

**ZÁMER
ZBERNÝ DVOR OBCE NOVOT'**



vypracovaný v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z.
o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých
zákonov

Navrhovateľ:

Obec Novot'
Novot' 285
029 55 Novot'

Zhotoviteľ:

OPŽP SK, s.r.o.
Horná Lehota 104
027 41 Oravský Podzámok

NOVOŤ, MAREC 2016

OBSAH

I.	Základné údaje o navrhovateľovi.....	4
1.	Názov	4
2.	Identifikačné číslo	4
3.	Sídlo	4
4.	Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje oprávneného zástupcu navrhovateľa	4
5.	Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje kontaktnej osoby, od ktorej možno dostať relevantné informácie o navrhovanej činnosti a miesto na konzultácie.....	4
II.	Základné údaje o navrhovanej činnosti	5
1.	Názov	5
2.	Účel	5
3.	Užívateľ	5
4.	Charakter navrhovanej činnosti	5
5.	Umiestnenie navrhovanej činnosti	6
6.	Prehľadná situácia umiestnenia navrhovanej činnosti	6
7.	Termín začatia a ukončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti	6
8.	Stručný opis technického a technologického riešenia	7
9.	Zdôvodnenie potreby navrhovanej činnosti v danej lokalite (jej pozitíva a negatíva).....	9
10.	Celkové náklady (orientačné)	9
11.	Dotknutá obec	10
12.	Dotknutý samosprávny kraj	10
13.	Dotknuté orgány	10
14.	Povoľujúci orgán.....	10
15.	Rezortný orgán	10
16.	Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov.....	10
17.	Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice	10
III.	Základné informácie o súčasnom stave životného prostredia dotknutého územia.....	11
1.	Charakteristika prírodného prostredia	11
2.	Krajina, krajinný obraz, stabilita, ochrana, scenéria.....	16
3.	Obyvateľstvo, jeho aktivity, infraštruktúra, kultúrnohistorické hodnoty územia... ..	18
4.	Súčasný stav kvality životného prostredia	22
IV.	Základné údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia a o možnostiach opatrení na ich zmiernenie	25
1.	Požiadavky na vstupy	25
2.	Údaje o výstupoch	26
3.	Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie.....	29
4.	Hodnotenie zdravotných rizík	29
5.	Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na chránené územia	30
6.	Posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významu a časového priebehu pôsobenia	30
7.	Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice.....	32
8.	Vyvolané súvislosti, ktoré môžu spôsobiť vplyvy s Prihliadnutím na súčasný stav životného prostredia v dotknutom území	33
9.	Ďalšie možné riziká spojené s realizáciou navrhovanej činnosti	33

10. Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.....	33
11. Posúdenie očakávaného vývoja územia, ak by sa činnosť nerealizovala.....	33
12. Posúdenie súladu navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou	34
13. Ďalší postup hodnotenia vplyvov s uvedením najzávažnejších okruhov problémov.....	34
V. Porovnanie variantov navrhovanej činnosti a návrh optimálneho variantu (vrátane porovnania s nulovým variantom).....	35
1. Tvorba súboru kritérií a určenie ich dôležitosti na výber optimálneho variantu...35	
2. Výber optimálneho variantu alebo stanovenie poradia vhodnosti pre posudzované varianty.....	35
3. Zdôvodnenie návrhu optimálneho variantu (vrátane porovnania s nulovým variantom).....	36
VI. Mapová a iná obrazová dokumentácia	37
VII. Doplnujúce informácie k zámeru	37
1. Zoznam textovej a grafickej dokumentácie, ktorá sa vypracovala pre zámer a zoznam hlavných použitých materiálov	37
2. Zoznam vyjadrení a stanovísk vyžiadaných k navrhovanej činnosti pred vypracovaním zámeru	39
VIII. Miesto a dátum vypracovania zámeru	39
IX. Potvrdenie správnosti údajov	40
1. Spracovateľ zámeru	40
2. Potvrdenie správnosti údajov podpisom (pečiatkou) spracovateľa zámeru a podpisom (pečiatkou) oprávneného zástupcu navrhovateľa.....	40

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. NÁZOV

Obec Novot'

2. IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO

00 314 692

3. SÍDLO

Novot' 285, 029 55 Novot'

4. MENO, PRIEZVISKO, ADRESA, TELEFÓNNE ČÍSLO A INÉ KONTAKTNÉ ÚDAJE OPRÁVNENÉHO ZÁSTUPCU NAVRHOVATEĽA

Mgr. František Poleta
Starosta obce
Novot' 285
029 55 Novot'
Mobil: +421 905 443 286
E-mail: obec@novot.sk

5. MENO, PRIEZVISKO, ADRESA, TELEFÓNNE ČÍSLO A INÉ KONTAKTNÉ ÚDAJE KONTAKTNEJ OSOBY, OD KTOREJ MOŽNO DOSTAŤ RELEVANTNÉ INFORMÁCIE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI A MIESTO NA KONZULTÁCIE

Ing. Dominika Ďurišová
OPŽP SK, s. r. o.
Horná Lehota 104
027 41 Oravský Podzámok
Mobil: + 421 918 867 399
E-mail: info@opzpsk.sk

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. NÁZOV

Zberný dvor obce Novot'.

2. ÚČEL

Účelom navrhovateľa je zosúladienie zariadenia na zber odpadov v zmysle platnej legislatívy zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nového zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Predmetom zberu sú odpady: papier a lepenka, plasty, sklo, kovy, kompozitné obaly a biologicky rozložiteľný odpad - kategórie ostatný odpad.

Predmetom zberu budú aj odpady: elektroodpad z domácností, batérie a akumulátory a jedlé oleje a tuky.

3. UŽÍVATEĽ

Obec Novot'
Novot' 285
029 55 Novot'

4. CHARAKTER NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Podľa Prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov je ustanovený zoznam navrhovaných činností podliehajúcich posudzovaniu ich vplyvu na životné prostredie. Predmetná činnosť patrí do kapitoly č. 9 Infraštruktúra – položky č. 10 Zhromažďovanie odpadov zo železných kovov a z neželezných kovov (zisťovacie konanie bez limitu).

Tab. č. 1 Rezortný orgán: Ministerstvo životného prostredia SR

Pol. č.	Činnosť, objekty, zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zisťovacie konanie)
10.	Zhromažďovanie odpadov zo železných kovov a z neželezných kovov		bez limitu

V zmysle vyššie uvedenej tabuľky je potrebné pre navrhovanú činnosť vypracovať zámer pre zisťovacie konanie. Podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, v zmysle § 22 ods. 3, musí zámer obsahovať najmenej dve variantné riešenia činnosti (variant zámeru), ako aj variant stavu, ktorý by nastal, ak by sa zámer neuskutočnil (nulový variant). Zámer je vypracovaný v jednom variante. Neuvažuje sa s alternatívnymi riešeniami predovšetkým z dôvodu obmedzených priestorových možností

umiestnenia navrhovanej činnosti, ako i z logisticko - technických výhod navrhovaného variantu.

Na základe týchto skutočností navrhovateľ, obec Novot' predložil na Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie žiadosť o upustenie od požiadavky variantného riešenia činnosti.

5. UMIESTNENIE NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Kraj: Žilinský
Okres: Námestovo
Obec: Novot'
Katastrálne územie: Novot'
Pozemok: č. parcely: 5645/11

Predmetná činnosť je realizovaná v obci Novot', v katastrálnom území Novot' na pozemku s parcelným číslom 5645/11. Predmetná parcela sa nachádza v objekte za budovou obecného úradu obce Novot' o výmere 330 m². Navrhovateľ má danú parcelu vo svojom vlastníctve. Areál je oplotený a je vybavený vstupnou uzamykateľnou bránou.

6. PREHL'ADNÁ SITUÁCIA UMIESTNENIA NAVRHOVANEJ ČINNOSTI



7. TERMÍN ZAČATIA A SKONČENIA VÝSTAVBY A PREVÁDZKY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Termín začatia výstavby : ide o existujúcu prevádzku

Termín začatia prevádzky navrhovanej činnosti: ide o existujúcu prevádzku

8. STRUČNÝ OPIS TECHNICKÉHO A TECHNOLOGICKÉHO RIEŠENIA

Vybraná lokalita zberného dvora obce Novot' sa nachádza v obci Novot', v katastrálnom území obce Novot', na pozemku s parcelným číslom 5645/11. Dotknutý areál je prístupný z verejnej komunikácie. Predmetný areál je napojený na inžinierske siete. Celá plocha je spevnená a celý areál je oplotený. Urbanisticky je územie svojou exponovanou plochou, orientáciou, terénnym členením, komunikačným napojením pre navrhovanú činnosť vhodné. Areál je vybavený príslušnými kontajnermi na zber jednotlivých druhov odpadov a kompostoviskom.

Zber odpadov

Do zberného dvora sú odpady dovážane držiteľmi odpadov – od obyvateľov obce Novot'. Odpad je pri prijímaní vizuálne skontrolovaný s cieľom overenia jeho vlastností, následne je zaevidovaný podľa Katalógu odpadov. Nevyhovujúci odpad nie je do zariadenia prijatý. Do zberného dvora sú prijímané druhy odpadov uvedené v tab. č. 2.

Ostatné odpady, ktoré sú predmetom zberu

Tab. č. 2 Zoznam ostatných odpadov ktoré sú predmetom zberu

Katalógové číslo	Názov druhu odpadu	Kategória
20 01 01	papier a lepenka	O
20 01 02	sklo	O
20 01 03	viacvrstvé kombinované materiály na báze lepenky (kompozity na báze lepenky)	O
20 01 39	plasty	O
20 01 40	kovy	O
20 01 40 01	meď, bronz, mosadz	O
20 01 40 02	hliník	O
20 01 40 03	olovo	O
20 01 40 04	zinok	O
20 01 40 05	železo a oceľ	O
20 01 40 06	cín	O
20 01 40 07	zmiešané kovy	O
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O
20 03 03	odpad z čistenia ulíc	O
20 03 07	objemný odpad	O
20 03 08	drobný stavebný odpad	O

Tieto ostatné odpady sú umiestňované v kontajneroch na to určených. Odpady sú zhromažďované v zmysle vyhlášky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch. Odpady sú zhromažďované tak aby nedochádzalo k ich úniku z posudzovaného areálu do okolia (napr. papier alebo plasty).

Navrhovaná kapacita pri ostatných odpadoch je 200 ton ročne.

Odpady, ktoré budú predmetom zberu

Tab. č. 3 Zoznam odpadov ktoré budú predmetom zberu

Katalógové číslo	Názov druhu odpadu	Kategória
20 01 25	jedlé oleje a tuky	O
20 01 33	batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02, alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie	N
20 01 34	batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33	O

Tieto odpady budú zhromažďované podľa jednotlivých druhov odpadov, v kontajneroch a nádobách, určených na zhromažďovanie týchto odpadov. Kontajnery a nádoby budú umiestnené v skladovom kontajnery za účelom obmedzenia negatívnych účinkov meteorologických vplyvov a za účelom zabránenia ich odcudzenia v zmysle § 8, v zmysle vyhlášky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

Použité batérie a akumulátory sa budú zbierať a zhromažďovať podľa § 16 vyhlášky č. 373/2015 o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov. Použité batérie a akumulátory budú zhromažďované v skladovom kontajnery za účelom obmedzenia negatívnych účinkov meteorologických vplyvov a za účelom zabránenia ich odcudzenia. Olovené akumulátory obsahujú elektrolyt, ktorý obsahuje prudko jedovaté soli a zvyšky kyseliny sírovej. Elektrolyt sa z nich nevylieva ale sa kompletne s nepoškodeným obalom sústreďuje v špeciálnych zberných nádobách určených na tento účel. Manipulácia vyžaduje zvýšenú opatrnosť pracovníkov a používanie ochranných pomôcok (ochrana zraku a pokožky).

