

OKRESNÝ ÚRAD NÁMESTOVO

odbor starostlivosti o životné prostredie
Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo

Záverečné stanovisko z posúdenia strategického dokumentu

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE SIHELNÉ

č. OU-NO-OSZP-2019/011486

vydané Okresným úradom v Námestove, odborom starostlivosti o životné prostredie podľa §14 zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

I. Základné údaje o obstarávateľovi

1. Názov

Obec Sihelné

2. Identifikačné číslo

314 862

3. Adresa sídla

Obecný úrad
Sihelné 217
029 46 Sihelné

4. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje oprávneného zástupcu obstarávateľa

Mgr. Ľubomír Piták, starosta obce
Obecný úrad č. 217, 029 46 Sihelné
telefón: 09
e-mail: sihelne@com.sk

II. Základné údaje o strategickom dokumente

1. Názov

Územný plán obce Sihelné

2. Charakter

Územný plán obce Sihelné (ďalej len „ÚPN-O Sihelné“) je územnoplánovacou dokumentáciou na lokálnej úrovni a predstavuje významný strategicko-plánovací dokument, ktorý stanovuje smery rozvoja obce Sihelné. ÚPN – O Sihelné je predmetom posudzovania podľa § 4 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

3. Hlavné ciele

Hlavným cieľom posudzovaného strategického dokumentu ÚPN-O Sihelné je komplexné riešenie priestorového usporiadania a funkčného využitia územia obce, definovať základné zásady, návrh vecnej a časovej koordinácie činností ovplyvňujúcich životné prostredie, ekologickú stabilitu, kultúrno-historické hodnoty územia, územný rozvoj a tvorbu krajiny v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja.

Prvoradou územnoplánovacou činnosťou v rozvoji územia v súlade s rozvojovým programom obce je smerovanie k formovaniu a orientácii rozvoja obce k podpore prioritných funkcií, ktorými je funkcia bývania so základnou občianskou vybavenosťou, rekreačná s vybavenosťou športovou a rekreačnou s náplňou najmä v oblasti turizmu a cestovného ruchu, vrátane vhodných doplnkových funkcií k funkcií bývania a rekreácie. Zároveň aj podpora a rozvoj výrobnej funkcie v segregovaných územiach, tak aby nenarúšali funkciu bývania a rekreácie. Predpokladá sa návrh funkcie polnohospodárskej výroby, v miere racionálnej a ekonomickej výhodnej priemyselnej výroby vzhľadom na surovinové zdroje, polohu, geografické podmienky a význam obce v štruktúre osídlenia ako aj potenciál obce v zásadách trvalo udržateľného rozvoja a rozsahu únosnej, neobmedzujúcej a nedegradujúcej základné – prioritné funkcie.

4. Stručný opis obsahu strategického dokumentu

Hlavným riešiteľom strategického dokumentu ÚPN-O Sihelné - koncept je Ing. arch. Vladimír Krušínský, autorizovaný architekt SKA 0293AA, Javorová 1/35, 010 07 Žilina, vrátane kolektívu spracovateľov. Strategický dokument bol spracovaný podľa ustanovení vyhlášky MŽP SR č. 55/2001 Z. z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii a podľa požiadavky obstarávateľa, v nasledovnom členení:

A - TEXTOVÁ SMERNÁ ČASŤ

A.0 ÚDAJE O OBSTARÁVATEĽOVI A SPRACOVATEĽOVI

A.1 ZÁKLADNÉ ÚDAJE

- 1.1 HLAVNÉ CIELE RIEŠENIA A PROBLÉMY, KTORÉ ÚZEMNÝ PLÁN RIEŠI
- 1.2 VYHODNOTENIE DOTERAJŠEJ ÚZEMNOPLÁNOVACEJ DOKUMENTÁCIE
- 1.3 ÚDAJE O SÚLADE RIEŠENIA SO ZADANÍM A SO SÚBORNÝM STANOVISKOM Z PREROKOVANIA KONCEPtu ALEBO NÁVRHU, AK SA NEVYPRACoval KONCEPT

A.2 RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE

- 2.1 VYMEDZENIE RIEŠENÉHO ÚZEMIA A JEHO GEOGRAFICKÝ OPIS
- 2.2 VÄZBY VYPLÝVAJÚCE Z RIEŠENIA A ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ ÚZEMNÉHO PLÁNU REGIÓNU
- 2.3 ZÁKLADNÉ DEMOGRAFICKÉ, SOCIÁLNE A EKONOMICKÉ PREDPOKLADY OBCE
- 2.4 RIEŠENIE ZÁUJMOVÉHO ÚZEMIA A ŠIRŠIE VZŤAHY DOKUMENTÁCIE, ZAČLENENIE RIEŠENEJ OBCE DO SYSTÉMU OSÍDLENIA
- 2.5 NÁVRH URBANISTICKEJ KONCEPCIE PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA
- 2.6 NÁVRH FUNKČNÉHO VYUŽITIA ÚZEMIA OBCE S URČENÍM PREVLÁDAJÚCICH FUNKČNÝCH ÚZEMÍ
- 2.7 NÁVRH RIEŠENIA BÝVANIA, OBČIANSKEHO VYBAVENIA SO SOCIÁLNOU INFRAŠTRUKTÚROU, VÝROBY A REKREÁCIE

- 2.8 VYMEDZENIE ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE
2.9 VYMEDZENIE OCHRANNÝCH PÁSIEM A CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ
2.10 NÁVRH NA RIEŠENIE ZÁUJMOV OBRANY ŠTÁTU, POŽIARNEJ OCHRANY
A OCHRANY PRED POVODŇAMI
2.11 NÁVRH OCHRANY PRÍRODY A TVORBЫ KRAJINY
2.12 NÁVRH VEREJNÉHO DOPRAVNÉHO A TECHNICKÉHO VYBAVENIA
2.13 KONCEPCIA STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
2.14 VYMEDZENIE A VYZNAČENIE PRIESKUMNÝCH ÚZEMÍ, CHRÁNENÝCH
LOŽISKOVÝCH ÚZEMÍ A DOBÝVACÍCH PRIESTOROV
2.15 VYMEDZENIE PLÔCH VYŽADUJÚCICH ZVÝŠENÚ OCHRANU
2.16 VYHODNOTENIE PERSPEKTÍVNEHO POUŽITIA POĽNOHOSPODÁRSKEHO
PÔDNEHO FONDU A LESNÉHO PÔDNEHO FONDU
2.17 HODNOTENIE NAVRHOVANÉHO RIEŠENIA
2.18 NÁVRH ZÁVÄZNEJ Časti
- a) ZÁSADY A REGULATÍVY PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA A
FUNKČNÉHO VYUŽIVANIA ÚZEMIA PRE FUNKČNÉ A PRIESTOROVÉ
HOMOGÉNNÉ JEDNOTKY
 - b) URČENIE PRÍPUSTNÝCH, OBMEDZUJÚCICH ALEBO VYLUČUJÚCICH
PODMIENOK PRE VYUŽITIE JEDNOTLIVÝCH PLÔCH A INTENZITU ICH
VYUŽITIA, URČENIE REGULÁCIE VYUŽITIA JEDNOTLIVÝCH PLÔCH
 - c) ZÁSADY A REGULATÍVY PRE UMIESTNENIE OBČIANSKEHO
VYBAVENIA ÚZEMIA
 - d) ZÁSADY A REGULATÍVY PRE UMIESTNENIE VEREJNÉHO
DOPRAVNÉHO A TECHNICKÉHO VYBAVENIA
 - e) ZÁSADY A REGULATÍVY PRE ZACHOVANIE
KULTÚRNOHISTORICKÝCH HODNÔT, OCHRANY A VYUŽÍVANIA
PRÍRODNÝCH ZDROJOV, OCHRANY PRÍRODY A TVORBЫ KRAJINY,
VYTVÁRANIA A UDRŽANIA EKOLOGICKEJ STABILITY, VRÁTANE
PLÔCH ZELENE
 - f) ZÁSADY A REGULATÍVY PRE STAROSTLIVOSŤ O ŽIVOTNÉ
PROSTREDIE
 - g) VYMEDZENIE ZASTAVANÉHO ÚZEMIA
 - h) VYMEDZENIE OCHRANNÝCH PÁSIEM A CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ PODĽA
OSOBIITNÝCH PREDPISOV
 - i) PLOCHY PRE VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY, PRE VYKONANIE
DELENIA A SCEĽOVANIA POZEMKOV, PRE ASANÁCIU A PRE
CHRÁNENÉ Časti KRAJINY
 - j) URČENIE PRE KTÓRE Časti OBCE JE POTREBNÉ OBSTARAŤ ÚZEMNÝ
PLÁN ZÓNY
 - k) ZOZNAM VEREJNOPROSPEŠNÝCH STAVIEB
- A.3 DOPLŇUJÚCE ÚDAJE
- 3.1 FUNKČNÉ ČLENENIE ÚZEMIA Z HLADISKA DOPRAVY
3.2 PREHLAD STAVEBNÝCH A INÝCH ZÁMEROV NA POĽNOHOSPODÁRSKEJ
PÔDE
3.3 SCHÉMA ZÁVÄZNÝCH Častí A VEREJNOPROSPEŠNÝCH STAVIEB 1,2

B - GRAFICKÁ ČASŤ

1	Širšie vztahy (podklad ÚPN-VÚC Žilinského kraja – ZaD 4)	M 1 : 50 000
2	Komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využívania územia a ochrany prírody	M 1 : 10 000
3	Výkres verejného dopravného vybavenia	M 1 : 10 000
4	Výkres verejného technického vybavenia – vodné hospodárstvo	M 1 : 10 000
5	Výkres verejného technického vybavenia – energetika	M 1 : 10 000
6	Výkres ochrany prírody a tvorby krajiny vrátane prvkov ÚSES	M 1 : 10 000
7	Výkres vyhodnotenia dôsledkov stavebných zámerov a iných návrhov na PP a LP	M 1 : 10 000
8	Komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využívania územia a ochrany prírody	M 1 : 2 000
9	Výkres verejného dopravného vybavenia	M 1 : 2 000
10	Výkres verejného technického vybavenia – vodné hospodárstvo + energetika	M 1 : 2 000
11	Výkres vyhodnotenia dôsledkov stavebných zámerov a iných návrhov na PP a LP	M 1 : 2 000

Koncept územného plánu obce Sihelné je spracovaný vo variantnom riešení v súlade s § 21 zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v platnom znení (ďalej len stavebný zákon), obsahovo v súlade s § 12 vyhlášky MŽP č. 55/2001 Z. z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii (ďalej len vyhláška č. 55/2001 Z. z.) a v súlade s rozsahom hodnotenia v zmysle zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) pre posudzovanie strategického dokumentu ÚPN-O Sihelné - koncept, určeného Okresným úradom Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie.

Okrem nulového variantu (predstavuje súčasný - nerozvojový stav využívania riešeného územia) bol strategický dokument predložený k posudzovaniu vplyvov v dvoch variantných riešeniach – Variant 1 a Variant 2 v súlade s §§ 9 a 12 vyhlášky č. 55/2001 Z. z.. Variant 1 rieši rozvoj obce Sihelné (plochy pre IBV) pozdĺž jej severovýchodného okraja v lokalitách Pod Hrádkom, Bučinka a Roveň. Nové plochy pre HBV sú navrhnuté v nadväznosti na existujúce plochy HBV pri obecnom úrade. Súčasťou je návrh rozšírenia cintorína a športovišk (futbalové ihrisko). Celková plocha je 27,93 ha. Variant 2 rieši rozvoj obce Sihelné (plochy pre IBV) pozdĺž jej juhozápadného okraja v lokalitách Skalka, Lengy a Od Hájk. Nové plochy pre HBV sú navrhnuté, tak ako vo variante 1, v nadväznosti na existujúce plochy HBV pri obecnom úrade. Súčasťou je návrh rozšírenia cintorína a športovišk (futbalové ihrisko). Celková plocha je 33,21 ha. Oba varianty z hľadiska koncepčného riešenia priestorového riešenia a funkčného využitia ako aj ochrany a tvorby životného prostredia a ekologickej stability územia sú riešené vyvážene, plnohodnotne v súlade so Zadaním pre Územný plán obce Sihelné schváleným v Obecnom zastupiteľstve uznesením č. E/24, zo dňa 10.02.2017 a je ich možné kombinovať.

Návrh ÚPN-O Sihelné je spracovaný pre celé katastrálne územie. Navrhované riešenie uvažuje predovšetkým s rozvojom obytnej funkcie. Na bývanie sa navrhujú plochy v priamej nadväznosti na existujúce zastavané územie obce. Poloha obce na okraji žilinského regiónu a pomerne dobré komunikačné napojenia na relatívne blízke centrá zamestnanosti Námestovo a Tvrdošín, a najmä veľmi kvalitné prírodné podmienky sú dôležité predpoklady pre rozvoj rekreácie, cestovného ruchu a turizmu.

Hlavnými cieľmi v rozvoji územia v súlade s rozvojovým programom obce je smerovanie k formovaniu a orientácii rozvoja obce k podpore prioritných funkcií, ktorými je funkcia bývania so základnou občianskou vybavenosťou, rekreačná s vybavenosťou športovou a rekreačnou s náplňou najmä v oblasti turizmu a cestovného ruchu, vrátane vhodných doplnkových funkcií k funkcií bývania a rekreácie. Primárnu funkciou územia obce zostane funkcia bývania v rodinných domoch, ku ktorej sa pridruží funkcia ochrany a dotvárania prírodného prostredia a funkcia poľnohospodárskej výroby. Pozdvihnutie rekreačnej funkcie do sekundárnej polohy v konečnom dôsledku by malo byť o. i. zdrojom výraznejšej zamestnanosti a ekonomickeho profitu obce, podnikateľov, občanov. Rozvoj diverzifikovaného výrobného (sekundárneho) potenciálu neprekročí rámec terciárneho postavenia tejto funkcie v podmienkach obce.

Základná urbanistická koncepcia rozvoja bude zameraná na optimalizáciu využitia územia vzhľadom na celistvosť, dosiahnutie kompaktnosti zastavaného územia a optimálne a racionálne využitie dopravnej a technickej infraštruktúry s cieľom dosiahnutia kompozične vyváženej hmotovej štruktúry s intenzifikáciou využitia územia smerujúcou k vytvoreniu a podpore nového jadra obce s príslušnou vybavenosťou a intenzitou a charakterom zástavby.

Určujúcim faktorom navrhovanej urbanistickej koncepcie je jestvujúca štruktúra sídla. Urbanistická koncepcia rešpektuje už založený pôdorys obce, dislokáciu občianskej vybavenosti, zóny výroby, komunikačný systém, pričom priestorové a obsahové vyjadrenie ponecháva (v nevyhnutných prípadoch upravuje) a podľa možností a výhľadových potrieb obce rozvíja na nových plochách v kontexte spoločensko - ekonomických zmien.

Základnými stavebnými prvkami obrazu skladby krajiny riešeného územia sú plošne a priestorovo prevládajúce horstvo Oravských Beskýd, Polhoranskej Vrchoviny a Podbeskydskej Brázdy, plán poľnohospodársky využívanej krajiny, toky potokov so sprivednou vegetáciou a umelé diela zoskupené hlavne vo forme súčasných zastavaných území a koridorov liniových prvkov technickej infraštruktúry.

Po takmer celej dĺžke riešeného nelesnatého územia pôsobí zreteľná hlavná os územia vo forme predĺženej trasy cesty III/2278. Na tejto osi sú zoradené ucelené bloky umelých urbanistických štruktúr. V celkovom panoramickom obraze je kompozícia obce ešte stále zaujímavá, hodnotná a jedinečná. Odhliadnuc od dielčích pochybení v posledných desaťročiach je kompozícia obce stále najvýtvarejšia v priestore priehľadov na masív Sihelnianskeho Hrádku.

Vedľajšie kompozičné osi tvoria miestna komunikácia smerujúca od areálu bývalého PD k obecnému úradu resp. Hasičskej zbrojnici, východozápadne orientovaná miestna komunikácia južne od Šimurdovho grúňa a miestna komunikácia smerujúca popri Šoltyškej roli k lyžiarskemu areálu Grúniky.

V budúcnosti (výhľadovo) môže vedľajšiu kompozičnú osu tvoriť aj navrhovaná cesta III. triedy Oravská Polhora – Sihelné – Oravské Veselé.

Navrhované riešenie bývania počíta hlavne s rozvojom individuálnej bytovej výstavby, v menšej miere aj s formou zabytňovania podkroví prípadne s realizáciou nových podkroví resp. s prístavbami jestvujúcich rodinných domov a doplnkovo aj výstavbou bytových domov na západnom konci centra obce, v rozsahu 3 x 8 b. j. pre sociálne účely, prípadne pre stabilizáciu potrebných pracovníkov pre napĺňanie záujmov obce (učitelia, zdravotníci a pod.). Nová výstavba rodinných domov bude rozvíjaná predovšetkým vo väzbe na súčasné zastavané územie. Potreby obce ovplyvnené prejavením záujmu o výstavbu rodinných domov sa k roku 2032 predpokladajú na úrovni cca 150 RD.

Poloha obce Sihelné vzhľadom na okolie, príslušnosť k CHKO Horná Orava s nenarušeným prírodným resp. životným prostredím, založený rekreačný potenciál, dochovaný

obytný fond a čiastočne disponibilné ľudské zdroje vytvárajú základný rámec pre možnosti rozvoja cestovného ruchu, rekreácie a turizmu v obci.

Rekreačný potenciál obce Sihelné je vcelku rozsiahly. Jeho danosti majú miestny význam. Umožňujú rozvíjať predovšetkým vidieku podhorskú rekreáciu, všetky formy pešej turistiky, cykloturistiku a vo vyšších polohách aj obmedzene zimné lyžiarske športy – bežecké a zjazdové lyžovanie. Aj keď skúmané územie ponúka možnosť zachytenia tranzitného turizmu a to aj medzinárodného, vzhľadom na pomerne odľahlú polohu zvýšený záujem o toto územie môže byť zabezpečený len zlepšením napojenia na komunikačné siete.

