nádrží,
2.9 stavby protipovodňových ochranných hrádzí a úpravy profilu koryta,
2.10 poldre, zdrže, prehrádzky a malé viacúčelové vodné nádrže pre stabilizáciu prietoku,
2.11 stavby viacúčelových vodných plôch,
2.12 stavby závlah a zariadení pre závlahy,
2.13 požiarne nádrže v obciach.

5 V oblasti telekomunikácií

- 5.1 stavby pre prenos terestriálneho a káblového signálu a stavby sietí informačnej sústavy, a ich ochranné pásma.

6 V oblasti obrany štátu a civilnej ochrany obyvateľstva

- 6.3 stavby civilnej ochrany obyvateľstva,
6.3.1 zariadenia na ukrývanie obyvateľstva v prípade ich ohrozenia,
6.3.2 zariadenia na signalizáciu a koordináciu činnosti v stave ohrozenia.

7 V oblasti prírodného a kultúrneho dedičstva

- 7.1 stavby uvedené v Ústrednom zozname pamiatok vyhlásené za Národné kultúrne pamiatky, pamiatky a ich okolie zapísané v zozname svetového kultúrneho dedičstva UNESCO a objekty súvisiace s pamiatkovo chránenými historickými parkami, ich údržbu a úpravy realizovať len so súhlasom Pamiatkového úradu,
7.2 stavby technických pamiatok a historické dopravné stavby, ktoré sú vyhlásené za NKP,
7.3 stavby pre ochranu, prieskum a prístupenie archeologických lokalít.

8 V oblasti poľnohospodárstva

- 8.2 stavby viacúčelových vodných nádrží pre protipovodňovú ochranu a zavlažovanie s využitím pre rekreáciu a turizmus, rybne hospodárstvo a ekostabilizáciu.

9 V oblasti životného prostredia

- 9.1 stavby na ochranu pred prívalovými vodami – ochranné hrádze a úpravy vodného toku, priehrádzky, poldre a viacúčelové vodné nádrže,
9.2 stavby na účely monitorovania stavu životného prostredia.

10 V oblasti odpadového hospodárstva

- 10.3 stavby a zariadenia na zneškodňovanie, dotriedňovanie, kompostovanie, recykláciu odpadov a materiálového a energetického zhodnotenia všetkých druhov odpadov,

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

5. Zhodnotenie významu obce v štruktúre osídlenia

Geografická poloha

Obec Kurima sa nachádza v okrese Bardejov. Leží v údolí rieky Topľa na jej pravom brehu v nadmorskej výške 210 – 240 m. Z hľadiska geomorfologického členenia katastrálneho územia obec Kurima patrí do oblasti Nízke Beskydy, celku Ondavská vrchovina a časti Kurimská brázda. Katastrálne územie má rozlohu 1 589 ha. Východná a západná časť k.ú. je zalesnená. Východná časť zastavaného územia a územie nad obcou je na geologicky zosuvných zónach.

Rieka Topľa je vodohospodársky významným vodným tokom. Kataster je súčasťou ochranného II. stupňa povrchového vodárenského zdroja toku Topľa v profile nad Giraltovcami, ktorého okraj prebieha východným okrajom katastra.

Z hľadiska územnej ochrany prírody do územia nezasahuje žiadne chránené územie národného alebo európskeho významu. Rieka Topľa je navrhovaným územím európskeho významu v etape B území Natura 2000.

Význam obce v súčasnej štruktúre osídlenia

Územie obce sa nachádza mimo hlavných rozvojových osí, ale v blízkosti centier osídlenia a okresných miest Bardejov a Svidník, na významnej ceste III/5565, ktorá spája mestá Bardejov a Giraltovce. Kurima je vzdialená od oboch miest 19 km.

Obec je súčasťou mikroregiónu Stredná Topľa a tvorí jeho prirodzené ťažisko, kde je sústredené vyššie občianske vybavenie a pracovné príležitosti. Podľa Regionalizácie cestovného ruchu v Slovenskej republike (MH SR, 2005) je obec súčasťou Šarišského regiónu cestovného ruchu a podľa ÚPD VÚC súčasťou rekreačného krajinného celku č.XII Busov. Obec je prirodzeným nástupným bodom do Ondavskej vrchoviny. Okolité lesy sú aj poľovníckym revírom.

Obcou prechádza významná cesta III/5565 v trase Bardejov – Giraltovce. V ÚPN VÚC Prešovského kraja je navrhovaná preložka cesty mimo zastavanú časť obce. V k.ú. obce sa nachádza letisko pre práce v poľnohospodárstve Kurima a cez k.ú. prechádza významný skupinový vodovod.

Charakteristika obce

Skupinová cestná dedina Kurima je rozvinutá pozdĺž cesty a potoka. Tu je sústredené aj obč. vybavenie. Nové ulice, bytové domy a areál školy sú umiestnené západne od cesty. Skupinky domov sú aj za Topľou. Veľkosti obce zodpovedá bohaté športové zázemie (dve futbalové ihriská a ďalšie plochy). Pri Topli je umiestnený ťažobný areál štrku a poľnohospod. dvor s bitúnkom PD - V.K. AGRO. Priemyselná výroba sa v obci nenachádza.

Lesy patria do LHC Giraltovce a Okružle. Väčšina z nich je zaradená do kategórie lesov hospodárskych a časť tvoria lesy ochranné. Lesy sú v správe Združenia vlastníkov urbárskych pozemkov obce Kurima, spoločnosti Lesy SR, š.p., cirkvi a súkromných vlastníkov.

Obec je zásobovaná pitnou vodou z verejného skupinového vodovodu Kurima – Dubinné. Vodárenským zdrojom sú vrty pri Topli so spoločnou výdatnosťou 3,8 l/s. Akumuláciu vody zabezpečuje vodojem 2 x 250 m³ vybudovaný nad obcou na kóte 277 mn.m. Odčlenené časti majú vlastné systémy. Kurima má vybudovanú splaškovú kanalizáciu napojenú na tri ČOV. Odčlenené časti majú vlastný systém – septiky a žumpy.

Kurima je zásobovaná elektrickou energiou 22 kV odbočkami z primárneho VN vedenia č. 29 Bardejov – Giraltovce. Na uvedenú linku je pripojených 4+3 ks transformovní, ako aj susedná obec Kožany. Celé územie je pokryté signálom mobilných operátorov Orange a T- mobile.

Obec je plynifikovaná z regulačnej stanice plynu Kurima – RS 1200 a to STL plynovodom. Odčlenené časti nemajú plyn.

6. Požiadavky na riešenie záujmového územia obce

Záujmové územie obce Kurima tvoria katastrálne územia susedných obcí, súvisiacich priamo s riešeným územím obce Kurima ((Dubinné, Šašová, Lipová, Mlynárovce, Beňadikovce, Kožany, Kučín, Nemcovce).

Vychádzajúc z geografickej polohy, historických súvislostí a významu obce v súčasnej štruktúre osídlenia v návrhu územného plánu je potrebné:

- rešpektovať verejnoprospešné stavby spojené s realizáciou záväzných regulatívov Územného plánu VÚC Prešovského kraja, týkajúce sa riešeného katastrálneho územia a prechádzajúce do záujmového územia (cesta III/5565, prívod vody v trase Bardejov – Giraltovce, rozšírenie skupinových vodovodov v trase Kurima – Kučín – Nemcovce – Porúbka – Marhaň, dostavba a vybavenie letiska)
- zdokumentovať v záujmovom území prírodný potenciál pre rozvoj CR, navrhnuť jeho využitie
- rešpektovať existujúce ochranné pásmo zdrojov pitných vôd 2. stupňa
- rešpektovať chránené územia, zosuvné územia a prieskumné územie
- rešpektovať predmet ochrany (biotopy a druhy európskeho významu, nachádzajúce sa na ploche pripravovaného návrhu lokality NATURA 2000 – SKUEV 0757 Topľa)
- rešpektovať VTL plynovod DN 200 PN 4,0 MPa.

7. Demografické údaje a prognóza

Základná demografická charakteristika obce

Rozbor demografických charakteristík je spracovaný na základe celoštátnych sčítaní ľudí, domov a bytov (r. 1970, 1980, 1991 a 2001). Údaje z posledného sčítania v roku 2001 sú podľa ŠÚ SR – Krajská správa Prešov.

K 31.12.2009 žilo v obci Kurima 1 120 obyvateľov, čo predstavuje 3,35 % z celkového počtu obyvateľov okresu Bardejov. Ženy tvorili 49,55 % obyvateľov obce.

Celková rozloha katastra obce je 1 589,2 ha, priemerná hustota osídlenia 70 obyvateľov na 1 km².

Retrospektívny vývoj počtu obyvateľov v rokoch 1970 – 2008

Rok sčítania	1970	1980	1991	2001	2008
Počet obyvateľov	984	1 015	968	1 066	1 111
Prírastok obyvateľov		+ 31	- 47	+ 98	+ 45
Index rastu		103,15	95,37	110,12	104,22
Ø ročný prírastok		+ 0,32 %	- 0,42 %	+ 1,01 %	+ 0,60 %

Zdroj: ŠÚ SR, vlastné výpočty

Podľa dynamiky pohybu obyvateľstva obec Kurima zaznamenala v rokoch 1970 - 2008 neustály nárast počtu obyvateľov, s výnimkou dekády rokov 1980 – 1991. Priemerné ročné prírastky sa pohybovali v hodnotách od – 0,42 % do + 1,01 %, čím sa obec zaradila do kategórie stagnujúceho sídla. Špecifickou skupinou obyvateľstva, ktorá sa výraznou mierou podieľa na priaznivom demografickom vývoji obce je rómska národnostná menšina. Podľa SODB 2001 tvorila až 8,44 % obyvateľstva, pričom sa k tejto národnosti vo väčšine nehlásia.

Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva v období rokov 1991 – 2008

Rok	Počet obyvateľov				Index vitality
	Spolu	Vekové skupiny			
		predproduktívny	produktívny	poproduktívny	
1991	968	259	526	183	141,53
%	100,00	26,76	54,34	18,90	
2001	1 066	256	646	164	156,10
%	100,00	24,01	60,60	15,38	
2008	1 111	236	690	185	127,57
%	100,00	21,24	62,11	16,65	

Zdroj: ŠÚ SR, vlastné výpočty

Významnou demografickou charakteristikou každej populácie je jej vekové zloženie, v ktorom sa odrážajú výsledky demografických procesov z minulosti a zároveň ide o základ budúceho demografického vývoja. Pri pohľade na vekovú štruktúru obyvateľstva v obci Kurima môžeme konštatovať, že k starnutiu populácie dochádza pomalšie. Podiel detskej zložky síce klesol od roku 1991 o – 5,52 % v roku 2008, avšak stále prevyšuje nad poproduktívnym obyvateľstvom. Index vitality sa počas celého sledovaného obdobia pohyboval nad hodnotou 120 bodov, čo zaradilo obyvateľstvo medzi stabilizovaný až stabilizovaný - rastúci typ populácie.

Podľa údajov zo SODB v roku 2001 bol priemerný vek obyvateľov obce 33 rokov. Podľa vzdelanostnej štruktúry a najvyššieho ukončeného stupňa školského vzdelania má základné vzdelanie ukončených 22,98 %, učňovské a stredné bez maturity 25,70 %, stredné učňovské, odborné a všeobecné s maturitou 22,14 % a vysokoškolské 3,28 % obyvateľstva. Z náboženského vyznania prevláda rímskokatolícka cirkev (96,25 %), nasleduje gréckokatolícka cirkev (1,88 %).

Podľa národnostnej štruktúry obyvateľstva žilo v obci Kurima 90,71 % obyvateľov slovenskej národnosti, 8,54 % obyvateľstva rómskej. Ostatné národnosti (česká, ukrajinská, rusínska) sa podieľajú na celkovom počte obyvateľstva podielom menším ako 1%.

Podľa ÚPN VÚC Prešovský kraj, Zmeny a doplnky 2009 z hľadiska predpokladaného vývoja obyvateľstva v okresoch Prešovského kraja patrí okres Bardejov do skupiny okresov Prešovského kraja s predpokladaným nárastom počtu obyvateľ., kde miera ročného rastu sa odhaduje na + 0,36 % (2025/2010).

Pri prognóze obyvateľov do roku 2025 v obci Kurima sa vychádzalo z doterajšieho priaznivého demografického vývoja v okrese Bardejov, celkového pohybu obyvateľstva a využitím exponenciálnej funkcie, ktorá vychádza z teoretických úvah o stabilnej populácii. Predpokladaná miera rastu populácie (celkový pohyb obyvateľstva) je 15 ‰ za rok.

Prognóza vývoja počtu obyvateľov do roku 2025

rok	2001	2009	2010	2015	2020	2025
Kurima	1 066	1 120	1 222	1 314	1 412	1 518

Pre porovnanie uvádzame prognózu demografického vývoja za okres Bardejov a za Prešovský kraj (Prognózy vývoja obyvateľstva v okresoch SR do roku 2025, INFOSTAT Bratislava 2008):

Okres Bardejov:

2010 - 2015 úbytok	+ 274 obyvateľov
2015 – 2020 úbytok	+ 421 obyvateľov
2020 - 2025 úbytok	+ 256 obyvateľov
2010 – 2025 prírastok celkom (+ 0,83 ‰/rok)	+ 951 obyvateľov

Prešovský kraj (NUTS 2):

2010 - 2015 prírastok	+ 11 010 obyvateľov
2015 – 2020 prírastok	+ 10 757 obyvateľov
2020 - 2025 prírastok	+ 8 119 obyvateľov
2010 - 2025 prírastok celkom (+ 2,47 ‰/rok)	+ 29 886 obyvateľov.

Ekonomická aktivita, zamestnanosť a pracovné príležitosti

Vývoj počtu ekonomicky aktívnych obyvateľov a ich podielu na celkovom počte obyvateľov má klesajúcu tendenciu. Ide o postupné prejavovanie sa starnutia obyvateľstva a posun početnejších skupín do vyššieho veku. Podľa ÚPN VÚC Prešovského kraja, Zmeny a doplnky 2009, v okrese Bardejov bol v roku 2006 podiel ekonomicky aktívnych obyvateľov 46,2 % z celkového počtu obyvateľov, čo je na úrovni priemeru Prešovského kraja.

Podľa SODB 2001 z celkového počtu 1 066 obyvateľov obce tvorilo 515 ekonomicky aktívnych osôb, čo predstavuje 48,31 % (okres Bardejov 48,20 %). Z toho ženy tvorili 43,88 %. Nezamestnaných ekonomicky aktívnych bolo 146 osôb, pracujúcich 337 obyvateľov obce.

Z hospodárskych odvetví najviac osôb pracovalo v priemyselnej výrobe (104) a stavebníctve (51), v odvetví verejná správa a obrana, povinné sociálne zabezpečenie pracovalo 50 osôb, nasledovalo poľnohospodárstvo, poľovníctvo a súvisiace služby (44), veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov a spotrebného tovaru (34) a školstvo (30). Za prácou mimo obec odchádzalo 213 pracujúcich. Najväčší podiel ekonomicky aktívnych obyvateľov odchádzajúcich do zamestnania bol v oblasti priemyselnej výroby a stavebníctva.

Ekonomická aktivita a zamestnanosť v roku 2001 (SODB 2001)

Obec	Počet obyvateľov celkom	Počet ekonomicky aktívnych osôb		Počet nezamestnaných	
		celkom	% z celkového počtu obyvateľov	celkom	% z ekonomicky aktívnych obyvateľov
Kurima	1 066	515	48,31	146	28,35

Podľa štatistických sledovaní ÚPSVaR okres Bardejov vykazoval v mesiaci október 18,72 %-nú mieru evidovanej nezamestnanosti. V samotnej obci Kurima bolo v tomto období evidovaných 65 uchádzačov o zamestnanie. Ak použijeme údaj EAO zo SODB 2001, miera evidovanej nezamestnanosti pre obec (odhad) by sa mala pohybovať na hranici 13 %. Údaje sú za mesiac október 2010 uvedené podľa ÚPSVaR a OcÚ Kurima.

Na základe „Prognózy vývoja obyvateľov v okresoch SR do roku 2025“ môžeme očakávať pre navrhované obdobie územného plánu - rok 2025 nárast poproduktívnej zložky populácie. Migračné saldo je záporné počas celého prognózovaného obdobia. S týmito ukazovateľmi súvisí aj vývoj ekonomicky aktívneho obyvateľstva, kedy bude dochádzať k jeho postupnému znižovaniu.

DOMOVÝ A BYTOVÝ FOND

Vývoj počtu trvale obývaných bytov v rokoch 1970 – 2001

Rok sčítania	1970	1980	1991	2001
Počet trvale obývaných bytov	192	221	221	248
Prírastok bytov	+ 29		0	+ 27
Počet bytov/1 000 obyv.	195,12	217,73	228,31	232,65
Okres Bardejov	207,75	236,32	255,15	250,47
Prešovský kraj	218,08	245,94	267,45	263,71
SR			370,0	353,50

Zdroj: ŠÚ SR, vlastné výpočty

Doterajší vývoj bytov v obci zaznamenal najväčší prírastok po roku 1970 (+29) a po roku 1991 (+27). Počet trvale obývaných bytov na 1000 obyvateľov ako aj počet obyvateľov na jeden byt (obložnosť) v rokoch 1970 až 2001 boli nepriaznivo pod úrovňou okresného aj krajského priemeru.

Vývoj obložnosti v rokoch 1970 - 2001

Rok sčítania	1970	1980	1991	2001
Obložnosť (obyv./ byt)	5,12	4,59	4,38	4,30
Okres Bardejov	4,81	4,23	3,92	3,99
Prešovský kraj	4,59	4,07	3,74	3,79
SR				2,83

Zdroj: ŠÚ SR, vlastné výpočty

Priemerný vek rodinných domov bol 36 rokov, bytových domov 16 rokov. Postavené sú prevažne z materiálov kameň a tehla. Priemerný počet osôb na jeden byt bol v roku 2001 na úrovni 4,30, priemerný počet m² obytnej plochy na 1 osobu dosiahol hodnotu 17,6 m². Priemerný počet obytných miestností na 1 byt je 4,08.

Trvale obývané byty podľa obdobia výstavby

Obec	1899 a nezistené	1900-1919	1920-1945	1946-1970	1971-1980	1981-1990	1991-2001	spolu
Kurima	2	3	21	93	62	27	40	248
%	0,81	1,21	8,47	37,50	25,00	10,89	16,13	100,00

Zdroj: ŠÚ SR, vlastné výpočty

Z uvedeného prehľadu o dobe výstavby možno konštatovať, že po roku 1946 do roku 1990 bol najväčší nárast bytovej výstavby až 182 bytov (87,39 %). Obec Kurima po roku 1996 zaznamenáva 11 novopostavených bytov.

Aktuálnymi tendenciami v oblasti bývania je najmä zlepšovanie kvality bývania a odstránenie súčasnej disproporcie medzi potrebou bytov a možnosťami ich získania. Pri stanovení výhľadových počtov bytov sa vychádzalo z predpokladaného vývoja počtu obyvateľov s cieľom dosiahnuť vyššiu kvalitatívnu úroveň bývania, t.j. zvýšiť počet bytov na 1000 obyvateľov a znížiť obložnosť.