Použité batérie a akumulátory budú umiestňované do špeciálnych kontajnerov pre zber olovených batérií s objemom 500 l, ktoré:

- majú vnútorný priestor pogumovaný kyselinovzdornou gumou,
- sú stohovateľné v troch vrstvách, vlastná hmotnosť cca 180 kg, nosnosť 1 000 kg,
- sú vhodné pre cestnú a železničnú prepravu, prispôbené pre vidlicovú a závesnú manipuláciu,
- sú opatrené, povrchovou úpravou žiarovým zinkovaním, alebo lakovaním s vysokou odolnosťou voči poveternostným pomerom a negatívnym meteorologickým vplyvom.



Kontajner na použité batérie a akumulátory

Elektroodpad z domácností

Elektroodpad z domácností sa bude zbierať a zhromažďovať podľa § 10 vyhlášky č. 373/2015 o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov do kontajnerov, ktoré budú v sklade nebezpečných odpadov.

Elektroodpady z domácností budú do zberného dvora preberané, zhromažďované a následne odovzdávané na zhodnotenie. Zoznam elektroodpadov z domácností, ktoré sa budú preberať do zberného dvora sú uvedené v tabuľke č. 4.

Tab. č. 4 Zoznam elektroodpadov z domácností, ktoré budú predmetom zberu

Katalógové číslo	Názov druhu odpadu	Kategória
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti	N
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O

Navrhovaná kapacita zberu vyššie uvedených odpadov je 20 ton ročne.

9. ZDÔVODNENIE POTREBY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI V DANEJ LOKALITE (JEJ POZITÍVA A NEGATÍVA)

Súčasná legislatíva európskeho spoločenstva postavená na hierarchii odpadového hospodárstva je premietnutá i do stratégie odpadového hospodárstva Slovenskej republiky. Nový zákon o odpadoch kladie dôraz na predchádzanie vzniku odpadov podľa hierarchie odpadového hospodárstva.

Hlavným cieľom odpadového hospodárstva SR je minimalizácia negatívnych účinkov vzniku a nakladania s odpadmi na zdravie ľudí a životné prostredie, ako aj obmedzovanie využívania zdrojov a uprednostňovať praktické uplatňovanie hierarchie odpadového hospodárstva, ktorá je definovaná v článku 4 rámcovej smernice o odpade a v § 6 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov:

- Predchádzanie vzniku
- Príprava na opätovné použitie
- Recyklácia
- Iné zhodnocovanie
- Zneškodňovanie

Predpokladom pre splnenie vyššie uvedenej hierarchie odpadového hospodárstva je dostatočná sieť zberných dvorov a zariadení na zber odpadov, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť komplexnej infraštruktúry odpadového hospodárstva a predstavujú dôležitý logistický uzol medzi pôvodcami, držiteľmi a koncovými zhodnocovateľmi odpadov.

Zámerom navrhovateľa je poskytnúť občanom obce Novoť možnosť odovzdať odpady do zariadenia, ktoré spĺňa všetky náležitosti právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva s cieľom minimalizovať možné negatívne účinky zberaných odpadov na životné prostredie, alebo zdravie ľudí.

10. CELKOVÉ NÁKLADY (ORIENTAČNÉ)

Jedná sa o existujúcu prevádzku.

11. DOTKNUTÁ OBEC

Obec Novot'

12. DOTKNUTÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Žilinský samosprávny kraj

13. DOTKNUTÉ ORGÁNY

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie
Okresný úrad Námestovo, odbor krízového riadenia
Okresný úrad Námestovo, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií
Regionálny úrad verejného zdravotníctva Dolný Kubín
Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru Námestovo
ŠOP SK Správa CHKO Horná Orava

14. POVOĽUJÚCI ORGÁN

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie

15. REZORTNÝ ORGÁN

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky

16. DRUH POŽADOVANÉHO POVOLENIA NAVRHOVANEJ ČINNOSTI PODĽA OSOBITNÝCH PREDPISOV

Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov – Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie.

17. VYJADRENIE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI PRESAHUJÚCICH ŠTÁTNE HRANICE

Navrhovaná činnosť nebude mať žiadny vplyv na životné prostredie presahujúcich štátne hranice.

III. ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE O SÚČASNOM STAVE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA DOTKNUTÉHO ÚZEMIA

1. CHARAKTERISTIKA PRÍRODNÉHO PROSTREDIA

Širšie dotknuté územie predstavuje územie obce Novot'. Celkový stav životného prostredia je priamo úmerný prírodným danostiam a súčasnému stavu socioekonomického rozvoja oblasti. Obec Novot' patrí do Žilinského kraja, do okresu Námestovo a patrí do regiónu Biela Orava. Okres Námestovo susedí s okresmi Tvrdošín, Dolný Kubín a Kysucké Nové Mesto a jeho severná hranica je súčasne štátnou hranicou s Poľskom. Obec Novot' je vzdialená 273 km od hlavného mesta Bratislava a od krajského mesta Žilina cca 70 km. Obec Novot' leží v nadmorskej výške 752 m n. m

Geomorfologické pomery

Podľa geomorfologického členenia Slovenskej republiky patrí dotknuté územie do Alpsko - himalájskej sústavy, podsústavy Karpaty, provincie Západné Karpaty, subprovincie Vonkajšie Západné Karpaty, do oblasti Stredné Beskydy a celku Podbeskydská vrchovina, Podbeskydská brázda a časť pri hraniciach s Poľskom súčasťou celku Oravské Beskydy. (Mazúr, E. Lukniš, in Atlas krajiny SR, 2002).

Hlavným činiteľom ktorý sa podieľal a podieľa na tvorbe reliéfu sú tektonické pohyby a fluvialne procesy, najmä erózia vo vyšších polohách a následné ukladanie naplavenín. V niektorých častiach sú časté aj zosuvy..

Podbeskydská vrchovina tvorí chrbát vystupujúci medzi Podbeskydskou brázdou na severe a Oravskou kotlinou na juhu, ktorý je rozčlenený prielomovými dolinami Bielej Oravy, Klinianky, Mútňanky, Veselovianky a Polhoranky. Podbeskydská vrchovina patrí do oblasti zlomovo - vrásových štruktúr flyšových Karpát a predstavuje mierne vyzdvihnutú morfoštruktúru vrchoviny.

V posudzovanom území sa nachádzajú tieto základné morfoštruktúry: hraste a klinové hraste centrálnokarpatských flyšových pohorí. Medzi základné typy erózne – denundačného reliéfu patrí posudzované územie do reliéfu nekrasových planín. Vybrané tvary reliéfu sú tvorené zosuvmi a prevláda mierne členitý typ reliéfu.

Geologické pomery

Z geologického hľadiska patrí celá záujmová oblasť do flyšového pásma Vonkajších Karpát magurskej skupiny. Budovaná je z paleogénnych súvrství, kde sa mnohonásobne monotónne striedajú ílovce a pieskovce. Geologická stavba záujmového územia je pomerne jednoduchá. Flyšové horniny vznikli v paleogéne (staršie treťohory). V Podbeskydskej vrchovine sa uplatňuje oravsko - magurská jednotka magurského flyšu, ktorá sa delí na vrchný a spodný oddiel paleogénu.

Vrchný oddiel tvoria pieskovce v polohách 1 - 20 m mocné, jemne až stredozrnité, sivé až modrosivé, vápnité alebo kremito - vápnité, vtrúsene sľudnaté. Celková mocnosť týchto vrstiev je až 2000 m. Vrchný oddiel paleogénu zaberá prevažnú časť územia.

Spodný oddiel paleogénu tvoria ílovce v polohách 0,3 - 3 m mocné, sivé, zelenosivé, zelené, červené i modrosivé. Ílovce sú prevažne vápnité s vtrúsenou sľudou, miestami jemne piesčité a väčšinou mäkké, zriedka v tenkých vložkách pevnejšie. Mocnosť vrstiev je až 600 m. Súčasný rozčlenenie vytvorila vodná erózia a denudácia, pri čom sa uplatnila rôzna odolnosť hornín voči erózii a priebeh zlomov.

Geodynamické javy a seizmicita územia

Z tektonického hľadiska celé záujmové územie leží vo flyšovom pásme magurského flyšu. Z neotektonického hľadiska leží celé územie v pozitívnej jednotke (pohorí) so stredným zdvihom. Základnými geochemickými typmi hornín sú ílovce a pieskovce. Z hľadiska inžiniersko - geologickej rajonizácie patrí alúvium Mútňanky do rajónu kvartérnych sedimentov - rajón deluviálnych sedimentov. Alúvium Bielej Oravy leží v rajóne údolných riečnych náplavov.

Ložiská nerastných surovín

V riešenom území sa nenachádzajú žiadne ložiská nerastných surovín alebo stavebných surovín.

Pôdne pomery

Pôda je prírodný útvar, ktorý sa vyvíja v dôsledku zložitého a komplexného pôsobenia vonkajších (exogénnych) činiteľov na materskú horninu (endogénny činiteľ) a vyznačuje sa úrodnosťou. Vývoj pôd závisí najmä od pôdotvorneho substrátu, expozície svahu, jeho sklonu, klímy a vodného režimu a je ovplyvňovaný všetkými prvkami fyzicko-geografického prostredia (substrátom, reliéfom, klímou, vodou, rastlinstvom a živočíšstvom) sprevádzaný zložitými chemickými, fyzikálnymi a biologickými procesmi, ale aj antropogennými zásahmi do pôdy.

V súčasnosti je vývoj pôd ovplyvňovaný aj antropogennými zásahmi do pôdy. Všetky tieto činitele sú v krajinnom priestore veľmi premenlivé – premenlivý je aj charakter pôd.

Pôdny typ je základnou identifikačnou jednotkou morfogenetickej i agronomickej kategorizácie pôd. Pôdne typy sú definované súborom diagnostických horizontov a ich najdôležitejších vlastností získaných dlhodobým vývojom v prírodných podmienkach i kultiváciou.

Väčšinu územia pokrývajú kambizeme pseudoglejové. Pôdy sú hlboké, v ich pôdnogenetických a stanovištných vlastnostiach sa najviac odráža vplyv materského substrátu a nadmorskej výšky, t. j. bioklimatický činiteľ.

Pre pôdy v tomto území je charakteristická mala až stredná retenčná schopnosť, stredná priepustnosť a neutrálna až slabo kyslá pôdna reakcia. Režim pôd je charakterizovaný ako mokrý. Pôdy sú vlhké s nízkym až stredným obsahom humusu. Výmenná pôdna reakcia sa predpokladá neutrálna až kyslá. Vodná erózia je v posudzovanom území silná.

Pôdny druh sa určuje podľa zrnitostného zloženia pôdy. Najviac osvedčený a najviac používaný je sedemstupňový systém podľa Nováka. V záujmovom území sa nachádzajú pôdy ílované a hlinité. Pôdy sú bez skeletu resp. až slabo kamenité.

Klimatické pomery

Podľa klimatickej klasifikácie predmetné územie patrí do chladnej klimatickej oblasti, okrsku C1. Okrskok C1 je charakterizovaný ako mierne chladný. Júlový priemer teploty vzduchu je menší ako 16°C. Okrskok je vlhký. Má tieto klimatické znaky: júl > 12 °C až >16 °C V záujmovom území je 26 letných dní.

Priemerná ročná teplota sa pohybuje okolo 4 - 6 °C, s najvyššími teplotami v júli 14 °C a najnižšími teplotami v januári -5 °C.

Priemerný ročný úhrn zrážok je 800 mm s najnižším priemerom v januári (50 mm) a najvyšším v júli (100 - 120 mm).

