



ZAMAZ, spol. s r.o.
Slavkovská 23, 060 01 Kežmarok

ZBERŇA ODPADOV ZO ŽELEZNÝCH A NEŽELEZNÝCH KOVOV



ZÁMER

*pre konanie 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*

12/2019

OSNOVA

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI	str. 4
1. Názov.	
2. Identifikačné číslo.	
3. Sídlo.	
4. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje oprávneného zástupcu obstarávateľa.	
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.	
II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O ZÁMERE	4
1. Názov.	
2. Účel.	
3. Užívateľ.	
4. Charakter navrhovanej činnosti (nová činnosť, zmena činnosti a pod.).	
5. Umiestnenie navrhovanej činnosti (kraj, okres, obec, katastrálne územie, parcelné číslo).	
6. Prehľadná situácia umiestnenia navrhovanej činnosti (mierka 1 : 50 000).	
7. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti.	
8. Stručný opis technického a technologického riešenia.	
9. Zdôvodnenie potreby navrhovanej činnosti v danej lokalite (jej pozitíva a negatíva).	
10. Celkové náklady (orientačné).	
11. Dotknutá obec.	
12. Dotknutý samosprávny kraj.	
13. Dotknuté orgány.	
14. Povoľujúci orgán.	
15. Rezortný orgán.	
16. Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov.	
17. Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice.	
III. ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE O SÚČASNOM STAVE ŽP DOTKNUTÉHO ÚZEMIA	8
1. Charakteristika prírodného prostredia vrátane chránených území [napr. navrhované vtáčie územia, územia európskeho významu, súvislá európska sústava chránených území (Natura 2000), národné parky, chránené krajinné oblasti, chránené vodohospodárske oblasti].	
2. Krajina, krajinný obraz, stabilita, ochrana, scenéria.	
3. Obyvateľstvo, jeho aktivity, infraštruktúra, kultúrnohistorické hodnoty územia.	
4. Súčasný stav kvality ŽP vrátane zdravia.	
IV. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽP VRÁTANE ZDRAVIA A O MOŽNOSTIACH OPATRENÍ NA ICH ZMIERNENIE	14
1. Požiadavky na vstupy (napr. záber pôdy, spotreba vody, ostatné surovinové a energetické zdroje, dopravná a iná infraštruktúra, nároky na pracovné sily, iné nároky).	
2. Údaje o výstupoch (napr. zdroje znečistenia ovzdušia, odpadové vody, iné odpady, zdroje hluku, vibrácií, žiarenia, tepla a zápachu, iné očakávané vplyvy, napr. vyvolané investície).	

-
3. Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na ŽP.
 4. Hodnotenie zdravotných rizík.
 5. Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na chránené územia [napr. navrhované chránené vtáčie územia, územia európskeho významu, súvislá európska sústava chránených území (Natura 2000), národné parky, chránené krajinné oblasti, chránené vodohospodárske oblasti].
 6. Posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a časového priebehu pôsobenia.
 7. Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice.
 8. Vyvolané súvislosti, ktoré môžu spôsobiť vplyvy s prihliadnutím na súčasný stav ŽP v dotknutom území (so zreteľom na druh, formu a stupeň existujúcej ochrany prírody, prírodných zdrojov a kultúrnych pamiatok).
 9. Ďalšie možné riziká spojené s realizáciou navrhovanej činnosti.
 10. Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov jednotlivých variantov navrhovanej činnosti na ŽP.
 11. Posúdenie očakávaného vývoja územia, ak by sa navrhovaná činnosť nerealizovala.
 12. Posúdenie súladu navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou a ďalšími relevantnými strategickými dokumentmi.
 13. Ďalší postup hodnotenia vplyvov s uvedením najzávažnejších okruhov problémov.

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

17

1. Tvorba súboru kritérií a určenie ich dôležitosti na výber optimálneho variantu.
2. Výber optimálneho variantu alebo stanovenie poradia vhodnosti pre posudzované varianty.
3. Zdôvodnenie návrhu optimálneho variantu.

VI. MAPOVÁ A INÁ OBRAZOVÁ DOKUMENTÁCIA

17

VII. DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE K ZÁMERU

17

1. Zoznam textovej a grafickej dokumentácie, ktorá sa vypracovala pre zámer, a zoznam hlavných použitých materiálov.
2. Zoznam vyjadrení a stanovísk vyžiadaných k navrhovanej činnosti pred vypracovaním zámeru.
3. Ďalšie doplňujúce informácie o doterajšom postupe prípravy navrhovanej činnosti a posudzovaní jej predpokladaných vplyvov na ŽP.

VIII. MIESTO A DÁTUM VYPRACOVANIA ZÁMERU

17

IX. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

18

1. Spracovatelia zámeru.
2. Potvrdenie správnosti údajov podpisom (pečiatkou) oprávneného zástupcu navrhovateľa.

PRÍLOHA

18

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov.

ZAMAZ, spol. s r.o.