8. Požiadavky na riešenie bývania**V návrhu územného plánu obce je potrebné**

- sa zamerať na obnovu jestvujúceho bytového fondu, zvýšenie jeho kvality a modernizáciu.
- Rozvoj bývania navrhnuť tak, aby v roku 2025 pri predpokladanom zvýšení počtu obyvateľov na 1 518 boli dosiahnuté tieto ukazovatele: počet obyvateľov na jeden byt 3,60; počet bytov na 1 000 obyvateľov 277,80 (odporúčané hodnoty pre okres Bardejov v roku 2025 podľa ÚPN-VÚC Prešovský kraj, Zmeny

a doplnky 2009). To znamená **pre predpokladaný nárast obyvateľov o 398 do roku 2025** (od roku 2009) je potrebných **cca 110 bytov** (RD). Ak by sme chceli dosiahnuť ukazovateľ obložnosti 3,60 pre celkový počet obyvateľov 1 518 v roku 2025, je potrebné navrhnuť a pripraviť územie **pre výstavbu nových bytov a rekonštrukciu jestvujúceho bytového fondu** (zníženie súčasnej obložnosti 4,30) **na celkový počet cca 422 bytových jednotiek (RD) v obci.**

- navrhnuť rozvojové plochy pre bytovú výstavbu v obci (bytové domy a rodinné domy)
- navrhnuť využitie nadrozmerných záhrad a prieluk
- vytvoriť rezervu pozemkov pre bytovú výstavbu v podobe ponukových plôch výhľadovo (po návrhovom roku)
- navrhnuť funkčné využitie nezastavaných a nevyužívaných plôch v zastavanom území obce
- navrhnuť funkčné a priestorové regulatívy pre existujúce a navrhované obytné plochy
- pri zohľadnení nárastu počtu obyvateľov uvažovať aj s nárastom plôch pre umiestnenie adekvátnej občianskej vybavenosti a ďalších funkčných plôch súvisiacich s rozvojom obce.

9. Požiadavky na urbanistickú kompozíciu obce

K významným kompozičným prvkom obce patria: rímsko-katolícky kostol, kaštieľ, prietah cesty III. triedy.

V návrhu územného plánu obce je potrebné

- rešpektovať založenú urbanistickú štruktúru obce a základnú dopravnú kostru
- plošne vymedziť centrum obce
- zachovať historický pôdorys a historicky cenné objekty
- návrh zástavby mimo súčasne zastavané územie obce riešiť s priestorovými a funkčnými väzbami na súčasnú urbanistickú štruktúru sídla
- dotvoriť kompozíciu zástavby obce, riešiť funkčné a priestorové závady
- určiť významné pohľadové smery a definovať plochy s dominantnou úlohou v obci
- pri vytváraní nových dominánt zachovať charakteristické diaľkové pohľady v najexponovanejších smeroch tak, aby sa rešpektovala charakteristická panoráma obce
- zachovať plošný rozsah existujúcej verejnej zelene a určiť nezastaviteľné plochy
- navrhnuť územia určené na prestavbu a rekonštrukciu, príp. na asanáciu
- dotvoriť väzby na krajinu dobudovaním a obnovou existujúcej stromovej a krovitej zelene.

10. Požiadavky na ochranu kultúrneho dedičstva

Názov „Kurima“ dnešní etymológovia odvodzujú od slova „kúrit“, „páliť“ (pálenie dreveného uhlia a pod.). V Kurime sa našla zatiaľ najstaršia a najsevernejšie lokalizovaná staroslovanská keramika v údolí Tople. Nádoby zhotovované modelovaním v rukách bez použitia hrnčiarskeho kruhu sa datujú do 7. storočia.

V Ústrednom zozname pamiatkového fondu sú v obci Kurima evidované štyri kultúrne pamiatky:

- Rímsko-katolícky Kostol sv. Michala – č. ÚZPF – 211/0, parc. č. 1
- Kaštieľ – č. ÚZPF – 4146/0, parc. č. 485 – nám. Sv. Michala č. 35, klasicistický
- Mlyn elektrický – č. ÚZPF – 4424/0, parc. č. 358
- Cintorín židovský – č. ÚZPF – 11300/0, parc. č. 671

Krajský pamiatkový úrad Prešov na základe dosiaľ evidovaných archeologických lokalít určil územia s predpokladanými archeologickými nálezmi:

- historické jadro obce – územie s evidovanými archeologickými nálezmi (najstaršia písomná zmienka o obci k roku 1327)
- Námestie sv. Michala č. 93 – fajka z 19. storočia
- Poloha Vивиň – Hurná – Konopiská – sídlisko z doby bronzovej, železnej, rímskej a včasného stredoveku
- Poloha Taras – územie zaniknutej stredovekej osady Taras (správy z 15. storočia)
- Poloha Klokoč – Vrchblatné – Osičiny – mohylník z neskorej doby kamennej, nálezy keramiky a kamennej industrie

Bližšie nelokalizované a ojedinelé nálezy:

- Poloha Zimová – nálezy pravekej kamennej industrie, pravekej a novovekej keramiky
- Poloha Lipník – nálezy pravekej kamennej industrie, pravekej a novovekej keramiky
- Poloha Pasienky – nálezy pravekej kamennej industrie
- Poloha Klamarovka – nálezy neskorej doby kamennej
- Poloha Strážna – nálezy pravekej kamennej industrie a keltskej zlatej mince
- Poloha Tábor – novoveký cintorín
- nelokalizovaná zaniknutá stredoveká obec Thapolzeg (správy z 15. storočia)

V obci sa nachádzajú aj ďalšie objekty s architektonickými, historickými a kultúrnymi hodnotami, ktoré nie sú evidované v Ústrednom zozname pamiatkového fondu. Do evidencie pamätihodností možno zaradiť hnutelné a nehnuteľné veci, kombinované diela prírody a človeka, historické udalosti, názvy ulíc, katastrálne a zemepisné názvy, ktoré sa viažu k histórii a osobnostiam obce. K pamätihodnostiam je možné zaradiť aj staré stromy v katastri, Božie muky, kríže a iné objekty.

V návrhu územného plánu obce je potrebné

- na ploche národných kultúrnych pamiatok je nevyhnutné dodržať ustanovenia § 32 pamiatkového zákona
- v zmysle § 14 zákona č. 49/2002 určiť pamätihodnosti a do zoznamu pamätihodností zaradiť okrem iných aj barokovú kaplnku z roku 1703, prícestnú kaplnku zo začiatku 19. storočia (odporúčanie KPÚ Prešov)
- do záväznej časti územného plánu zapracovať povinnosť vyžiadať si v územnom a stavebnom konaní väčších stavieb a líniových stavieb, plánovaných na území, podľa §41 odseku 4 pamiatkového zákona, stanovisko Krajského pamiatkového úradu Prešov
- do záväznej časti uviesť povinnosť v prípade výskytu náhodného archeologického nálezu mimo povolenej stavby postupovať podľa §40 pamiatkového zákona, nález ponechať bezo zmeny na mieste a ihneď nahlásiť na Krajský pamiatkový úrad Prešov
- podklady KPÚ Prešov zapracovať do textovej a grafickej časti územného plánu obce
- národné kultúrne pamiatky, evidované v Ústrednom zozname pamiatkového fondu, ich ochranné pásma a územia s predpokladanými archeologickými nálezmi vyznačiť v grafickej časti územnoplánovacej dokumentácie.

11. Požiadavky na riešenie občianskeho vybavenia

Štruktúra a kapacity občianskeho vybavenia zodpovedajú potrebe obyvateľov.

Predškolské a školské zariadenia

V obci Kurima je 1 materská škola s celodennou prevádzkou (32 detí v dvoch triedach). Zamestnáva 3 pedagogických a 3 nepedagogických pracovníkov. Jej zriaďovateľom je obec. Budova školy je zastaralá. Kapacita predškolského zariadenia je z dôvodu zlého priestorového riešenia a technického stavu toho času nepostačujúca. MŠ má vo svojom areáli detské ihrisko.

Základná škola je 16 triedna s 1. – 9.ročníkmi, ktorú navštevuje 287 detí z obce a z 10 okolitých spádových obcí. Škola zamestnáva 23 pedagogických a 10 nepedagogických pracovníkov. Chýbajú priestory na špeciálne učebne. Športové ihrisko v areáli školy a telocvičňa si vyžadujú modernizáciu a úpravu na multifunkčné využitie. Na základnej škole je pobočka Základnej umeleckej školy, ktorú deti navštevujú aj z okolitých obcí. Má 2 pedagogických pracovníkov. Budova školy a školský pozemok je majetkom obce. Časť budov je po rekonštrukcii.

Najbližšie stredné školstvo je v Bardejove a Giraltovciach, kde sú aj ZUŠ.

Kultúra

V obci sa nachádza rímsko-katolícky kostol sv. Michala Archanjela (14. stor.). Najbližší kostol pre evanjelickú cirkev augsburgského vyznania je v Marhani, Porúbke a Hankovciach a pre grécko-katolícku cirkev v Šašovej, Kožanoch a Ortuťovej.

V kultúrnom dome, ktorý je v budove obecného úradu, sa nachádza veľká tanečná sála s kapacitou 200 stoličiek, súčasťou ktorej je vybavená kuchyňa. V súčasnej dobe je budova po rekonštrukcii. V samostatnej budove, v blízkosti kultúrneho domu sa nachádza aj nefunkčná kinosála. Obecná knižnica je na Obecnom úrade obce Kurima, eviduje 5 536 knižných jednotiek. Internetové služby občanom poskytuje.

V obci je aktívny spevácky zbor pre ženy aj pre mužov Kurimjan a ochotnícke divadlo. Každoročne sa konajú družobné dni s obcou Moszczenicou (Poľsko). Letné kultúrne festivaly sa konajú na otvorených priestranstvách, kde sa pripraví prenosné pódium.