Snehová nádielka sa vyskytuje okolo 120 dní v roku. Priemerná hodnota klimatického ukazovateľa zavlažovania je 400.

Prevládajú západné a severozápadné vetry s priemernou silou 3 - 5° Beaufortovej stupnice.

Celé územie patrí k oblastiam so silne inverznými polohami. Inverzný charakter počasia v zime klesá s rastúcou nadmorskou výškou. Z hľadiska výskytu hmiel údolie Bielej Oravy patrí do oblasti kotlín vysokého stupňa v priemere so 40 - 50 dňami s hmlou ročne.

Ovzdušie

Kvalitu ovzdušia určuje obsah znečisťujúcich látok vo vonkajšom ovzduší. Emisie zo stacionárnych zdrojov k okrese Námestovo v rokoch 2011 – 2014 sú uvedené v tabuľke č. 5.

Tab. č. 5 Emisie zo stacionárnych zdrojov – okres Námestovo, za roky 2011 - 2014

Názov znečisťujúcej látky	Množstvo ZL (t) za rok 2014	Množstvo ZL (t) za rok 2013	Množstvo ZL (t) za rok 2012	Množstvo ZL (t) za rok 2011
Tuhé znečisťujúce látky	20,96	24,23	28,44	31,15
Oxidy dusíka (NO_x)	20,58	22,87	24,91	25,33
Oxid uhoľnatý (CO)	72,30	75,60	77,29	78,96
Organické látky vyjadrené ako TOC	62,34	82,76	84,80	79,02

Zdroj NEIS

Kvalita ovzdušia v okrese Námestovo za roky 2011 až 2014 sa zlepšuje. Tak ako je vidieť v tab. č. 5 jednotlivé hodnoty znečisťujúcich látok sa znižujú z roka na rok za všetky sledované znečisťujúce látky (TZL, NO_x, CO a TOC).

Hydrologické pomery

Z hydrogeologického hľadiska záujmové územie leží v paleogéne povodia Bielej Oravy a neogéne Oravskej panvy, kde určujúcim typom priepustnosti je puklinová priepustnosť. Je reprezentovaný paleogénom, vcelku chudobnom na výskyt podzemných vôd, pretože striedanie ílovcov a málo priepustných pieskovcov vytvára z flyšového súvrstvia veľmi málo priepustný až nepriepustný komplex. Podzemné vody sú tu viazané iba na zónu zvetrávania alebo zriedkavo na tektonické poruchy. Pramene spravidla nepresahujú výdatnosť 1 ls⁻¹. Mäkké pieskovce a zlepenice sú dobrým podkladom pre rozvoj pomerne hustej povrchovej riečnej siete. Hydrogeologická produktivita územia je mierna a kvantitatívna charakteristika prietochnosti (T) má hodnoty 1.10⁻⁴ - 1.10⁻³ m²s⁻¹.

Priemerný ročný špecifický odtok v území je vysoký a má hodnoty 20 - 25 ls⁻¹km².

Minimálny 364 denný špecifický odtok je 1 - 2 ls⁻¹km². Maximálny špecifický odtok s pravdepodobnosťou opakovania raz za 100 rokov je 2,8 - 3,4 ls⁻¹km², ojedinele i vyššie, čo túto oblasť zaraďuje medzi územia s najvyšším špecifickým odtokom tohto druhu na Slovensku.

Vodné toky Podbeskydskej vrchoviny patria do nižšieho stupňa stredohorskej oblasti so snehovo - dažďovým režimom odtoku s akumuláciou v novembri až februári, vysokou vodnosťou v marci až apríli, najvyššími prietokmi v apríli a najnižšími v januári - februári resp. septembri až októbri. Podružné zvýšenie vodnosti koncom jesene a začiatkom zimy je mierne výrazné.

Celé územie leží v hlavnom povodí Váhu, čiastkovom povodí Oravy a v rámci neho v povodí rieky Bielej Oravy. Najvýznamnejším vodným tokom územia je Biela Orava, ktorá má pod sútokom s Mútnankou plochu povodia 258,34 km² a lesnatosť povodia 50 %. Jej priemerný prietok v Lokci je 6,7 m³/s. Riečka Mútnanka má pri sútoku s Bielou Oravou plochu povodia 70,56 km² a lesnatosť povodia 50 %. Tretím tokom v poradí veľkosti je riečka Klinianka, ktorá má pri sútoku s Bielou Oravou plochu povodia 69,36 km² a lesnatosť povodia 40 %. Ostatné vodné toky sledovaného územia sú malé o veľkosti povodia do 100 ha. Z hľadiska rozdelenia správy tokov územie leží v hlavnom povodí Dunaja (4), čiastkovom povodí Váhu (21), základnom povodí 4-21-03 Biela Orava po priehradný profil VN Orava (Oravská priehrada).

Vodné plochy

Vodná nádrž Oravská priehrada je súčasťou vodného diela Orava (súčasťou je aj vyrovnávací nádrž Tvrdošín), vybudovaného na sútoku Bielej a Čiernej Oravy. Priehrada so svojimi brehmi a ostrovmi patrí k najvýznamnejším lokalitám výskytu vodných vtákov na Slovensku, leží na migračnej trase vodného a pri vode žijúceho vtáctva v cezhraničnej polohe pri hraniciach s Poľskom.

Súčasťou akumuláčnej nádrže je aj vodná elektrárň s dvojicou kaplanových turbín, uvedená do prevádzky v roku 1953.

Fauna a flóra

Fauna

Zo zoogeografického hľadiska (terestrický biocyklus) leží dotknuté územie v Palearktickej (západopaleoarktiskej) oblasti, eurosibírskej podoblasti, provincii listnatých lesov podkarpatského úseku. Vo faune, ktorá je zastúpená stovkami až tisíckami druhov prevládajú chladnomilné druhy viazané na lesné spoločenstvá, menej na trávnaté porasty, mokradné biotopy a ľudské sídla. Z bezstavovcov možno spomenúť charakteristický druh mäkkýšov - slizniaka karpatského, boreomontánnu druh koníka vrchovského, čmeľa hájového a eremofilného eurytopného čmeľa skalného (*Pyrobombus lapidarius*).

Z rýb sa bežne vyskytuje v toku Klinianka pstruh potočný, hlaváč pásoplutvý, čerebľa potočná, jalec hlavatý, lipeň tymiánový. Obojživelníky sú zastúpené napríklad skokanom hnedým, kunkou žltobruchou, ropuchou obyčajnou, relatívne bežne sa vyskytujú aj mlok vrchovský a mlok karpatský. Z plazov sú zastúpené najmä jašterica živorodá a vretenica obyčajná, zaznamenaný bol aj slepúch krehký. K charakteristickým vtákom širšieho okolia navrhovaného zámeru a ktoré tu boli zistené patrí napríklad bocian biely, myšiak hôrny, orol krikľavý, prepelica poľná, chrapkáč poľný, holub hrivnák, ďateľ veľký, škovránok poľný, ľabtuška hôrna, trasochvost biely a trasochvost horský, belorítka domová, žltouchvost domový, drozd trskotavý, drozd plavý, pŕhľaviar červenkastý, penica čiernohlavá, penica obyčajná, sojka obyčajná, vrana obyčajná, krkavec čierny, kolibkárík čipčavý, kolibkárík spevavý, sýkorka uhliarka, strakoš obyčajný, škorec obyčajný, vrabec domový, pinka obyčajná, stehlík obyčajný, krivonos smrekový, strnádka obyčajná. Priamo na toku Klinianka boli zaznamenaný ako bežný hniezdič trasochvost horský, vzácnejšie vodnár potočný a rybárik riečny.

Mimo intravilánov obcí loví aj bocian čierny. Cicavce sú zastúpené bežnými poľovnými druhmi ako je jeleň, srnec, líška, diviak, zajac. Najmä v súvislejších lesných celkoch sa vyskytuje aj medveď, vlk, rys. Aj na toku Klinianka najmä v zimnom období bol zaznamenaný výskyt vydry riečnej. Kuna skalná je bežná najmä v obci. Z menších druhov cicavcov možno spomenúť krta obyčajného, piskora obyčajného, ježa, hraboše poľné a hrdziaky lesné.

Flóra

Z fyto geografického hľadiska záujmové územie leží v Holarktickej oblasti, eurosibírskej podoblasti a stredoeurópskej provincii. Patrí do oblasti Západokarpatskej flóry (Carpaticum occidentale), obvodu Západobeskydského (Beschidicum occidentale) a okresu Západné Beskydy.

Z fyto geograficko – vegetačného hľadiska leží celá záujmová oblasť v bukovej zóne, flyšovej oblasti, v podbeskydskom okrese (Podbeskydská vrchovina) a v okrese Vysoké Beskydy (časť Oravských Beskýd).

Potenciálnu prirodzenú vegetáciu tvoria bukové - bukovo jedľové lesy, ktoré boli až na výnimky premenené vplyvom činnosti človeka na takmer čisté smrekové porasty. Z azonálnych spoločenstiev sa zachovali jelšové lesy na nivách podhorských a horských tokov a na niektorých miestach cenné a vzácne rašeliniská najmä vrchoviská. V obci je evidovaná jedna genofundová plocha Menzdrovka so slatinnými lúkami na prameniskovom rašelinisku. Vlastný tok Klinianka má sčasti vytvorené brehové porasty tvorené jelšou sivou, javorom horským, jaseňom štíhlym a stromovými a krovitými druhmi vrb.

Chránené, vzácne a ohrozené druhy a biotopy

O kvalite, významnosti a ochrane jednotlivých biotopov a druhovej ochrane bioty pojednáva Vyhláška MŽP SR č. 24/2003 Z. z., v znení neskorších predpisov, ktorou sa vykonáva zákon NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

NATURA 2000 je názov sústavy chránených území členských krajín Európskej únie a hlavným cieľom je zachovanie prírodného dedičstva, ktoré je významné nielen pre príslušný členský štát, ale najmä pre EÚ ako celok. Sústavu NATURA 2000 tvoria 2 typy území: chránené vtáčie územia a chránené územia európskeho významu.

Ochranou vodných biotopov sa zaoberá Ramsarská konvencia (Dohovor o mokradiach), ktorá hovorí o ochrane všetkých typov vodných biotopov, keďže stanovištia vodnej, močiarnej a pobrežnej vegetácie patria z celosvetového hľadiska medzi najviac ohrozené. Kritériami pre posúdenie vzácnosti a významnosti jednotlivých biotopov môžu byť: pôvodnosť, reálny stav, začlenenie v ÚSES, zaradenie medzi chránené územia a výskyt chránených a ohrozených druhov bioty.

Celé dotknuté územie je tvorené prevažne antropogénne pozmenenou a priemyselnou krajinou. Zachovalé ostrovčeky a línie prirodzených biotopov sú značne degradované a atakované urbanizačnými vplyvmi a prenikajú do nich mnohé agresívne nepôvodné druhy vegetácie. Vo vnútri priamo dotknutého areálu sa nevyskytuje biotop, ktorý by vyžadoval ochranu, alebo vykazoval prvok vzácnosti a ohrozenosti.

Chránené územia podľa osobitných predpisov a ich ochranné pásma

Celé posudzované územie leží v Chránenej oblasti Horná Orava pôvodne vyhlásenej vyhláškou MK SSR č.110/1979 Zb. na výmere 70332,51 ha. Vyhláškou MŽP SR č. 420/2003 Z. z. bolo stanovené nové vymedzenie CHKO s platnosťou od 1. 11. 2003. Celková výmera CHKO Horná Orava bola znížená na 58738 ha. Táto vyhláška rozčlenila územie CHKO Horná Orava na jednotlivé zóny A až D, pričom zóna A má najprísnejšiu ochranu v 5. stupni a zóna D má ochranu najnižšiu v 2. stupni ochrany.