2. Identifikačné číslo.

36 467 481

3. Sídlo.

Slavkovská 23, 060 01 Kežmarok

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

meno a priezvisko:	Ing. Veronika Migáčová /konateľ/
adresa:	059 72 Vrbov 93
mob.:	0902 123 848
e-mail:	veronika.migacova@zamaz.eu

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.

meno a priezvisko:	Ing. Ľubica Kubíková, Bc. Peter Kubík /FINEKOL, s.r.o., 059 76 Mlynčeky 146/
adresa:	budova S.T.S. s.r.o. SLOVAKIA POPRAD, Nižná brána 12, 060 01 Kežmarok
tel./fax:	052/ 452 37 86
mob.:	0903 662 173, 0903 662 172
e-mail:	finekol@mail.t-com.sk

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O ZÁMERE

1. Názov.

Zberňa odpadov zo železných a neželezných kovov.

2. Účel.

Účelom navrhovanej činnosti je prevádzkovanie Zberne odpadov zo železných a neželezných kovov ZAMAZ, spol. s r.o. na ul. Slavkovská 23 v Kežmarku, parc. číslo 1689/1 v k. ú. Kežmarok. Parcela bola doteraz využívaná na rovnaký účel, teda ako zberňa železných a neželezných kovov predovšetkým odpadov z priemyselnej činnosti. Požiadavka Okresného úradu Kežmarok, Odboru starostlivosti o životné prostredie bola k žiadosti o vydanie nového súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov predložiť rozhodnutie z posudzovania predmetnej činnosti na ŽP, čo vyplýva aj z vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.

Spoločnosť ZAMAZ, spol. s r.o. je výrobcom zváraných a montovaných oceľových konštrukcií. Hlavným programom je kovoobrábanie (sústružnícke a kovoobrábacie práce), zámočnicke práce, výroba a montáž oceľových konštrukcií, výroba oceľových paliet a kontajnerov.

V jej areáli sa nachádza predajňa železiarstva, elektroinštalačného materiálu, spojovacieho materiálu, pracovných a ochranných pomôcok, farby - laky - drogéria. Spoločnosť sa zaoberá hlavne predajom hutného materiálu. Ohýbanie betónových armatúr. Vedľajšou činnosťou je výkup kovového odpadu - kovošrot.

3. Užívateľ.

ZAMAZ, spol. s r.o., Slavkovská 23, 060 01 Kežmarok

4. Charakter navrhovanej činnosti.

Predmetom posudzovania je prevádzkovanie „Zberne odpadov zo železných a neželezných kovov ZAMAZ, spol. s r.o.“. Predmetná činnosť je zaradená podľa Zoznamu navrhovaných činností podliehajúcich posudzovaniu ich vplyvu na životné prostredie - príloha č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov:

9. - Infraštruktúra

Pol. číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zistovacie konanie)
10.	Zhromažďovanie odpadov zo železných kovov, z neželezných kovov alebo starých vozidiel.		bez limitu

Z hľadiska odpadového hospodárstva je navrhovaná činnosť charakterizovaná ako:
R13 - Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12.

V zariadení na zber odpadov sa budú zbierať ostatné odpady zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení vyhlášky č. 320/2017 Z.z. na účel ich prepravy pred odberom za účelom ich zhodnotenia resp. zneškodnenia. Tieto odpady sa okrem zhromažďovania budú aj triediť a zmiešavať. Po naplnení kapacity zariadenia, alebo podľa potreby budú zhromaždené odpady odvázané nákladnými kontajnerovými automobilmi zmluvného odberateľa na ďalšie zhodnotenie alebo zneškodnenie.

5. Umiestnenie navrhovanej činnosti (kraj, okres, obec, katastrálne územie, parcelné číslo).

Kraj:	Prešovský
Okres:	Kežmarok
Obec:	Kežmarok
Katastrálne územie:	Kežmarok
Parcelné číslo:	1689/1

6. Prehľadná situácia umiestnenia navrhovanej činnosti (mierka 1 : 50 000).

Prehľadná situácia umiestnenia navrhovanej činnosti je zrejmä z priloženého mapového súboru v prílohe zámeru.

7. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti.

Navrhovaný pozemok slúži na účel zberu odpadov zo železných a neželezných kovov cca 7 rokov.

Začiatok činnosti prevádzky:

06.02.2012 vydané rozhodnutie – súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov do 21.01.2015, 23.01.2015 vydaná zmena pôvodne udeleného súhlasu, predĺženie platnosti do 31.12.2019.

Ukončenie prevádzky:

nie je ohraničený, zatiaľ neurčené.

8. Stručný opis technického a technologického riešenia.

Zariadenie na zber odpadov „Zberňa odpadov zo železných a neželezných kovov ZAMAZ, spol. s r.o.“ je umiestnená na ul. Slavkovská 23 v Kežmarku. Zberňa predstavuje vyčlenený priestor v oplotenom uzamykateľnom areáli, kde má spoločnosť aj prevádzku zameranú na predaj hutného materiálu, zámočníctvo a kovoobrábanie.

Areál sa nachádza na pozemku - parc. č. 1689/1 (rozloha: 2 318 m²) v k.ú. mesta Kežmarok, ktorý je SZ od centra mesta Kežmarok, v priemyselnej časti, pričom tento areál je oplotený 2,0 m vysokým oplotením z vlnitého plechu a vstup do areálu je zabezpečený prostredníctvom vstupnej brány od príjazdovej mestskej komunikácie po spevnenej asfaltovej ploche. V areáli sa nachádzajú jestvujúce objekty:

- 1689/2 - rozloha: 153 m² - administratívna budova + predajňa,
- 1689/3 - rozloha: 115 m² - sklad,
- 1689/4 - rozloha: 330 m² - dielňa,
- 1689/5 - rozloha: 400 m² - sklad hutného materiálu.