Navrhovaná koncepcia riešenia územného plánu obce vychádza z danej urbanistickej kompozície sídla a zo súčasného funkčného usporiadania a využívania územia, ktorú dopĺňa a rozširuje na základe požiadaviek verejného a súkromného charakteru. Zároveň zohľadňuje obmedzujúce faktory územného rozvoja, ktoré definujú alebo limitujú navrhované funkčné využitie.

Vonkajšie faktory ovplyvňujúce a podporujúce navrhnutú urbanistickú koncepciu predstavujú najmä polohové predpoklady územia, jeho regionálne vzťahy a napojenie na dopravné koridory. Vnútorné faktory ovplyvňujúce a podporujúce rozvojovú koncepciu vychádzajú z charakterísk, predpokladov, zdrojov a potrieb obce.

Zásobovanie vodou - zásobovanie pitnou vodou pre obec je zabezpečené z prameňov Pilsko s výdatnosťou cca $8,2 \text{ l.s}^{-1}$ a Hrádok s výdatnosťou cca. $2,5 \text{ l.s}^{-1}$. V obci sú vybudované vodojemy s objemom 400 m^3 . Jestvujúca vodovodná sieť v obci je vetvená do uličnej siete, s čiastočným zokruhovaním niektorých úsekov.

V obci je vybudovaný lokálny vodovodný systém s príslušným obecným vodovodom napojeným na vlastné zdroje vody a zároveň vodovod v správe OVS, a. s., Dolný Kubín. Tieto vodovody sú navzájom prepojené. Vodovod zásobuje budovy na bývanie (rodinné domy, bytové domy), objekty občianskej vybavenosti a výrobné objekty.

Lokálne časti obce Sihelné (Šoltýska roľa, Od mlyna a Odumiarky – Biela farma) sú zásobované pitnou vodou z vlastných zdrojov (studni).

V obci je vytvorený jednotný systém. Vodovodný systém je spravovaný obcou a Oravskou vodárenskou spoločnosťou, a. s., Dolný Kubín, čiže je to vodovod napojený na vlastné vodné zdroje a vlastné vodojemy. Vodovod zásobuje rodinné domy, bytové domy, občiansku vybavenosť, výrobné a polnohospodárske objekty.

Obec Sihelné má spoločný návrh pre oba varianty riešenia, čiže uvažuje s maximálnou potrebou pitnej vody, ktorá by bola potrebná v prípade schválenia všetkých navrhovaných plôch na IBV v 1 a 2. variante súčasne.

Pre lokálne časti obce Sihelné (Šoltýska roľa a Od mlyna) je navrhované napojenie na jestvujúci vodovod DN 100 v obci na severnom konci zastavaného územia obce.

Pre časti Odumiarky – Biela farma je navrhované napojenie na navrhované predĺženia vodovodu na severozápadnom konci obce Oravská Polhora, nakoľko možnosť jeho napojenia na jestvujúci vodovod obce Sihelné je z ekonomickejho hľadiska nereálna.

Nová výstavba bude realizovaná v nových lokalitách - uliciach ako aj v súčasne existujúcich rozostavaných uliciach na voľných parcelách. Jednotlivé nehnuteľnosti v navrhovaných lokalitách IBV a HBV budú napojené na verejný vodovod pomocou vodovodných prípojok, ktoré budú ukončené na hranici nehnuteľnosti, resp. v jej vnútri.

Využiteľný objem jestvujúcich zásobných vodojemov je postačujúci aj pre návrhové obdobie.

Odpadové a dažďové vody - väčšina obce je odkanalizovaná kanalizáciou, ktorá je zaústená do hlavného kanalizačného zberača. Splašková kanalizácia je PP DN 300 zaústená do SČOV Námestovo. Splašková kanalizácia nie je vybudovaná v lokalite Za dedinou. V obci nie je ešte dobudovaná delená sieť odpadových vód (len postupne sa realizujú kanalizačné

pripojky). Splaškové vody sú preto ešte odvádzané aj do žúmp, resp. do septikov a malých domových ČOV vlastnou domovou kanalizáciou.

V obci Sihelné sa navrhuje dobudovanie obecnej kanalizácie s napojením na jestvujúcu kanalizáciu, odkiaľ sú vody zaústené do hlavného kanalizačného zberača. Stoková sieť bude sledovať uličnú sieť s rešpektovaním reliéfu terénu. Zariadenie bude budované na kapacitou obce - minimálne v rozsahu posudzovaného ÚPN.

Areál Bielej Farmy bude odkanalizovaný do navrhovaného predĺženia kanalizácie na severozápadnom konci obce Oravská Polhora, nakoľko možnosť jeho odkanalizovania do jestvujúcej kanalizácie obce Sihelné je z ekonomickejho hľadiska nereálna.

Dažďové vody zo striech objektov a spevnených plôch sú odvádzané na terén a do podložia. Súvislejšie zariadenia na odvádzanie dažďovej vody sú spravidla súčasťou telesa príslušnej komunikácie. Sú odvádzané do potokov cez cestné rigoly a menšie odvodňovacie zariadenia. Dažďové vody zo striech objektov a spevnených plôch nehnuteľnosti (ak to dovolí geológia) môžu byť odvádzané do podložia alebo na terén. V prípade, že geológia neumožní túto alternatívu, dažďové vody sa zaústia do uličnej dažďovej kanalizácie resp. cestného rigolu, ktoré vyústia do prilahlého recipientu pomocou výustného objektu. Obdobným problémom je odvádzanie dažďových vod z komunikácií do povrchových vód. Treba vždy rešpektovať požiadavky príslušného vodohospodárskeho orgánu. Limitné hodnoty pre vypúšťanie do povrchových vód stanovuje nariadenie vlády SR č. 296/2005 Z. z..

Zásobovanie elektrickou energiou - územie obce je zásobované elektrickou energiou z VN 22 kV vonkajšieho vedenia č.1303 (v správe SSE-D, a. s., Žilina), prichádzajúceho do katastrálneho územia obce smerom od obce Rabča, okrem T9, kde prichádza od obce Oravská Polhora. Uvedená linka prechádza územím mimo zastavaného územia obce a čiastočne zastavaným územím obce. Podľa údajov SSE, a.s., Dolný Kubín nie je v súčasnosti plánované vybudovanie ďalších transformačných stanic, ani územný plán s novými trafostanicami neuvažuje.

Sekundárny rozvod je vybudovaný čiastočne ako vonkajšie vedenie na betónových stožiaroch a čiastočne káblami v zemi.

Súčasný stav v kapacite transformačných stanic pokrýva predpokladaný nárast spotreby elektrickej energie v celom riešenom území. S prihliadnutím na navrhovaný nárast bytovej výstavby (IBV a bytový dom) a tiež priemyselnej a rekreačnej zóny možno zabezpečiť spotrebú elektrickej energie rekonštruovaním jestvujúcich transformačných stanic v príslušných lokalitách spôsobom výmeny transformátorov.

NN rozvod v navrhovanej IBV je navrhnuté budovať na nových podperných bodoch - betónových stožiaroch so samonosným káblom, prípadne káblami v zemi s použitím rozpojovacích skriň PRIS. V centrálnej časti obce sa navrhuje zrekonštruovať vonkajšiu sekundárnu sieť na kálovú sieť s uložením v zemi (postupne).

Zásobovanie plynom – obec Sihelné nie je plynofikovaná. S plynofikáciou obce sa v návrhovom období neuvažuje ani v jednom variante.

Zásobovanie teplom - štruktúra bytového fondu z hľadiska dodávky tepla pre vykurovanie a prípravu TÚV predstavuje decentralizovaný spôsob zásobovania teplom so spaľovaním tuhých palív (uhlie, drevo) v lokálnych spotrebíchoch a kotloch na ústredné vykurovanie.

Objekty občianskej vybavenosti sú zásobované teplom z vlastných zdrojov tepla (kotolní) najmä ústredným vykurovaním.

V návrhovom období sa neuvažuje s iným spôsobom zásobovania teplom. Územný plán odporúča vo zvýšenej miere využívať ako zdroje tepla obnoviteľné zdroje (tepelné čerpadlá,

slnečné kolektory, fotovoltaiku). Získavanie tepelnej energie z OZE bude mať priaznivý dopad na čistotu ovzdušia najmä v zimnom období.

Odpady a nakladanie s odpadmi - obec Sihelné má vypracovaný program odpadového hospodárstva a schválené VZN o nakladaní s komunálnymi odpadmi a o miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady. Komunálne odpady vznikajúce na území obce sa zhromažďujú v zberných nádobách a tiež vo veľkoobjemových kontajneroch. Zber, odvoz a likvidáciu vykonávajú zmluvné firmy oprávnené na zber, prepravu, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov, vrátane triedenia, lisovania a recyklácie druhotných surovín, ďalej v oblastiach prevádzkovania skládok odpadov, zhodnocovania biologických odpadov kompostovaním.

Pre návrhové obdobie systém likvidácie odpadu zostane nezmenený. V obci sa nepredpokladá budovanie zariadení na zhodnocovanie odpadov, prípadne na zneškodňovanie odpadov okrem obecného zberného dvora a kompostoviska (umiestneného v blízkosti ZŠ). Spôsoby a miesta vyhovujúce zhromažďovania komunálneho odpadu (nie ukladania), drobných stavebných odpadov a separovaného zberu recyklovateľných druhov odpadov (zberové miesta), sú navrhnuté v centrálnej časti obce (južná časť).

Vo výhľadovom období treba počítať s tým, že dôjde k efektívnejšiemu zberu odpadu cestou organizačných opatrení, materiálno-technickým vybavením obce, osvetou a rastom ekologickej povedomia.

Juhovýchodne od riešeného (katastrálneho) územia sa nachádza regionálna skládka odpadu v k. ú. Zubrohlava, ktorá vzhľadom na vzdialenosť ako aj na prevládajúce vetry nemá negatívny vplyv na obytné územie obce Sihelné.

V riešenom území je podľa MŽP SR zaregistrovaných 15 potenciálnych svahových deformácií. Svahové deformácie typu potenciálnych zosuvov sú registrované v severnej časti zastavaného územia obce Sihelné a severne od neho, pozdĺž vodného toku Sihelnianskeho potoka, na svahoch Skalky, Sihelnianskeho hrádku, Mišovky a Zoborskej roli. Oblasti sú radené do rajónu nestabilných území s vysokým stupňom náhľnosti územia k aktivizácii resp. vzniku svahových deformácií existuje na nich vysoké riziko aktivizácie svahových pohybov vplyvom prírodných podmienok, taktiež sú citlivé na negatívne antropogénne zásahy.

Riešené územie patrí do oblasti nízkeho až stredného radónového rizika. Stredné radónové riziko môže negatívne ovplyvniť možnosti ďalšieho využitia príslušného územia. Podľa § 20 ods. (3) geologickej zákona MŽP SR vymedzuje ako riziká stavebného využitia územia: výskyt stredného radónového rizika. Vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom stredného radónového rizika je potrebné posúdiť podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky MZ SR č. 528/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na obmedzenie ožiarenia z prírodného žiarenia.

Z hľadiska ochrany kultúrno-historických hodnôt sa v katastrálnom území obce Sihelné nachádza drevená zvonica, súsošie na pilieri, pilier s podstavcom a reliefom svätá Katarína, svätý Jozef a svätý Jan Nepomucký, súsošie na pilieri Svätá trojica.

Na území obce Sihelné sa nenachádza žiadna NKP evidovaná ako chránená zeleň podľa pamiatkového zákona a ani sa nenachádzajú žiadne plochy, ktoré by boli pamiatkovými územiami vyhlásenými podľa pamiatkového zákona – pamiatková zóna, resp. pamiatková rezervácia. V obci sa nachádza niekoľko objektov (obytných aj hospodárskych väčšinou v odľahlých polohách) predstavujúcich relikt pôvodnej zrubovej architektúry.

Z hľadiska ochrany prírody a krajiny - predložená dokumentácia obsahuje všetky osobitne chránené časti prírody a krajiny, ktoré eviduje orgán ochrany prírody v riešenom území, vrátane prvkov RÚSES schválených v rámci ÚPN VÚC Žilinského kraja a navrhovaných prvkov MÚSES. Jednotlivé navrhované funkčné plochy nezasahujú do záujmových území ochrany prírody.

V riešenom území nie sú evidované MŽP žiadne výhradné ložiská HCLÚ, OVL, ložiská nevyhradeného nerastu, žiadne prieskumné územia určené ani návrhy ani staré banské diela. Taktiež nie sú v danom území evidované žiadne prírodné liečivé a prírodné minerálne zdroje, kúpeľné územia a ich ochranné pásma, ani evidované územia klimaticky vhodné na liečenie.

Dopravná infraštruktúra - základom dopravného systému v riešenom území sú cesta III. triedy - prenášajúca zberné funkcie funkčnej triedy B3 v kategórii MZ 8,5(8,0)/50 (zastavané územie) a C 7,5/70 (územie mimo zastavaného územia), obslužné komunikácie - funkčnej triedy C2 a C3 kategórie MO 7,5/40, resp. MO 6,5/30 a skľudnené komunikácie - funkčnej triedy D1 kategórie MO 6,5/30, resp. MO 4,5/30. Osou jestvujúceho komunikačného systému je cesta III/2278 a má prevažne severojužný smer. Na juhovýchodnom konci obce pokračuje do obce Rabča, kde sa napája na cestu I/78. Na severnom konci obce končí a pokračuje ako miestna komunikácia, ktorá sa napája na cestu I/78 Oravská Polhora – Hraničný priechod PL (Korbielów). Mimo zastavaného územia je cesta trasovaná v kategórii šírkového usporiadania C 7,5/70 a má juhovýchodno - severozápadný smer a v zastavanom území vo funkčnej triede B3, v kategórii šírkového usporiadania MZ 7,0/50. Cestu III/2278 v obci dopĺňajú obslužné komunikácie C3 - MO 5,5/50, C3 - MO 5,5/40 a C3 - MO 4,0/30, ktoré sa na ňu napájajú. Skľudnené komunikácie resp. zjazdné chodníky zaisťujú obsluhu obytných území i s nepriaznivými smerovými a výškovými pomermi, pričom tento druh komunikácií zabezpečuje symbiotický pohyb motorových vozidiel i chodcov.

Rozvoj cestnej siete rieši navrhované predĺženie cesty III/2278 v kategórii C7,5/70 na severnom konci obce. Taktiež je navrhované priame prepojenie obce Sihelné s obcou Oravské Veselé (juhozápadným smerom medzi lokalitami Lengy a Od Hájky) cestou III. triedy funkčnej triedy B3 v kategórii MZ 8,5(8,0)/50 (zastavané územie) a C 7,5/70 (územie mimo zastavaného územia). Navrhované je ďalej prepojenie obce Sihelné s obcou Oravská Polhora (severovýchodným smerom – medzi lokalitami Bučinka a Roveň) v trase jestvujúcej účelovej komunikácie cestou III. triedy funkčnej triedy B3 v kategórii MZ 8,5(8,0)/50 (zastavané územie) a C 7,5/70 (územie mimo zastavaného územia). Toto napojenie je uvažované južne od futbalového ihriska, v mieste, kde sa uvedené účelové komunikácie napájajú na cestu III/2278. V grafickej časti Konceptu ÚPN obce Sihelné nie sú riešené dopravné napojenia nových plôch výstavby na jestvujúce cesty, ani návrh nových skľudnených ciest v rámci navrhovaných lokalít.

Pohyb peších v obci Sihelné hlavne v súbehu s cestou III/2278 (MZ 8,5(8,0)/50) ako SZ-JV kostrou je nutné riešiť samostatným chodníkom pre peších šírky 2,00 m (v dotyku s komunikáciou), čím sa vytvorí bezpečné prepojenie centrálnej časti obce, kde sa nachádza obecný úrad, obchod, škola. Bola navrhnutá nová cyklistická trasa popri navrhovanej ceste III. triedy do Oravskej Polhory.

Na parkovanie je nutné rezervovať plochy pre ich rozšírenie aj vzhľadom na budúce turistické a rekreačné aktivity v obci v celom počte 116 stojísk. V zástavbe IBV je musia byť parkovacie plochy vybudované na pozemkoch rodinných domov v počte minimálne 2 stojiská, z toho minimálne jedno na teréne.

Väzba obce na železničnú dopravu je nepriama. Najbližšia možnosť využitia železničnej dopravy je v meste Tvrdošín.

5. Vzťah k iným strategickým dokumentom

A) na národnej úrovni:

- Koncepcia územného rozvoja Slovenska a jej Zmeny a doplnky č.1
- Atlas krajiny Slovenskej republiky, Bratislava: Ministerstvo životného prostredia SR, 2002
- Národná stratégia regionálneho rozvoja Slovenskej republiky
- Integrovaný plán regionálneho rozvoja
- Národný plán regionálneho rozvoja
- Vodný plán Slovenska
- Koncepcia využitia hydroenergetického potenciálu vodných tokov Slovenskej republiky
- Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Slovenskej republiky
- Spoločná stratégia implementácie rámcovej smernice o vodách
- Energetická politika Slovenskej republiky
- Koncepcia využívania obnoviteľných zdrojov
- Koncepcia využitia polnohospodárskej a lesnickej biomasy na energetické účely
- Stratégia vyššieho využitia obnoviteľných zdrojov energie v Slovenskej republike
- Stratégia energetickej bezpečnosti Slovenskej republiky
- Národná stratégia trvalo udržateľného rozvoja
- Národná stratégia ochrany biodiverzity na Slovensku
- Koncepcia ochrany prírody a krajiny
- Stratégia, princípy a priority environmentálnej politiky
- Národné environmentálne akčné programy
- Aktualizovaná stratégia štátnej environmentálnej politiky
- Generel nadregionálneho územného systému ekologickej stability Slovenskej republiky

B) na regionálnej úrovni:

- ÚPN VÚC Žilinského kraja (združenie VÚC Žilina, 1998), záväzná časť vyhlásená nariadením vlády SR č. 223/1998 zo dňa 26.05.1998
- ÚPN VÚC Žilinského kraja - Zmeny a doplnky ÚPN - Zmeny a Doplnky (ďalej ZaD) č.1 (02/2005), ZaD č.2 (07/2006), ZaD č.3 (05/2008), a ZaD č.4 (03/2011) a ZaD č.5. (01/2018)
- Rámcová stratégia Žilinského regiónu pre oblasť inovačného rozvoja (2006)
- Budovanie cyklotrás na území Žilinského samosprávneho kraja (2014)
- Urbanistická štúdia Slovensko-českého prihraničného územia (2006)
- Územný generel cestovného ruchu Žilinského kraja (2008)
- RÚSES okresu Dolný Kubín, 1994
- POH Žilinského kraja na roky 2016 – 2020 (2017)
- Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Žilinského samosprávneho kraja 2014 – 2020 (2015)
- Stratégia rozvoja cestovného ruchu Žilinského samosprávneho kraja na roky 2007 - 2013

C) na lokálnej úrovni:

- územné plány dotknutých obcí
- MÚSES obce Sihelné, 1994
- Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Sihelné, 2007

- oficiálna stránka obce Sihelné www.obecsihelne.sk.