V jednotlivých zónach Chránenej krajinnej oblasti Horná Orava sú stanovené nasledovné ciele ochrany prírody: zóna A - zachovanie autoregulačných procesov v prírodných ekosystémoch a biotopoch európskeho významu bez zásahu človeka, zóna B - zachovanie významných biotopov alebo druhov národného alebo európskeho významu prostredníctvom riadeného manažmentu, zóna C - zabezpečenie trvalo udržateľného

využívania súvislých biotopov a lokalít druhov národného a európskeho významu, zóna D - rozvoj aktivít človeka pri zachovaní rozptýlených fragmentov biotopov národného významu, zachovaní typického krajinného rázu a krajinej štruktúry.

V širšom posudzovanom území sa nachádzajú nasledovné zóny:

Zóna C: C1 - s tretím stupňom ochrany je vymedzená na západnej a severnej časti k. ú. a je tvorená lesnými komplexmi Oravských Beskýd.

Zóna C zaberá z celkovej výmery CHKO Horná Orava až 25,18 %, čo znamená, že 1/4 územia CHKO je povýšená do zóny s vyšším stupňom ochrany.

Zóna D: má stanovený druhý stupeň ochrany a zaberá ostatné územie obce v plnom rozsahu.

Katastrálne územie obce Novot' je situované v Chránenom vtáčom území Horná Orava vyhlásenom vyhláškou MŽP SR č. 173/2005 Z. z. Hranice CHVÚ Horná Orava a CHKO Horná Orava sú totožné. Dôvodom vyhlásenia tohto územia sústavy NATURA 2000 je zachovanie biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov bociana bieleho, bociana čierneho, tesára čierneho, d'ubníka trojprstého, chriašťa bodkovaného, chriašťa malého, chrapkáča poľného, jariabka hôrneho, kalužiaka červenonohého, pôtika kapcavého, kuvička vrabčieho, lelka lesného, orla krikľavého, orla skalného, prepelice poľnej, rybára riečneho, rybárika riečneho, sovy dlhochvostej, strakoša obyčajného, strakoša veľkého, tetra holniaka, včelára obyčajného, výra skalného, žlny sivej a žltouchvosta hôrneho a zabezpečenia ich prežitia a rozmnožovania.

2. KRAJINA, KRAJINNÝ OBRAZ, STABILITA, OCHRANA, SCENÉRIA

Krajina je komplexný systém priestoru, georeliéfu a ostatných navzájom funkčne prepojených hmotných prirodzených a človekom pretvorených a vytvorených prvkov, najmä geologického podkladu a pôdotvorneho substrátu, vodstva, pôdy, rastlinstva a živočíšstva, umelých objektov a prvkov využitia územia, ako aj ich väzieb vyplývajúcich zo sociálno-ekonomických javov v krajine. (Environmentalistika a právo – J. Klinda, 2000).

Štruktúra krajiny

Z hľadiska stability ide o územie s veľmi nízkou ekologickou stabilitou, t.j. územie so značne pozmeneným pôvodným charakterom krajiny. Stabilita krajina je silno antropicky pozmenená, v území sa nenachádzajú krajinársky hodnotné prvky.

Súčasná krajinná štruktúra (SKŠ) predmetného územia predstavuje antropicko-biotický komplex, tvorený súbormi prirodzených - človekom čiastočne, alebo úplne pozmenených - dynamických systémov s novovytvorenými prvkami. Výsledné štruktúry možno charakterizovať typom krajinno-ekologických komplexov.

Z hľadiska súčasnej krajinej štruktúry možno dotknuté územie charakterizovať ako človekom pozmenenú krajinu.

Krajinný obraz

V okolí posudzovaného územia sa nachádzajú tieto prvky dotvárajúce krajinnú štruktúru:

- cestné komunikácie a príľahlé plochy,
- obchod, budova obecného úradu a garáže
- poľnohospodárska pôda
- rieka Klinianka

Stabilita

Posudzované územie sa nachádza v areály budov obecného úradu obce Novot'. Územie nie je urbanisticky stabilizované.

Ekologická stabilita územia je daná ekostabilizačných prvkov územia v území. Zastavané plochy majú pre ekologickú stabilitu nulový význam. Vyššiu ekologickú stabilitu majú sadovnícke upravené plochy. Vysoký stupeň stability predstavujú biokoridory, biocentrá, genofondovo významné plochy. Ekologickú stabilitu dotknutého územia hodnotíme ako nižšiu.

Ekologická stabilita a kvalita prírodného prostredia

Územný systém ekologickej stability (ÚSES) predstavuje takú celopriestorovú štruktúru navzájom prepojených ekosystémov, ich zložiek a prvkov, ktorá zabezpečuje rozmanitosť podmienok a foriem života v krajine. Základnými štrukturálnymi elementmi ÚSES sú biocentrá, biokoridory, interakčné prvky a genofondovo významné lokality.

Biocentrá – predstavujú ekosystémy alebo skupiny ekosystémov, ktoré vytvárajú trvalé podmienky na rozmnožovanie, úkryt a výživu živých organizmov a na zachovanie a prirodzený vývoj ich spoločenstiev. Do kategórie biocentier boli zaradené územia, ktoré stavom ekologických podmienok umožňujú trvalú existenciu, rozmnožovanie, úkryt a podmienky pre stanovišťa rastlinným a živočíšnym spoločenstvám. Biokoridory tvoria územné časti umožňujúce migráciu a výmenu genetických informácií živých organizmov. Interakčné prvky dopĺňajú priaznivé pôsobenie biocentier a biokoridorov v krajinnom prostredí.

V posudzovanom území sa za najstabilnejšie územie považuje údolia rieky Klinianky, kde výrazne prevažujú lesné ekosystémy, s mozaikou trvalých trávnych porastov, na okrajoch a v exponovaných častiach zarastajúcich náletom drevín.

Vzhľadom na polohu, charakter a rozsah navrhovanej činnosti sa nepredpokladá, že realizáciou zámeru dôjde k narušeniu stability krajiny v dotknutom území.

Ochrana prírody

Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov legislatívnou formou zabezpečuje zachovanie rozmanitosti podmienok a foriem života na zemi, vytvorenie podmienok na trvalé udržanie, obnovovanie a racionálne využívanie prírodných zdrojov, záchranu prírodného dedičstva, charakteristického vzhľadu krajiny a udržanie ekologickej stability. Vymedzuje územnú a druhovú ochranu a ochranu drevín.

Z hľadiska všeobecnej ochrany prírody sú na území vytypované lokality s krajnotvorným a biologickým významom, s prirodzenými rastlinnými spoločenstvami a s vyšším stupňom ekologickej stability. Sem možno zaradiť lesy, lesíky, remízky, vodné toky so zachovalou brehovou vegetáciou, podmáčané územia a pod.

V posudzovanom území sa nachádzajú nasledovné prvky územného systému ekologickej stability: Biocentrá: *Regionálne biocentrá*:

- Fajkova Grapa – Zimná Voda
- Veľký Kopec

Biokoridory: *Nadregionálny biokoridor*

- Oravská Magura - Golánky - Surov - Brabírka

Regionálne biokoridory:

- Vlkov grúň (terestrický)
- Mútňanka (hydricko – terestrický)

Lokálne biokoridory:

- vodný tok Klinianka (hydricko-terestrický)
- Gahyšov vrch – Kurčinka (terestrický)

Záujmového územia sa nachádza v Chránenej krajinskej oblasti Horná Orava a v Chránenom vtáčom území Horná Orava. Ich hranice sú totožné. V záujmovom území sa vyskytujú desiatky chránených druhov rastlín a živočíchov.

Posudzovaná plocha nebude mať vplyv na biocentrá, biokoridory a interakčné prvky, pretože sa jedná o existujúci a využívajúci areál. Taktiež nebude mať vplyv na chránené územia, ktoré sa v posudzovanom území nachádzajú.

Scenéria

Za pozitívne nosné prvky scenérie krajiny možno považovať v prvom rade všetky typy lesov, remízok, vetrolamov a brehových porastov, vodné plochy a vodné toky, mokradnú vegetáciu, lúčnu vegetáciu a pod. Negatívnymi prvkami scenérie sú priemyselné a poľnohospodárske areály, technické prvky a pod.

Posudzovaný areál je situovaný v areály budov obecného úradu obce Novot'. Nosnými funkciami v širšom území sú zastavané plochy, komunikácie a služby. Krajinnársky sa jedná o málo hodnotné územie.

Prírodné dominanty sa v hodnotenom území nenachádzajú preto realizácia navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na súčasnú scenériu krajiny. Scenéria krajiny pri vykonávaní navrhovanej činnosti zostane nezmenená.

3. OBYVATEĽSTVO, JEHO AKTIVITY, INFRAŠTRUKTÚRA, KULTÚRNOHISTORICKÉ HODNOTY ÚZEMIA

História obce Novot'

Obec Novot' bola založená v roku 1691, vtedajším komposesorom oravského panstva – grófom Jurajom Erdädym. Vznikla v najzápadnejšej, neúrodnej časti Oravy. Jej pôvodný názov bol Ďurkov (Jurkov) pravdepodobne podľa prvého zakladateľa a šoltýsa Michala Jurčáka (maďarsky Ďurčáka).

V roku 1712 bola obec premenovaná na NOVOŤ (teda Nová obec). Prví obyvatelia pracovali na klčovaní lesov, živili sa poľnohospodárstvom ako aj chovom dobytky a oviec.

Výstavba v obci sa naplno rozvinula až po druhej svetovej vojne. Elektrifikácia obce bola dokončená v roku 1959.

Deväťdesiate roky boli charakteristické snahou o celkové zlepšenie vzhľad u obce a skvalitnenie viacerých oblastí života v nej. V tomto období bolo postavených 27 bytových jednotiek v obci. Uskutočnila sa čiastočná prístavba kultúrneho domu a bol vybudovaný moderný Dom smútku. V rámci finančných možností sa upravovali viaceré verejné budovy a priestranstvá. Zrealizovala sa rekonštrukcia ciest v obci a rozšírili sa inžinierske siete. V spolupráci obce, farského úradu a veriacich sa uskutočnila rozsiahla oprava farského

kostola: jeho prekrytie, prebudovanie kúrenia na podlahové a rekonštrukcia interiéru.
V januári 2001 bol otvorený medzinárodný hraničný priechod Novot' – Ujsoly.

Základné údaje o obyvateľstve

Počet obyvateľov k 31.12.2014 bol 3506, hustota predstavuje 92,31 obyv./km².

Prirodzené prírastky obyvateľov v obci Novot' ma plusové hodnoty, čo sa odvíja od priaznivej demografickej štruktúry obyvateľov. Počet obyvateľov má stúpajúcu tendenciu.

Najviac obyvateľov je zastúpených v skupine produktívneho veku, celkovo 2392 obyvateľov obce, čo predstavuje 68,23 % z celkového počtu obyvateľov. Nasleduje skupina predproduktívneho veku, s počtom 833 občanov, čo predstavuje 23,76 % všetkých obyvateľov obce. Poslednou zastúpenou skupinou sú obyvatelia v poproduktívnom veku s počtom 281 občanov, čo predstavuje 8,01 % obyvateľov obce Novot'.

Z hľadiska národnostného zloženia je obyvateľstvo obce s prevahou slovenskej národnosti. V obci žijú podľa sčítania obyvateľov občania slovenskej, českej, ukrajinskej a poľskej národnosti.

Z hľadiska náboženského vyznania obyvateľstva dominujú v obci obyvatelia, ktorí sa hlásia k rímskokatolíckej cirkvi (tvoria 98,36 % obyvateľstva obce). K evanjelickej cirkvi augsburského vyznania sa hlásia 4 obyvatelia. Bez vyznania je 9 obyvateľov a pri 24 obyvateľoch obce sa nepodarilo zistiť ich náboženské vyznanie.