V obci je jeden funkčný cintorín a dva opustené židovské. Na miestnom cintoríne sa zachovali viaceré pôvodné náhrobné kamene. Veľkosť cintorínov vyhovuje. Občanom slúži aj dom rozlúčky s kapacitou 100 stoličiek.

Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť

Zdravotné stredisko zabezpečujúce všeobecnú zdravotnú starostlivosť (praktický lekár pre dospelých, lekár pre deti a dorast a stomatólog). Za lekárskou starostlivosťou do obce Kurima dochádzajú aj obyvatelia obce Kučín, Nemcovce, Porúbka, Dubinné, Kožany, Lipová, Ortuťová a Šašová. Najbližšia nemocnica, pohotovostná služba a rýchla zdravotnícka pomoc je v okresnom meste Bardejov. Lekáreň je otvorená denne, je dobre zásobovaná.

Obec zabezpečuje terénne opatrovateľské služby pre seniorov a nevládných spoluobčanov, ale pre nedostatok finančných prostriedkov je rozsah týchto služieb nepostačujúci. Chýba domov dôchodcov, prípadne hospic. Najbližšie zariadenie je v Bardejove.

Administratíva

Obecný úrad má 17 zamestnancov a sídli v objekte kultúrno-správnej budovy. Bankové a poštové služby pošta poskytuje so 4 pracovníkmi. Pri kostole je rímskokatolícky farský úrad.

Služby

V obci Kurima je dostupný predaj základných potravín, textilu, obuvi, kvetov, drogérie, priemyselného tovaru a záhradkárskeho potrieb. V obci je 5 maloobchodných predajní (CBA Komfos Prešov, nákupné stredisko; 7 zamestnancov). Stravovacie zariadenie s kapacitou 50 stoličiek má 5 zamestnancov. V obci sa nenachádzajú ubytovacie zariadenia. Nevýrobné služby občianskej vybavenosti zabezpečujú kaderníctvo a lekárne.

Služby výrobného charakteru: v obci podniká jeden samostatne hospodáriaci roľník. Súčasťou jeho podnikania je aj prenájom poľnohospodárskych strojov. V Kurime evidujú 6 výrobných služieb a prevádzok: SF STAP, s.r.o. Dubinné – ťažba a spracovanie štrku; Cimbalák, s.r.o. Bardejov – bitúnok; Vujčík – gater, stolárska dielňa; Milan Bednár - drevené hračky; Mico Jozef – pekáreň; Paľurik Ján – drevospracujúca dielňa, Agroslužby Bardejov.

Požiarňa zbrojnica pri obecnom úrade je v dobrom stavebno-technickom stave. Dobrovoľný hasičský zbor, ktorý je zameraný na zásahovú činnosť pri požiaroch, zabezpečuje aj protipožiarnu prevenciu, vrátane výchovy.

V návrhu ÚPN obce je potrebné

- uvažovať s rekonštrukciou MŠ (bez zväčšenia kapacity)
- určiť plochu pre Letné kultúrne festivaly (amfiteáter)
- navrhnuť plochu pre domov dôchodcov (vývarovňa a rozvoz stravy)
- navrhnuť umiestnenie klubu dôchodcov
- navrhnuť nové funkčné využitie nevyužívanej kinosály
- určiť priestor na výstavbu nového detského ihriska
- navrhnuť využitie bývalého mlyna
- navrhnuť plochu na rozšírenie cintorína

12. Požiadavky na riešenie hospodárskych aktivít

V obci pôsobí 1 samostatne hospodáriaci roľník, ktorý má svoju poľnohospodársku činnosť rozšírenú o prenájom poľnohospodárskych strojov. Významným zamestnávateľom je poľnohospodárske družstvo V.K. AGRO s.r.o so sídlom v Bardejove, ktoré súčasnosti zamestnáva 6 osôb z obce. Poľnohospodárska produkcia tohto subjektu je zameraná tak na rastlinnú výrobu, kde prevažuje produkcia obilnín (pšenica, jačmeň, ovos) a krmovín (ďatelina, kukurica, jarné strukovino-obilninové miešanky), ako aj chov hovädzieho dobytká (výroba mlieka) (PHSR obce Kurima, 2006). V nadväznosti na HD je nevhodne lokalizovaný bitúnok fy Cimbalák, s.r.o. Bardejov s počtom 4 zamestnancov. Prevádzka v areáli bitúnku je v súčasnosti značne obmedzená.

Priemyselná základňa nemá v obci tradíciu a ani hlboké korene. V obci nie sú a ani neboli v minulosti priemyselné podniky. Obyvatelia, vzdelaní v technických profesiách, dochádzali za prácou v priemysle do okolitých väčších miest. Ťažbu a spracovanie štrku realizuje spolu s urbárskym spoločenstvom firma SF STAP,

s.r.o. Dubinné s dvomi zamestnancami.

Väčšina lesov je v správe Združenia vlastníkov urbárskych pozemkov obce Kurima, zvyšok je vo vlastníctve spoločnosti Lesy SR, š.p. a cirkvi a iba zanedbateľná časť lesných pozemkov je vo vlastníctve súkromných vlastníkov. Lesné pozemky sú prenajímané Poľovníckemu združeniu Stražná.

V návrhu ÚPN obce je potrebné

- prehodnotiť polohu nevhodne lokalizovaného bitúniku firmy Cimbalák, s.r.o. Bardejov v nadväznosti plochu pozemkov bytových domov (navrhnuť zmenu funkčného využitia plochy bitúniku)
- intenzifikovať využitie areálu HD aj nezávadnými výrobnými funkciami
- vytvoriť priestorové podmienky pre rozvoj resp. stabilizáciu existujúcich hospodárskych subjektov v obci.

13. Požiadavky na riešenie športu, rekreácie a kúpeľníctva

Podľa Regionalizácie cestovného ruchu v Slovenskej republike (Ministerstvo hospodárstva, 2005) je obec Kurima súčasťou Šarišského regiónu cestovného ruchu. V k. ú. obce sa nenachádzajú žiadne ubytovacie zariadenia, turistické resp. rekreačné areály, miestne resp. regionálne turistické trasy a cyklotrasy. K. ú. obce predstavuje územie s priaznivými prírodnými podmienkami na celoročnú turistiku. Poloha obce umožňuje skombinovať návštevu Nízkych Beskýd s možnosťou využitia turistických trás, ktoré sú vhodné na rodinné výlety, spoznávanie krás okolitej prírody počas celého roka. Rieka Topľa, vodné nádrže a rybníky v okolitých obciach sú výbornou príležitosťou na rybárčenie. Lesy poskytujú výbornú príležitosť na hubárčenie. Okolie obce poskytuje možnosti pre rozvoj zimnej rekreácie a športov, letnej horskej a náučnej turistiky a cykloturistiky, ako aj možnosti poľovníctva.

V samotnej obci je cca 25 neobývaných domov, z ktorých 10 sa využíva na individuálnu rekreáciu (cca 40 lôžok). V lokalite Talaš sú dve chaty. V špičke dominuje pasantná návštevnosť a pohybuje sa od 50 do 100 osôb. Priemerná denná návštevnosť je odhadovaná na 30 osôb v lete a 0 v zime. Denná rekreácia občanov sa uskutočňuje na športovo-rekreačných plochách v obci a na trasách pozdĺž Tople a nad obcou. Koncom týždňová rekreácia sa uskutočňuje v širšom priestore regiónu. Obec má športový areál s výmerou 0,96 ha pozostávajúci z futbalového ihriska, ktoré je nedostatočne vybavené sociálnymi zariadeniami a šatňou; tenisové kurty. Na šport slúži aj školské ihrisko a telocvičňa pri základnej škole. V súčasnej dobe sú školské ihrisko a telocvičňa zanedbané.

V návrhu ÚPN obce je potrebné

- posilniť úlohu obce Kurima ako obce s rekreačným potenciálom
- navrhnuť lokalitu pre plaváreň
- navrhnuť areál kúpaliska
- navrhnuť skompletizovanie vybavenosti športového areálu obce (sociálne zariadenia, šatne)
- uvažovať s rekonštrukciou telocvične a školského ihriska na multifunkčný športový areál, ktorý by bol sprístupnený aj verejnosti
- zdokumentovať potenciál cestovného ruchu a navrhnuť turistické a cykloturistické trasy.

14. Požiadavky na obnovu, prestavbu a asanáciu

- V ÚPN obce je potrebné vymedziť plochy pre obnovu, prestavbu a asanáciu, ktorá vyplynie z alternatív konceptu. Veľkoplošné asanácie sa v ÚPN-O nepredpokladajú.

15. Požiadavky na riešenie rozvoja dopravy

Riešené územie obce Kurima je na nadradenú cestnú sieť napojené cestou III/556005 so smerom Bardejov - Bardejovská Nová Ves - Kučín - Marhaň –Giraltovce, ktorá sa severne v Bardejovskej Novej Vsi napája na cestu I/77 a južne sa napája na cestu I/73. V ÚPN VÚC Prešovského kraja je navrhovaná homogenizácia cesty III. triedy pre možnosť jej prekategORIZOVANIA na cestu II. triedy. Preložka cesty je navrhovaná po západnej strane zastavaného územia. Riešeným územím neprechádza železničná trať. Najbližšia trať so stanicou je v meste Bardejov. V obci je Letisko Kurima pre letecké práce v poľnohospodárstve.