V Správe o hodnotení strategického dokumentu - kapitola X. Zoznam doplňujúcich analytických správ a štúdií, ktoré sú k dispozícii u navrhovateľa a ktoré boli podkladom na vypracovanie správy o hodnotení spracovateľ uvádza zdroje informácií o území:

- Prieskumy a rozbory pre UPN obce Sihelné, Ing. Arch. V. Krušinský (11/2016)
- Krajinnoekologický plán obce Sihelné, Peter Hajnik - Agentúra Extrem tour's (06/2016)
- Zadanie pre vypracovanie ÚPN-O Sihelné, Ing. Arch. V. Barčiak (01/2017)
- ÚPN VÚC Žilinského kraja (združenie VÚC Žilina, 1998), záväzná časť vyhlásená nariadením vlády SR č. 223/1998 zo dňa 26.05.1998
- ÚPN VÚC Žilinského kraja - Zmeny a doplnky ÚPN - Zmeny a Doplnky č.1 (02/2005), ZaD č.2 (07/2006), ZaD č.3 (05/2008), a ZaD č.4 (03/2011) a ZaD č.5. (01/2018)
- ÚPN obce Sihelné , konečný návrh , URKEA, s.ro. Banská Bystrica 1994, textová správa
- MÚSES obce Sihelné, URKEA, s.r.o. Banská Bystrica,1994 Grafická časť
- RUSES okresu Dolný Kubín, Tiliána, RNDr. Ružičková a kol. Bratislava 1994
- PHSR obce Sihelné na roky 2007 – 2016, SCARABEO, s.r.o. Banská Bystrica, 2007
- Atlas krajiny SR, MŽP, SAŽP 2002.

III. Opis priebehu prípravy a posudzovania

Posudzovanie vplyvu navrhovaného strategického dokumentu na životné prostredie zabezpečoval Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OU NO, OSZP“), pričom hodnotenie bolo vykonané podľa zákona o posudzovaní.

1. Vecný a časový harmonogram prípravy a schval'ovania

Posudzovaný návrh strategického dokumentu bol obstaraný príslušným orgánom územného plánovania, t. j. obcou Sihelné prostredníctvom Ing. arch. Vladimíra Barčiaka, odborne spôsobnej osoby na obstarávanie ÚPP a ÚPD podľa stavebného zákona. Spracovateľom je Ing. arch. Vladimír Krušinský, autorizovaný architekt SKA 0293AA, Javorová 1/35, 010 07 Žilina, vrátane spoluriešiteľského kolektív.

Vecný a časový harmonogram prípravy a schvaľovania navrhovaného strategického dokumentu je v súlade s požiadavkami stavebného zákona:

- prípravné práce - začatie obstarávania ÚPN-O Sihelné so všetkými potrebnými legislatívou určenými úkonmi (verejná vyhláška, poskytnutie informácií a podkladov týkajúcich sa uplatnenia príslušných rezortných stratégii a koncepcii, podklady, koncepčné materiály a požiadavky) máj 2016,
- spracovanie prieskumov a rozborov vrátane krajinno-ekologického plánu november 2016,
- spracovanie, prerokovanie a schválenie Zadania pre ÚPN-O Sihelné november 2016 – február 2017,
- spracovanie konceptu riešenia územného plánu obce na základe pokynu obstarávateľa a schváleného zadania, prerokovanie konceptu riešenia, vyhotovenie súborného stanoviska podľa § 21 ods. 7 stavebného zákona september 2017,
- spracovanie návrhu územného plánu obce na základe pokynu obstarávateľa a schváleného zadania, výsledkov z prerokovania konceptu, na základe záverov záverečného stanoviska z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie a súborného stanoviska september - október 2019,

- verejné prerokovanie návrhu územného plánu obce a vyhodnotenie všetkých stanovísk a pripomienok s návrhom na rozhodnutie o námietkach a pripomienkach, udelenie súhlasu so záberom poľnohospodárskej pôdy, resp. preskúmanie podľa § 25 stavebného zákona a predloženie ÚPN-O Sihelné na schválenie obecným zastupiteľstvom november - december 2019,
- schválenie Návrhu územného plánu obce Sihelné obecným zastupiteľstvom, zabezpečenie vyhlásenia záväzných častí územného plánu obce december 2019,
- zhodenie čistopisu ÚPN-O Sihelné na základe schválenia a vydania pokynu obstarávateľa, vypracovanie regisračného listu a doručenie na MDV SR január 2020.

2. Orgán kompetentný na jeho prijatie

Obecné zastupiteľstvo obce Sihelné.

3. Druh prijatia, rozhodnutia

- Uznesenie Obecného zastupiteľstva obce Sihelné.
- Všeobecne záväzné nariadenie obce Sihelné, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť územnoplánovacej dokumentácie.

4. Vypracovanie správy o hodnotení strategického dokumentu.

Správa o hodnotení strategického dokumentu ÚPN-O Sihelné bola vypracovaná podľa prílohy č. 5 zákona o posudzovaní v máji 2019 a na základe rozsahu hodnotenia strategického dokumentu určeného Okresným úradom Námestovo, Odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 8 zákona o posudzovaní vplyvov pod č. OU-NO-OSZP-2017/007214 zo dňa 10.08.2017. Zhodnotiteľom správy o hodnotení strategického dokumentu je Mgr. Jana Braciníková a Ing. Marta Hájniková, Žilina.

5. Posúdenie správy o hodnotení strategického dokumentu

Proces posudzovania vplyvov strategického dokumentu ÚPN-O Sihelné zabezpečil podľa jednotlivých ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie. Posúdenie správy o hodnotení prebiehalo nasledovne:

✓ Oznámenie o strategickom dokumente:

- spracovanie oznamenia o strategickom dokumente ÚPN-O Sihelné Obcou Sihelné v spolupráci s Ing. arch. Vladimírom Barčiakom, odborne spôsobilou osobou pre obstarávanie ÚPP a ÚPD reg. č. 263, marec 2017,
- doručenie oznamenia o strategickom dokumente obstarávateľom na OU NO, OSZP podľa § 5 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov v písomnom vyhotovení a na elektronickom nosiči dát,
- zverejnenie oznamenia o strategickom dokumente na webovom sídle MŽP SR na adrese <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/uzemny-plan-obce-upn-o-sihelne> (ďalej len „webové sídlo www.enviroportal.sk“) 05. 04. 2017 a doručenie podľa § 6 ods.2 zákona o posudzovaní vplyvov na zaujatie stanoviska dotknutým obciam a dotknutým orgánom,
- OU NO, OSZP zároveň podal informáciu 05. 04. 2017, že stanoviská verejnosti k oznameniu o strategickom dokumente je možné predkladať do 15 dní od jeho zverejnenia, spolu s adresou, na ktorú ich možno predkladať,
- zverejnená informácia o možnosti uskutočniť konzultácie podľa § 6 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov 05. 04. 2017,

✓ *Rozsah hodnotenia strategického dokumentu:*

- určený podľa § 8 zákona o posudzovaní vplyvov listom č. OU-NO-OSZP-2017/007214 zo dňa 10. 08. 2017,
- zverejnený dňa 18. 06. 2017 na webovom sídle www.enviroportal.sk a doručenie dotknutým orgánom a dotknutým organizáciám na zaujatie stanoviska,
- OU NO, OSZP zároveň podal informáciu 16. 08. 2017, že stanoviská verejnosti k určeniu rozsahu hodnotenia je možné predkladať do 10 dní od jeho zverejnenia, spolu s adresou, na ktorú ich možno predkladať,
- obstarávateľ (obec Sihelné) podľa § 8 ods. 7 zákona o posudzovaní vplyvov bezodkladne zverejnil rozsah hodnotenia strategického dokumentu v mieste obvykľom – vyvesením na úradnej tabuli obce,
- prehľad špecifických požiadaviek tohto rozsahu hodnotenia s komentárom ich riešenia, prípadne s odkazom na miesto v správe, kde sú riešené je uvedené v odbornom posudku.

✓ *Správa o hodnotení strategického dokumentu a návrh strategického dokumentu:*

- správa o hodnotení strategického dokumentu ÚPN-O Sihelné bola vypracovaná podľa § 9 ods. 4 a prílohy č. 5 zákona o posudzovaní vplyvov v máji 2019,
- doručenie správy o hodnotení obstarávateľom dňa júni 2019 na OU NO, OSZP (v tlačenej forme a na elektronickom nosiči dát) spolu s návrhom strategického dokumentu ÚPN-O Sihelné,
- dokumenty boli zverejnené dňa 06. a 10. 06. 2019 podľa § 10 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov na webovom sídle www.enviroportal.sk a na www.obecsihelne.sk a doručenie podľa § 10 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov na zaujatie stanoviska dotknutým obciam a dotknutým orgánom,
- OU NO, OSZP zároveň podal dňa 06. 06. 2019 informáciu, že stanoviská verejnosti k správe o hodnotení strategického dokumentu je možné predkladať do 21 dní od jeho zverejnenia spolu s adresou, na ktorú ich možno predkladať,
- zverejnená informácia o možnosti uskutočniť konzultácie podľa § 63 zákona o posudzovaní vplyvov 06. 06. 2019.

✓ *Verejné prerokovanie správy o hodnotení strategického dokumentu a návrhu strategického dokumentu:*

- verejné prerokovanie podľa § 11 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov sa konalo dňa 19. 06. 2019 v Kultúrnom dome Sihelné o 15⁰⁰ hod., pričom informácia o uskutočnení verejného prerokovania správy o hodnotení a návrhu strategického dokumentu bola zverejnená na webovom sídle www.enviroportal.sk, www.obecsihelne.sk,
- vypracovaný záznam z verejného prerokovania podľa § 11 ods. 7 zákona, tvorí súčasť spisovej dokumentácie na OU NO, OSZP spolu s prezenčnou listinou.

✓ *Doplňujúce informácie podľa § 12 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov:*

- nebolo požadané o doplňujúce informácie podľa § 12 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov.

✓ *Odborný posudok k správe o hodnotení strategického dokumentu:*

- OU NO, OSZP určil spracovateľa odborného posudku k strategickému dokumentu Ing. Beatu Vaculčíkovú a zároveň označil obstarávateľovi určenie odborne spôsobnej osoby na vypracovanie odborného posudku 08. 07. 2019,

- vypracovaný odborný posudok podľa § 13 zákona o posudzovaní vplyvov s návrhom záverečného stanoviska podľa § 14 zákona o posudzovaní vplyvov bol doručený obstarávateľovi v auguste 2019
- ✓ *Záverečné stanovisko z posúdenia strategického dokumentu:*
 - OU NO,OSZP vypracoval podľa § 14 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov toto záverečné stanovisko z posúdenia strategického dokumentu v termíne do 15 dní od doručenia odborného posudku.

Podľa § 13 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov určil OU NO, OSZP listom č.OU-NO-OSZP-2019/011486, zo dňa 08. 07. 2019 za spracovateľa odborného posudku strategického dokumentu ÚPN-O Sihelné Ing. Beatu Vaculčíkovú zapisanú v zozname odborne spôsobilých osôb podľa § 8 vyhlášky MŽP SR č. 113/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o odbornej spôsobilosti na účely posudzovania vplyvov na životné prostredie pod číslom 423/2006-OPV. Zároveň oznámi obstarávateľovi určenie odborne spôsobnej osoby na vypracovanie odborného posudku.

Spracovateľka odborného posudku vypracovala odborný posudok a návrh záverečného stanoviska na základe predloženej správy o hodnotení strategického dokumentu, samotného návrhu strategického dokumentu ÚPN-O Sihelné, vlastných poznatkov, konzultácií s obstarávateľom a spracovateľom strategického dokumentu, záznamu z verejného prerokovania navrhovaného strategického dokumentu a konštatovala, že správa o hodnotení vypracovaná podľa prílohy č. 5 zákona o posudzovaní vplyvov obsahuje dostatočné a prehľadné informácie o strategickom dokumente; pričom nedostatky neboli identifikované. Spracovateľka odborného posudku ďalej uviedla:

Správa o hodnotení zodpovedá po formálne i obsahovej stránke požiadavkám špecifikovaným v prílohe č. 5 zákona o posudzovaní vplyvov ako aj rozsahu hodnotenia. Komplexná charakteristika súčasného stavu životného prostredia, údaje o priamych vplyvoch a hodnotenie predpokladaných vplyvov navrhovaných rozvojových lokalít územnoplánovacej dokumentácie na životné prostredie vrátane zdravia sú spracované na odbornej úrovni. Nepredpokladajú sa žiadne podstatné negatívne vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľov obce, ale naopak navrhovanými opatreniami a regulatívmi sa stanovujú podmienky pre zlepšenie s pozitívnym vplyvom. Opatrenia na prevenciu, elimináciu a kompenzáciu vplyvov činnosti a stavieb sú súčasťou záväzných regulatívov Územného plánu obce Sihelné.

Navrhované varianty z hľadiska koncepčného riešenia, priestorového riešenia a funkčného využitia ako aj ochrany a tvorby životného prostredia a ekologickej stability územia boli riešené vyvážene, plnohodnotne v súlade so zadaním.

V návrhu záverečného stanoviska odborne spôsobilá osoba odporúča pokračovať v návrhu strategického dokumentu „Územný plán obce Sihelné“ za dodržania podmienok uvedených v časti VI. „ZÁVERY“, bode č. 3 „Odporúčania na prepracovanie, dopracovanie, úpravu návrhu strategického dokumentu“ s tým, že ak jednotlivé činnosti obsiahnuté v rámci návrhu uvedeného strategického dokumentu budú podliehať procesom posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona, bude potrebné ich vykonáť pred ich povolením podľa osobitných predpisov.

6. Stanoviská predložené k správe o hodnotení a ich vyhodnotenie

V zmysle § 12 zákona boli do termínu spracovania posudku a návrhu záverečného stanoviska doručené na OU NO, OSZP nasledovné písomné stanoviská:

6.1 Dopravný úrad, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava (list č. 14370/2019/ROP-002/27831, zo dňa 26.06.2019)

Dopravný úrad, ako dotknutý orgán štátnej správy na úseku civilného letectva v zmysle ustanovenia § 28 ods. 3 zákona č. 143/1998 Z. z. o civilnom letectve (letecký zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, sa ku konceptu Územného plánu obce Sihelné vyjadril listom č. 16520/2018/ROP-002/29426 zo dňa 24.07.2018, v ktorom nemal na riešené územie žiadne požiadavky.

Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko je vydané len z hľadiska záujmov civilného letectva.

- Vyhodnotenie: stanovisko je kladné, bez prípomienok.

6.2 Krajský pamiatkový úrad Žilina, Mariánske nám. 19, 010 01 Žilina (list č. KPÚZA-2019/15468-3/49798/JUR, zo dňa 21.06.2019)

Krajský pamiatkový úrad Žilina k predloženej správe o hodnotení neuplatňuje z hľadiska záujmov chránených pamiatkovým zákonom žiadne ďalšie požiadavky.

V súlade s § 44a pamiatkového zákona záväzné stanoviská vydané podľa § 30 ods. 4 pamiatkového zákona po uplynutí troch rokov odo dňa ich vydania strácajú platnosť, ak nedošlo k ich použitiu na účel, pre ktorý sú určené. Toto záväzné stanovisko nenahrádza vyjadrenia iných orgánov štátnej správy a územnej samosprávy.

- Vyhodnotenie: stanovisko je kladné, bez prípomienok.

6.3 Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dolnom Kubíne, Nemocničná 12, 026 01 Dolný Kubín (list č. A/2019/01240-HŽP, zo dňa 24.06.2019)

Záväzné stanovisko: Správny orgán súhlasi s návrhom žiadateľa, Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo, zo dňa 06.06.2019 k správe o hodnotení strategického dokumentu Územný plán obce Sihelné.

Správa o hodnotení strategického dokumentu Územný plán obce Sihelné, rešpektuje ustanovenia zákona NR SR číslo 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ďalšie zákony v oblasti verejného zdravia.

- Vyhodnotenie: stanovisko je kladné, bez prípomienok.

6.4 Okresný úrad Žilina, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií (list č. OU-ZA-OCDPK-2019/023410-002028121/2/BIL, zo dňa 13.06.2019)

Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, vykonávajúci pôsobnosť cestného správneho orgánu a špeciálneho stavebného úradu vo veciach ciest I. tried berie oznamenie o rozposlaní Správy o hodnotení strategického dokumentu „Územný plán obce Sihelné“ na vedomie bez akýchkoľvek prípomienok, nakol'ko sa v predmetnom území nenachádza komunikácia I. triedy.

- ✓ Vyhodnotenie: stanovisko je kladné, bez prípomienok.

6.5 Okresný úrad Námestovo, Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie (list č. OU-NO-OSZP-2019/011714, zo dňa 14.06.2019)

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, po preštudovaní Správy o hodnotení strategického dokumentu „Územný plán obce Sihelné“, ktorú vypracoval Ing. arch. Vladimír Krušinský, autorizovaný architekt

SKA0293 AA z hľadiska ochrany vodných pomerov nemá námietky a pripomienky. Zároveň chceme upozorniť spracovateľa, že v textovej časti má zle uvedené nariadenie vlády SR č. 296/2005 Z. z. správne má byť nariadenie vlády 269/2010 Z. z.