Sídelná štruktúra

Posudzovaná lokalita sa nachádza v severnej časti Žilinského kraja, okresu Námestovo, regiónu Biela Orava. Obec je hraničná s Poľskom, čo ju zaraďuje do pozície prihraničného regiónu s Poľskom.

Obec sa zaraďuje do sídla vidieckeho typu. Katastrálne územie obce Novot' má celkovú výmeru 3 798 ha.

Priemysel a služby

Štruktúra priemyselnej výroby je v obci zastúpená službami (predajne potravín, spotrebného tovaru), drevárskym priemyslom, stavebníctvom, službami, doprava a poľnohospodárska výroba. Podstatne silnejšie je zastúpený priemysel i služby v okresnom meste Námestovo, kde viacero občanov obce dochádza za prácou. Taktiež sa v posledných rokoch rozvíja cestovný ruch a ubytovacie služby v obci ale aj v okolitých obciach, čo má pozitívny dopad na zvyšovanie nezamestnanosti miestneho obyvateľstva.

Technická infraštruktúra

Zásobovanie pitnou vodou a odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd

V obci Novot' je čiastočne vybudovaný verejný vodovod, ktorý pokrýva hlavne miestne časti Novot' – centrum, Podkopec, Zimnicová, Šoltýska a časť Pod colnicou. Tento vodovod je zásobovaný z vodných zdrojov Mastruľa, Modláková a Malý kopec, avšak tieto vodné zdroje sú kapacitne nedostatočné, čo sa prejavilo hlavne v posledných suchých rokoch nedostatkom vody.

Časť obce je odkanalizovaná. V súčasnosti prebieha realizácia projektu druhej etapy odkanalizovania Oravy, ktorej súčasťou je aj obec Novot'.

Likvidácia odpadových vôd je navrhovaná na ČOV Námestovo, kde sa počíta s jej intenzifikáciou. Na zabezpečenie dopravy odpadových vôd na túto ČOV sa navrhuje kanalizačný zberač Novot' – Námestovo, ktorý bude odvádzať odpadové vody z obcí pozdĺž rieky Biela Orava, počnúc obcou Novot'.

Energetika

Zásobovanie elektrickou energiou

Záujmové územie obce Novot' je zásobované elektrickou energiou z transformovne 110/22 kV Vavrečka 22 kV vzdušným vedením. Hlavná trasa VN vedenia je vedená po betónových, čiastočne po drevených stĺpoch. VN prípojky k trafostaniciam sú prevažne prevedené vzdušným vedením, výnimkou sú trafostanice T3, T7, T12, ktoré sú pripojené 22kV káblovým vedením. V riešenom území sú odberatelia elektrickej energie zásobovaní zo 22 transformačných staníc. Trafostanice sú vo vonkajšom prevedení, s výnimkou T3, ktorá je vstavaná v objekte (bývalý areál SEZ). Sekundárna sieť NN je pomerne nová, vedená je na betónových stĺpoch. Objekty občianskej vybavenosti v ústredí sú pripojené sekundárnym káblovým vedením.

Zásobovanie teplom a plynom

Obec Novot' je teplom zásobovaná decentralizovaným spôsobom.

Bytová zástavba v obci má potrebu tepla zabezpečenú nasledovne:

- pevné palivá (cca 84,9%),
- elektrická energia (cca 10,84%),
- propán – bután (cca 2,33% na varenie)
- združené kotelne (2,02% – 18 bytov HBV)

Poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo

Tab. č. 6 rozdelenie výmery územia obce Novot'

Výmera územia obce Novot' (v m ²)	
Celková výmera územia obce	37 977 830
Poľnohospodárska pôda - spolu	19 380 705
Orná pôda	3 757 786
Záhrada	38 592
Trvalé trávne porasty	15 584 327
Nepoľnohospodárska plocha - spolu	18 597 125
Lesný pozemok	16 947 177
Vodná plocha	274 665
Zastavané plochy	1 133 363
Ostatná plocha	241 920

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2014

Doprava

Automobilová doprava

V regióne Oravy je hlavným cestným koridorom štátna cesta I/18. Ide o hlavnú európsku cestu E50. Na ňu sa v Ružomberku napája štátna cesta I/59 Šahy - Banská Bystrica - Ružomberok - Dolný Kubín - Trstená - štátna hranica PL/SK. Táto cesta je pod označením E77 zaradená do kategórie vedľajších európskych ciest. Najvýznamnejšou cestnou komunikáciou okresu Námestovo je štátna cesta I/78 Oravský Podzámok - Hruštín - Lokca - Námestovo - Oravská Polhora - štátna hranica PL/SK. Na ňu sa v Lokci napája štátna cesta 2. triedy č. II/520 Nová Bystrica - Oravská Lesná - Lokca - Tvrdošín - Liesek - Suchá Hora. Hlavnú komunikačnú os obce Novoť tvorí cesta III/520006 (cesta tvorí hlavný cestný ťah na hraničný priechod do Poľska - Novoť/Ujsoly). V obci Zakamenné je táto cesta pripojená na cestu II/520. Cesta III/520006 končí na hraničnom priechode do Poľskej republiky Novoť/Ujsoly, ktorý bol uvedený do prevádzky v roku 2001.

Železničná doprava

Riešeným územím neprechádza žiadna železničná trať. Najbližšia železničná zástavka je v obci Oravský Podzámok, ktorá je vzdialená 32 km. Týmto územím prechádza regionálna dráha – jednokoľajová, neelektrifikovaná železničná trať Kraľovany – Trstená.

Letecká doprava

Letecká doprava s verejnou prepravou osôb a letiská malého typu sa v sledovanom území ani v okrese Námestovo nenachádzajú. Najbližšie letisko sa nachádza v okresnom meste Žilina.

Rekreácia a cestovný ruch

Z hľadiska štruktúry a druhového zloženia rekreačných aktivít ponúka posudzované

územie tieto druhy rekreačných možností:

- letné športy: pobyty pri vode a vodná turistika na Oravskej vodnej nádrži, pešia a horská turistika a cykloturistika po značkových turistických chodníkoch, poznávací turistika po prírodných a kultúrno-historických zaujímavostiach okresu
- zimné športy: zjazdové a bežecké lyžovanie, sánkovanie a korčuľovanie
- pobytová turistika – rekreačno – relaxačné pobyty
- kúpeľná turistika v Oraviciach
- agroturistika spojená s tradíciami poľovníctva, rybolovu a salašníctva.

V obci sa nachádza Poľnohospodárske družstvo AGROKOVEX – okrem poľnohospodárskej výroby sa orientuje aj na vidiecky turizmus. Bývalá administratívna budova bola prestavaná na Agropenzión s 88 lôžkami, s jedálňou, bazénom a goralskou izbou. V jeho blízkosti sú dva lyžiarske vleky. Zariadenie ponúka aj zaujímavé aktivity - jazdu na koňoch a salašníctvo.

Kultúrne a historické pamiatky a pozoruhodnosti

V obci sa zachovalo niekoľko typických drevených usadlostí goralsko-podbeskydskej ľudovej architektúry. Významnou stavbou bol katolícky kostol, postavený na mieste starého dreveného kostola z roku 1942-48 podľa projektu architekta M. M. Harminca. Z pôvodného starého kostola je obraz narodenia Panny Márie a socha svätého Vendelína. Ďalej sa v obci nachádzajú ľudové drevorezby z 19. storočia a kamenné stĺpy svätej Trojice z roku 1806, svätého Jána Nepomuckého, Krista Trpiteľa z roku 1825, so sochou Piety z roku 1800. V intraviláne a v chotári obce sa nachádza 16 kaplniek, krížov a Božích múk.

Na farskom kostole je umiestnená pamätná tabuľa, venovaná pamiatke novotského rodáka mons. Štefana Mnoheľa, kňaza, publicistu a blízkeho spolupracovníka Andreja Hlinku. V roku 1919 sa s ním zúčastnil Mierovej konferencie v Paríži.

Pamätná tabuľa na budove ZŠ pripomína pamiatku rodáka Daniela Dibdiaka, parašutistu Českoslov. armádneho zboru, ktorý zahynul v boji v r. 1944 neďaleko Pelhřimova.

Kostol (rím. kat.) - postavený v rokoch 1942 – 1948 podľa projektu architekta M. M. Harminca má trojloďový halový priestor a vežu situovanú na bočnú os hlavného priečelia. Vnútorne zariadenie je súčasné so stavbou. Krížová cesta a drevené reliéfy od J. Jelínka sú z roku 1942.

Votívne objekty a kríže

A.) Kamenné stĺpy so sochami, alebo reliéfmi:

- stĺp so súsoším Korunovania Panny Márie od Antala Belopotockého z r.1862 pri hlavnej ceste v časti Podeštianska.

B.) Kamenné kríže s korpusmi a reliéfmi:

- na cintoríne (z r. 1827)

- pri kostole s plastikou Panny Márie Bolestnej

- pri ceste v Podešťanskej s reliéfom Panny Márie Bolestnej z r. 1886

C.) Drevené kríže s plastikami Krista

- v rôznych častiach obce, aj v chotári

D.) Kaplnka z r. 1949 so sochou Piety.

4. SÚČASNÝ STAV KVALITY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Environmentálna regionalizácia SR vymedzila kvalitu životného prostredia na základe komplexného hodnotenia stavu jednotlivých zložiek prostredia. V poľnohospodársky využívanom území je primárnym stresovým faktorom poľnohospodárska výroba so sekundárnymi aspektmi (reziduálne znečisťovanie pôdy, vody), zvýšená prašnosť, nedostatok zelene, čo má za následok zníženia stupňa ekologickej stability v krajine.

Znečistenie vodných tokov

Kvalita podzemných vôd v sledovanom území je všeobecne priaznivá (I. až II. trieda znečistenia) s nízkym stupňom znečistenia. V okrese Námestovo sa nenachádzajú významné bodové zdroje znečistenia. Kvalitu podzemných vôd najviac negatívne ovplyvňuje znečistenie ovzdušia a poľnohospodárstvo. Znečistenie podzemných vôd je na väčšine územia nízke až stredné. Na väčšine záujmového územia je riziko ohrozenia kvality podzemných vôd nízke. Kvalita povrchových vôd je všeobecne vyhovujúca a závislá od lokality. V lesnatých oblastiach je povrchová voda najčistejšia. Znižuje sa prechodom tokov do poľnohospodárskej krajiny (najmä s významným zastúpením ornej pôdy) a v obciach. Poľnohospodárska činnosť (najmä nevhodná aplikácia a skladovanie hnojív) a splaškové vody z intravilánu predstavujú najväčší zdroj znečistenia vôd záujmového územia. Kvalita podzemných vôd sledovaného územia je dobrá. Úroveň ich znečistenia je nízka.

Ovzdušie

Celá oblasť okresu Námestovo patrí k oblastiam Slovenska, kde hlavné zdroje znečistenia ovzdušia pochádzajú mimo tohto územia. Ide najmä o diaľkový prenos z oblasti Sliezska (Poľsko a Česká republika).

V regióne Oravy je najväčším zdrojom znečistenia ovzdušia prevádzka Oravských ferozliatinárskych závodov. V okrese Námestovo sú najväčšie zdroje znečistenia priamo v okresnom meste - strojárne a bytový podnik.

Stav ovzdušia v regióne je celkove nepriaznivý. Osobitne vysoké sú koncentrácie dusíka emitovaného z domácich i zahraničných zdrojov. Hlavným zdrojom znečistenia v regióne je vykurovanie (oxidy síry, dusíka, CO, CO₂ a tuhé látky). Znečistenie ovzdušia sa prenáša do zvýšenej acidity atmosférických zrážok, čo následne negatívne ovplyvňuje pôdu a rastlinstvo (osobitne zdravotný stav lesov). Celkove sa znečistenie ovzdušia úpadkom výroby, plynofikáciou a prechodom na iné vykurovacie médiá znižuje. Výnimkou je znečistenie z dopravy, ktoré naopak stúpa.