V územnom pláne je potrebné

- rešpektovať návrh preložky cesty III. triedy v zmysle nadradenej územnoplánovacej dokumentácie
- vytvoriť v extraviláne územnú rezervu pre ochranné pásmo ciest II. triedy 25 m od osi cesty (požiadavka OÚCDaPK Bardejov).
- cesty III. triedy je potrebné rešpektovať v zastavanom území v kategórii B3 – MZ 8/50, mimo zastavaného územia v kategórii C 9,5/70.
- rešpektovať aspoň jednostranný chodník okolo zbernej cesty III. triedy
- pri ceste III. triedy dobudovať autobusové zástavky, t. j. doplniť zástávkové pruhy
- existujúce miestne komunikácie obslužného charakteru zrekonštruovať v kategórii C3 – MO 6,5/40 resp. C3 – MO 4,25/30 aspoň s jednostranným chodníkom tak, aby splnil požiadavku obojsmernej premávky v súlade s normou STN 73 6110
- pre nové miestne komunikácie plánovať priestorovú rezervu v kategórii C3 – MOK 7,5/40 v súlade s STN 73 6110; navrhnuť odstránenie bodových a líniových závad
- zabezpečiť pešiu dostupnosť k objektom občianskej vybavenosti
- vytvoriť priestorovú rezervu pre záchytné parkoviská najmä pri objektoch občianskej vybavenosti mimo cestného telesa III. triedy
- zohľadniť návrh regionálnych cyklotrás
- pri výpočte výhľadových intenzít dopravy je potrebné vychádzať z výsledkov celoštátneho sčítania dopravy v roku 2005 a MP 01/2006 – Metodický pokyn a návod prognózovania výhľadových intenzít na cestnej sieti do roku 2040, uverejnený na internetovej stránke SSC (www.ssc.sk).

16. Požiadavky na riešenie vodného hospodárstva**Zásobovanie pitnou vodou**

Obec Kurima je zásobovaná pitnou vodou z verejného skupinového vodovodu Kurima – Dubinné vybudovaného v roku 1997. Vodovod je majetkom Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti a.s. Košice v správe závodu Bardejov, ktorý vodovod prevádzkuje. Vodárenským zdrojom skupinového vodovodu sú vrty HK – 1, HK – 2 a HK – 3 na kat. území Kurima pri Topli so spoločnou výdatnosťou 3,8 l/s. Akumuláciu vody zabezpečuje vodojem 2 x 250 m³ vybudovaný v obci Kurima na severozápadnom svahu kopca Zimová na kóte 276 m n.m., max. hl. 279,30 m n.m. Napojenosť obyvateľov na vodovod je 72%, čo prevyšuje krajský priemer. Odber vody obyvateľstvom 58 l/osobu/deň v porovnaní s hygienickým minimom 100 l/osobu/deň je nízky. Obyvatelia obmedzujú odber vody z vodovodu v dôsledku jej zdražovania.

Odkanalizovanie

Obec Kurima má vybudovanú celoobecnú splaškovú kanalizáciu a 3 čističky odpadových vôd: v roku 1992 ČOV I. v strede obce pre 69 domov a 270 obyvateľov; v roku 2000 ČOV II. Záhradná pre 59 domov a 230 obyvateľov; v roku 2005 ČOV III. pri farme pre 76 domov a 301 obyvateľov. Z niekoľkých domácností sú splašky ešte odvedené do prídumových žump. Verejné budovy sú napojené na kanalizáciu.

Povrchové vody

Katastrálne územie obce sa nachádza v ochrannom pásme II. stupňa povrchového vodárenského zdroja toku Topľa v profile nad Giraltovcami. Obmedzenia a zákazy podľa zákona č. 364/ 2004 (vodný zákon) a opatrenia podľa rozhodnutia ONV – OPLVH v Bardejove č. 285/ 85 – 33 zo dňa 29. 10. 1985 sú rešpektované. K. ú. obce Kurima leží v základnom povodí Tople, ktoré je súčasťou povodia Ondavy a hlavného povodia Bodrogu. Slovenský vodohospodársky podnik š.p. OZ Košice spravuje vodné toky: Topľa, bezmenný ľavostranný prítok Tople (rkm zaústenia cca 82,5), tok Trošťa s prítokmi, Bakovský potok s prítokmi a Dialňny potok. Tečú v prírodných korytách stabilizovaných pobrežnou vegetáciou. Rieka Topľa je vodohospodársky významný tok evidovaný v zozname MŽP – SR č. 211/ 2005 Z. z. Toky nemajú dostatočnú kapacitu na odvedenie prítoku Q₁₀₀ ročnej veľkej vody. Svahovité územie katastra vytvára dobré spádové pomery pre odtok povrchových vôd a pri ich odvádzaní z územia budú žiaduce opatrenia na zadržiavanie odtoku v území a na zachytávanie plávajúcich nečistôt v záujme kvality vody v recipiente.

V územnom pláne obce je potrebné

- premietnuť aktuálnu koncepciu vodovodnej siete, odkanalizovania a čistenia odpadových vôd pre súčasný stav a navrhovaný rozvoj obce
- potrebu pitnej vody (Q_p , Q_m) pre existujúcu aj navrhovanú zástavbu stanoviť v zmysle Vyhl. MŽP SR č. 684/2006 Z.z. z 14.11. 2006 a následne bilančne zhodnotiť výhľadovú potrebu vodných zdrojov (Q_{min}).
- Pre výkon správy ponechať voľný nezastavaný pás pozemku pozdĺž brehov rieky Topľa šírky 10 m a pozdĺž potokov 5 m.
- Uviesť v textovej časti dokumentácie technické údaje o vodných zdrojoch a vodojemoch podľa podkladov VVS, a.s. Košice.
- Rešpektovať inundačné územie vodných tokov a podmieniť výstavbu v blízkosti vodných tokov vypracovaním hladinového režimu tokov s následným umiestnením stavieb mimo inundačné územie.
V inundačnom území je v zmysle § 20 zákona č. 7/2010 o ochrane pred povodňami zakázané umiestňovať okrem iného aj bytové budovy, nebytové budovy, stavby, objekty alebo zariadenia, ktoré by mohla voda počas povodne poškodiť alebo odplaviť. Vzhľadom k tomu, že na vodných tokoch v k.ú. hore obce Kurima nebolo doposiaľ orgánom štátnej správy vyhlásené inundačné územie v zmysle § 46 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov, do doby jeho vyhlásenia sa vychádza z dostupných podkladov o pravdepodobnej hranici územia ohrozeného povodňami, za ktorú je možné považovať územie zaplavené v minulých rokoch.

17. Požiadavky na riešenie energetiky a telekomunikácií**Zásobovanie elektrickou energiou**

Katastrálnym územím obce prechádzajú nasledovné vysokonapäťové (VN) nadzemné vedenia: 22 kV vedenie VN 229 Bardejov – Giraltovice; 22 kV prípojky k trafostaniciam. Obec je zásobovaná elektrickou energiou z VN vedenia č. 229 napájaného zo 110/ 22 kV ES Bardejov s možnosťou zásoku zo 110/ 22 kV ES Svidník. Distribúciu elektriny na riešenom území zabezpečujú trafostanice (DTS) v počte 7, z ktorých 3 DTS pracujú pre maloodber (MOO, MOP) a 4 TS pre PD, Vodárne a Obaľovačku. Počet TS, ktoré nemajú distribučný charakter – 4, zásobujú prevádzky na území obce. Maloodber obyvateľov zabezpečujú 3 trafostanice TS 01, 03, 04 so spoločným výkonom 900 kVA, čo pre 257 napojených domov dáva podielový výkon 3,5 kVA/ dom. Sieť v súčasnosti pracuje spoľahlivo, bez väčších úbytkov napätia. Rozvody sú vonkajšie na betónových stĺpoch. Vodiče sú realizované z lán AlFe vyvedené z DTS pozdĺž komunikácií. Vývody idú ku každému domu a napájajú odberateľov zo stĺpov káblovými prípojkami bezpečnými na skrat. Odbery elektriny sú cez elektromery v domoch a na každom odbernom mieste.

Zásobovanie plynom, teplom

Obec Kurima je plynofikovaná od roku 1996. Zásobovanie obce zabezpečuje regulačná stanica plynu RS 1 200 m³/ hod, osadená na západnom okraji obce za Topľou. Regulačná stanica je napojená na VTL distribučný plynovod DN 200 PN 0,4 MPa Giraltovice – Bardejov prípojkou DN 100 PN 0,4 MPa. Od regul. stanice je vedená STL distribučná sieť s PN do 300 kPa a NTL sieť s PN do 2,1 kPa. Podľa celoštátneho sčítania obyvateľstva, domov a bytov v roku 2001 bolo na plynovodnú sieť napojených 221 domov, čo z celkového počtu 248 domov činilo 89% pričom 200 domov plynom kúrilo a 21 domov na plyne len varilo. Na sieť nebolo napojených 27 domov. V súčasnosti z 257 domov je na plyn napojených 243 domov a nenapojené ostáva ešte 14 domov. Spotreba plynu obyvateľstva klesá, ako v celkovom množstve, tak v priemere na jedného odberateľa. V domácnostiach šetria plynom v dôsledku jeho zdražovania.

Efektívne kotle ústredného a etážového kúrenia na plyn v obci využíva 206 domácností. Elektrické ústredné kúrenie využívajú 4 domácnosti. Ostatných 42 domácností využíva pevné palivo. Elektrinu využíva ešte 68 domácností najmä na ohrev vody v kúpeľňových bojleroch. Spotreba tepla v objektoch občianskej vybavenosti vykurovaných plynom je primeraná ich veľkosti.