Plocha vyhradená z časti areálu pre zberňu bude predstavovať cca 90 m², táto plocha sa nachádza pred objektom dielne 1689/4 po jej ľavej strane, kde odpady zo železných a neželezných kovov budú zhromaždené na tejto asfaltovej ploche areálu v max. dvoch veľkoobjemových kontajneroch, každý z nich má cca 20 m³ (ak budú na odpady použité 2 VOK-y, k dispozícii bude plocha o veľkosti cca 55 m²; ak 1 VOK, k dispozícii bude plocha o veľkosti cca 75 m²). Odpady na asfaltovej ploche sa zhromaždia tak, aby sa zabránilo ich zosuvom, jedná sa o „hrubý odpad“, vo VOK sa zhromaždia „tenký odpad“.

Pre zberňu na váženie odpadov bude slúžiť mechanická váha s nosnosťou do 200 kg, pričom na váženie vyšších množstiev sa použije váha spol. Poľnonákup na Slavkovskej ulici v Kežmarku alebo odpady váži dodávateľ resp. ich odberateľ. V prípade potreby sa budú mechanicky odpady rozpaľovať (autogénová súprava - acetylén + kyslík) alebo strihať strojnými nožnicami na menšie kusy, potrebné zariadenia sa nachádzajú v spoločnosti, priamo v prevádzke pretože ako už bolo uvedené, prevádzka je zameraná na kovovýrobu a zámočníctvo. Rozpaľovanie alebo strihanie sa bude realizovať vo vonkajších priestoroch mimo skladu alebo dielne. Na účel zámeru nie je potrebné v areáli prispôbiť stavebne vnútorné objekty a ani vnútorné areálové komunikácie a preto je možné začať s činnosťou bez stavebných úprav, v prevádzke bude prebiehať i pôvodná činnosť - kovovýroba a zámočníctvo.

V areáli je rozvod NN, prípojka pitnej vody, splašková kanalizácia a kanalizácia na dažďové vody s napojením na verejnú kanalizáciu.

V zberni budú pracovať pôvodní zamestnanci, v prevádzke v objekte dielne je zariadenie pre sociálne účely (sprcha, WC) a šatne, pre vedenie evidencie bude slúžiť administratívna budova. Dielňa a administratívna budova je vykurovaná, v dielni sú gamatky na zemný plyn naftový a piecka na tuhé palivo - drevo, administratívna budova má gamatky. Pracovníci sú školení v rámci BOZP a PO, ktoré je riešené externým technikom.

Nakladanie s odpadmi spočíva v činnosti zberu, zhromažďovania aj dotriedňovania prípadne zmiešavania za účelom prepravy k zmluvnému prevádzkovateľovi zariadenia na zber odpadov resp. zhodnocovateľovi. Činnosť prevádzky zberne zabezpečujú pracovníci z predaja hutného materiálu. Nakladanie s odpadmi je riešené vysokozdvížnym vozíkom spoločnosti a odberateľovým nákladným motorovým vozidlom s

hydraulickou rukou a kontajnerovým systémom podľa potreby. Zber je organizovaný predovšetkým prostredníctvom priameho výkupu od držiteľov odpadov z priemyselnej činnosti pri demontážnych prácach. Predmetom zberu a výkupu sú triedené odpady od držiteľov bez prímies škodlivín výlučne kategórie ostatný odpad uvedené v tabuľke č.1. Odpady sú po odbere a dotriedení uložené do príslušného kontajnera alebo na voľnú asfaltovú plochu nachádzajúcu sa na vyčlenenom priestore. Voľne zhromažďovaný kovový odpad musí byť uložený tak, aby bola zabezpečená jeho stabilita a nedošlo k jeho zrúteniu. Farebné kovy budú zhromažďované samostatne podľa jednotlivých druhov. Po naplnení kapacity zberne budú odpady odvážané dopravnými prostriedkami zmluvného odberateľa na ďalšie zhodnotenie alebo zneškodnenie. Celý pozemok zberne je zabezpečený voči vniknutiu nepovolaných osôb bariérovým opločením o výške 2,0 m a uzamykateľnou vstupnou bránou ale bez kamerového systému.

Tab. č.1: Zoznam druhov odpadov zaradených podľa vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov, s ktorými sa v zberni nakladá

Kat. číslo	Druh odpadu	Kategória odpadu
12 01 01	piliny a triesky zo železných kovov	O
17 04 01	meď, bronz, mosadz	O
17 04 02	hliník	O
17 04 05	železo a oceľ	O
17 04 07	zmiešané kovy	O
19 10 01	odpad zo železa a ocele	O
20 01 40	kovy	O

Celková ročná kapacita zberne uvedená v prevádzkovom poriadku je 20 000 ton odpadu.