• Vyhodnotenie: stanovisko je kladné, upozornenie na správnosť nariadenia vlády bude zpracované do časti F. „NÁVRH OPATRENÍ A PODMIENOK NA VYLÚČENIE ALEBO ZNÍŽENIE NEPRIAZNIVÝCH VPLYVOV STRATEGICKÉHO DOKUMENTU“ tohto odborného posudku a časti VI. „ZÁVERY“, kapitoly 3. „Odporúčania na prepracovanie, dopracovanie, úpravu návrhu strategického dokumentu“ záverečného stanoviska pre navrhovaný strategický dokument.

6.6 Okresný úrad Námestovo, Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo, odbor krízového riadenia (list č. OU-NO-OKR-2019/011735, zo dňa 11.06.2019)

K predloženej správe o hodnotení činnosti na životné prostredie v zmysle zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov „Územný plán obce Sihelné“ z hľadiska civilnej ochrany nemáme pripomienky.

Ďalšie stupne projektovej dokumentácie žiadame predložiť na posúdenie.

✓ Vyhodnotenie: stanovisko je kladné, bez pripomienok.

6.7 Okresný úrad Námestovo, Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií (list č. OU-NO-OCDPK-2019/012078-002, zo dňa 25.06.2019)

S predloženou správou o hodnotení strategického dokumentu „Územný plán obce Sihelné“, pre obstarávateľa Obec Sihelné, 029 46 Sihelné, katastrálne územie Sihelné súhlasíme za nasledovných podmienok:

- z hľadiska dopravných vzťahov riešené územie Obce Sihelné tvorí cesta III/2278 Rabča-Sihelné, v dĺžke 6,920 km a sieť miestnych a účelových komunikácií. Cestou 1/78 je obec pripojená na nadregionálnu cestnú sieť,
- rešpektovať cestu III/2278 v existujúcej trase,
- rešpektovať šírkové usporiadanie a ochranné pásmo cesty III/2278 mimo zastavaného územia obce v zmysle cestného zákona,
- rešpektovať normy STN 736110 Projektovanie miestnych komunikácií a STN 736102 Projektovanie križovatiek na pozemných komunikáciách,
- vybudovať bezpečnostné zariadenia – chodníky pre peších na existujúcich komunikáciách.

• Vyhodnotenie: stanovisko je kladné, relevantné, uplatnené pripomienky budú zpracované do časti F. „NÁVRH OPATRENÍ A PODMIENOK NA VYLÚČENIE ALEBO ZNÍŽENIE NEPRIAZNIVÝCH VPLYVOV STRATEGICKÉHO DOKUMENTU“ tohto odborného posudku a časti VI. „ZÁVERY“, kapitoly 3. „Odporúčania na prepracovanie, dopracovanie, úpravu návrhu strategického dokumentu“ záverečného stanoviska pre navrhovaný strategický dokument.

6.8 Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Námestove, Námestovo č. 1250, 029 01 Námestovo (list č. ORHZ-NO2-2019/000160, zo dňa 26.06.2019)

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Námestove ako dotknutý orgán podľa § 3 písm.. m) zákona 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov po preštudovaní navrhovanej činnosti „Územný plán obce Sihelné“ z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

- Vyhodnotenie: stanovisko je kladné, bez pripomienok.

6.9 Obvodný banský úrad Banská Bystrica, ul. 9. mája č. 2, 975 90 Banská Bystrica (list č. 1015-1420/2019, zo dňa 17.06.2019)

OBÚ v Banskej Bystrici nemá pripomienky ani námiety k správe o hodnotení strategického dokumentu „Územný plán obce Sihelné“, nakoľko uvedeným zámerom nie sú dotknuté záujmy ochrany nerastného bohatstva.

- Vyhodnotenie: stanovisko je kladné, bez pripomienok.

6.10 Štátnej ochrany prírody SR, Správa CHKO Horná Orava, Bernolákova ul. 408, 029 01 Námestovo (list č. CHKO HO 245-007/2019, zo dňa 25.06.2019)

Po oboznámení sa s grafickou časťou konceptu ÚPN-O Sihlené a v súlade s podmienkou 2. a 3. zo stanoviska CHKO HO č. 3 – 001/2017 zo dňa 16.1.2017, odporúčame variant 2. ktorý je orientovaný južnejšie ako bol náš predpoklad. Konkrétnie neodporúčame zapracovanie lokality A/4 - V2 (IBV), lokalitu A/5 - V2 (IBV) a lokalita A/6 - V2 (IBV) z dôvodu obojstranného uzavretia biokoridoru Sihelnianskeho potoka.

Hodnotenie dokumentu z hľadiska ochrany prírody:

Str.43 Nesprávny text - Podľa spracovaného Krajinnoeekologického plánu sa v území katastra obce Sihelné vyskytujú špecifické chránené druhy rastlín a živočíchov, biotopy národného a európskeho významu sa tu nenachádzajú.

Oprava- biotopy národného a európskeho významu sa v k. ú. určite nachádzajú, preto túto vetu odporúčame preformulovať, alebo vynechať.

V správe o hodnotení na základe výsledkov hodnotenia sa konštatuje, že oba varianty riešenie konceptu ÚPN-O Sihelné uvedené v koncepte sú z hľadiska vplyvu na životné prostredie po zohľadení navrhovaných opatrení realizovateľné, ale je výrazný rozdiel v environmentálnej vhodnosti variantov.

Celkový návrh riešenie konceptu ÚPN-O Sihelné uvedený v dvoch variantoch v posudzovanom strategickom dokumente je z hľadiska vplyvu na životné prostredie prijateľný, pričom environmentálne je vhodnejší variant 1.

Kedže medzi environmentálne nevhodné lokality patria aj lokality A/4 - V2 (IBV), A/5 - V2 (IBV) a A/6 - V2 (IBV) je potrebné aby neboli zapracované do Návrhu ÚPN obce Sihlené.

Zároveň doporučujeme dodržať nasledovné:

1. Do záväzných regulatívov územného plánu zapracovať nasledovné požiadavky:
 - a) zachovať brehové porasty všetkých vodných tokov a príľahlých mokradí,
 - b) stavby, vrátane oplotení umiestňovať minimálne 6m od všetkých vodných tokov, v prípade, že sú brehové porasty toku širšie, umiestňovať výstavbu až za ne,
 - c) v katastri obce nebudovať veterné elektrárne,
 - d) v katastri obce nebudovať malé vodné elektrárne,
 - e) zamedziť rozptýlenej obytnej zástavbe, vo voľnej krajine nevytvárať izolované (tzv. satelitné) urbanistické celky,
 - f) zabezpečiť skladbu terestrických biokoridorov a biocentier vo voľnej krajine len prírodnými prvkami – trávne porasty, stromová a krovinná vegetácia a vylúčiť všetky aktivity, ohrozujúce prirodzený vývoj (vylúčenie chemických vyživovacích a ochranných látok, skladky odpadov a pod.),
 - g) podporovať extenzívne lesopásienkarské využívanie podhorských častí, s cieľom zachovania krajinársky a ekologicky hodnotných lokalít s rozptýlenou vegetáciou,
 - h) rešpektovať ochranu gonofondovej plochy Trhovnica, predmetnú plochu neodvodňovať, nezalesňovať a nebudovať na nej stavby.

2. Areál Biela farma riešiť ako osobitnú rozvojovú plochu rekreácie a určiť pre túto plochu regulatívy.
3. Do jednotlivých výkresov zapracovať zóny CHKO Horná Orava v zmysle Vyhlášky MŽP SR č.

420/2003 Z. z., ktorou sa ustanovuje územie CHKO a jej zóny.

- Vyhodnotenie: stanovisko je kladné, relevantné, uplatnené pripomienky budú zapracované do časti F. „NÁVRH OPATRENÍ A PODMIENOK NA VYLÚČENIE ALEBO ZNIŽENIE NEPRIAZNIVÝCH VPLYVOV STRATEGICKÉHO DOKUMENTU“ tohto odborného posudku a časti VI. „ZÁVERY“, kapitoly 3. „Odporúčania na prepracovanie, dopracovanie, úpravu návrhu strategického dokumentu“ záverečného stanoviska pre navrhovaný strategický dokument.

6.11 Obec Oravská Polhora, Obecný úrad č. 454, 029 47 Oravská Polhora (list „Oznámenie o informovaní verejnosti“)

Verejnosť bola informovaná o uvedených dokumentoch vyvesením na úradnej tabuli Obce Oravská Polhora v čase od 12.06.2019 do 04.07.2019 a zároveň oznámila, kde, kedy možno do oznámenia o zmene navrhovanej činnosti nahliadnuť, v akej lehote môže verejnosť zasielať pripomienky a miesto, kde sa môžu pripomienky podávať.

- Vyhodnotenie: oznámenie o informovaní verejnosti, bez pripomienok.

Odporúčania vyplývajúce z pripomienok zainteresovaných orgánov sú zapracované do časti VI. „ZÁVERY“, kapitoly 3. „Odporúčania na prepracovanie, dopracovanie, úpravu návrhu strategického dokumentu“ tohto záverečného stanoviska pre navrhovaný strategický dokument.

7. Verejné prerokovanie a jeho závery

Obstarávateľ do uplynutia doby sprístupnenia správy o hodnotení strategického dokumentu a návrhu strategického dokumentu podľa § 11 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov zabezpečil ich verejné prerokovanie. Termín a miesto verejného prerokovania oznámi viac ako 10 dní pred jeho konaním.

Verejné prerokovanie strategického dokumentu a jeho správy o hodnotení sa uskutočnilo dňa 19. 06. 2019 v Kultúrnom dome Sihelné o 15:00 hod.

Termín a miesto konania verejného prerokovania obec Sihelné ako obstarávateľ územnoplánovacej dokumentácie oznámila dotknutým orgánom a organizáciám, susedným obciam v súlade s § 11 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov Správy o hodnotení strategického dokumentu "Územný plán obce Sihelné - koncept" a zároveň zverejnila pre verejnosť v mieste obvyklým spôsobom - oznamom na úradnej tabuli obce Sihelné a na internetovej stránke obce (www.obecsihelne.sk) a taktiež na webovom sídle www.enviroportal.sk (<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/uzemny-plan-obce-upn-osihelne>).

Verejné prerokovanie otvoril a prítomných privítal Ing. arch. Vladimír Barčiak, odborne spôsobilá osoba na obstarávanie ÚPP a ÚPD podľa stavebného zákona.

V úvode vysvetlil účel stretnutia, ktorým je verejné prerokovanie Správy o hodnotení strategického dokumentu ÚPN – O Sihelné podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Zároveň prítomných oboznámil s genézou príprav a obstarávania konceptu ÚPN – O Sihelné podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov. Poukázal na riešenie jednotlivých navrhovaných funkčných plôch v rámci konceptu ÚPN –

O Sihelné, ktoré sú predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie. Následne odovzdal slovo spracovateľke Správy o hodnotení SD ÚPN – O Sihelné Ing. Marte Hájnikovej.

Spracovateľka správy o hodnotení skonštatovala, že predložený koncept, obe variantné riešenia sú navrhované s ohľadom na danosti obce Sihelné tak, aby bola v obci nadálej zachovaná kvalita životného prostredia. Obec bude aj v budúcnosti patriť medzi vidiecke sídla bez výraznej zmeny do krajinného rázu. Správa o hodnotení bola vypracovaná v zmysle platnej legislatívy a Rozsahu hodnotenia, ktoré vydal Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie v auguste 2018. Vyzdvihla jednotlivé prvky ochrany prírody nachádzajúce sa na území obce Sihelné. Následne podrobne zhodnotila environmentálne problémy z hľadiska posudzovania vplyvov na životné prostredie. Porovnala oba varianty riešenia konceptu územného plánu, kde vyhodnotila za environmentálne vhodnejší variant 1, ktorý je šetrnejší k záberu chránenej pôdy. Za mierne negatívny vplyv, no nie podstatný, označila návrh trasy komunikácie z obce Oravské Veselé do obce Sihelné. Na záver zhodnotila, že pri dodržiavaní stanovených regulatívov v záväznej časti územného plánu a navrhovaných opatrení na elimináciu prípadných vplyvov sa nepredpokladajú žiadne významné negatívne vplyvy na životné prostredie.

Na základe výkladu Ing. Hájnikovej podal Ing. arch. Barčiak doplňujúce informácie k návrhom funkčných plôch dopravy, bývania, rekreácie a oddychu, riešenia zdravotnej a sociálnej politiky, rozšírenia školských kapacít. Oznámil prítomným, že predmetná správa je k nahliadnutiu na www stránke MŽP SR (www.enviroportál.sk), ako aj fyzicky na obecnom úrade a zároveň ich vyzval o podanie prípadných vplyvov na životné prostredie. Po vyčerpaní všetkých doplňujúcich informácií Ing. arch. Barčiak otvoril diskusiu. V rámci diskusie boli vznesené otázky a dotazy týkajúce sa návrhu strategického dokumentu, na ktoré postupne odpovedal Ing. arch. Barčiak a pán starosta Mgr. Ľubomír Piták - vysvetlili, že územný plán rieši funkčné plochy a nie vlastnícke vzťahy k jednotlivým plochám. Vyzvali prítomných aby sa diskusné príspevky týkali konkrétnie predloženej správy o hodnotení a vplyvov na životné prostredie. K predloženej Správe o hodnotení SD neboli počas diskusie vznesené žiadne relevantné prípomienky.

Verejné prerokovanie ukončil a prítomným za účasť podľačoval pán starosta Mgr. Ľubomír Piták.

Priebeh verejného prerokovania bol zaznamenaný v zápisnici z verejného prerokovania a spolu s prezenčnou listinou boli odovzdané na Okresný úrad Námestovo, Odbor starostlivosti o životné prostredie a sú súčasťou spisovej dokumentácie z procesu posudzovania vplyvov.

V zmysle vyššie uvedeného priebehu verejného prerokovania a vznesených prípomienok možno konštatovať, že námetky k návrhu strategického dokumentu UPN-O Sihelné - koncept a Správe o hodnotení územnoplánovacej dokumentácie z hľadiska vplyvov na životné prostredie nie sú takého charakteru, ktoré by bránili spracovaniu naslednej etapy územnoplánovacej dokumentácie v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov - Návrhu UPN-O Sihelné.

IV. Celkové hodnotenie vplyvov strategického dokumentu

Pre hodnotený strategický dokument – územnoplánovaciu dokumentáciu UPN-O Sihelné - koncept sa sledovali jednotlivé zložky životného prostredia, ktoré by mohli byť ovplyvnené charakterom riešenia hodnotených plôch v oblasti rozvoja bývania, občianskej

vybavenosti, športu a budovania dopravno-technickej infraštruktúry a ich sprievodnými vplyvmi.

Rozvoj obce Sihelné v zmysle hodnotenej územnoplánovacej dokumentácie v takej podobe, ako bola predložená k posudzovaniu vplyvov na životné prostredie si nevyžiada riziká, ktoré by mali negatívny vplyv na ohrozenie zdravia obyvateľstva, na okolité prostredie a na jeho jednotlivé zložky prostredia. Konkrétnie činnosti následne navrhované v rámci jednotlivých rozvojových plôch budú podliehať samostatnému posudzovaniu v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov, v procese ktorého budú navrhnuté opatrenia na elimináciu, resp. minimalizáciu negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Pri hodnotení návrhu strategického dokumentu a správy o hodnotení strategického dokumentu sa vychádzalo z obsahu a hlavných cieľov strategického dokumentu, jeho vzťahu k iným strategickým dokumentom týkajúcich sa riešeného územia a predovšetkým zhodnotenia súčasného stavu životného prostredia.

Hodnotenie návrhu strategického dokumentu z hľadiska environmentálnych, ekonomických, sociálnych a územno-technických dôsledkov

Predpokladané vplyvy strategického dokumentu ÚPN-O Sihelné na životné prostredie a vplyvy na zdravie budú priame a nepriame, synergické a kumulatívne, z hľadiska časového pôsobenia ich delíme na krátkodobé, strednodobé a dlhodobé resp. trvalé a dočasné, tieto vplyvy vo vzťahu k zložkám životného prostredia a zdraviu obyvateľstva môžu mať pozitívny ale i negatívny charakter.

Navrhované riešenie strategického dokumentu nepredpokladá žiadne negatívne environmentálne dôsledky. Pre zlepšenie kvality životného prostredia, ako aj elimináciu a prevenciu environmentálnych záťaží definuje v záväznej časti súbor opatrení, ktoré vytvoria predpoklady pre udržateľný rozvoj územia.

Vplyvy na obyvateľstvo počet obyvateľov dotknutých vplyvmi navrhovanej činnosti v dotknutých obciach, zdravotné riziká, sociálne a ekonomicke dôsledky a súvislosti, narušenie pohody a kvality života, priateľnosť činnosti pre dotknuté obce (napr. podľa názorových stanovísk a priponienok dotknutých obcí, sociologického prieskumu medzi obyvateľmi dotknutých obcí), iné vplyvy

Územnoplánovacia dokumentácia vytvára predpoklady pre rozvoj územia, cieľom je získať optimálne urbanistické riešenie územia s doriešením existujúcich územno-technických podmienok a väzieb pre nové plánované využitie. Účelom je teda navrhnuť plnohodnotnú časť obce s vytvorením plôch pre rozvoj bývania, občianskej vybavenosti, rekreácie a športu, výroby a dopravno-technického riešenia obce mimo zastavaného územia.

Navrhovaná činnosť bude mať priaznivý vplyv na obyvateľov obce t.j. na prognózovaných podľa návrhu koncepčného vývoja 2719 obyvateľov v návrhovom období k roku 2032, vytvorením podmienok pre lepšiu organizáciu života, kvalitnejšie podmienky bývania, rozsah a kvalitu vybavenosti, podmienky pre rekreáciu a pracovné príležitosti, znížením predpokladov pre energetickú potrebu, bezodpadovými technológiami a obnoviteľnými zdrojmi získavania energií, kvalitatívnymi zmenami v dopravnom systéme a v konečnom dôsledku ekonomickej konjunktúrou zvyšovanie celkovej kultúrnej, estetickej a ekologickej úrovne prostredia budú viest' k zvyšovaniu životnej úrovne a kvality životného prostredia.