Telekomunikačné siete

Obec je súčasťou Regionálneho technického centra – východ Slovak Telecomu v primárnej oblasti 054 Bardejov. Telefónni účastníci v obci sú pripojené miestnou sieťou na miestnu automatickú telefónnu ústredňu (ATU) po miestnej sieti. Ústredňa je kapacitne dimenzovaná na zabezpečenie všetkých požiadaviek na jednotlivé telekomunikačné služby v danom obvode. Signálmi mobilných telefónov je územie obce pokryté zo základových staníc: operátor Orange na kopci Zimná pri obci; operátor Slovak Telekom pri Vyšnom Kručove. Obec má v prevádzke miestny rozhlas s ústredňou v budove Obecného úradu. Ústredňa je nový moderný vysielač pre bezdrôtové vysielanie. Reprodukory (prijímač s tlapačmi) sú upevnené na stĺpoch verejného osvetlenia. Ich rozmiestnenie zabezpečuje dobrú počuteľnosť rozhlasu na celom území obce. Slovenský rozhlas na území obce má dobrý príjem na všetkých vlnách a frekvenciách. Možný je príjem komerčných domácich aj zahraničných vysielačov. Signály Slovenskej televízie aj komerčných televízií zabezpečuje TV vysielač Magura pri Bardejove. Príjem TV programov je individuálnymi anténami jednotlivých koncesionárov. Pribúdajú aj individuálne parabolické domové antény na príjem digitálnych televíznych programov zo satelitov.

V návrhu územného plánu obce je potrebné

- riešiť zásobovanie elektrickou energiou, plynom, teplom a telekomunikačné siete pre navrhovaný rozvoj obce v rozsahu metodiky spracovania ÚPN-O
- zahrnúť elektroenergetické rozvodné zariadenia ako verejnoprospešné stavby do záväzných častí a regulatívov ÚPN obce
- rešpektovať trasu VTL plynovodu DN 200
- rozšírenie plynifikácie v obci je nutné pripravovať a realizovať v zmysle zákona 656/2004 Z.z.
- dodržiavať STN 73 6005, § 56 a § 57 zákona o energetike č. 656 / 2004 Zz. (Ochranné a bezpečnostné pásma)
- preveriť možnosti využívania alternatívnych zdrojov energie
- rešpektovať existujúce trasy miestnych telekomunikačných sietí
- navrhnúť odstránenie, resp. preloženie stĺpov telekomunikačného a nízkonapäťového vedenia, ktoré tvoria pevnú prekážku pozdĺž cesty III/5565 ich vlastníckymi a prevádzkovateľmi.

18. Požiadavky na tvorbu krajiny, ochranu prírody a ekostabilizačné opatrenia

Riešené katastrálne územie obce Kurima leží v 1. stupni územnej ochrany. Cez k. ú. prechádza hydrický nadregionálny biokoridor – rieka Topľa (ÚPN VÚC Prešovského kraja, Zmeny a doplnky 2009). V k. ú. je evidovaný jeden lesný biotop európskeho významu Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy, a to v severovýchodnej a západnej až juhozápadnej časti katastrálneho územia a travinno-bylinný biotop európskeho významu: nížinné a podhorské kosné lúky v západnej a juhozápadnej časti a v severnej časti k. ú.; vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach a to pozdĺž rieky Topľa; bukové a jedľovo-bukovité kvetnaté lesy; kyslomilné bukové lesy; lipovo-javorové sutinové lesy (prioritný biotyp).

V k. ú. obce sa nenachádzajú lokality európskej sústavy chránených území – NATURA 2000 a ani chránené územia národnej siete, avšak rieka Topľa je navrhovaná na zaradenie do Národného zoznamu území európskeho významu v rámci NATURA 2000 (lokalita etapy „B“) – SKUEV 0757 Topľa. Predmetom ochrany bude komplex biotopov, v ktorom jaseňo-jelšové podhorské lesy dopĺňajú vysoko-bylinné spoločenstvá vlhkých lúk, brehové porasty deväťsilov a roztrúsené i drevinová vegetácia s myrikovkou nemeckou. Navrhovaná lokalita sa vyznačuje vysokou diverzitou živočíšnych druhov, zvlášť významné je zastúpenie druhov prechodne i trvalo naviazaných na hydrické prostredie. Podľa informácie MŽP SR, Sekcia ochrany prírody a krajiny Bratislava (*list č. 4647/2010-2.1.2 zo dňa 19.5.2010*) sa na SKUEV0757 zatiaľ nevzťahuje osobitná územná ochrana. Uvedenie skutočností o predpokladanej budúcej osobitnej územnej ochrane predmetnej lokality v územnoplánovacej dokumentácii obce MŽP SR plne podporuje a považuje ho za zásadné pre plánovanie činností tak, aby prírodné hodnoty rieky Topľa mohli byť zachované.

Podľa ÚPN VÚC Prešovského kraja ZaD 2009 sú Meandre rieky Topľa I. navrhované ako chránený areál (ochrana ekosystémov a druhová ochrana živočíchov).

V návrhu územného plánu je potrebné

- vypracovať kostru ekologickej stability na miestnej úrovni v nadväznosti na regionálnu kostru ekologickej stability – RÚSES okresu Bardejov
- minimalizovať zásahy do biotopov európskeho a národného významu
- vo výkrese ochrany prírody a krajiny vyznačiť prvky ÚSES na všetkých hierarchických úrovniach, vrátane miestnej úrovne a vyznačiť územia, na ktoré sa vzťahujú záujmy ochrany prírody (návrh navrhovaného územia európskeho významu - SKUEV 0757 Topľa) a podľa možnosti i plochy biotopov
- prvky ÚSES na všetkých úrovniach je potrebné akceptovať ako záujmové územia ochrany prírody, ako územia s ekostabilizačnou funkciou a nezasahovať do nich takými aktivitami, ktorými by bola narušená ich funkcia
- navrhnuť plochy na realizáciu náhradnej výsadby za asanované dreviny
- v záväzných regulatívoch upozorniť, že realizácia zásahov, ktoré môžu poškodiť alebo zničiť biotop európskeho alebo národného významu, podlieha z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny vydaniu súhlasu orgánu prírody a krajiny, v prípadoch, ak v územnom alebo stavebnom konaní bude žiadateľ upozornený (formou vyjadrenia orgánu ochrany prírody podľa § 9 ods. 1 zákona OPaK) ním navrhovanou činnosťou môže takéto poškodenie alebo zničenie nastať, musí investor stavby požiadať o vydanie vyššie uvedeného súhlasu.
- v záväzných regulatívoch uviesť požiadavku: stavebné objekty vo funkčných plochách bezprostredne nadväzujúcich na hydričné biokoridory umiestňovať tak, aby bol zachovaný minimálne 10,0 m pás plochy pre brehovú a spravidelnú zeleň toku.

19. Požiadavky na ochranu životného prostredia a na hodnotenie predpokladaných vplyvov na ŽP

Životné prostredie v obci a jeho k. ú. možno klasifikovať ako dobré.

Kvalita ovzdušia závisí od interných a externých zdrojov znečisťovania ovzdušia. V k. ú. obce sa nenachádzajú žiadne významné stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia a taktiež tu nie je vymedzená oblasť riadenia kvality ovzdušia. Na priaznivú kvalitu ovzdušia vplyva aj plynofikácia obce. Za najvýznamnejší zdroj znečisťovania ovzdušia možno považovať premávku po miestnych komunikáciách.

Kvalita podzemných vôd. V obci sa nenachádza žiadny významný zdroj znečisťovania povrchových a podzemných vôd. Bodový zdroj znečisťovania (dusíkaté hnojivá) predstavuje poľnohospodárske družstvo. Podľa PHSR obce Kurima (2006) a podľa Štatistického úradu SR (údaje k 31.12.2008) sú obyvatelia obce zásobovaní pitnou vodou z centrálného obecného vodovodu, ktorý má obec spoločný s obcou Dubinné. Kvalita pitnej vody vyhovuje hygienickým normám o zdravotnej nezávadnosti. Problém predstavuje tvrdosť vody. Obec má vybudovanú kanalizáciu a je pripojená na čistiareň odpadových vôd. Podzemné vodárenské zdroje majú stanovené pásmo hygienickej ochrany 2. stupňa podzemných vôd a povrchové vody pásmo hygienickej ochrany 2. a 3. stupňa na ochranu výdatnosti, kvality a zdravotnej bezchybnosti povrchovej vody.

Protipovodňová ochrana. Rieka Topľa sa niekoľkokrát v roku vylieva z koryta. Odstraňovanie škôd počas povodní a po povodni na brehu rieky Tople vykonáva správca toku – Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. Správa povodia Bodrogu a škody spôsobené na území obce odstraňuje obec Kurima (PHSR Kurima, 2006).

Minerálny prameň. Asi 2 km od obce sa nachádza prameň minerálnej vody BV-47. Prameň sa nachádza v hlbokkej ryhe, cez ktorú tečie potok. Vyteká z pukliny pieskovca, nie je upravený, ani chránený. Pre ťažkú dostupnosť sa nevyužíva. Voda je číra, bez zápachu a má dobrú chuť (www.geology.sk).

Kontaminácia pôd a erózia. V prípade plošnej kontaminácie pôd, sú pôdy v k. ú. obce Kurima, v súlade s rozhodnutím MP SR č. 531/1994-540, relatívne čisté, nekontaminované, resp. miestami mierne kontaminované. Znamená to, že koncentrácie rizikových prvkov ako Ba, Cr, Mo, Ni, V sú pod referenčnou hodnotou. V prípade bodovej kontaminácie, boli v súlade s rozhodnutím MP SR č. 531/1994-540, preukázané vyššie bodové obsahy Cr nad limitné hodnoty B (kontaminácia pôd bola analyticky preukázaná) v pôdach v severnej časti k. ú. obce (Atlas krajiny SR, 2002). V k. ú. obce sa nenachádzajú žiadne verifikované environmentálne záťažové ani poddolované územia a nie sú tu evidované žiadne zdroje prírodného žiarenia ani extrémne anomálie magnetického poľa zeme.

Zosuvy. Celé k.ú. obce patrí medzi územia vykazujúce výraznú predispozíciu k vzniku svahových pohybov (plazenie, zasúvanie, stekanie, rútenie). V obci sú registrované zosuvy. Tieto javy sú predovšetkým

dôsledkom geologickej stavby územia. K. ú. obce sa nachádza v oblasti flyšového pásma, ktoré tvoria ílovce, pieskovce, siltovce, slieňovce.