Pôda a horninové prostredia

Stav horninového prostredia závisí od viacerých faktorov. Plošná erózia je intenzívna predovšetkým na ornej pôde pri veľkoplošnom zoraní pozemkov. Líniovo sa vyskytuje na brehoch vodných tokov.

Najväčší vplyv má vodná erózia. Veterná erózia je na väčšine územia nevýznamná a vyskytuje sa predovšetkým na väčších plochách oráčin v údolí Bielej Oravy.

Náchylnosť na zosuv vzhľadom na členitý terén a flyšový charakter podkladu je silná. Ohrozenie svahov vodnou eróziou je v nižších menej členitých častiach územia stredné. Vo vyšších členitejších častiach chotára sa zvyšuje.

Aktuálna vodná erózia pôdy je na väčšine územia slabá, vyššia je v hrebeňových častiach územia. Okrem geodynamických javov kvalitu pôdy a materskej horniny môžu negatívne ovplyvniť rôzne znečisťujúce látky antropogénneho pôvodu. Tieto sa do pôdy dostávajú z ovzdušia, splaškami, skládkami odpadov, nadmernou aplikáciou hnojív, automobilovou premávkou, ale aj rôznymi haváriami (napr. nákladných automobilov). Do pôdy sa dostávajú plošne (zo znečisteného ovzdušia, aplikáciou hnojív), líniovo (zo znečistených vodných tokov, v okolí frekventovaných ciest) alebo bodovo (skládky odpadov, chemických látok, hnojív, havárie automobilov apod.).

V záujmovom území nie sú známe regionálne významné bodové zdroje znečistenia. Bežnými zdrojmi znečistenia nepresahujúcimi lokálny význam je najmä poľnohospodárstvo (únik ropných látok, hnojivá, pesticídy), doprava (kontaminácia imisiami) a obyvateľstvo (odpady, znečistenie vôd). Znečistenie z poľnohospodárstva najmä vďaka zníženiu aplikácie agrochemikálií výrazne pokleslo, znečistenie dopravou však stúpa.

Vyskytujú sa tu pôdy relatívne čisté nekontaminované. Z hľadiska rizika kontaminácie rastlinnej produkcie ťažkými kovmi je celé územie zahrnuté do oblasti stredného stupňa rizika kontaminácie.

Rastlinstvo a živočíšstvo

Charakter využitia riešeného územia a existencia líniových dopravných koridorov nedávajú predpoklad prítomnosti územne kvalitnej bioty.

Najintenzívnejší vplyv na rastlinstvo a živočíšstvo v dotknutom území je vplyv urbanizačný a poľnohospodársky, ktorý je spojený so zvýšeným ruchom vytláčajúcim rastlinných druhov a živočíchov z miest pobytu. Jedným z najvýznamnejších dopadov

antropizácie je existencia početných migračných bariér. Podstatná premena z pôvodnej prírodnej krajiny na krajinu silne hospodársky využívanú a husto osídlenú spôsobili, že toto územie dnes už nie je veľmi bohaté na živočíšne druhy. Nepriechodnú bariéru pri migrácii cicavcov tvoria cesty.

Rastlinstvo i živočíšstvo bolo vytlačené do miest s menšou degradáciou pôvodných biotopov viažucich sa k vodným tokom, resp. k lesným biotopom v širšom okolí.

Hluk

Hluk je nežiaduci a škodlivý jav, ktorý nepriaznivo pôsobí na zdravotný stav obyvateľstva ako aj na prírodné prostredie. Najvýraznejším zdrojom hluku v posudzovanom území je cestná automobilová doprava na príľahlých komunikáciach.

Obyvateľstvo

Ukazovateľom kvality životného prostredia obyvateľstva je hlavne jeho zdravotný stav a úmrtnosť. Zdravie je definované ako stav úplnej telesnej, duševnej a sociálnej pohody, je výsledkom vzťahov medzi ľudským organizmom a sociálno-ekonomickými, fyzikálnymi, chemickými a biologickými faktormi životného prostredia, pracovného prostredia a spôsobom života.

Stredná dĺžka života pri narodení je základným ukazovateľom úrovne životných podmienok obyvateľstva a úmrtnostných pomerov. Predstavuje priemerný počet rokov života novorodenca, ktorý môže dosiahnuť pri rešpektovaní úmrtnosti v danom období. Aj napriek tomu, že stredná dĺžka života v SR sa od roku 1970 do roku 2001 zvýšila u mužov zo 66,7 na 69,54 a u žien zo 72,9 na 77,6 rokov. V úmrtnosti podľa príčin smrti, podobne ako v celej republike, tak aj v okrese Námestovo dominuje úmrtnosť na srdcovo-cievne ochorenia, predovšetkým ischemické choroby srdca a nádorové ochorenia. V poslednom období je zaznamenaná nárast alergických ochorení.

Pri porovnaní základných štatistických ukazovateľov úmrtnosti okresu Námestovo s inými okresmi Slovenska patrí toto územie k okresom s najnižším počtom úmrtí. To naznačuje, že situácia v tomto regióne pokiaľ ide o vekovú štruktúru obyvateľstva, počet úmrtí i jeho príčin je priaznivejšia ako v iných častiach Slovenska.

IV. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA A O MOŽNOSTIACH OPATRENÍ NA ICH ZMIERNENIE

1. POŽIADAVKY NA VSTUPY

Záber pôdy

Zberný dvor obce Novoť sa nachádza v obci Novoť, za budovou obecného úradu na parcele č. 5645/11. V posudzovanej lokalite nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy ani lesného pôdneho fondu, nakoľko sa činnosť realizuje už v existujúcom priestore na spevnených plochách.

Spotreba vody

Posudzovaný areál zberného dvora je napojený na vodovodnú prípojku. V prípade požiaru budú použité hasiace prístroje rozmiestnené podľa poplachových smerníc a požiarneho plánu. Posudzovaná prevádzka je vybavená sociálnymi a hygienickými zariadeniami, ktoré sa nachádzajú v budove obecného úradu.

Spotreba energií a palív

Prevádzka je napojená na elektrickú prípojku. Pri prevádzke sa nepredpokladá so zvýšenou spotrebou elektrickej energie.

Spotreba tepla

Nepredpokladá sa nárast spotreby tepla, keďže sa jedná o existujúcu prevádzku.

Dopravná a iná infraštruktúra

Predmetnou činnosťou nebude zmenená dopravná infraštruktúra obce Novoť, využívajú sa existujúce miestne komunikácie. Príjazdová cesta do zberného dvora je vybudovaná a bude aj naďalej využívaná.

Odpady vstupujúce do zariadenia

Tab. č. 7 Odpady vstupujúce do zariadenia

Katalógové číslo	Názov druhu odpadu	Kategória
20 01 01	papier a lepenka	O
20 01 02	sklo	O
20 01 03	viacvrstvé kombinované materiály na báze lepenky (kompozity na báze lepenky)	O
20 01 39	plasty	O
20 01 40	kovy	O
20 01 40 01	meď, bronz, mosadz	O
20 01 40 02	hliník	O
20 01 40 03	olovo	O
20 01 40 04	zinok	O
20 01 40 05	železo a oceľ	O
20 01 40 06	cín	O
20 01 40 07	zmiešané kovy	O
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O
20 03 03	odpad z čistenia ulíc	O
20 03 07	objemný odpad	O
20 03 08	drobný stavebný odpad	O
20 01 25	jedlé oleje a tuky	O
20 01 33	batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02, alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie	N
20 01 34	batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33	O
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti	N
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O

2. ÚDAJE O VÝSTUPOCH

Zdroje znečistenia ovzdušia

Vznik emisií sa nepredpokladá. Nie je predpoklad úniku škodlivín do ovzdušia.

Zberný dvor vyvoláva určitý stupeň prašnosti pri manipulácii s odpadmi a pri dopravnej premávke. Navrhovaná prevádzka však neovplyvní znečistenie ovzdušia nad prípustnú mieru a tým ani zdravotný stav obyvateľstva obce Novot' a ani širšieho okolia.

Odpadové vody

Odpadové vody v rámci posudzovaného areálu sú odvádzané do kanalizácie. Sociálne zariadenia sa nachádzajú v budove obecného úradu Činnosť v zariadení nebude mať vplyv na povrchový vodný tok ani na podzemné vody.

Dažďové vody

V objekte zberného dvora sa nachádzajú dve plochy, ktoré slúžia na biologicky rozložiteľný odpad. Táto plocha je vybetónovaná a vyspádovaná do žľabu. Dažďová voda je odvádzaná cez vpust do zbernej nádrže. Zberná nádrž má objem 5 m³. Nazbieraná dažďová voda sa využíva na opätovné zalievanie kompostu.

Odpady

Odpady, ktoré môžu vzniknúť počas prevádzkovania zberného dvora sú uvedené v tab. č. 8.

Tab. č. 8 *Predpokladané druhy odpadov ktoré budú vzniknúť počas prevádzky*

Druh odpadu	Názov odpadu	Kategória a odpadu	Zhodnotenie	Zneškodnenie
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	-	D1 uloženie na skládku odpadov

Spôsob nakladania s odpadmi

Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch definuje spôsoby nakladania s odpadmi a to je zhodnocovanie odpadov činnosťami R1 až R13 a zneškodňovanie odpadov činnosťami D1 až D15.

S odpadmi ktoré môžu vzniknúť počas prevádzky bude nakladané v súlade s platnými právnymi predpismi v oblasti odpadového hospodárstva. Vzniknuté odpady budú zhromažďované a utriedené podľa jednotlivých druhov v zmysle ustanovení zákona o odpadoch a príslušných vykonávacích právnych predpisov.

Vzniknutý odpad bude zhodnocovaný, resp. zneškodňovaný v súlade s platnými predpismi v odpadovom hospodárstve v najbližšom vhodnom zariadení na zhodnotenie, resp. zneškodnenie odpadu.

Zdroje hluku a vibrácií

Počas prevádzky zariadenia sa neočakáva zvýšená hladina hluku. Hluk môže vzniknúť z dôvodu manipulačnej činnosti s odpadmi a pri dopravnej premávke používaných automobilov. Tieto zdroje však neovplyvnia významným spôsobom kvalitu života v obci Novot', nakoľko sa jedná o existujúci zberný dvor obce.

Navrhovateľ dodržiava počas prevádzky zberného dvora zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášku MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.

Z hľadiska kategorizácie územia je možné posudzované územie zberného dvora zaradiť do IV. kategórie chránených území s prípustnou hodnotou hluku 70 dB cez deň, večer a 70 dB v noci (tab. č. 8). Ekvivalentná hladina hluku v území umiestnenia navrhovanej činnosti v súčasnosti nepresahuje prípustnú hladinu hluku stanovenú pre IV. kategóriu

chránených území. Z hľadiska šírenia hluku za hranice areálu nie je predpoklad prekročenia prípustnej hladiny hluku.

V rámci prevádzky navrhovanej činnosti bude potrebné dodržiavať ustanovenia zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákona č. 170/2009 Z. z. o posudzovaní a kontrole hluku vo vonkajšom prostredí a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 126/2006 Z. z. o verejnom zdravotníctve v znení neskorších predpisov.