9. Zdôvodnenie potreby navrhovanej činnosti v danej lokalite (jej pozitíva a negatíva).

Navrhovaná činnosť korešponduje predovšetkým s podnikateľskými aktivitami navrhovateľa, keďže sa zaoberá výrobnou činnosťou, pri ktorej vzniká podobný charakter odpadov, má skúsenosti a bol oslovený viacerými pôvodcami na spoluprácu za účelom odovzdania im vznikajúcich odpadov. Negatíva z navrhovanej činnosti nevyplývajú, nakoľko areál bol aj v minulosti využívaný na činnosť zberu druhotných surovín /od roku 2012/ terajším navrhovateľom a neboli zaznamenané žiadne sťažnosti obyvateľov blízkeho okolia na predmetnú činnosť.

10. Celkové náklady (orientačné).

Na navrhovaný zámer činnosti predstavujú nulové náklady, pretože prevádzka už má potrebné náležitosti. Uvedenie do prevádzky nevyžaduje dodatočné finančné náklady.

11. Dotknutá obec.

- Mesto Kežmarok

12. Dotknutý samosprávny kraj.

- Prešovský samosprávny kraj

13. Dotknuté orgány.

- Mesto Kežmarok, Hlavné námestie 1, 060 01 Kežmarok
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade, Zdravotnícka 3525/3, 058 01 Poprad
- Okresný úrad Kežmarok, Odbor starostlivosti o ŽP, Huncovská 1, 060 01 Kežmarok
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Kežmarku, Huncovská 1399/38, 060 01 Kežmarok
- Okresný úrad Prešov, Nám. mieru 5043/2, 080 01 Prešov

Dotknutým orgánom je v zmysle § 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, orgán verejnej správy, ktorého záväzný posudok, súhlas, stanovisko alebo vyjadrenie vydávané podľa osobitných predpisov podmieňuje povolenie navrhovanej činnosti.

14. Povoľujúci orgán.

- Okresný úrad Kežmarok, Odbor starostlivosti o ŽP, Huncovská 1, 060 01 Kežmarok

15. Rezortný orgán.

- Ministerstvo životného prostredia SR, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava

16. Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov.

Podľa charakteru navrhovanej činnosti sa požaduje vydanie nového súhlasu 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.

17. Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice.

Činnosť nepatrí medzi činnosti, ktoré v zmysle prílohy č. 13 zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na ŽP a o zmene a doplnení niektorých zákonov podliehajú medzinárodnému posudzovaniu z hľadiska ich vplyvov na životné prostredie presahujúcich štátne hranice a vplyv zámeru nebude presahovať štátne hranice.

III. ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE O SÚČASNOM STAVE ŽP DOTKNUTÉHO ÚZEMIA

1. Charakteristika prírodného prostredia vrátane chránených území [napr. navrhované vtáčie územia, územia európskeho významu, súvislá európska sústava chránených území (Natura 2000), národné parky, chránené krajinné oblasti, chránené vodohospodárske oblasti]:

Horninové a geomorfologické prostredie:

Pre geologickú stavbu Prešovského kraja je charakteristický výskyt štyroch základných horninových prostredí:

- prvým je kryštalinikum s obalovými jednotkami budujúce Vysoké a Nízke Tatry, Kozie chrbty, Branisko, Čiernu horu a Humenské vrchy,
- druhým je flyšový komplex pozostávajúci z vnútrokarpatského paleogénu (Spišská Magura, Podtatranská a Hornádska kotlina, Levočské vrchy, Šarišská vrchovina) a vonkajšieho flyšu (Čergov, Ondavská a Laborecká vrchovina, Bukovské vrchy), ktoré od seba oddeľuje úzky pruh bradlového pásma,
- tretím sú neovulkanity tvoriace horské celky Slanské vrchy a Vihorlat, sú aj v okolí mesta Prešov (komplex Stráže a Šarišský hradný vrch),
- štvrtým, ktoré pochádza z obdobia štvrtohôr - fluviálne, glacifluviálne, eolické a glaciálne sedimenty, ktoré v súčasnosti tvoria zväčša vrchnú vrstvu zemského povrchu a pokryv starších geologických útvarov.

Reliéf územia je kontrolovaný geologickou stavbou, pričom na kryštalinikum a jeho obalové jednotky je viazaný horský až vysokohorský reliéf, ktorý je v Tatrách významne modifikovaný glaciálnou činnosťou. Podtatranská a Hornádska kotlina majú mierne zvlnený pahorkatinový reliéf.

Popradská kotlina je podcelkom geomorfologického celku Podtatranská kotlina, tvorí jej východnú časť. Zo severu ju ohraničujú Tatry a Spišská Magura, z východu Levočské vrchy a z juhu Kozie chrbty a Hornádska kotlina. Na západe nadväzuje na Liptovskú kotlinu. Hranica medzi Popradskou a Hornádskou

kotlinou prechádza východne od obce Jánovce, medzi najvýchodnejším výbežkom Kozích chrbtov a juhozápadným výbežkom Levočských vrchov. Popradská kotlina sa ďalej člení na tieto geomorfologické časti: Vrbovská pahorkatina, Kežmarská pahorkatina a Tatranské podhorie. Osou kotliny je rieka Poprad, ktorá spája mestá Svit, Poprad, Kežmarok, Spišská Belá a Podolíne.