Počet obyvateľov dotknutých vplyvmi navrhovanej činnosti v dotknutej obci

Vývoj počtu obyvateľov v posledných rokoch stúpa a na základe získaných informácií o zámeroch výstavby rodinných domov a bytov je pravdepodobné, že tento trend bude pokračovať. Je pravdepodobné, že blízkosť mesta Námestovo vyvolá zvýšené pozitívne

migračné saldo. Tento predpoklad je v súlade zo záväznými regulatívmi funkčného a priestorového usporiadania územia aktualizovaného ÚPN VÚC Žilinského kraja v oblasti usporiadania územia, osídlenia a rozvoja sídelnej štruktúry. Je predpoklad, že doterajší trend sa ešte zintenzívni, čím by sa zvýšil počet obyvateľov za 16 rokov do konca návrhového obdobia o $16 \times 20,00$ obyvateľov, teda o 320,00 obyvateľov. Predpokladá sa však, že vplyvom vyšej migrácie sa do roku 2032 počet obyvateľov zvýši až o 350 obyvateľov, čo predstavuje medziročný rast cca 22 osôb. Ak sa tieto úvahy naplnia, dosiahne obec Sihelné v roku 2032 cca 2472 obyvateľov.

V obci Sihelné žije progresívny typ populácie, ktorý je charakterizovaný výrazne vyšším zastúpením vekovej skupiny 0 – 14 rokov, ako je zastúpenie vekovej skupiny 65+ rokov. Obyvateľstvo obce má vysokú schopnosť rásť prirodzenou menou.

Prognóza vývoja počtu obyvateľov obce Sihelné:

Prahový rok / obdobie	Počet obyvateľov	Nárast / úbytok	index rastu
K roku 2015 / stav	2 122	-	-
Prognóza vývoja podľa návrhu koncepcného rozvoja			
K roku 2032	2 472	+ 350	108,1
K roku 2032 vrátane urbanistickej rezervy (10%)	2 719	+ 597 (z toho 247 rezerva)	128,1

V rámci analýzy priestorových možností rozvoja sa vytypovali vhodné lokality pre možnosti lokalizácie bytovej výstavby v návrhovom období, v súlade s vývojom počtu obyvateľov a počtu veľkostí cenzových domácností. Vývoj počtu cenzových domácností prebieha rýchlejšie ako vývoj celkového počtu obyvateľov.

V návrhovom období (r. 2032) to predstavuje nárast o cca 120 bytov (koeficient obývanosti 3,5), urbanistická rezerva predstavuje nárast ešte o cca 30 bytov.

Návrh rozvoja bývania v obci je riešený formou doplnenia jestvujúcej zástavby (v prielukách, na nezastavaných parcelách a pod.), v rámci jestvujúcich stavebných fondov, a to najmä zabytnením neobývaných bytov, ako aj využívaním nových foriem získavania bytov (nadstavby, podkrovné byty a pod.), obnovou jestvujúceho stavebného fondu formou prestavby, rekonštrukcie a modernizácie a na nových plochách.

Zdravotné riziká, sociálne a ekonomicke dôsledky a súvislosti, narušenie pohody a kvality života

Stratégiou obce uplatnením prioritnej orientácie na rekreáciu a turizmus bez negatívnych vplyvov a produktov sa očakáva, že zdravotné riziká budú stále menšie vytváraním kvalitnejšieho životného prostredia a práve uplatnením strategického dokumentu sa budú znižovať a eliminovať z pohľadu priamych rizík z pracovných činností ako aj vplyvom negatívnych dopadov činností na zdravie.

Sociálne a ekonomicke dôsledky dosahovaním vyšej kvality všetkých činností a funkcií vytvorením nových pracovných príležitostí a vyšej sebestačnosti v oblasti pracovných príležitostí, sociálnej sfére, zabezpečení vybavenosti obce vo všetkých oblastiach sa očakáva priaznivý vývoj a dopad na kvalitu života a sociálne a ekonomicke podmienky.

Nepriamo bude mať rozvoj obce priaznivý vývoj aj pre okolité susediace obce a celý región.

Pri riešení jednotlivých plôch a najmä pri realizácii konkrétnych rozvojových resp. investičných zámerov je potrebné z hľadiska minimalizácie negatívnych vplyvov vychádzat už v predprojektovej i projektovej príprave z platnej legislatívy. Významným je najmä hodnotenie vplyvov navrhovaných činností v prípade splnenia parametrov činnosti v zmysle

zákona č. 24/2006 Z. z., dodržiavanie platných limitov územia, dodržiavanie regulatívov stanovených ÚPN obce Sihelné i všetkých príslušných legislatívnych predpisov. Zároveň pri riešení rozvojových resp. investičných zámerov v území je potrebné dôsledne plniť požiadavky na ochranu obyvateľstva pred účinkami hluku a vibrácií vyplývajúce zo zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a Vyhlášky MZ SR č. 237/2009 Z. z., ktorou sa dopĺňa Vyhláška MZ SR č. 549/2007 Z. z. ustanovujúca podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.

Prijatel'nosť činnosti pre dotknutú obec

Rozvoj obce Sihelné, koncepcia i perspektívy vývoja obce vyvolali celospoločenskú požiadavku na vypracovanie platnej územnoplánovacej dokumentácie obce, ktorá by riešila súčasné problémy rozvoja obce ale i nastolili ďalšiu koncepciu rozvoja obce. Požiadavka na vypracovanie predmetného dokumentu vyplynula z potrieb rozvoja obce.

ÚPN obce Sihelné bol predložený na posúdenie dotknutým orgánom i dotknutej verejnosti. Verejnosť mimo iné bola s dokumentom oboznámená i formou oznámenia o strategickom dokumente (v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z.). Následne na základe pripomienok k oznámeniu o strategickom dokumente Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie vydal listom č. OU-NO-OSZP-2017/007214 zo dňa 10. 08. 2017 „Rozsah hodnotenia“ strategického dokumentu územnoplánovacej dokumentácie ÚPN-O Sihelné, v ktorom v bode 2. Rozsah hodnotenia v časti 2.1. Všeobecné podmienky, bod 2.1.2 určil vypracovanie správy o hodnotení vplyvov strategického dokumentu rozpracovanú podľa všetkých bodov prílohy č. 5 zákona, primerane charakteru strategického dokumentu a s osobitým prihliadnutím na bod 2.2 Špecifické požiadavky tohto rozsahu hodnotenia.

Celý uvedený proces pripomienkovania ÚPN obce Sihelné je zárukou toho, že k hodnotenému materiálu má prístup odborná i široká verejnosť, ktorá do tohto procesu môže aktívne vstupovať svojimi opodstatnenými pripomienkami. Výstupy z procesu hodnotenia budú podkladovým materiálom na dopracovanie územnoplánovacieho dokumentu t. j. „Územného plánu obce Sihelné“ a ukončenia procesu obstarávania územnoplánovacej dokumentácie obce.

Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery

Nové plochy funkčného využitia územia navrhované v koncepte ÚPN-O Sihelné svojim umiestnením neovplyvnia geomorfologické pomery ani súčasný charakter územia, pokiaľ budú pri ich realizácii dodržané limity a regulatívy stanovené v posudzovanom konekte.

Nevhodnou činnosťou (napr. odstránením drevitých porastov, odstránením krycích vrstiev horninového prostredia v súvislosti s umiestňovaním nových zariadení) by mohlo dôjsť k aktivácii geodynamických javov (napr. erózia pôdy, porušenie stability svahov, zosuvy). Akékol'vek zásahy do horninového prostredia sa môžu realizovať len na základe výsledkov podrobného inžiniersko-geologického a hydrogeologického prieskumu.

Vzhľadom na typ geologického podložia v riešenom území je potrebné zvýšenú pozornosť venovať najmä zosuvom, ktoré môžu byť aktivované napr. i v dôsledku extrémnych zrážok. Okrem prirodzených faktorov dôvodom pri aktivovaní svahových pohybov je aj činnosť človeka. Aj menšie zásahy do svahov pri výstavbe nových objektov a súvisiacich infraštruktúry môžu narušiť stabilitu svahu a môžu sa tvoriť maloplošné zosuvy, resp. zemné prúdy. Zosuvné územia sú zdokumentované v grafickej časti konceptu ÚPN-O

Sihelné. Registrované zosuvné územia sú v koncepte zaradené medzi plochy vyžadujúce zvýšenú ochranu. Rozvojové lokality výstavby A10/V2, A9/V2 a čiastočne A3/V1 sú navrhnuté aj v týchto zosuvných územiach, čo je z hľadiska vplyvov na horninové prostredie negatívny jav.

Na riešenom území sa nenachádzajú chránené ložiskové územia, ložiska nevyhradených nerastov, dobývacie priestory ani prieskumné územia, a preto nebolo potrebné hodnotiť vplyvy na územia takého charakteru.

Pri dodržaní navrhovaných opatrení a záväzných regulatívov sa významné negatívne vplyvy ÚPN-O Sihelné na horninové prostredie nepredpokladajú. Je potrebné akceptovať potenciálne zosovy a v týchto územiach stavebnú činnosť nepovoľovať, prípadne dôsledne pred povolením výstavby preskúmať možnosti aktivizácie zosunov formou geologického prieskumu.

Vplyvy na klimatické pomery.

V súčasnom období je už jednoznačne prijímanou skutočnosťou globálna zmena klímy, ktorá je spôsobená činnosťou človeka s dopadom na zvyšovanie koncentrácie skleníkových plynov, zmenu a zvýšenie extrémnych prejavov počasia (sucho, povodne, búrky, krupobitia, výkyvy teplôt, nové poveternostné javy, ako sú tornáda a pod.).

Koncept ÚPN-O Sihelné nedáva rámc na také aktivity, ktoré by spôsobili významne zmeny klimatických ukazovateľov, smeru alebo prúdenia vzduchu, evaporáciu a ani iné zmeny, ktoré by mohli mať významný vplyv na klimatické pomery v okolí rozvojových lokalít.

Rozšírenie zastavaných plôch má vplyv na lokálnu klímu a mikroklímu. Nepriaznivé účinky predstavuje zvyšovanie teploty vzduchu a sálavé teplo zo spevnených a zastavaných povrchov. V obci sa nachádza dostatok nezastavanej pôdy a veľkých záhrad, ktoré tieto nepriaznivé vplyvy dostatočne eliminujú. Navrhované zastavané plochy predstavujú prevažne rodinné domy, obklopené záhradami, preto sa neočakáva nepriaznivý vplyv na lokálnu mikroklímu.

Vzhľadom na uvedené, vplyvy strategického dokumentu na klimatické pomery hodnotíme ako nevýznamné.

Vplyvy na ovzdušie

Počas výstavby činností, pre ktoré dáva rámc navrhovaný Koncept ÚPN-O Sihelné budú zdrojom znečistenia ovzdušia výkopové práce, dočasné a trvalé zábery pôd včítanie územi pre vybavenie stavenísk, resp. stavebná mechanizácia pomocou ktorej sa budú vykonávať stavebné činnosti na jednotlivých lokalitách. Ide o bodové a plošné zdroje znečisťovania ovzdušia. Plošným zdrojom znečistenia ovzdušia budú aj skládky sypkých materiálov a zemín. Prístupové komunikácie, ktoré sa budú využívať počas výstavby uvedených činností budú predstavovať líniové zdroje znečistenia ovzdušia. Doprava surovín a materiálov bude nepravidelná a časovo a početnosťou obmedzená. Uvedené zdroje znečisťovania ovzdušia budú predovšetkým zdrojom tuhých znečisťujúcich látok, oxidov dusíka a uhlíka a celkového organického uhlíka. Množstvo emisií bude závisieť od počtu mechanizmov, priebehu výstavby, ročného obdobia, poveternostných podmienok a pod. Zvýšená prašnosť sa bude prejavovať najmä vo veterálnych dňoch a pri dlhšie trvajúcom bezzáhradkovom období a to hlavne v období zemných a výkopových prác. Vzhľadom na charakter stavebných prác, ich situovania, prevládajúcom prúdení vzduchu, možno konštatovať, že vplyv bodových, líniowych a plošných zdrojov znečistenia ovzdušia

významne neovplyvní kvalitu ovzdušia v dotknutom území ani v kumulatívnom a synergickom merítku.

Zdrojmi znečistenia ovzdušia činností počas prevádzky, pre ktoré dáva rámec Koncept ÚPN-O Sihelné bude doprava realizovaná ich obyvateľmi, pracujúcimi a návštevníkmi. Táto doprava nebude predstavovať významné zvýšenie intenzity na dotknutých komunikáciách.

Vzhľadom na uvedené zdroje znečisťovania ovzdušia a ich predpokladanú intenzitu je možné konštatovať, že vplyv činností, ktoré uvažuje Koncept ÚPN-O Sihelné na ovzdušie počas ich prevádzky a výstavby, bude mať lokálny charakter, ktorého významnosť bude zanedbateľná, pričom by nemalo dôjsť k významnému zhoršeniu emisno-imisnej situácií v rámci územia obce.

Vzhľadom na uvedené, vplyvy Konceptu ÚPN-O Sihelné na ovzdušie hodnotíme ako málo významné, negatívne.

Vplyvy na vodné pomery

Zdrojmi znečisťovania povrchových i podzemných vód v riešenom území sú v súčasnosti najmä bodové zdroje znečistenia, komunálne odpadové vody vypúšťané do tokov bez čistenia (napr. objekty nepripojené na verejnú kanalizáciu), environmentálne záťaže (napr. divoké skládky odpadov v okolí vodných tokov), z plošných zdrojov znečistená voda z povrchového odtoku a z pol'nohospodárskej činnosti. Ovplyvnenie kvality povrchových vód (najmä malých vodných tokov) a podzemných vód môže spôsobiť napr. umývanie vozidiel pri týchto tokoch a nevhodne situovaná statická doprava. Kontaminácia hydrologického prostredia môže byť daná únikom znečisťujúcich látok do podzemnej vody s následným zhoršením jej kvality počas havarijných stavov alebo nesprávnej manipuláciou s nimi. V danom prípade sa bude postupovať podľa vypracovaného a schváleného havarijného plánu.

Koncept ÚPN-O Sihelné čiastočne ovplyvní (navrhované zastavané plochy) infiltráciu zrážkovej vody do podzemia, pričom by sa nemal narušiť prirodzený kolobeh vody a nemalo by dôjsť k lokálnemu vysušovaniu územia, resp. pri zvýšených zrážkach zase naopak k hydraulickému zaťaženiu.

Koncept ÚPN-O Sihelné nebude ovplyvňovať pramene, pramenné oblasti, ochranné pásmo, minerálne pramene a nebude mať negatívny vplyv na kvalitatívne a kvantitatívne parametre povrchových a podzemných vód za dodržania prevádzkového poriadku, technickej a pracovnej disciplíny a za dôsledného dodržania zásad narábania s príprvkami a látkami škodiacich vodám.

Väčšina obce je odkanalizovaná kanalizáciou, ktorá je zaústená do hlavného kanalizačného zberača. Splašková kanalizácia je PP DN 300 zaústená do SČOV Námestovo. Splašková kanalizácia nie je vybudovaná v lokalite Za dedinou. V obci nie je ešte dobudovaná delená siet' odpadových vód (len postupne sa realizujú kanalizačné prípojky). Splaškové vody sú preto ešte odvádzané aj do žúmp, resp. do septikov a malých domových ČOV vlastnou domovou kanalizáciou. V rámci Konceptu ÚPN-O Sihelné sa rieši dobudovanie kanalizačnej siete, čo by malo významne prispiet' k zlepšeniu situácie v oblasti ochrany podzemných a povrchových vód v riešenom území. V rámci Konceptu ÚPN-O Sihelné sa nenavrhujú také nové zariadenia, ktoré by boli významným zdrojom znečistenia vód (podzemných ani povrchových) ani ktoré by negatívne zasahovali do vodohospodárskych pomerov riešeného územia. Navrhovaný strategický dokument nebude mať vplyv na kvantitatívne a kvalitatívne charakteristiky povrchových tokov v širšom okolí.

Koncept ÚPN-O Sihelné spôsobuje zvýšené nároky na zásoby pitnej vody. Využiteľný objem jestvujúcich zásobných vodojemov je postačujúci aj pre návrhové obdobie. Pokrytie

vodovodnou infraštruktúrou je v obci Sihelné na úrovni 80 %. V obci je vybudovaný lokálny vodovodný systém s príslušným obecným vodovodom napojeným na vlastné zdroje vody a zároveň vodovod v správe OVS, a. s., Dolný Kubín. Tieto vodovody sú navzájom prepojené. Lokálne časti obce Sihelné (Šoltýska roľa, Od mlyna a Odumiarky – Biela farma) sú zásobované pitnou vodou z vlastných zdrojov (studní). Navrhované trasovanie podzemných rozvodov pitnej vody musí rešpektovať ostatné existujúce a navrhované prvky technickej a dopravnej infraštruktúry.

Dažďové vody zo striech objektov a spevnených plôch nehnuteľnosti môžu byť odvádzané do podložia alebo na terén, prípadne sa zaústia do uličnej dažďovej kanalizácie resp. cestného rigolu, ktoré vyústia do priľahlého recipientu pomocou vyústneho objektu. Vhodné je aj vybudovaniu a využívanie sezónnych zrážkových vôd formou napr. dažďových záhrad, prieplavov na zadržiavanie vody, úpravy spevnených povrchov tak, aby umožňovali vysakovanie dažďovej vody a pod. Obdobným problémom je odvádzanie dažďových vôd z komunikácií do povrchových vôd. Treba vždy rešpektovať požiadavky príslušného vodohospodárskeho orgánu.