Tab. č. 9. Kategorizácie územia

Kategória územia	Opis chráneného územia	Ref. čas. inter.	Prípustné hodnoty ^{a)} (dB)				
			Hluk z dopravy			Hluk z iných zdrojov L _{Aeq, p}	
			Pozemná a vodná doprava ^{b) c)} L _{Aeq, p}	Železničné dráhy ^{c)} L _{Aeq, p}	Letecká doprava		
		L _{Aeq, p}	L _{Aeq, p}	L _{Aeq, p}	L _{ASmax, p}		
I.	Územie s osobitnou ochranou pred hlukom (napríklad kúpeľné miesta, ¹⁰⁾ kúpeľné a liečebné areály).	deň	45	45	50	-	45
		večer	45	45	50	-	45
		noc	40	40	40	60	40
II.	Priestor pred oknami obytných miestností bytových a rodinných domov, priestor pred oknami chránených miestností školských budov, zdravotníckych zariadení a iných chránených objektov, ^{d)} vonkajší priestor v obytnom a rekreačnom území.	deň	50	50	55	-	50
		večer	50	50	55	-	50
		noc	45	45	45	65	45
III.	Územie ako v kategórii II v okolí diaľnic, ciest I. a II. triedy, miestnych komunikácií s hromadnou dopravou, železničných dráh a letísk, ^{9) 11)} mestské centrá.	deň	60	60	60	-	50
		večer	60	60	60	-	50
		noc	50	55	50	75	45
IV.	Územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály	deň	70	70	70	-	70
		večer	70	70	70	-	70
		noc	70	70	70	95	70

	závodov.						
--	----------	--	--	--	--	--	--

Poznámky k tabuľke:

- a) Prípustné hodnoty platia pre suchý povrch vozovky a nezasnežený terén. Ak ide o sezónne zariadenia, hluk sa hodnotí pri podmienkach, ktoré je možné pri ich prevádzke predpokladať.
- b) Pozemná doprava je doprava na pozemných komunikáciách vrátane električkovej dopravy. 11)
- c) Zastávky miestnej hromadnej dopravy, autobusovej, železničnej, vodnej dopravy a stanovišťa taxislužieb určené iba na nastupovanie a vystupovanie osôb sa hodnotia ako súčasť pozemnej a vodnej dopravy.
- d) Prípustné hodnoty pred fasádou nebytových objektov sa uplatňujú v čase ich používania (napríklad školy počas vyučovania).

Zdroje žiarenia, tepla a zápachu

Zariadenie nebude zdrojom žiarenia, tepla ani zápachu.

Iné očakávané vplyvy (napríklad vyvolané investície)

Vyvolané investície sa nepredpokladajú.

3. ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH VPLYVOCH NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Priamy vplyv na životné prostredie

Vybudovaný zberný dvor obce poskytuje obyvateľom obce Novot' možnosť odovzdávať odpad do zariadenia v zmysle požiadaviek zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch. Ak by sa navrhovaná činnosť nerealizovala, znamenalo by to pre občanov obce stratenie možnosti odovzdávať odpad do zariadenia v zmysle požiadaviek zákona č. 79/2005 Z. z. o odpadoch. Znamenalo by to možné zvýšenie nelegálneho nakladania s odpadmi v dotknutom regióne. V rámci prevádzkovania zberného dvora obce a vykonávania navrhovanej činnosti nebude mať činnosť žiadny priamy vplyv a nebude zdrojom negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Nepriamy vplyv na životné prostredie

Počas prevádzky nebude zberný dvor obce zdrojom negatívnych nepriamych vplyvov na životné prostredie. Činnosťou zariadenia nedôjde k záberu poľnohospodárskeho pôdneho fondu ani lesného pôdneho fondu. Posudzovaný zberný dvor je vybudovaný a využívaný. Realizácia činnosti významne neovplyvní súčasný krajinný obraz. Vzdialenosť významných prírodných ekosystémov od lokality zámeru je dostatočná, preto nie je predpoklad priameho negatívneho ovplyvnenia genofondu a biodiverzity širšieho záujmového územia súvisiaceho s činnosťou navrhovaného zariadenia.

4. HODNOTENIE ZDRAVOTNÝCH RIZÍK

Posudzovaný zberný dvor nie je zdrojom toxických alebo iných škodlivín a žiadnym spôsobom neovplyvní zdravotný stav dotknutého obyvateľstva.

V zariadení sa dodržiavajú príslušné normy ochrany zdravotného stavu zamestnancov, hodnoty rizikových parametrov a neprekračujú sa platné limity.

5. ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA CHRÁNENÉ ÚZEMIA

Realizácia zámeru nenaruší záujmy ochrany prírody a krajiny nakoľko sa jedná o existujúcu prevádzku a nebudú sa vykonávať činnosti, ktoré by mohli narušiť chránené územie prírody a krajiny, chránené krajinné prvky a chránené stromy.

6. POSÚDENIE OČAKÁVANÝCH VPLYVOV Z HĽADISKA ICH VÝZNAMU A ČASOVÉHO PRIEBEHU PÔSOBNIA

Vplyvy navrhovaného zámeru z hľadiska významnosti a časového priebehu pôsobenia nie je potrebné hodnotiť pre časový horizont výstavby a samostatne pre obdobie prevádzky, nakoľko zberný dvor je existujúca prevádzka.

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

Navrhovaná činnosť nemá vplyv na horninové prostredie. Vzhľadom na vyššie uvedené nedôjde k narušeniu horninového prostredia ani geomorfologických pomerov. Geodynamické javy ani výskyt nerastných surovín neboli v predmetnom území identifikované.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Zdrojom znečisťujúcich látok posudzovaného zámeru je doprava na príjazdových komunikáciách. Vplyvy sú lokálne a dočasné, nepredpokladá sa zhoršenie kvality ovzdušia. Posudzovaný zberný dvor kvalitu ovzdušia v hodnotenej lokalite nezmení, resp. iba v malej miere.

Realizácia zámeru nebude mať významný vplyv na mezoklimatické ani mikroklimatické pomery v danej lokalite.

Vplyvy na vodné pomery a pôdu

V blízkosti areálu prevádzky sa nachádza povrchový tok Klinianka.

Prevádzkovanie zberného dvora obce nebude mať negatívny dopad na žiadny vodný tok a ani nevyvolá osobitné vplyvy na povrchovú a podzemnú vodu.

Pôda bola v súvislosti s predchádzajúcou výstavbou prakticky odstránená. Zberný dvor nebude mať podstatný vplyv na pôdu, nedôjde k jej plošnému odťaženiu či kontaminácii. Technológia a technické riešenie prevádzky, vytvárajú dostatočné predpoklady pre zamedzenie únikov všetkých nebezpečných látok a to aj v prípade možnej havárie pri nakladaní s nimi.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Realizácia a prevádzka navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na živočíšstvo, flóru ani ich biotopy. Fauna a flóra nemá v dotknutom území priaznivé podmienky pre svoju existenciu. V okolitom území je fauna a flóra relatívne chudobná. Nachádzajú sa tu iba antropogénne biotopy, ktoré majú z hľadiska ochrany prírody malý význam.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

K zmene využívania krajiny v dotknutom území dôjde iba v minimálnej miere. Nezmení sa charakter pozemku, na ktorom je realizovaná činnosť. Architektúra zodpovedá funkčnému využitiu objektov.

Vplyvy na ÚSES, urbánny komplex a využívanie zeme

Realizácia navrhovanej činnosti nemá priamy ani nepriamy vplyvy na prvky regionálneho ani miestneho ÚSES, stavba nezasahuje do žiadneho z prvkov ÚSES. Realizácia navrhovanej činnosti nemá priamy ani nepriamy vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme.

Vplyvy na kultúrne, historické pamiatky a archeologické, paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Na území dotknutom realizáciou zámeru nie sú identifikované archeologické nálezy. Nepredpokladá sa priamy vplyv zámeru na pamiatkovo chránené objekty .

Vplyvy na obyvateľstvo

Nepriaznivé vplyvy bude pociťovať minimálne množstvo obyvateľov, nakoľko touto činnosťou sa zabezpečuje environmentálne nakladanie s odpadmi. Vplyvy počas realizácie činnosti sú dočasné a sú eliminovateľné technickými opatreniami v súlade s platnou legislatívou.

Prevádzka objektu predstavuje existujúcu betónovú plochu, ktorá nie je zdrojom nadmerných emisií, hluku, kontaminácie pôdy, vody, ovzdušia a nemá negatívny vplyv na obyvateľov.

Prevádzkovaním zberného dvora sa prejavuje pozitívne na životné prostredie - eliminuje sa vznikanie čiernych skládok v obci. Prevádzka zabezpečuje zber odpadov environmentálne vhodným spôsobom v súlade s právnymi predpismi v oblasti odpadového hospodárstva.

Vplyvy na poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo

Navrhovaná činnosť nezasahuje do poľnohospodárskeho pôdneho fondu ani do

lesného pôdneho fondu. Navrhovaná činnosť neovplyvní hospodárenie na PPF ani na LPF.

Vplyvy na dopravu a infraštruktúru

Navrhovaná činnosť výrazne neovplyvní dopravnú situáciu v hodnotenej lokalite. Intenzita dopravy sa denne nezvýši na príjazdových komunikáciách. Tento vplyv hodnotíme ako dlhodobý a z hľadiska intenzity dopravy ako zanedbateľný.

Sumarizácia vplyvov

Posúdenie očakávaných vplyvov obsahuje nasledovná tabuľka:

Tab. č. 10 Sumarizácia vplyvov

Vplyvy na životné prostredie	bez vplyvu	pozitívny	negatívny	priamy	nepriamy	krátkodobý	dlhodobý	trvalý	dočasný
Vplyvy počas prevádzky									
Biotopy	■								
Hluk			■				■	■	
Ovzdušie			■				■	■	
Pôda	■								
Voda	■								
Horninové prostredie	■								
ÚSES	■								
Chránené územia	■								
Scenéria krajiny	■								
Kultúrne pamiatky	■								
Doprava			■				■	■	
Infraštruktúra			■				■	■	
Poľnohospodárstvo	■								
Lesné hospodárstvo	■								
Obyvateľstvo			■				■	■	
Pracovné príležitosti		■					■	■	

7. PREDPOKLADANÉ VPLYVY PRESAHUJÚCE ŠTÁTNE HRANICE

V rámci prevádzkovania zberného dvora a vykonávania navrhovanej činnosti na určenom mieste nebudú vytvárané žiadne vplyvy presahujúce štátne hranice Slovenskej republiky.

8. VYVOLANÉ SÚVISLOSTI, KTORÉ MÔŽU SPÔSOBIŤ VPLYVY S PRIHLIADNUTÍM NA SÚČASNÝ STAV ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA V DOTKNUTOM ÚZEMÍ

Medzi vyvolané súvislosti patria všetky aktivity, stavby a s nimi spojené okolnosti, ktoré vzniknú v kontexte s realizáciou činnosti v prírodnom, sociálnom i hospodárskom prostredí. V čase spracovania zámeru podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. nám neboli známe žiadne iné súvislosti, ktoré by mohli mať vplyv na okolité životné prostredie.

9. ĎALŠIE MOŽNÉ RIZIKÁ SPOJENÉ S REALIZÁCIOU NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Nepredpokladajú sa žiadne ďalšie riziká spojené s realizáciou navrhovanej činnosti.

10. OPATRENIA NA ZMIERNENIE NEPRIAZNIVÝCH VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Pri navrhovanej činnosti navrhovateľ bude dodržiavať nasledovné technické, organizačné a administratívne opatrenia:

- Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky a obce Novot',
- Manipulačné priestory a kontajnery zreteľne označovať a dbať na to, aby do priestorov zariadenia vstupovali a s odpadom manipulovali len oprávnené osoby,
- Viest' a uchovávať predpísanú evidenciu a dokumentáciu o odpadoch a prevádzkovú dokumentáciu zariadenia,
- Dodržiavať bezpečnostné a protipožiarne opatrenia,
- Odpady vznikajúce pri výkone činností zaraďovať podľa platného Katalógu odpadov a viesť predpísanú evidenciu.