Predmetné územie patrí:

Oblasť:	Fatransko-tatranská
Celok:	Podtatranská kotlina
Podcelok:	Popradská kotlina
Časť:	Lomnická pahorkatina

Pôdy:

Celková výmera Prešovského kraja predstavuje 898 078 ha, z toho 42,99 % je poľnohospodárska pôda, 49,05 % sú lesné pozemky a 7,96 % sú nepoľnohospodárske a nelesné pozemky.

Okres Kežmarok:

[ha]					
poľnohosp. pôda	lesné pozemky	zastavané plochy	vodné plochy	ostatné	celková výmera
33 448	44 816	2 123	701	2 858	83 946

(Pozn.: Údaje sa týkajú roka 2002.)

Predmetné územie patrí do podcelku Popradskej kotliny, ktorá predstavuje subsekventnú tektonickú depresiu s mätko modelovaným reliéfom, v ktorom sa striedajú ploché chrbty s nehlbokými dolinami s obojstrannými prítokmi rieky Poprad.

Klimatické pomery:

Klimaticky patrí do mierne teplej oblasti charakterizovanej normálnym až dlhým miernym letom a normálnou, suchou až mierne suchou zimou. Charakteristické je, že januárový dlhodobý priemer teploty vzduchu je nižší ako -5 °C a dlhodobý júlový priemer teploty vzduchu je vyšší ako + 16 °C. Podtatranská kotlina so svojim priemerným ročným úhrnom zrážok 620 mm, odráža pôsobenie zrážkového tieňa Tatier. Priemerný počet dní so zrážkami predstavuje 30 až 60 % dní v roku. Záujmové územie možno z hľadiska vlhovej zabezpečenosti považovať za mierne vlhké až vlhké. Dotknuté územie je pod vplyvom cirkulačných pomerov charakteristických pre nižšie polohy Popradskej kotliny. Smery prevládajúcich vetrov sú juhozápadné až západné.

Hydrologické pomery:

Územie Veľká Lomnice leží v povodí rieky Poprad a v detaile v povodí prítokov Skalnateho a Studeného potoka. Nad Tatranskou Lesnou je Studený potok vodárenským tokom, na jeho vodnatosť vplyvajú klimatické a geografické činitele, má nevyrovnaný charakter. Chránené vodohospodárske územia sa netýkajú dotknutého územia. V kotline vyvierajú minerálne pramene (napr. pri Starom Smokovci, Gánovciach, Hozelci, Spišskej Belej, Výbornej, Toporci a Podhoranoch) a tiež termálne pramene (Vrbov, Poprad, Gerlachov).

Skalnatý potok a Studený potok, sú tatranské vodné toky, Studený potok predstavuje významný ľavostranný prítok Popradu, meria 17,4 km a je tokom IV. rádu, pričom vzniká sútokom Veľkého a Malého Studeného potoka, je vodnatou vysokohorskou riekou s bystrinným charakterom, početnými siahňami a vysokými prítokmi (najmä koncom jari a začiatkom leta). Skalnatý potok vyteká zo Skalnateho plesa.

Rastlinstvo:

Na území Prešovského kraja sú zastúpené všetky fytogeografické oblasti: západokarpatská, východokarpatská a panónska, pričom podstatnú časť územia zaberá oblasť západokarpatskej flóry, ktorú reprezentuje 9 fytogeografických okresov.

Okres Kežmarok:

fyto geografický okres	fyto geografický obvod	fyto geografická oblasť
Podtatranská a Spišská kotlina	flóra vnútrokarpatských kotlín (Intercarpaticum)	západokarpatská flóra (Carpaticum occidentale)

(Pozn. : Fytogeografické členenie podľa p. Futáka (1980).)

Rastlinstvo Prešovského kraja má stredoeurópsky charakter a vyznačuje sa veľkým množstvom druhov, cca 49 % zaberajú lesy. Vo vysokých Tatrách sú zastúpené kosodreviny a vzácné sa vyskytuje aj borovica limbová. V Prešovskom kraji neboli vypracované dokumentácie regionálnych a lokálnych červených zoznamov.

Živočíšstvo:

Veľkoplošné chránené územia nachádzajúce sa alebo zasahujúce do Prešovského kraja: NP Poloniny, NP Slovenský raj, TANAP, PIENAP, NATAP, CHKO Východné Karpaty a CHKO Vihorlat. V TANAP-e prebieha záchrana týchto živočíchov: svišť vrchovský tatranský, vydra riečna, chriateľ poľný, kamzík vrchovský tatranský.

Vysoké Tatry predstavujú svojou biodiverzitou významné územie vo vzťahu k biotopom vtáčích druhov. Územie patrí k piatim najvýznamnejším na Slovensku pre hniezdenie lesných druhov kúr, orla skalného, sokola sťahovavého a lesných druhov sov, územie Tatier je zaradené do siete chránených vtáčích území.

Osobitne chránené časti prírody:

V Prešovskom kraji sa nachádza alebo čiastočne zasahuje 5 NP a 2 CHKO. TANAP je najdlhšie chránené územie na Slovensku (od 01.01.1949). Okres Kežmarok čiastočne zasahuje do NP PIENAP (438 ha), do OP NP PIENAP (16 263 ha) a do OP TANAP (5 155 ha).