Z uvedeného vyplýva, že Koncept ÚPN-O Sihelné bude mať významný vplyv na kanalizačnú a vodovodnú sústavu (zaťaženie na ČOV, zaťaženie kanalizačných rozvodov odpadovými vodami a zvýšený odber pitnej vody v súvislosti s potrebami činností, pre ktoré dáva navrhovaný strategický dokument rámc). Negatívne vplyvy realizácie Konceptu ÚPN-O Sihelné na povrchové a podzemné vody možno hodnotiť ako málo významné, ktoré je možné zmieriť alebo i odstrániť realizáciou navrhovaných opatrení a rešpektovaním navrhovaných zásad a regulatív. Možno predpokladat, že schválením Konceptu ÚPN-O Sihelné sa vytvoria podmienky pre zlepšenie situácie v oblasti vodných pomerov na riešenom území.

Navrhovaný strategický dokument musí byť v súlade so Smernicou č. 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady z 23. októbra 2000, ktorou sa ustanovuje rámc pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva (Ú. v. ES L 327, 22. 12. 2000) v znení rozhodnutia č. 2455/2001/ES Európskeho parlamentu a Rady z 20. novembra 2001 (Ú. v. ES L 331, 15. 12. 2001) v znení smernice Európskeho parlamentu a Rady 2008/32/ES z 11. marca 2008 (Ú. v. EÚ L 81, 20. 3. 2008) v znení smernice Európskeho parlamentu a Rady 2008/105/ES zo 16. decembra 2008 (Ú. v. EÚ L 348, 24. 12. 2008) v znení smernice Európskeho parlamentu a Rady 2009/31/ES z 23. aprila 2009 (Ú. v. EÚ L 140, 5. 6. 2009) v znení smernice Európskeho parlamentu a rady 2013/39/EÚ z 12. augusta 2013 (Ú. v. EÚ L 226, 24. 8. 2013) v znení smernice Rady 2013/64/EÚ zo 17. decembra 2013 (Ú. v. EÚ L 353, 28. 12. 2013). 2000/60/ES, ktorá ustanovuje rámc pôsobnosti spoločenstva v oblasti vodnej politiky, skrátene nazývaná Rámcová smernica o vode (RSV).

Vplyvy na pôdu

Navrhované rozvojové plochy nadväzujú na zastavané územie obce a spolu s intravilánom vytvárajú kompaktný celok. Najväčším negatívnym vplyvom Konceptu ÚPN-O Sihelné na pôdu je návrh použitia polnohospodárskej pôdy na nepolnohospodárske účely. Návrh použitia polnohospodárskej pôdy na nepolnohospodárske účely je v koncepte spracovaný podľa zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní polnohospodárskej pôdy, aj keď na výstavbu sú navrhované aj chránené pôdy. Rozsah záberov chránených pôd je pomerne významný. So záberom lesných pozemkov sa pri rozvoji obce Sihelné uvažuje len v minimálnom rozsahu.

Variant 1

- Lokalita č. A/1-V1 - plocha určená pre výstavbu IBV o celkovej výmere 12,14 ha z toho 11,49 ha pol'nohospodárskej pôdy zaradená podľa kódu BPEJ do 7. a 9. skupiny, v zastavanom území je 2,40 ha pol'nohospodárskej pôdy, mimo zastavaného územia je 9,09 ha pol'nohospodárskej pôdy, v zastavanom území je 0,13 ha lesnej pôdy, mimo zastavaného územia je 0,52 ha lesnej pôdy. Chránená pôda sa nachádza vo výmere 0,71 ha.
- Lokalita č. A/2-V1 - plocha určená pre výstavbu IBV o celkovej výmere 3,43 ha z toho 3,42 ha pol'nohospodárskej pôdy zaradená podľa kódu BPEJ do 7. Skupiny, v zastavanom území je 0,62 ha pol'nohospodárskej pôdy, mimo zastavaného územia je 2,80 ha pol'nohospodárskej pôdy, mimo zastavaného územia je 0,01 ha lesnej pôdy. Chránená pôda sa nachádza vo výmere 3,42 ha.
- Lokalita č. A/3-V1- plocha pre určená pre výstavbu IBV výmere 10,60 ha pol'nohospodárskej pôdy, zaradená podľa kódu BPEJ do 7. a 9. skupiny, v zastavanom území je 1,74 ha pol'nohospodárskej pôdy, mimo zastavaného územia je 8,86 ha pol'nohospodárskej pôdy. Chránená pôda sa nachádza vo výmere 1,04 ha.

Variant 2

- Lokalita č. A/4-V2 - plocha určená pre výstavbu IBV o celkovej výmere 4,44 ha z toho 4,37 ha pol'nohospodárskej pôdy zaradená podľa kódu BPEJ do 7. skupiny, v zastavanom území je 0,60 ha pol'nohospodárskej pôdy, mimo zastavaného územia je 3,77 ha pol'nohospodárskej pôdy, mimo zastavaného územia je 0,07 ha nepol'nohospodárskej pôdy. Chránená pôda sa nachádza vo výmere 4,37 ha.
- Lokalita č. A/5-V2 - plocha určená pre výstavbu IBV o celkovej výmere 3,47 ha z toho 3,30 ha pol'nohospodárskej pôdy zaradená podľa kódu BPEJ do 7. skupiny, mimo zastavaného územia je 3,30 ha pol'nohospodárskej pôdy, mimo zastavaného územia je 0,17 ha nepol'nohospodárskej pôdy.
- Lokalita č. A/6-V2 - plocha určená pre výstavbu IBV o celkovej výmere 3,70 ha z toho 3,36 ha pol'nohospodárskej pôdy zaradená podľa kódu BPEJ do 7. skupiny, mimo zastavaného územia je 3,36 ha pol'nohospodárskej pôdy, mimo zastavaného územia je 0,34 ha lesnej pôdy. Chránená pôda sa nachádza vo výmere 3,36 ha.
- Lokalita č. A/7-V2 - plocha určená pre výstavbu IBV o výmere 3,06 ha pol'nohospodárskej pôdy, zaradená podľa kódu BPEJ do 7. skupiny, mimo zastavaného územia. Chránená pôda sa nachádza vo výmere 3,06 ha.
- Lokalita č. A/8-V2 - plocha určená pre výstavbu IBV o výmere 5,75 ha pol'nohospodárskej pôdy, zaradená podľa kódu BPEJ do 7. A 9. skupiny, v zastavanom území je 1,89 ha pol'nohospodárskej pôdy, mimo zastavaného územia je 3,86 ha pol'nohospodárskej pôdy. Chránená pôda sa nachádza vo výmere 5,00 ha.
- Lokalita č. A/9-V2 - plocha určená pre výstavbu IBV o výmere 7,56 ha pol'nohospodárskej pôdy, zaradená podľa kódu BPEJ do 7. a 9. skupiny, v zastavanom území je 0,36 ha pol'nohospodárskej pôdy, mimo zastavaného územia je 7,20 ha pol'nohospodárskej pôdy. Chránená pôda sa nachádza vo výmere 2,58 ha.
- Lokalita č. A/10-V2 - plocha určená pre výstavbu IBV o výmere 3,19 ha pol'nohospodárskej pôdy, zaradená podľa kódu BPEJ do 9. skupiny, mimo zastavaného územia.

Spoločný návrh pre obidva varianty

- Lokalita č. B/11 - plocha určená pre výstavbu HBV o celkovej výmere 0,83 ha z toho 0,57 ha pol'nohospodárskej pôdy zaradená podľa kódu BPEJ do 7. skupiny, mimo

zastavaného územia je 0,57 ha pol'nohospodárskej pôdy, mimo zastavaného územia je 0,26 ha lesnej pôdy. Chránená pôda sa nachádza vo výmere 0,57 ha.

- Lokalita č. C/12 – plocha určená pre rozšírenie športovísk (futbalové ihrisko) o výmere 0,35 ha pol'nohospodárskej pôdy zaradená podľa kódu BPEJ do 7. skupiny, v zastavanom území. Chránená pôda sa nachádza vo výmere 0,35 ha.
- Lokalita č. H/13 - plocha určená pre rozšírenie cintorína o výmere 0,58 ha pol'nohospodárskej pôdy, zaradená podľa kódu BPEJ do 7. skupiny, mimo zastavaného územia. Chránená pôda sa nachádza vo výmere 0,58 ha.

Navrhovaný rozvoj obce Sihelné si vo Variante 1 vyžiada celkový záber pol'nohospodárskej pôdy 25,51 ha, lesnej pôdy 0,66 ha, najkvalitnejšej chránenej pôdy (podľa NV SR č. 58/2013 Z. z.) je z toho 5,17 ha.

Vo Variante 2 je to 30,59 ha pol'nohospodárskej pôdy a 0,34 ha lesnej pôdy, z toho najkvalitnejšie chránené pozemky na území obce Sihelné predstavujú 18,37 ha.

Spoločné pre oba varianty sú navrhnuté lokality HBV, rozšírenia ihriska a cintorína, kde sa predpokladá záber pol'nohospodárskej pôdy 1,5 ha, záber lesnej pôdy 0,26 ha, z čoho najkvalitnejšia chránená pôda predstavuje 1,5 ha.

Zábery najkvalitnejšej pôdy sa navrhujú najmä pre potreby rozvoja individuálnej bytovej výstavby (rodinných domov). Pre oba varianty spoločne sa navrhuje záber pôdy pod HBV, rozšírenie ihriska a rozšírenie cintorína. Celkovo sa zábery pol'nohospodárskej pôdy navrhujú na 13 lokalitách, z toho najkvalitnejšie pôdy sa nachádzajú na 8 lokalitách.

Použitie najkvalitnejšej pol'nohospodárskej pôdy na nepol'nohospodárske účely možno odôvodniť najmä tým, že tieto pôdy sa nachádzajú v tesnej blízkosti súčasného zastavaného územia a nová výstavba z hľadiska kompaktnosti sídla a zabránenia vytvárania satelitných sídlisk by mala byť realizovaná v organickej nadváznosti na štruktúru sídla.

Určenie dočasných záberov pol'nohospodárskych pôd navrhovaným strategickým dokumentom v súčasnom štádiu nie je možné.

Čo sa týka znečistenia pôdy v koncepte ÚPN-O Sihelné sa nevyčleňujú plochy na také činnosti, ktoré by mohli byť zdrojom znečistenia a kontaminácie pôd.

Určité riziko z hľadiska aktivizácie niektorých potenciálnych zosuvov predstavujú stavebné činnosti na lokalitách A 10/V2, A 9/V2 a čiastočne aj na lokalite A 3/V1, kde boli zaznamenané potenciálne zosovy. Tieto môžu byť aktivované pri zásahu do horninového prostredia, najmä pri podrezaní svahov pri budovaní líniowych komunikácií, prípadne pri nedostatočných technických opatreniach v prípade nepriaznivých prejavov počasia (dlhotrvajúci, alebo prívalový dážď a pod.). Registrované zosuvné územia patria medzi plochy vyžadujúce zvýšenú ochranu.

Vplyvy Konceptu ÚPN-O Sihelné na pôdu možno hodnotiť ako vplyvy stredne významné, najmä v dôsledku potreby trvalých záberov pol'nohospodárskej pôdy na nepol'nohospodárske účely. Z hľadiska záberov pol'nohospodárskej pôdy je environmentálne priateľnejší Variant č.1, ale vzhľadom na celkovú kvalitu rozsah a umiestnenie pozemkov určených na záber sú obidva varianty po dôslednom prehodnotení navrhovaného riešenia realizovateľné.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Negatívne vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy môžu byť priame i nepriame ako sú napr.: zničenie ekosystémov – strata stanovišť rastlinných a živočíšnych druhov v dôsledku výstavby, vyrušovanie živočíchov z dôvodu zvýšeného pohybu mechanizmov a ľudí, čo môže

spôsobiť zmeny v správani sa živočíšnych druhov, fragmentáciu a zmeny biotopov pôvodných druhov fauny a flóry, vytváranie bariér pre migrujúce živočíchy, rozširovanie inváznych druhov rastlín, zmeny vegetácie a živočíšnych biotopov v okolí dopravných komunikácií a ďalšie. Výnimkou nie sú ani činnosti súvisiace s turistikou a športom, kedy na exponovaných miestach dochádza napr. k zašliapavaniu vegetácie, šíreniu rastlinných a živočíšnych druhov, ktoré sa v danom území nevyskytovali a boli do územia zavlečené činnosťou človeka, vedomé zavlečenie rastlinných a živočíšnych druhov do miestnych ekosystémov za účelom zvýšenia atraktívnosti miesta (záhrady, parkové úpravy, a pod.).

Z hľadiska zachovania alebo zvýšenia biologickej rozmanitosti v dotknutom území má klíčový význam dôsledná ochrana prírodných biotopov na lokálnej, regionálnej i nadregionálnej úrovni.

Na území obce Sihelné sa vyskytujú i vzácné a chránené druhy rastlín a živočíchov, a preto je potrebné rozvíjať aktivity obce s rešpektovaním pravidiel, podmienok a limitov ochrany prírody a tvorby krajiny. Vzhľadom na charakter a rozsah navrhovaného rozvoja územia obce Sihelné sa nepredpokladá závažné ohrozenie druhov rastlín a živočíchov, ktoré sa vyskytujú v dotknutom a širšom území, vrátane chránených druhov a ich biotopov. Pri akomkoľvek kontakte s chránenými druhmi rastlín a živočíchov sa musí postupovať podľa príslušných ustanovení zákona č. 543/2002 Z. z. a vyhlášky č. 24/2003 Z. z. Zvýšený antropický tlak bude vplývať negatívne najmä na živočíchy, tiažiskovo na druhy, ktoré sú menej antropotolerantné. Tieto z predmetných priestorov ustúpia. Aj pre antropotolerantnejšie druhy bude predstavovať navrhovaná zmena zmenšenie potravných, oddychových, reprodukčných a hniezdných priestorov, zhoršia sa podmienky pre migráciu. Pre miestne populácie chránených druhov živočíchov však nepredstavujú posudzované lokality klíčové priestory, preto je možné predpokladať, že navrhovaná zmena funkčného využitia ich existenčne neohrozí. Týka sa to najmä druhov vtákov, ktoré sú predmetom ochrany v CHVU Horná Orava. V uvedenom chránenom území bolo zistených 242 druhov vtákov, z ktorých tu viac ako 60 % hniezdi. Rozšírené sú najmä vtáky ihličnatých lesov a podhorskej, extenzívne využívanej polnohospodársko-lesnej krajiny.

V etape vypracovania a posudzovania Konceptu ÚPN-O Sihelné nie je možné identifikovať konkrétnie negatívne alebo pozitívne vplyvy na flóru, faunu a ich biotopy, tieto vplyvy bude možné identifikovať v rámci posudzovania vplyvov jednotlivých stavieb, ktoré budú splňať prahové hodnoty pre posudzovanie vplyvov na životné prostredie podľa tretej časti zákona č. 24/2006 Z. z., prípadne u malých stavieb v rámci ich prípravy a povoľovania podľa osobitných predpisov na ktorom sa zúčastňujú i orgány ochrany prírody a krajiny.

Je potrebné dôsledne rešpektovať migračné trasy a biokoridory, vrátane miestnych biokoridorov so zachovaním brehových porastov a zabrániť ich fragmentácii. Takisto je dôležité udržať funkčný biokoridor Sihelnianskeho potoka tak, aby neboli obojstranne uzavretý. Vzhľadom na pásovú zástavbu pozdĺž vodných tokov je potrebné ponechávať aj v zastavanom území prieluky, ktorími môže zver migrovať. Genofondová lokalita Trhovnica nebude činnosťami v zmysle Konceptu ÚPN-O Sihelné ovplyvnená. Navrhovaná cesta III. triedy Sihelné – Oravské Veselé bude zasahovať priamo do územia CHKO, CHVU a fragmentovať nadregionálny biokoridor 7/13.

Na základe výsledkov hodnotenia možno konštatovať, že predpokladané vplyvy nových aktivít, ktoré sú navrhované v rámci Konceptu ÚPN-O Sihelné, na faunu, flóru a ich biotopy v dotknutom území nebudú závažné a v prípade identifikácie negatívnych vplyvov ich bude možné návrhom a realizáciou vhodných opatrení znížiť na environmentálne priateľnú mieru. Týka sa to najmä prehodnotenia tých navrhovaných plôch na výstavbu, ktoré zasahujú do hydričkých biokoridorov.

Vplyvy na krajinu - štruktúru a využívanie krajiny, scenériu krajiny.

Obec Sihelné patrí k podhorským obciam, pre ktoré je charakteristický vidiecky typ sídelnej štruktúry s obytnou, rekreačnou, obslužnou, výrobnou, technickou a dopravnou funkciou. Krajina má vysokú estetickú a krajinostabilizačnú hodnotu. Kompozičná štruktúra krajiny je charakteristická striedaním trvalo trávnatých porastov, nelesnej drevinnej vegetácie a lesov, ktorú dopĺňa líniové vidiecke osídlenie, ktoré s okolitou krajinou vytvára taktiež atraktívne scenérie. Cenným a veľmi zraniteľným prvkom krajiny sú vodné toky a podmáčané územia.

V rámci obstarávania ÚPN-O Sihelné (v etape prieskumov a rozborov) bol vypracovaný Krajinnoekologický plán s konkrétnymi návrhmi na využitie a zmenu doterajšieho využitia územia tak, aby bola zachovaná jeho ekologická stabilita. Závery a výstupy KEP boli zohľadnené pri vypracovaní konceptu ÚPN-O Sihelné.

V navrhovanej urbanistickej kompozícii sa vychádza z pôvodnej urbanistickej štruktúry riešeného územia. Podporuje sa zachovanie špecifického razu a rozvoja vidieckeho osídlenia s cieľom vytvárania rovnocenných životných podmienok obyvateľov a zachovania vidieckej krajiny. V Koncepte ÚPN-O Sihelné sa venuje zvýšená pozornosť najmä vytvoreniu optimálnych životných podmienok pre bývanie. Nové obytné plochy sa umiestňujú prevažne v nadväznosti na existujúce, nevytvárajú sa nové zastavané plochy v riešenom území, ktoré by zásadne ovplyvnili krajinnú scenériu. Nenavrhujú sa žiadne veľkoplošné areály rekreácie a športu v prírodnej krajine, nenavrhujú sa tiež žiadne priemyselné areály a stavby.