Iné opatrenia

Akceptovať odporúčania, návrhy a záväzky vyplývajúce z priebehu procesu posudzovania vplyvov v rozsahu, v akom budú premietnuté do rozhodnutia príslušného orgánu.

11. POSÚDENIE OČAKÁVANÉHO VÝVOJA ÚZEMIA, AK BY SA ČINNOSŤ NEREALIZOVALA

Vývoj územia bez realizácie navrhovanej činnosti je vlastne nulový variant tzn, variant stavu, ktorý by nastal, ak by sa navrhovaná činnosť neuskutočnila. Pre stanovenie nulového variantu je dôležité poznať v prvom rade súčasný stav lokality, v ktorej sa navrhuje umiestnenie navrhovanej činnosti a na základe súčasného stavu posúdiť a identifikovať jej predpokladaný vývoj bez realizácie akcie.

V prípade nerealizovania činnosti bude znamenať pre uvedenú lokalitu nemenný stav. Umiestnenie navrhovanej prevádzky pokladáme za environmentálne, ekonomicky vhodné a za technicky realizovateľné.

12. POSÚDENIE SÚLADU NAVRHOVANEJ ČINNOSTI S PLATNOU ÚZEMNOPLÁNOVACOU DOKUMENTÁCIOU

Navrhovaná činnosť je v súlade s platnou územnoplánovacou dokumentáciou. Nie je potrebné vypracovať zmenu, resp. doplnok ÚPN.

13. ĎALŠÍ POSTUP HODNOTENIA VPLYVOV S UVEDENÍM NAJZÁVAŽNEJŠÍCH OKRUHOV PROBLÉMOV

Predkladaný zámer komplexne hodnotí vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie v navrhovanej lokalite. Navrhované technické a technologické riešenie zariadenia v podstatnej miere vychádza zo stavebno-technických podmienok existujúceho objektu, pričom zber odpadov rešpektuje požiadavky uvedené v aktuálnej platnej legislatíve v odpadovom hospodárstve.

Význam očakávaných vplyvov bol vyhodnotený vo vzťahu k povahe a rozsahu navrhovanej činnosti, miestu vykonávania navrhovanej činnosti s prihliadnutím najmä na pravdepodobnosť vplyvov, veľkosť, trvanie a frekvenciu.

Na základe získaných výsledkov možno konštatovať, že navrhovaná činnosť v posudzovanom území neprináša významné environmentálne dopady, pre ktoré by bolo potrebné stanoviť ďalší postup hodnotenia vplyvov na životné prostredie.

V. POROVNANIE VARIANTOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI A NÁVRH OPTIMÁLNEHO VARIANTU (VRÁTANE POROVNANIA S NULOVÝM VARIANTOM)

1. TVORBA SÚBORU KRITÉRIÍ A URČENIE ICH DÔLEŽITOSTI NA VÝBER OPTIMÁLNEHO VARIANTU

Navrhovaná činnosť „Zberný dvor obce Novot'“ je navrhovaná v jednom variante. Navrhovateľ požiadala o upustenie od variantného riešenia, čomu Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie vyhovel. Porovnanie variantov teda predstavuje hodnotenie navrhovaného variantu a nulového variantu t. j. zachovanie súčasného stavu. Porovnávanými variantmi sú:

- navrhovaný zámer – zosúladienie zberného dvora s platnou legislatívou
- tzv. nulový variant – zotrvanie zberného dvora v pôvodnom stave.

Pre výber optimálneho variantu navrhovanej činnosti sme stanovili nasledovné kritéria:

Environmentálne

- 1.) vplyvy na obyvateľstvo a jeho aktivity
- 2.) vplyvy na horninové prostredie
- 3.) vplyvy na podzemné a povrchové vody
- 4.) vplyvy na ovzdušie

Socioekonomické

- 5.) vplyvy na zamestnanosť
- 6.) vplyvy na rozvoj mesta a regiónu
- 7.) využitie územia (súladienie s ÚPD)

2. VÝBER OPTIMÁLNEHO VARIANTU ALEBO STANOVENIE PORADIA VHODNOSTI PRE POSUDZOVANÉ VARIANTY

Zberný dvor je umiestnený za budovou obecného úradu obce Novot', kde zberný dvor už pôsobí niekoľko rokov. Navrhovaný zámer nepredstavuje výraznú antropogénnu záťaž. K lokalite vedie prístupová komunikácia. Sú dostupné potrebné inžinierske siete.

Z hľadiska ochrany ovzdušia zberný dvor nebude ovplyvňovať ovzdušie v širšom okolí.

Z hľadiska ochrany vody zberný dvor nebude ovplyvňovať povrchové ani podzemné vody.

Navrhovaná prevádzka je zdrojom pracovných miest. Pozitívne vplýva na dotknutú obec.

V nulovom variante by v porovnaní s realizáciou navrhovaného zámeru nepôsobili dočasné nepriaznivé vplyvy vyplývajúce z prevádzkovania zberného dvora, na druhej strane však realizácia zámeru rozšíri odberateľsko-dodávateľské vzťahy v priemyselnom sektore.

Z uvedených dôvodov pokladáme realizáciu zámeru „Zberný dvor obce Novot'“ za environmentálne a ekonomicky vhodnú a technicky realizovateľnú.

3. ZDÔVODNENIE NÁVRHU OPTIMÁLNEHO VARIANTU (VRÁTANE POROVNANIA S NULOVÝM VARIANTOM)

Navrhovaný variant je v porovnaní s nulovým variantom výhodnejší. Súčasný stav využitia územia zaostáva za jeho potenciálom. Navrhované riešenie, v súlade s limitmi platnej ÚPN a podmienkami legislatívy v oblasti ochrany a tvorby životného prostredia a ochrany zdravia obyvateľstva je v plnej miere akceptované.

Výstupy z navrhovanej činnosti neprekročia stanovené limity. Vzhľadom na efektívnejšie využitie plochy a vyššiu ponuku zamestnania je výhodnejší navrhovaný variant.

Nulový variant predstavuje variant vývoja územia, keby sa navrhovaná činnosť realizovala ale nespĺňala by podmienky novej legislatívy v odpadovom hospodárstve. Z hľadiska vplyvov na životné prostredie nedôjde k nadlimitnému zaťaženiu žiadnej zložky životného prostredia. Pri porovnaní činnosti s nulovým variantom z hľadiska sociálnoekonomických ako aj environmentálnych kritérií realizácia predloženého variantu je optimálna.

VI. MAPOVÁ A INÁ OBRAZOVÁ DOKUMENTÁCIA

Prílohy

- Výpis z LV č. 1465 pre predmetnú nehnuteľnosť (príloha č. 1)
- Informatívna kópia z mapy (príloha č. 2)
- Fotodokumentácia areálu (príloha č.3)
- Upustenia od požiadavky variantného riešenia (príloha č. 4)

VII. DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE K ZÁMERU

1. ZOZNAM TEXTOVEJ A GRAFICKEJ DOKUMENTÁCIE, KTORÁ SA VYPRACOVALA PRE ZÁMER A ZOZNAM HLAVNÝCH POUŽITÝCH MATERIÁLOV

- Atlas krajiny SR, 2002, MŽP SR Bratislava, SAŽP Banská Bystrica
- Mazúr, E., Lukniš, M., a kol., 1980: Atlas SSR, SAV, SÚGK Bratislava
- Čepelák, J., Mazúr, J., a kol., 1980: Atlas SSR. SAV Bratislava
- Futák, J., 1984: Fytogeografické členenie Slovenska. In: Bertová, L. et al., 1984: Flóra Slovenska IV/1. Vyd. Veda SAV Bratislava.
- Generel ochrany a racionálneho využívania vôd SR, 2002: MP SR, MZP SR, Bratislava
- Hraško, J., a kol., 1993: Pôdna mapa Slovenska
- MŽP SR, 2003: Národný zoznam navrhovaných chránených vtáčích území
- Rapant, S., Vrana, K., Bodiš, D., 1996: Geochemický atlas SR - Podzemné vody, GS SR, MŽP SR
- Šuba, J., 1981: Hydrogeologická rajonizácia Slovenska
- Environmentalistika a právo – J. Klinda, 2000
- Správa o stave životného prostredia v roku 2007, 2007: MŽP SR, SAŽP, Bratislava
- Správa o stave životného prostredia v roku 2008, 2008: MŽP SR, SAŽP, Bratislava
- Štatistická ročenka SR, 2002, Štatistický úrad SR, VEDA vydavateľstvo SAV, Bratislava
- Kolektív, 2003: Národný zoznam navrhovaných chránených vtáčích území, MŽP SR, Bratislava, 2003

Ďalšie zdroje použitých informácií

- <http://www.shmu.sk>
- <http://www.novot.sk>
- <http://www.enviroportal.sk>
- <http://www.sazp.sk>
- <http://www.enviro.gov.sk>
- <http://www.sopsr.sk>
- <http://www.air.sk>
- <http://www.statistics.sk>
- http://www.podnemapy.sk/portal/reg_pod_infoservis/pt/pt.aspx

Právne predpisy

- Zákon č. **24/2006** Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
- Zákon č. **137/2010** Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší)
- Vyhlášky Ministerstva pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. **356/2010** Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší
- Zákon č. **364/2004** Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)
- Vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. **211/2005** Z. z. ktorou sa ustanovuje zoznam vodohospodársky významných vodných tokov a vodárenských vodných tokov
- Nariadenia vlády SR č. **617/2004** Z. z. ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti
- Zákon č. **79/2015** Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
- Vyhláška MŽP SR č. **365/2015** Z. z., ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov
- Vyhláška MŽP SR č. **371/2015** Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
- Zákon č. **543/2002** Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov
- Vyhláška MŽP SR č. **24/2003** Z. z. ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny
- Vyhláška MŽP SR č. **420/2003** Z. z. ktorou sa ustanovuje územie Chránenej krajinnej oblasti Horná Orava a jej zóny
- Vyhláška MŽP SR č. **173/2005** Z. z. ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Horná Orava.
- Zákon č. **170/2009** Z. z. o posudzovaní a kontrole hluku vo vonkajšom prostredí a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 272/1994 Z. z. o ochrane zdravia ľudí v znení neskorších predpisov.
- Nariadenia vlády SR č. **115/2006** Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku
- Vyhláška MZ SR č. **549/2007** Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí

2. ZOZNAM VYJADRENÍ A STANOVÍSK VYŽIADANÝCH K NAVRHOVANEJ ČINNOSTI PRED VYPRACOVANÍM ZÁMERU

Zoznam vyžiadaných stanovísk:

Upustenie od požiadavky variantného riešenia zámeru navrhovanej činnosti č. OU-NO-OSZP-2016/006366 Okresného úradu Námestovo, odboru starostlivosti o životné prostredie zo dňa 12.03.2016.

VIII. MIESTO A DÁTUM VYPRACOVANIA ZÁMERU

Miesto vypracovania zámeru: Horná Lehota

Dátum vypracovania zámeru: Marec 2016

IX. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. SPRACOVATEĽ ZÁMERU

OPŽP SK, s.r.o.
Horná Lehota 104
027 41 Oravský Podzámok
Mobil: + 421 917 867 399
E-mail: info@opzpsk.sk

2. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV PODPISOM (PEČIATKOU) SPRACOVATEĽA ZÁMERU A PODPISOM (PEČIATKOU) OPRÁVNENÉHO ZÁSTUPCU NAVRHOVATEĽA

Ing. Dominika Ďurišová
OPŽP SK s.r.o.
Horná Lehota 104
027 41 Oravský Podzámok
Mobil: + 421 917 867 399
E-mail: info@opzpsk.sk

.....

Mgr. František Poleta
Starosta obce
Novot' 285
029 55 Novot'
Mobil: +421 905 443 286
E-mail: obec@novot.sk

.....