Natura 2000 je sústava chránených území členských krajín EÚ za účelom zachovania prírodného dedičstva, ktoré je významné nielen pre príslušný členský štát, ale najmä pre EÚ ako celok, územie dotknuté zámerom nie je na území európskeho významu a ani ho bezprostredne neovplyvňuje. V riešenom území sa nenachádzajú chránené, vzácne a ani ohrozené druhy rastlín a nenachádzajú sa tam ani osobitne chránené druhy živočíchov.

2. Krajina, krajinný obraz, stabilita, ochrana, scenéria.

Kežmarok patrí do okresu, ktorý je mierne teplý, mierne vlhký, zima je studená. Leží v zrážkovom tieni. Podložie tvoria prevažne spraše, štvrtohorné usadeniny nív riek Poprad a Ľubica, pieskovce. Prevažujúce pôdne typy sú stredne ťažké hlinité hnedozeme, nívne pôdy a lužné pôdy. Ťaží sa tu pieskovec pod Jeruzalemským vrchom, tehliarska hlina v oblasti potoka Biela voda. Rozloha katastra je 839,5 km². Sú v ňom zastúpené smrekové lesy (pôvodne bukové) s prevažujúcim porastom: smrek, borovica, smrekovec, borovica čierna, javor, jarabina, vŕba, krovie. Nachádzajú sa tu tieto vzácne a chránené druhy rastlín: snežienka jarná, šafran, poniklec, veternica hájna a živočíšstvo: sýkorka a drozd, zajac, srnčia zver, diviacia zver, veverica, liška.

3. Obyvateľstvo, jeho aktivity, infraštruktúra, kultúrohistorické hodnoty územia.

Základné údaje:	
Kraj:	Prešovský
Okres:	Kežmarok
Región:	Spiš
Poloha:	49° 08' 01'' s.š. 20° 25' 35'' v.d.
Nadmorská výška:	626 m n. m.
Rozloha:	24,83 km ²

Počet obyvateľov:	16 552 (Údaj k 31.12.2010) (muži 8 324, ženy 8 917) /Produktívny vek: 10 350 obyvateľov je v produktívnom veku, čo je 60 % populácie/.
Hustota obyvateľstva:	705 obyv./km ²
Vodné toky:	rieka Poprad, Ľubický potok, Kežmarská Biela voda

Hospodárstvo a infraštruktúra:

- pôdohospodárstvo - orná pôda sa využíva na pestovanie obilnín, okopanín, krmovín, repky olejnej, trávnaté porasty, záhrady
- živočíšna výroba - chov dobytka, ošípaných, hydiny
- lesné a vodné hospodárstvo - 448 ha lesy hospodárske, - 84 ha lesy osobitného určenia, využívajú sa na ťažbu dreva, rekreáciu
- zdroje pitnej vody - potok Biela voda, vodojem Suchá hora, studne, vodojem na svahu Jeruzalemského vrchu

Kultúra a pamiatky:

Vyššie sedem storočí existencie Kežmarku poznačilo i jeho architektúru, ktorá počnúc románskym slohom obsahuje každý stavebný štýl. Za povšimnutie stojí neskorogotická bazilika sv. Kríža, ktorá patrí svojimi rozmermi medzi najväčšie na Spiši. Pred kostolom sv. Kríža je samostatne stojaca veža - Zvonica, pokladá sa za najstaršiu renesančnú zvonnicu na Slovensku.

Kežmarské domy sa podobali ako vajce vajcu - odlišovali sa iba v tom, že menšie patrili remeselníkom a väčšie úradníkom, doktorom, obchodníkom. Mestská knižnica Kežmarok sídli v budove Reduty, Hlavné námestie 3, knižnica vznikla v roku 1945, ako knižnica spolku Katolícky kruh, v roku 1952 sa stala okresnou knižnicou a od roku 1953 je mestskou knižnicou. Knižnica má bohatý výber beletrie aj náučnej literatúry. Lyceálna knižnica je historickou knižnicou evanjelickej cirkvi, má vyše 150 000 zväzkov historických kníh, mnohé sú jedinými exemplármi na Slovensku.

V roku 1950 bolo historické jadro Kežmarku vyhlásené za mestskú pamiatkovú rezerváciu. Na Slovensku je ich osemnásť. Evanjelický drevený artikulárny kostol a Evanjelické lýceum (s jednou z najväčších historických školských knižníc v strednej Európe) sa stali v roku 1985 národnými kultúrnymi pamiatkami.

- Neskorogotický hrad a mestské opevnenie (15. storočie)
- rímskokatolícky kostol Bazilika minor sv. Kríža (1444 - 1498)
- klasicistická Radnica (postavená v roku 1461, prestavaná v roku 1799)
- Evanjelické lýceum
- Evanjelický drevený artikulárny kostol
- Nový evanjelický kostol
- Kostol Navštívenia Panny Márie, bývalý kostol rehole Paulínov z roku 1747 - 1772
- Reduta

4. Súčasný stav kvality ŽP vrátane zdravia.

Demografický vývoj v SR má v súčasnosti dlhodobý negatívny trend charakterizovaný klesajúcou pôrodnosťou, kým úmrtnosť zostáva približne na rovnakej úrovni. V roku 2004 sa narodilo 51 713 živých detí a zomrelo 52 230 osôb. Prirodzený prírastok na 1000 obyvateľov zostáva v posledných troch rokoch negatívny. Táto hodnota je stále mierne vyššia ako v EÚ.