Navrhovaný územný rozvoja obce Sihelné uvedený v koncepte ÚPN-O Sihelné nebude mať v prípade dodržania navrhovaných architektonických zásad a regulatívov negatívny vplyv na krajinu a jej scenériu.

Vplyvy na chránené územia a ochranné pásma [napr. navrhované chránené vtáčie územia, územia európskeho významu, súvislá európska sústava chránených území (NATURA 2000), národné parky, chránené krajinné oblasti, chránené vodohospodárske oblasti], na územný systém ekologickej stability.

V posudzovanom koncepte ÚPN-O Sihelné sa ochrane prírody ako celku venuje dostatočná pozornosť. V území sa nachádza Chránená krajinná oblasť Horná Orava, rozčlenená na jednotlivé zóny A až D, pri čom zóna A má najprísnejšiu ochranu v 5. stupni a zóna D má ochranu najnižšiu v 2. stupni ochrany. V posudzovanom území obce Sihelné sa nachádza len zóna D, ktorá sa rozprestiera okolo zastavaného územia na severe, juhu a západe k.ú.. V území je tiež vymedzené Chránené vtáčie územie Horná Orava, ktoré má totožné hranice s CHKO Horná Orava.

Územný plán intenzifikuje a reštrukturalizuje už urbanizované zastavané územie a rozširuje zástavbu na príľahlé lokality, pričom nezasahuje na územie CHKO, teda nemá priamy vplyv na Chránené vtáčie územie Horná Orava, ani na územia CHKO Horná Orava. Výstavba IBV, budovanie technickej infraštruktúry (vodovod, kanalizácia), úprava ciest a výstavba nových ciest v navrhovaných lokalitách sa môže dotknúť hydričkých biokoridorov, čo predstavuje priamy vplyv na ÚSES a je nutné počítať so zmierňujúcimi opatreniami.

Prekategorizovanie novej cesty III. triedy Oravská Polhora – Sihelné – Oravské Veselé a jej úprava by zvýšili bariérový efekt doterajšej účelovej komunikácie. Zvýšili by sa aj nepriame vplyvy – prejazdy vozidiel, ktoré by sa inak udržali mimo územia CHKO a CHVU

Horná Orava, emisie, hluk, antropický tlak, vrátane rekreačného využitia a zvýšenej produkcie odpadu. Tieto vplyvy môžeme vyhodnotiť ako mierne negatívne. Vplyv vybudovania novej cesty III. triedy na životné prostredie, teda aj na ochranu prírody je potrebné vyhodnotiť v procese EIA a v prípade realizácie dôsledne aplikovať zmierňujúce opatrenia.

Na území CHKO a CHVÚ Horná Orava sa nachádza samostatná lokalita Za dedinou s rekreačným využívaním a dvoma menšími lokálnymi lyžiarskymi vlekmi. V Koncepte ÚPN - O Sihelné sa neuvažuje s intenzifikáciou a rozširovaním využitia tohto priestoru, odporúča sa len budovanie malokapacitných foriem ubytovania, bežeckým lyžovaním a hipoturistikou. Vplyvy takto nastaveného rekreačného využívania územia na chránené územia nie sú významne negatívne.

V území je navrhnutá rozhľadňa v zóne D, pri jej výstavbe sa predpokladajú mierne negatívne vplyvy. Zároveň sa zvýši atraktivita územia v jej okolí, čo môže zvýšiť antropický tlak na chránené územie zóny D. Podobne je možné vyhodnotiť aj vplyv plánovaného amfiteátru pri lokalite Biela Farma (v k.ú. Oravská Polhora).

Vplyv vybudovania cykloturistických chodníkov sa z hľadiska vplyvu na chránené územie javí ako neutrálny, cykloturistika patrí k najmäksím formám cestovného ruchu s najmenšími dopadmi na chránené územia, biotopy, flóru a faunu. Prepojenia susediacich obcí cyklotrasami sprístupňuje rozsiahle územia v podhorí a zvyšuje atraktivitu prírodného prostredia.

Rekreačné využívanie územia, rozširovanie cestnej siete, úpravy tokov, budovanie cyklotrás môžu mať mierne negatívny vplyv na prvky ÚSES.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky, vplyvy na archeologické náleziská

Schválenie navrhovaného strategického dokumentu nebude mať negatívny vplyv na kultúrne a historické pamiatky a archeologické náleziská v širšom dotknutom území za predpokladu dodržiavania zásad riešenia ochrany kultúrneho dedičstva a zásad a regulatívov zachovania kultúrnohistorických hodnôt. Priamo na rozvojových lokalitách sa nenachádzajú žiadne známe objekty alebo predmety, ktoré by spadali do podmienok pamiatkovej starostlivosti. Medzi objekty kultúrneho dedičstva v obci patrí drevená zvonica, súsošie na pilieri pilier s podstavcom a reliéfom svätá Katarína, svätý Jozef a svätý Jan Nepomucký, súsošie na pilieri Svätá trojica. Na území obce Sihelné sa nenachádza žiadna NKP evidovaná ako chránená zeleň podľa pamiatkového zákona a ani sa nenachádzajú žiadne plochy, ktoré by boli pamiatkovými územiami vyhlásenými podľa pamiatkového zákona – pamiatková zóna, resp. pamiatková rezervácia. V obci sa nachádza niekoľko objektov (obytných aj hospodárskych väčšinou v odľahlých polohách) predstavujúcich relikt pôvodnej zrubovej architektúry.

Podmienky novej zástavby sú stanovené v regulatívoch, ktoré rešpektujú aj historickú zástavbu a kultúrne a historické pamiatky obce. Ochrana archeologických lokalít, kultúrnych a historických pamiatok pri výstavbe je zabezpečená v zmysle zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu.

V katastrálnom území obce Sihelné sa doposiaľ nerobil systematický výskum, ale ak je predpoklad nálezu doteraz neznámych archeologických nálezisk je nevyhnutné zabezpečiť dostatočnú ochranu archeologického dedičstva.

- Je nevyhnutné, aby pri akejkoľvek stavebnej činnosti bol oslovený Krajský pamiatkový úrad Žilina, ktorého záväzné stanovisko, prípadne rozhodnutie nariadujúce výskum, bude podkladom pre územné a stavebné konanie príslušného

stavebného orgánu na základe charakteru a polohy stavby.

- Podľa § 40 ods. 2 a 3 pamiatkového zákona a § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov v prípade zistenia, resp. narušenia archeologických nálezov počas stavby musí nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác ihneď ohlásť nález Krajskému pamiatkovému úradu Žilina. Nález sa musí ponechať bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou. Do obhliadky krajským pamiatkovým úradom Žilina je nálezca povinný vykonat' všetky nevyhnutné opatrenia na záchrannu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu, pokial' o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s uvedeným krajským pamiatkovým úradom. Podľa § 40 pamiatkového zákona archeologický nález môže vyzdvihnuť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba metódami archeologického výskumu.

Vzhľadom na to, vplyvy Konceptu ÚPN-O Sihelné na kultúrne a historické pamiatky a archeologické náleziská sa nepredpokladajú. Zásadná zmena pri hodnotení vplyvov by nastala v prípade, keď by sa pri zemných prácach odhalili nové archeologické artefakty. Vtedy tento vplyv hodnotíme pozitívne, dôjde k rozšíreniu úrovne poznania. Je však nevyhnutné, aby nálezcovia postupovali v zmysle pamiatkového zákona.

Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality

V dotknutom území nie sú evidované paleontologické náleziska a ani významné geologické lokality. V prípade nálezu skamenelin pri zemných prácach je potrebné postupovať podľa príslušných ustanovení zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Vplyvy Konceptu ÚPN-O Sihelné na paleontologické náleziská a významné geologické lokality sa nepredpokladajú.

Iné vplyvy

Iné vplyvy Konceptu ÚPN-O Sihelné na dotknuté územie, ako tie, čo boli uvedené v predchádzajúcich kapitolách sa v etape strategického hodnotenia nepredpokladajú.

Komplexné posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a ich porovnanie s platnými právnymi predpismi

V rámci konceptu UPN-O Sihelné sa navrhujú nové investičné zámery, ktoré sú zamierané na dobudovanie funkčného a priestorového využívania územia. Ich následná realizácia môže mať pozitívne ale i negatívne vplyvy, priame, nepriame vplyvy na životné prostredie, vrátane vplyvov kumulatívnych.

Predpokladané vplyvy a ich mieru v etape Konceptu ÚPN-O Sihelné nie je možné jednoznačne určiť. Každá navrhovaná činnosť, ktorá bude splňať prahové hodnoty podľa prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. bude podliehať komplexnému posudzovaniu podľa štvrtej časti tohto zákona. Prehľad niektorých predpokladaných vplyvov nových verejnoprospešných stavieb pre umiestnenie ktorých sa určuje územie v Koncepte ÚPN-O Sihelné sú uvedené v nasledujúcej tabuľke.

Číslo	Názov skupiny stavieb	Predpokladané vybrané vplyvy	
		Pozitívne	Negativne
1.	Stavby na monitorovanie stavu životného prostredia (prevzaté z aktualizovaného ÚPN-	- Informácie o stave ŽP	- Bez vplyvu

Číslo	Názov skupiny stavieb	Predpokladané vybrané vplyvy	
		Pozitívne	Negatívne
	VÚC Žilinského kraja)		
2.	Komplexná prestavba verejných priestranstiev: - pešie zóny a oddychové zóny (centrum obce, námestie, exteriér objektu obecného úradu) - autobusové čakárne (zastávky) a ich okolie vrátane samostatných zastávkových pruhov - turistická a miestne odpočívadlá - okolia viacbytových domov	- Skvalitnenie životných podmienok pre obyvateľov - Zvýšenie atraktivity obce	- Záber pôdy - Vplyvy počas výstavby
3.	Rekonštrukcia cesty III. triedy (vrátane mostov), nové cesty III. triedy do Oravského Veselého a do Oravskej Polhory	- Zlepšenie dopravnej siete, - Zvýšenie bezpečnosti dopravy - Zvýšenie atraktivity a dostupnosti obce pre turistov	- Zvýšenie antropického tlaku na chránené územia a ÚSES, faunu a flóru - Zvýšenie intenzity dopravy v obci a začaženia zložiek ŽP prejazdami automobilov
4.	Nové miestne komunikácie a chodníky a rekonštrukcia jestvujúcich miestnych komunikácií a chodníkov	- Zlepšenie pohody obyvateľov, - zlepšenie dostupnosti cieľov v obci - zvýšenie bezpečnosti chodcov - zlepšenie kvality ovzdušia - zlepšenie hľukovej situácie - nepriamy vplyv na zdravie obyvateľov	- Záber pôdy - Vplyvy počas výstavby
5.	Odstránenie bodových a líniových závad na komunikáciách	- Zvýšenie bezpečnosti dopravy - zlepšenie hľukovej situácie - zlepšenie bezpečnosti - nepriamy vplyv na zdravie obyvateľov	- Vplyvy počas výstavby
6.	Stavby statickej dopravy a rekonštrukcia existujúcich stavieb statickej dopravy	- Zlepšenie parkovania - zlepšenie kvality ovzdušia - zlepšenie hľukovej situácie - zlepšenie bezpečnosti - nepriamy vplyv na zdravie obyvateľov	- Vplyvy počas výstavby
7.	Rekonštrukcia verejného osvetlenia a MR a stavby nového verejného osvetlenia, MR a súvisiacich stavieb vrátane technológií monitorovacieho bezpečnostného systému	- Zlepšenie pohody a kvality života obyvateľov - Zvýšenie bezpečnosti obyvateľov - zlepšenie podmienok v zásobovaní obyvateľov regiónu elektrickou energiou	- Vplyvy počas výstavby
8.	Sociálne byty resp. prístrešia + obecné nájomné byty	- Skvalitnenie podmienok života pre sociálne slabších obyvateľov a mladé rodiny, príp. seniorov	- Záber pôdy - Vplyvy počas výstavby
9.	Materská škola a rozšírenie, dostavba a modernizácia areálu a objektov aj areálu ZŠ	- Zlepšenie podmienok pre rodičov a detí - Nepriamy vplyv na zamestnanosť	- Záber pôdy - Vplyvy počas výstavby
10.	Rozšírenie cintorína	- Zlepšenie podmienok na pochovávanie v obci	- Záber pôdy - Vplyvy počas výstavby
11.	Dostavba obecného vodovodu a súvisiace stavby a rekonštrukcia jestvujúceho vodovodného systému	- Zlepšenie podmienok v zásobovaní obyvateľov pitnou vodou - Nepriamy vplyv na zdravie obyvateľov	- Vplyvy počas výstavby

Číslo	Názov skupiny stavieb	Predpokladané vybrané vplyvy	
		Pozitívne	Negatívne
12.	Dostavba celoobecnej spaškovej kanalizácie a súvisiace stavby	<ul style="list-style-type: none"> - Zniženie znečisťovania povrchových a podzemných vôd - Vplyvy na zdravie obyvateľov 	<ul style="list-style-type: none"> - Vplyvy počas výstavby
13.	Dostavba Športového areálu a Športovorekreačné zariadenie	<ul style="list-style-type: none"> - Zlepšenie pohody a kvality života obyvateľov - Nepriame vplyvy na zdravie obyvateľov 	<ul style="list-style-type: none"> - Záber pôdy - Vplyvy počas výstavby
14.	Lokálne športoviská	<ul style="list-style-type: none"> - Zlepšenie pohody a kvality života obyvateľov - Nepriame vplyvy na zdravie obyvateľov 	<ul style="list-style-type: none"> - Vplyvy počas výstavby
15.	Detské ihriská	<ul style="list-style-type: none"> - Zlepšenie pohody a kvality života obyvateľov - Nepriame vplyvy na zdravie obyvateľov 	<ul style="list-style-type: none"> - Záber pôdy - Vplyvy počas výstavby
16.	Cykloturistické trasy, turistické trate, plochy a súvisiace zariadenia	<ul style="list-style-type: none"> - Zvýšenie atraktivity obce pre turizmus - Nepriame vplyvy na zdravie obyvateľov 	<ul style="list-style-type: none"> - Záber pôdy - Vplyvy počas výstavby, - Zvýšenie tlaku na krajinu
17.	Rekonštrukcia mostov, lávok a prieplustov, brehov vodných tokov, vodných tokov	<ul style="list-style-type: none"> - Zvýšenie bezpečnosti - Vplyv na hydrologické pomery územia - Ochrana pred povodňami 	<ul style="list-style-type: none"> - Vplyvy počas výstavby - Možný zásah do hydričkých biokoridorov
18.	Protipovodňové úpravy	<ul style="list-style-type: none"> - Ochrana pred povodňami - Vplyv na hydrologické pomery územia 	<ul style="list-style-type: none"> - Vplyvy počas výstavby - Možný zásah do hydričkých biokoridorov
19.	Dažďová kanalizácia	<ul style="list-style-type: none"> - Vplyv na hydrologické pomery územia - Ochrana pred povodňami 	<ul style="list-style-type: none"> - Vplyvy počas výstavby
20.	Telekomunikačné zariadenia a siete	<ul style="list-style-type: none"> - Skvalitnenie životných podmienok 	<ul style="list-style-type: none"> - Vplyvy počas výstavby
21.	Stavby nových trás VN a NN vedení a trafostaníc a rekonštrukcia jestvujúcich elektrických zariadení	<ul style="list-style-type: none"> - Skvalitnenie životných podmienok 	<ul style="list-style-type: none"> - Vplyvy na vtáky - Vplyvy na krajinu
22.	Kompostovisko alebo obecná kompostáreň (výber alternatívny po prerokovaní konceptu)	<ul style="list-style-type: none"> - Zniženie množstva biologicky rozložiteľného odpadu - Zniženie výskytu nelegálnych skládok a výsypiek 	<ul style="list-style-type: none"> - Možné negatívne vplyvy na ovzdušie (zápach) - Vplyvy počas prevádzky
23.	Oddychové zóny obce (park a lesoparky)	<ul style="list-style-type: none"> - Zvýšenie atraktivity obce pre turizmus - Zlepšenie pohody a kvality života obyvateľov - Nepriame vplyvy na zdravie obyvateľov 	<ul style="list-style-type: none"> - Bez vplyvu
24.	Obecný dvor technických služieb	<ul style="list-style-type: none"> - Skvalitnenie životných podmienok obyvateľov - Zlepšenie služieb 	<ul style="list-style-type: none"> - Vplyvy počas výstavby - Vplyvy počas prevádzky
25.	Zberové miesta kalendárového zberu odpadu	<ul style="list-style-type: none"> - Zlepšenie čistoty obce - Eliminácia podmienok vzniku nelegálnych skládok 	<ul style="list-style-type: none"> - Vplyvy počas prevádzky
26.	Verejná izolačná zeleň	<ul style="list-style-type: none"> - Nepriamy vplyv na zdravie obyvateľov - Vplyv na biodiverzitu 	<ul style="list-style-type: none"> - bez vplyvu

Najvýznamnejším zámerom v Koncepte ÚPN Obce Sihelné je variantný návrh plôch pre IBV. Medzi pozitívne vplyvy tohto zámeru patrí riešenie bytových podmienok pre obyvateľov, medzi negatívne patrí predovšetkým záber pôdy.

Realizáciou nových činností navrhovaných v rámci ÚPN-O Sihelné možno predpokladať predovšetkým pozitívne priame, nepriame a/alebo synergické a kumulatívne vplyvy na životné prostredie.

Realizovaním navrhovaných zámerov prostredníctvom konkrétnych projektov dôjde predovšetkým k významným pozitívnym vplyvom na kvalitu života a zdravotný stav obyvateľov, a to najmä zmenou v oblasti bývania, dopravnej infraštruktúry a infraštruktúry životného prostredia.