Radónové riziko. Na základe odvodenej mapy radónového rizika (www.geology.sk) sa väčšia časť k. ú. obce nachádza v oblasti nízkeho radónového rizika, okrem južnej časti kde sa nachádza stredné radónové riziko.

Hluk. Primárnym producentom hluku je automobilová doprava. Najvyššia prípustná hodnota ekvivalentnej hladiny hluku vo vonkajšom priestore pozdĺž základnej komunikačnej siete pre obytné útvary podľa vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z. nie je prekročená.

Odpady. V obci je zavedený separovaný zber papiera, skla a plastov. Odvoz triedeného odpadu, bielej a čiernej techniky zabezpečuje Mestský podnik služieb Gíraltovce. V obci sa nenachádza funkčná skládka odpadov. Problémové zložky komunálneho odpadu sú odstraňované následným odpredajom oprávnenej spoločnosti na základe zmluvy. Všeobecný odvoz odpadu je zabezpečený zmluvne prostredníctvom obecného úradu Šarišské Čierne, ktorý zabezpečuje odvoz odpadu, v trojtýždňových intervaloch, na skládku Hertník - Bartošovce. V k.ú. Kurima je evidovaná jedna upravená skládka (prekrytie, terénne úpravy a pod.) a jedna opustená skládka bez prekrytia (nelegálna skládka).

Ochrana prírodných zdrojov, ložísk nerastných surovín. Podľa Obvodného banského úradu (list č. 1142-2422/2010 zo dňa 10.9.2009) sa v katastrálnom území obce Kurima nenachádzajú zistené výhradné ložiská nerastov, z čoho vyplýva, že riešením rozvoja obce nebudú dotknuté záujmy a využívanie nerastného bohatstva (výhradných ložísk). Podľa Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra Bratislava (list č. 2311-1310/216610 zo dňa 15.7.2010) v obci Kurima eviduje LNN (4119, 4120), skládky odpadov a bolo určené prieskumné územie „Svidník – ropa a horľavý zemný plyn“ pre držiteľov prieskumného územia Aurelian Oil & Gas Slovakia s. r. o., Bratislava 50%; JKX Ondava B. V., organizačná zložka Bratislava 25%; Societatea Nationala de Gaze Naturale „ROMGAZ“ S. A., organizačná zložka Bratislava 25%; s platnosťou do 1.8.2014.

V návrhu ÚPN je potrebné rešpektovať a zdokumentovať ochranné pásma a chránené územia

Ochranné pásma

- II° povrchového vodárenského zdroja toku Topľa v profile nad Gíraltovcami
 - cintorín – 50 m od okraja pozemku
 - lesné pozemky – 50 m od okraja porastu
 - cesta III. triedy – 20 m od osi vozovky mimo zastavané územie (prekategorizovanie na cestu II. tr. - 25 m)
 - 1,5 m pásmo ochrany verejného vodovodu a verejnej kanalizácie do priemeru 500 mm od vonkajšieho pôdorysného kraja potrubia na obidve strany
 - 2,5 m pásmo ochrany verejného vodovodu a verejnej kanalizácie nad 500 mm od vonkajšieho pôdorysného kraja potrubia na obidve strany
 - 5 m široký nezastavaný manipulačný pás pozdĺž brehov tokov
 - 10 m pozdĺž vodohospodársky významného toku Topľa
 - 10 m pri napätí od 1 kV do 35 kV vrátane, v lesných priesekoch 7 m,
 - ochranné pásmo zaveseného káblového vedenia s napätím od 1 kV do 110 kV vrátane je 2m od krajného vodiča na každú stranu.
 - 20 m pri napätí 110 kV a 400 kV od krajného vodiča na každú stranu
 - 4 m pre plynovody a plynovodné prípojky o menovitej svetlosti do 200 mm,
 - 7 m pre technologické objekty (regulačné stanice, armatúrne uzly, zariadenia protikorózneho ochrany, telekomunikačné zariadenia, zásobníky a sklady Propán-butánu a pod.)
 - 10 m pri STL plynovodoch a prípojkách na voľnom priestranstve a v nezastavanom území
 - 0,5 – 1,0 m od osi na každú stranu telekomunikačnej siete a diaľkového kábla
 - poľnohospodársky dvor s bitúnikom – 100 m od objektov živočíšnej výroby a bitúniku
- **letisko pre letecké práce v poľnohospodárstve Kurima** - stanovených rozhodnutím Štátnej leteckej inšpekcie zn.1-98/86 zo dňa 30.6.1986.

Výškové obmedzenie stavieb, zariadení, stavebných mechanizmov, porastov a pod. je stanovené:

- OP vzletovej roviny (sklon 2%) s výškovým obmedzením 205,61-225,61 m n.m.B.p.v.,
- OP približovacej roviny (sklon 5%) s výškovým obmedzením 206,70-231,70 m n.m.B.p.v.,
- OP prechodových plôch (sklon 14,3%) s výškovým obmedzením 205,61-231,70 m n.m.B.p.v.,

- OP vodorovnej roviny s výškovým obmedzením 236,00 m n.m.B.p.v.,
Nad tieto výšky je zakázané umiestňovať akékoľvek stavby a zariadenia bez predchádzajúceho letecko prevádzkového posúdenia a súhlasu leteckého úradu SR. Keďže sa jednotlivé ochranné pásma prelínajú, je záväzná výška stanovená ochranným pásmom s nižšou hodnotou.

Ďalšie obmedzenia sú stanovené:

- ochranným pásmom s obmedzením stavieb vzdušných vedení VN a VVN (vedenie musí byť riešené podzemným káblom)

V katastrálnom území terén presahuje výšky stanovené ochranným pásmom vodorovnej roviny, tzn. tvorí leteckú prekážku. Letecký úrad SR zakazuje v tomto území umiestňovať akékoľvek stavby a zariadenia.

V zmysle § 30 leteckého zákona č.143/1998 Z.z. je nutné prerokovať s Leteckým úradom Slovenskej republiky nasledujúce:

- stavby a zariadenia, ktoré by svojou výškou alebo použitím stavebných mechanizmov mohli narušiť OP letiska Kurima
- stavby a zariadenia vysoké 100 m a viac nad terénom (§ 30 ods. 1, písmeno a)
- stavby a zariadenia vysoké 30 m a viac umiestnené na prírodných alebo umelých vyvýšeninách, ktoré vyčnievajú 100 m a viac nad okolitú krajinu (§ 30 ods. 1, písmeno b)
- zariadenia, ktoré môžu rušiť funkciu leteckých palubných pístrojov 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).

Chránené a rizikové územia

- Topľa – návrh na navrhované ÚEV v etape B
- Meandre rieky Topľa I. navrhované ako chránený areál
- ochranné lesy
- zosuvné územia
- skládky odpadov
- inundačné územia (pravdepodobná hranica územia ohrozeného povodňami)

Z hľadiska ochrany verejného zdravia je v územnom pláne obce potrebné

- riešiť problematiku zásobovania pitnou vodou pre navrhované obdobie v súvislosti s predpokladaným nárastom počtu obyvateľov (podľa monitoringu kvality pitnej vody z verejných vodovodov je kvalita vody v obciach, týkajúcich sa okresu Bardejov vyhovujúca)
- riešiť problematiku odkanalizovania
- rešpektovať ochranné pásma
- minimalizovať zdravotné riziká v obytnom území z hľadiska hluku a znečistenia ovzdušia
- zdokumentovať všetky zosuvné územia a skládky odpadov
- rešpektovať prieskumné územie „Svidník – ropa a horľavý zemný plyn“
- obnoviť a rozšíriť výsadbu zelene na území obce
- vytvoriť vhodné podmienky pre krátkodobú rekreáciu, s možnosťou pohybových a športových činností
- navrhnúť ochrannú a izolačnú zeleň okolo výrobných areálov a líniovú zeleň pozdĺž dopravných koridorov
- vypracovať kapitolu odpadové hospodárstvo podľa súčasne platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve.

Požiadavky na hodnotenie predpokladaných vplyvov na životné prostredie

Spoločný ÚPN-O sa bude posudzovať ako strategický dokument. Podľa Zoznamu navrhovaných činností podliehajúcich posudzovaniu ich vplyvu na životné prostredie sa bude postupovať v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (príloha č. 8 k zákonu).

20. Požiadavky na ochranu poľnohospodárskej pôdy (PP) a lesných pozemkov (LP)

Poľnohospodárska pôda

Podľa Štatistického úradu SR sa k roku 2009 v k. ú. obce nachádzajú poľnohospodárske pôdy (PP) o rozlohe 771 ha, z toho orná pôda tvorí 265 ha, záhrady 24 ha, ovocné sady 0,5 ha a trvalé trávne porasty 481 ha. V k.ú. obce sa nenachádzajú žiadne vinice a chmeľnice. Podiel PP z celkovej rozlohy k.ú. je 48,5 %.

Z pôdnych typov v k. ú. obce prevládajú kambizeme pseudoglejové kyslé zo zvetralín rôznych typov hornín. Vo východnej časti k. ú. obce sa vyskytujú kambizeme pseudoglejové nasýtené zo zvetralín rôznych typov hornín, v západnej k. ú. obce sa vyskytujú kambizeme modálne a kultizemné nasýtené zo zvetralín pieskovcovovo-ílovcovitých hornín a fluvizeme kultizemné z nekarbonátových aluviálnych sedimentov. V južnej časti k. ú. obce sa minoritne vyskytujú pseudogleje nasýtené z polygenetických hlien. Pôdy sú v prevažnej časti k. ú. obce hlinité, neskeletnaté až slabo kamenité (obsah skeletu do hĺbky 0,6 m je 0 – 20 %). Index poľnohospodárskeho potenciálu je nízky, pohybuje v rozmedzí 21 – 30 (Atlas krajiny SR, 2002).