Stredná dĺžka života pri narodení u mužskej populácie SR dosahuje pomerne nízke hodnoty, oveľa nižšie ako v krajinách západnej Európy, a to i napriek tomu, že za posledných 15 rokov zaznamenávame predĺženie strednej dĺžky života mužov o 3 roky. Stredná dĺžka života pri narodení je v SR u mužov 70 rokov a v EÚ 75,5 rokov, u žien v SR 78 rokov a v EÚ 82 rokov.

Pozoruhodná je priestorová diferencovanosť strednej dĺžky života na malom území SR. Priemery z rokov 1996 - 2002 dokazujú, že v dĺžke života mužov (nad 70 rokov) viedli okresy Bratislava - mesto (I - V), Piešťany, Bánovce nad Bebravou, Trenčín, Prievidza, Partizánske, Martin, Tvrdosín, Žilina, Košice (I - III), Svidník a Bardejov. Najkratšia bola stredná dĺžka života mužov (pod 67 rokov) v okrese Čadca,

Banská Štiavnica, Detva, Krupina, Rimavská Sobota, Sobrance a Trebišov. Podobné, i keď menej rozdielne boli aj údaje dožitia u žien. Juhom Slovenska sa tiahne od okresu Dunajská Streda až po Trebišov takmer súvislý pás s najkratšou dĺžkou života žien.

V štruktúre úmrtnosti podľa príčin smrti nedošlo v celej populácii SR k podstatným zmenám. Päť najčastejších príčin smrti, t.j. kardiovaskulárne ochorenia, onkologické ochorenia, ochorenia z externých príčin (poranenia, otravy, vraždy, samovraždy a pod.), choroby dýchacej sústavy a ochorenia tráviacej sústavy mali za následok 95 % všetkých úmrtí. Kvantitatívne najvýznamnejšou príčinou smrti sú ochorenia kardiovaskulárneho systému a zhubné nádory.

Na území Prešovského kraja k 31.12.2006 žilo 800 483 obyvateľov, čo je 14,8 % z celkového počtu obyvateľov SR. Ich počet oproti roku 2005 vzrástol o 1 887 obyvateľov, čo je nárast o 0,2 %. Podiel žien z celkového počtu obyvateľov kraja predstavoval 50,8 %, t. j. 407 026 osôb.

V roku 2006 sa v kraji narodilo 9 576 živých detí, čo predstavuje 17,8 % z celkového počtu živonarodených detí v SR. Oproti predchádzajúcemu roku je to pokles o 194 detí. Hrubá miera živorodenosti (počet živonarodených detí na 1 000 obyvateľov) dosiahla 11,98 promile a bola najvyššia v rámci krajov SR. Najvyššia miera živorodenosti v kraji sa zaznamenala v okresoch Kežmarok (16,45 promile), Sabinov (14,96 promile) a Stará Ľubovňa (13,45 promile).

V priebehu sledovaného roka v kraji zomrelo 6 813 osôb. Hrubá miera úmrtnosti (počet zomretých na 1 000 obyvateľov) hodnotou 8,52 bola najnižšia v rámci krajov SR. Najvyššia miera úmrtnosti v kraji sa zaznamenala v okresoch Medzilaborce (13,60 promile), Snina (10,05 promile) a Svidník (9,08 promile).

Migráciou obyvateľstva sa znížil počet obyvateľov v kraji o 876, keď sa prisťahovalo 2 235 a vysťahovalo 3 111 obyvateľov. Z pohľadu okresov najväčší úbytok sťahovaním bol v okresoch Poprad (350), Bardejov (205) a Humenné (167). Migračne ziskové boli len okresy Prešov (126), Kežmarok (82), Levoča (19) a Medzilaborce (15).

Celkový prírastok obyvateľstva v kraji bol 1 887. Najväčšie celkové prírastky v rámci kraja boli zaznamenané v okresoch Prešov (728), Kežmarok (638) a Sabinov (351).

Populácia: počet obyvateľov Kežmarok: /k 10.10.2018/ 15 832

Z hľadiska kvality ŽP patrí územie k menej zaťaženým územiám v rámci SR, čo je do značnej miery spôsobené nedostatkom veľkých priemyselných podnikov.

Voda:

Prehľad o kvalite povrchovej vody za obdobie 2000-2001, SHMÚ:

Tok	Miesto odberu vzorky	Riečny km	
Povodie Poprad	Veľká Lomnica	107,60	
kyslíkový režim	základ. fyz.-chem. ukazovatele	nutrienty	mikrobiolog. ukazovatele
priaznivý	priaznivé	priaznivé	veľmi nepriaznivé

Prehľad o kvalite podzemnej vody - analýza v oblasti Riečne náplavy Poprad - stanica Veľká Lomnica:

	nameraná hodnota [mg/l]	limitná hodnota [mg/l]
mangán	0,373	0,100
celk. spotreba železa	9,630	0,300
celk. spotreba O ₂ mang. drasel.	3,480	3,000

Vzduch:

Hlavné lokálne zdroje sú podobne ako v iných zónach najmä doprava, suspenzia a resuspenzia častíc z nedostatočne čistených komunikácií, stavenísk, skládok sypkých materiálov, vykurovanie domov na tuhé palivá a poľnohospodárstvo. V roku 2005 okrem frakcie suspendovaných častíc s priemerom menším ako 10 µm (PM₁₀) a ozónu nebola na žiadnej AMS v zóne prekročená limitná hodnota na ochranu zdravia ľudí pre inú znečisťujúcu látku.