Predpokladá sa, že lokálne môže dôjsť aj k dočasným alebo trvalým negatívnym vplyvom na faunu, flóru a biodiverzitu (napr. pri výstavbe elektrického vedenia, protipovodňových opatrení, infraštruktúry), verejné zdravie, pôdu, vodu, ovzdušie, horninové prostredie. Navrhovaná bytová výstavba môže pri necitlivom umiestnení a nevhodnej voľbe stavebných materiálov a výrobkov spôsobiť negatívne vizuálne vplyvy na obraz krajiny, zmenu využívania krajiny.

Negatívne vplyvy nových projektov možno charakterizovať skôr ako dočasné (prevažne počas výstavby), pozitívne vplyvy možno jednoznačne považovať za trvalé. Vzhľadom na charakter a rozsah navrhovaných riešení vplyvy závažného a trvalého charakteru sa pri dôslednom dodržaní súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov nepredpokladajú.

V. Celkové hodnotenie vplyvov strategického dokumentu na navrhované chránené vtáchie územia, územia európskeho významu alebo európsku sústavu chránených území (Natura 2000)

Natura 2000 je názov sústavy chránených území členských krajín Európskej únie a hlavným cieľom jej vytvorenia je zachovanie prírodného dedičstva, ktoré je významné nielen pre príslušný členský štát, ale najmä pre EÚ ako celok. Táto sústava chránených území má zabezpečiť ochranu najvzácnnejších a najviac ohrozených druhov voľne rastúcich rastlín, voľne žijúcich živočíchov a prírodných biotopov vyskytujúcich sa na území štátov Európskej únie a prostredníctvom ochrany týchto druhov a biotopov zabezpečiť zachovanie biologickej rôznorodosti v celej Európskej únii.

Sústavu NATURA 2000 tvoria 2 typy území:

- ✓ osobitne chránené územia (Special Protection Areas, SPA) – vyhlásované na základe smernice o vtákoch – v národnej legislatíve: chránené vtácie územia;
- ✓ osobitné územia ochrany (Special Areas of Conservation, SAC) – vyhlásované na základe smernice o biotopoch – v národnej legislatíve: územia európskeho významu – pred vyhlásením, po vyhlásení je územie zaradené v príslušnej národnej kategórii chránených území.

Na územie obce Sihelné zasahuje jedno chránené vtácie územie – SKCHVÚ008 Horná Orava, ktoré bolo vyhlásené vyhláškou MŽP SR č. 173/2005 Z. z. s účinnosťou od 1. 5. 2005 ako prvé chránené vtácie územie na Slovensku. Leží v severnej časti Oravy v okresoch Námestovo, Tvrdošín a Dolný Kubín. Hranice územia presne kopírujú hranice Chránenej krajinnej oblasti Horná Orava. Celé územie má rozlohu 58 738 ha. CHVÚ Horná Orava bolo vyhlásené na zabezpečenie priaznivého stavu biotopov nižšie uvedených druhov vtákov európskeho významu a zabezpečenie ich prežitia a rozmnožovania. Pre druhy bocian biely, bocian čierny, orol krikľavý, hlucháň hôrny, tetrov hoľniak, chrapáč polný, kuvičok vrabčí, d'ubník trojprstý je jedným z troch najvýznamnejších hniezdnych území na Slovensku, pre kalužiaka červenonohého je jedným z piatich najvýznamnejších území. Druhy orol skalný, včelár lesný, rybár riečny presahujú jednopcentrálne hranicu národnej populácie. Podmienky ochrany sú uplatnené rôzne podľa priestorov vymedzených v prílohách vyhlášky. Na celom

území CHVÚ je zákaz meliorácií, rekultivácií, kosenia do stredu, vo vymedzených priestoroch CHVÚ sú obmedzenia týkajúce sa lesohospodárskej činnosti, umiestňovania stavieb, rekreačného a športového využívania najhodnotnejších časti Oravskej priehrady.

VI. Závery

1. Výsledok procesu posudzovania (odporúčanie, neodporúčanie)

Na základe výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie strategického dokumentu „Územný plán obce Sihelné“ podľa ustanovení zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, pri ktorom sa zväžil stav využitia územia a únosnosť prírodného prostredia, význam očakávaných vplyvov na životné prostredie, chránené územia a zdravie obyvateľstva, z hľadiska ich pravdepodobnosti, kumulatívnych vplyvov, ich rozsahu a trvania, so zameraním najmä na súlad s ostatnými strategickými dokumentmi na národnej, regionálnej a lokálnej úrovni, úroveň spracovania oznamenia, stanovísk k oznameniu, rozsah hodnotenia a časový harmonogram, úroveň spracovania správy o hodnotení, výsledku verejného prerokovania a konzultácií a za súčasného stavu poznania

s a o d p o r ú č a

schválenie strategického dokumentu „Územný plán obce Sihelné“ za dodržania odporúčaní na prepracovanie, dopracovanie a úpravu návrhu strategického dokumentu uvedených v kapitole VI. „Závery“, časti 3 „Odporúčania na prepracovanie, dopracovanie, úpravu návrhu strategického dokumentu“ a naplnenia požiadaviek na monitoring stanovených v časti 5 „Návrh monitoringu“ tohto záverečného stanoviska.

2. Odporúčaný variant

Strategický dokument ÚPN-O Sihelné je vypracovaný v dvoch variantných riešeniach, ktoré sú environmentálne prijateľné. Na základe záverov odborného posudku sa odporúča dopracovať strategický dokument do návrhu „Územný plán obce Sihelné“ vo Variante 1, ktorý predstavuje vhodný, optimálny rozvojový dokument pre obec v dlhodobom horizonte, umožní primeraný rozvoj obce vo všetkých sférach rozvoja ako aj z hľadiska koncepčného riešenia priestorového usporiadania a funkčného využitia, ochrany a tvorby životného prostredia a ekologickej stability územia, za predpokladu úpravy podľa časti VI. ZÁVERY, bodu č. 3 Odporúčania na prepracovanie, dopracovanie, úpravu návrhu strategického dokumentu tohto záverečného stanoviska.

3. Odporúčania na prepracovanie, dopracovanie, úpravu návrhu strategického dokumentu

Na základe celkových výsledkov procesu posudzovania vplyvov strategického dokumentu na životné prostredie, pripomienok a stanovísk vznesených počas procesu posudzovania, verejného prerokovania strategického dokumentu, odborného posudku a na základe správy o hodnotení strategického dokumentu sa odporúča do strategického dokumentu „Územný plán obce Sihelné“ zapracovať nasledovné odporúčania:

- Konečné znenie strategického dokumentu ÚPN-O Sihelné sa odporúča podstatne nemeniť od posudzovaného variantu.

- Zabezpečiť dôslednú realizáciu posudzovania vplyvov na životné prostredie na úrovni jednotlivých projektov v súlade so zákonom tak, aby bola dodržaná optimalizácia zvolených riešení a ich lokalizácie, výberu environmentálnych technológií, časovej a vecnej následnosti jednotlivých realizačných krokov, ako aj vyváženosť environmentálnych, sociálnych a ekonomických aspektov realizovaných projektov.
 - Rešpektovať stanovisko OÚ Námestovo, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií zo dňa 25.06.2019 – riešenie dopravných vzťahov v obci Sihelné.
 - V textovej časti opraviť formálne chyby t.j. zameriať sa platnú legislatívu v čase spracovania územnoplánovacej dokumentácie.
 - Rešpektovať stanovisko ŠOP SR, Správa CHKO Horná Orava zo dňa 25.06.2019 a vzesené pripomienky zapracovať do návrhu (čistopisu) Územného plánu obce Sihelné:
 - a) zachovať brehové porasty všetkých vodných tokov a prilahlých mokradí,
 - b) stavby, vrátane oplotení umiestňovať minimálne 6m od všetkých vodných tokov, v prípade, že sú brehové porasty toku širšie, umiestňovať výstavbu až za ne,
 - c) v katastri obce nebudovať veterné elektrárne,
 - d) v katastri obce nebudovať malé vodné elektrárne,
 - e) zamedziť rozptylenej obytnej zástavbe, vo voľnej krajine nevytvárať izolované (tzv. satelitné) urbanistické celky,
 - f) zabezpečiť skladbu terestrických biokoridorov a biocentier vo voľnej krajine len prírodnými prvkami – trávne porasty, stromová a krovinná vegetácia a vylúčiť všetky aktivity, ohrozujúce prirodzený vývoj (vylúčenie chemických vyživovacích a ochranných látok, skládky odpadov a pod.),
 - g) podporovať extenzívne leso-pasienkarské využívanie podhorských častí, s cieľom zachowania krajínarsky a ekologicky hodnotných lokalít s rozptylenou vegetáciou,
 - h) rešpektovať ochranu gonofondovej plochy Trhovnica, predmetnú plochu neodvodňovať, nezalesňovať a nebudovať na nej stavby.
 - Areál Biela farma riešiť ako osobitnú rozvojovú plochu rekreácie a určiť pre túto plochu regulatívy.
 - Do jednotlivých výkresov zapracovať zóny CHKO Horná Orava v zmysle Vyhlášky MŽP SR č.
- 420/2003 Z. z., ktorou sa ustanovuje územie CHKO a jej zóny.

- Rešpektovať ochranné pásma všetkých druhov a chránené územia v riešenom území.
- Rešpektovať zákon č. 57/2013 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa z. č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej zákon o ochrane poľnohospodárskej pôdy).
- Rešpektovať Prílohu č. 2 k nariadeniu vlády Slovenskej republiky č. 58/2013 o odvodoch za odňatie a neoprávnený záber poľnohospodárskej pôdy. V zmysle § 12 ods. 1 orgán ochrany poľnohospodárskej pôdy zabezpečí ochranu najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy v katastrálnom území podľa kódu BPEJ uvedenú v tomto osobitnom predpise.

- Rešpektovať na zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a jeho vykonávacie vyhlášky a zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a d'alšiu súvisiacu legislatívu.
- Pri prípadnom výrube drevín mimo lesných pozemkov je potrebné postupovať podľa § 47 zákona o ochrane prírody a krajiny.

4. Odôvodnenie záverečného stanoviska z posúdenia strategického dokumentu

Záverečné stanovisko bolo vypracované podľa § 14 zákona o posudzovaní vplyvov v súčinnosti s Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Dolnom Kubíne, na základe celkového výsledku procesu posudzovania vplyvov predmetného strategického dokumentu na životné prostredie, pri ktorom sa zvážil stav využitia územia a únosnosť prírodného prostredia, význam očakávaných vplyvov strategického dokumentu na životné prostredie, chránené územia a zdravie obyvateľstva z hľadiska ich pravdepodobnosti, rozsahu a trvania so zameraním najmä na súlad s ostatnými strategickými dokumentmi na národnej, regionálnej a lokálnej úrovni, úroveň spracovania oznámenia o strategickom dokumente, stanovísk k oznámeniu, určený rozsah hodnotenia, úroveň spracovania správy o hodnotení, samotného návrhu strategického dokumentu ÚPN-O Sihelné, po zohľadnení doručených stanovísk, výsledku verejného prerokovania a konzultácií, záverov odborného posudku a za súčasného stavu poznania.

Pri hodnotení podkladov a vypracovaní tohto záverečného stanoviska sa postupovalo podľa ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov a pri odporúčaní návrhu strategického dokumentu sa brali do úvahy environmentálne, sociálne a hospodárske vplyvy na národnej, regionálnej a lokálnej úrovni, ako aj environmentálne vplyvy na zložky životného prostredia a vplyvy na zdravie.

V rámci posudzovania vplyvov na životné prostredie sa neprekázalo zhoršenie stavu životného prostredia v porovnaní so súčasným stavom. Previazanosťou urbánneho priestoru obce s okolitým prírodným priestorom, zachovaním prírodného prostredia, v ktorom sa obec nachádza, ako aj citlivé doplňanie rozvoja pri nevyhnutnom minimalizovaní dopadov vytvára vhodný spôsob d'alšieho rozvoja obce.

K správe o hodnotení predmetného strategického dokumentu bolo doručených 11 stanovísk dotknutých subjektov, ktoré odporučili navrhovanú činnosť bud' bez pripomienok alebo za dodržania pripomienok, ktoré boli premietnuté do kapitoly VI. „ZÁVERY, bode č. 3 - Odporúčania na prepracovanie, dopracovanie, úpravu návrhu strategického dokumentu.

Záverečné stanovisko je vypracované podľa výsledkov procesu posudzovania, zohľadňuje pripomienky a požiadavky uvedené v doručených stanoviskách k správe o hodnotení, odborného posudku a verejného prerokovania súvisiaceho s posudzovaním podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

5. Návrh monitoringu

Podľa § 16 ods. 1 zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov obstarávateľ a rezortný orgán sú povinní zabezpečiť sledovanie a vyhodnocovanie vplyvov schváleného strategického dokumentu na životné prostredie, prípadne použiť na tento účel existujúci monitoring, aby sa predišlo zdvojovaniu monitorovania.

Podľa § 16 ods. 2 zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov spočiva

sledovanie a vyhodnocovanie vplyvov navrhovaného strategického dokumentu na životné prostredie v:

- a) systematické sledovanie a vyhodnocovanie jeho vplyvov,
- b) vyhodnocovanie jeho účinnosti,
- c) zabezpečenie odborného porovnania predpokladaných vplyvov uvedených v správe o hodnotení so skutočným stavom.

Podľa § 16 ods. 3 zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ak obstarávateľ zistí, že skutočné vplyvy strategického dokumentu na životné prostredie posudzovaného podľa zákona o posudzovaní vplyvov sú horšie, ako sa predpokladalo v správe o hodnotení strategického dokumentu, je povinný zabezpečiť opatrenia na ich zmierzenie a zároveň zabezpečiť zmenu, doplnenie, prípadne prepracovanie strategického dokumentu. Na úrovni konkrétnych riešených činností a aktivít v riešenom území v zmysle schválenej územnoplánovacej dokumentácie bude legislatívne zabezpečené uplatnenie posudzovania vplyvov na životné prostredie pre jednotlivé činnosti a aktivity spadajúce pod činnosti hodnotenia vplyvov v zmysle zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, čo zabezpečuje uplatnenie konkrétnego cieleného návrhu monitorovania environmentálnych vplyvov vrátane vplyvov na zdravie

Podľa ustanovení § 30 ods. 4 stavebného zákona obec pravidelne, najmenej však raz za štyri roky, preskúma schválený územný plán, vyhodnotí jeho aktuálnosť a posúdi, či nie sú potrebné jeho zmeny, alebo doplnky, alebo či nevznikli také objektívne dané podmienky, ktoré vyvolajú potrebu obstarávať aktualizáciu, prípadne nový územný plán.

6. Vyhlásenie sumarizujúce, ako boli začlenené úvahy o environmentálnych aspektoch do strategického dokumentu, ako bola zohľadnená správa o hodnotení strategického dokumentu, ako boli zohľadnené stanoviská verejnosti k správe o hodnotení strategického dokumentu, výsledky uskutočnených konzultácií, dôvody výberu schváleného strategického dokumentu v porovnaní s inými prijateľnými variantami a informácia o opatreniach, o ktorých sa rozhodlo v súvislosti s monitoringom

Celkovo je možné konštatovať, že environmentálne aspekty boli začlenené do strategického dokumentu v plnej mieri a vyčerpávajúco zohľadnené aj v správe o hodnotení, ktorá je vypracovaná v zmysle prílohy č. 5 zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov dostatočne podrobne a objektívne zhodnotila súčasný stav životného prostredia, definovala jednotlivé okruhy z hľadiska životného prostredia ako aj zhodnotila možné vplyvy strategického dokumentu na životné prostredie. Námietky verejnosti vznesené v rámci verejného prerokovania boli obstarávateľom strategického dokumentu a správy o hodnotení zodpovedané a vysvetlené priamo na verejnem prerokovaní.

Strategický dokument predstavuje riešenie, ktoré je modifikované v zastavanom území obce, resp. v rozvojových plochách v nadvádznosti na zastavané územie obce, a to v riešení funkčného využitia plôch bývania, občianskej vybavenosti, rekreácie a športu a dopravno-technického riešenia obce mimo zastavaného územia. Bol vypracovaný v dvoch variantných riešeniach.

Navrhované opatrenia sú primerané požiadavkám pre zachovanie optimálnej úrovne kvality životného prostredia.

Návrh monitoringu, ktorý je uvedený v časti VI. „ZÁVERY, bode č. 5 Návrh monitoringu vychádza zo súčasného stavu územia a jeho účelom je sledovanie jednotlivých zložiek ŽP v súvislosti so špecifickým návrhom rozvojových aktivít v území.

7. Informácia pre schvaľujúci orgán o dotknutej verejnosti pri posudzovaní vplyvov strategických dokumentov

Dotknutá verejnosť podľa § 6a zákona SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov je verejnosť, ktorá má záujem alebo môže mať záujem o prípravu strategických dokumentov pred ich schválením. Medzi dotknutú verejnosť pri posudzovaní vplyvov strategických dokumentov patrí fyzická osoba (§ 6 ods. 2 písm. a) uvedeného zákona), právnická osoba (§ 6 ods. 2 písm. b) uvedeného zákona), občianska iniciatíva (§ 6 ods. 2 písm. c) a § 6 ods. 3 uvedeného zákona).

Podľa ustanovenia § 6a ods. 5 zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov má dotknutá verejnosť pri posudzovaní vplyvov strategických dokumentov právo zúčastniť sa prípravy a posudzovania vplyvov strategického dokumentu, a to až do schválenia strategického dokumentu, vrátane práva podať písomné stanovisko podľa § 6 ods. 6, § 8 ods. 8, § 12 ods. 2 zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, účasti na konzultáciách a verejnom prerokovaní strategického dokumentu.

V rámci procesu posudzovania vplyvov strategického dokumentu „Územný plán obce Sihelné“ neboli zo strany zainteresovanej verejnosti doručené žiadne stanoviská.

VII. Potvrdenie správnosti údajov

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie
Ing. Janka Pisarčíková

v súčinnosti s

Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Dolnom Kubíne
Ing. Mária Kráľová

2. Potvrdenie správnosti údajov podpisom oprávneného zástupcu príslušného orgánu, pečiatka



Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie
Ing. Janka Pisarčíková, vedúca odboru

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Námestovo, 16. 09. 2019