Podľa skupín BPEJ (bonitovaná pôdno-ekologická jednotka - klasifikačný a identifikačný údaj vyjadrujúci kvalitu a hodnotu produkčno-ekologického potenciálu poľnohospodárskej pôdy na danom stanovišti) sa v k. ú. obce nachádzajú pôdy strednej (pôdy zaradené do 5. až 7. kvalitatívnej skupiny BPEJ) a nižšej kvality (pôdy zaradené do 8. až 9. kvalitatívnej skupiny BPEJ). Osobitne chránené PP zaradené do 1. až 4. kvalitatívnej skupiny BPEJ sa v k. ú. obce nenachádzajú (www.podnemapy.sk).

V návrhu územného plánu je potrebné

- pri navrhovaní lokalít na záber PP využívať predovšetkým voľné kapacity v hraniciach zastavaného územia, nevyužívané prieluky, prípadne lokality, nadväzujúce bezprostredne na hranicu súčasne zastavaného územia
- do záberu navrhovať kvalitatívne menej hodnotnú poľnohospodársku pôdu v odôvodnenom rozsahu, podľa aktuálnej potreby v súvislosti s predpokladaným demografickým rozvojom
- lokality navrhovať tak, aby nedošlo k narušeniu ucelenosti honov, vytváraniu častí nevhodných pre poľnohospodárske obrábanie, prípadne obmedzeniu prístupu poľnohospodárskym mechanizmom
- plochy pre alternatívnu výrobu energie (solárne elektrárne, veterné parky, rýchlorastúce dreviny) situovať na pôdach radených podľa kvalitatívnych vlastností predovšetkým v 6. – 9. skupine
- pri vyhodnotení záberu PP vyhodnocovať v textovej, tabuľkovej a grafickej časti požiadavky na zmenu funkčného využitia len v rámci platnosti návrhu ÚPN-O
- lokality navrhované ako územné rezervy nezahŕňať do tabuľkovej a grafickej časti vyhodnotenia záberov poľnohospodárskej pôdy, v grafickej časti farebne rozlíšiť od plôch navrhovaných na záber pre navrhované obdobie platnosti ÚPN-O
- vyhodnotenie perspektívneho využitia záberov PP na nepoľnohospodársky účel (grafická, tabuľková a textová časť) žiadame spracovať v dvoch vyhotoveniach a to 1x pre KPÚ Prešov k udeleniu súhlasu podľa § 13 zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní PP a 1x pre OPÚ Bardejov pre potreby následných konaní podľa § 17 cit. zákona
- vyhodnotenie záberov PP spracovať v zmysle § 5 Vyhlášky MP SAR č. 508/2004, ktorou sa vykonáva § 27 zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní PP.
- v návrhu vyhodnotiť potenciál riešeného územia, plochy meliorované (závlahy a odvodnenia), kontaminované, postihnuté degradáciou, chránené územie a jeho ochranné pásma
- zdokumentovať druhy pozemkov podľa registra „C“ katastra nehnuteľností, BPEJ – 7 miestnym kódom, hranice k. ú., hranice zastavaného územia vytýčeného lomovými bodmi, ktoré boli premietnuté do odtlačkov katastrálnych máp k 1. januáru 1990
- rešpektovať hydromelioračné kanály vrátane ochranného pásma min. 5 m od brehovej čiary kanálov.

Lesné pozemky

Podľa Štatistického úradu SR lesné pozemky zaberajú k roku 2009 spolu 687 ha, čo predstavuje 43 % z celkovej rozlohy k. ú. obce. Z lesných porastov prevládajú dubovo-hrabové lesy, pričom vo východnej časti k. ú. obce sa nachádzajú bukové lesy a v západnej časti jelšové lesy. Svojím zložením a štruktúrou lesné porasty zodpovedajú prirodzenej lesnej vegetácii. Väčšina lesov je zaradená do kategórie lesov hospodárskych a zvyšok tvoria lesy ochranné. V prípade, ak ÚPN-O budú dotknuté lesné pozemky a ochranné pásmo lesa v kat. území Kurima, je potrebné postupovať v zmysle platného zákona č. 326/2005 Z.z. o lesoch v znení neskorších predpisov.

V návrhu územného plánu je potrebné

- rešpektovať zásady ochrany lesných pozemkov (LP) v zmysle §5 zákona NR SR č. 326/2005 Z.z. o lesoch
- rešpektovať ochranné pásmo lesa 50 m od hranice lesného pozemku
- navrhnúť a odôvodniť najvhodnejšie riešenie z hľadiska ochrany lesných pozemkov
- zosúladiť záujmy lesného hospodárstva a záujmy cestovného ruchu.

21. Požiadavky vyplývajúce zo záujmov obrany štátu, požiarnej ochrany, ochrany pred povodňami

Ministerstvo obrany SR, Správa nehnuteľného majetku a výstavby Košice z hľadiska záujmov vojenskej správy v etape prípravných prác oznámilo, že podzemné a nadzemné vedenia vo vlastníctve vojenskej správy sa v riešenom území obce nenachádzajú.

V návrhu územného plánu je potrebné

- rešpektovať požiadavky orgánov civilnej ochrany obyvateľstva, požiarnej ochrany a orgánov hygienickej služby a riešiť ochranu obyvateľstva v rozsahu metodiky spracovania ÚPN-O
- navrhnúť opatrenia na ochranu pred povodňami.

22. Požiadavky na vymedzenie území, ktoré je potrebné riešiť v územnom pláne zóny

V územnom pláne obce je potrebné určiť územia, ktoré je potrebné podrobnejšie riešiť v ÚPN zóny (lokality s rozsiahlejšou výstavbou - výrobné plochy, obytné, rekreačné, kde spôsob parcelácie pozemkov vyžaduje sceľovanie alebo delenie parcel a kde ÚPN-Z nahradí následné územné konanie).

23. Požiadavky na určenie regulatívov funkčného a priestorového usporiadania územia obce

V Návrhu územného plánu obce je potrebné vypracovať záväznú časť, ktorá bude obsahovať zásady a regulatívy v zmysle Vyhlášky MŽP SR o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii (§ 12 ods. 6).:

- zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využitia všetkých plôch na území obce, vrátane nezastavaných a nevyužívaných plôch v zastavanom území
- určenie prípustných, obmedzujúcich alebo vylučujúcich podmienok využitia územia
- zásady a regulatívy umiestnenia občianskeho vybavenia
- zásady a regulatívy umiestnenia verejného dopravného a technického vybavenia územia
- zachovania kultúrohistorických a prírodných hodnôt
- zásady a regulatívy starostlivosti o životné prostredie
- vymedziť zastavané územie obce
- vymedziť ochranné pásma a chránené územia podľa osobitných predpisov
- vymedziť plochy pre verejnoprospešné stavby na vykonanie delenia a sceľovania pozemkov, na asanáciu
- určiť časti územia, pre ktoré je potrebné obstaráť územný plán zóny.

Zároveň je potrebné spracovať zoznam verejnoprospešných stavieb a schému záväzných častí.

24. Požiadavky na vymedzenie plôch na verejnoprospešné stavby

Verejnoprospešné stavby je potrebné vymedziť v územnom pláne v zmysle § 108 ods. 2 platného stavebného zákona, pričom v záväznej časti územno-plánovacej dokumentácie je potrebné uviesť zoznam všetkých verejnoprospešných stavieb a plochy pre verejnoprospešné stavby (ustanovenie §108 ods. 2 stavebného zákona upravuje predmet a účely vyvlastnenia, prípadne obmedzenie vlastníckeho práva vo verejnom záujme, okrem iného aj verejnoprospešných stavieb podľa schválenej územnoplánovacej dokumentácie).

25. Požiadavky na obsah, rozsah a úpravu dokumentácie návrhu ÚPN obce

Pri spracovaní Územného plánu obce Kurima rešpektovať platnú legislatívu a dokumentáciu spracovať v zmysle vyhlášky MŽP SR číslo 55/2001 o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii.

Textová časť bude obsahovať :

- a) sprievodnú správu (text, tabuľky, schémy)
- b) záväznú časť so schémou záväzných častí a verejnoprospešných stavieb
- c) vyhodnotenie perspektívneho použitia PP pre nepoľnohospodárske účely (resp. LP)
- d) dokladovú časť

Grafická časť bude obsahovať:

1. Výkres širších vzťahov (záujmové územie) v mierke 1 : 50 000
2. Komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využitia kat. územia obce vrátane ochrany prírody a krajiny a prvkov ÚSES v mierke 1 : 10 000
3. Komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využitia zastavaného územia obce a navrhovaných rozvojových plôch, vrátane dopravného riešenia v mierke 1 : 5 000
4. Výkres verejného technického vybavenia územia (voda-kanál) v mierke 1 : 5 000
5. Výkres verejného technického vybavenia územia (energetika) v mierke 1 : 5 000
6. Výkres perspektívneho využitia PP a LP na nepoľnohospodárske účely v mierke 1 : 5 000.

Textovú a grafickú dokumentáciu vypracovať:

- 3x kompletnú dokumentáciu - pre KSÚ Prešov, príslušný stavebný úrad a Obec Kurima
- 2x samostatné prílohy vyhodnotenia perspektívneho použitia PP na nepoľnohospodárske účely (1x pre KPÚ Prešov a 1x pre OPÚ Bardejov).

Dokumentáciu odovzdať obstarávateľovi (obec Kurima) v tlačenej forme a na CD v zmluvne dohodnutom termíne.

Zadanie pre ÚPN obce spracovala obstarávateľka v spolupráci so spracovateľom a samosprávou obce.