Zdrojmi znečisťovania ovzdušia priamo v obci sú malé bytové kotolne na drevo, uhlie a zemný plyn, obaľovacia linka vo Veľkej Lomnici a Kvetnici, zariadenie na zber stavebných odpadov priamo v areály, cestná a železničná doprava, skládky posypových materiálov, v širšom okruhu priemyselné podniky nachádzajúce sa v mestách Poprad, Svit a Kežmarok.

Stav ovzdušia v SR je monitorovaný sieťou EMEP (Environment Monitoring Evaluation Programme) 7-ich regionálnych staníc, jedna z nich sa nachádza v lokalite Stará Lesná.

Vyhodnotenie znečistenia ovzdušia - SHMÚ - AÚ SAV, EMEP Stará Lesná:

kovmi podľa limitnej hodnoty Pb a cieľových hodnôt As, Cd, Ni [ng/m ³]					
	2001	2002	2003	2004	2005
Pb	8	11	10	8	10
As	-	1	1,1	0,7	0,9
Cd	0,1	0,4	0,3	0,3	0,3
Ni	0,6	0,9	0,7	0,8	0,6

priemer. ročné konc. v ovzduší [µg/m ³]					
	2001	2002	2003	2004	2005
SO ₂	2,2	1,7	1,8	1,3	1,3
NO _x - NO ₂	6,1	4,9	4,7	7,1	5,4
suspendované častice (TSP, resp. PM ₁₀)	18,5	16	15,8	13,8	15,3
prízemný ozón	58	56	66	61	69

Odpady:

V okrese Kežmarok sú prevádzkované 3 skládky - zariadenia na zneškodňovanie odpadov skládkovaním, z toho dve na odpady ostatné a jedna aj na odpady nebezpečné:

	Názov:	Prevádzkovateľ:	Kategória zneškodňovaných odpadov
1.	Skládka odpadov Ľubica	Obec Ľubica	ostatné
2.	Skládka Spišská Belá	Mestský podnik Spišská Belá s.r.o.	ostatné
3.	Skládka odpadov Úsvit	Tatranská odpadová spoločnosť s.r.o., Žakovce	ostatné/ nebezpečné

Z hľadiska životného prostredia patrí región k menej zaťaženým územiám v rámci SR, čo je do značnej miery spôsobené nedostatkom veľkých priemyselných podnikov. Územný systém ekologickej stability je najviac narušený v Popradskej kotline. Intenzívne sceľovanie pozemkov, rozorávanie medzí a ničenie zelene je viditeľné hlavne v priestore Vrbov - Huncovce - Žakovce - Vlková. V poľnohospodárskej krajine bola vo veľkej miere zlikvidovaná sprievodná zeleň okolo vodných tokov, na svahoch a pod. V okrese Kežmarok je silnou vodnou eróziou ohrozených až 38% orných pôd, čo je dôsledkom nevhodného obhospodarovania a vysokou svahovitosťou terénu. Mesto Kežmarok má ČOV, je splynofikované.

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

1. Požiadavky na vstupy (napr. záber pôdy, spotreba vody, ostatné surovinové a energetické zdroje, dopravná a iná infraštruktúra, nároky na pracovné sily, iné nároky).

Realizáciou zámeru nedôjde k záberu pôdy, pretože sa jedná už o existujúcu halu a aj existujúce vnútorné areálové komunikácie.

Zberňa je už vybudovaná a nebudú vykonávané žiadne stavebné úpravy. Spevnené plochy zberne sú upravené pre potreby skladovania jednotlivých zbieraných druhov odpadov.

Objekt je napojený na mestský vodovod. Vykonávaná činnosť nebude mať vplyv na akékoľvek znečistenie povrchovej vody, tok rieky Poprad je vzdialený vzdušnou čiarou cca 102 m. Činnosť nebude mať vplyv ani na akosť podzemných vôd, keďže v zberni nebudú zbierané nebezpečné odpady.

Plyn nie je predmetom súvisiacim s vykonávanou činnosťou. Zariadenie je napojené na elektrickú sieť.

Obsluhou zberne sú pracovníci z prevádzky skladu hutného materiálu.

Spevnené plochy zberne sú napojené cez miestnu komunikáciu na ul. Slavkovská 23 v Kežmarku.

Predmetná činnosť nebude mať nároky na zmenu dopravnej infraštruktúry v meste Kežmarok.

2. Údaje o výstupoch (napr. zdroje znečistenia ovzdušia, odpadové vody, iné odpady, zdroje hluku, vibrácií, žiarenia, tepla a zápachu, iné očakávané vplyvy, napr. vyvolané investície).

Vzduch:

S prevádzkou zariadenia zberne nemá súvis. Uvedená činnosť neprodukuje žiadne znečisťujúce látky, do ovzdušia. Nepredpokladá sa ani zvýšenie prašnosti v areáli, keďže sa jedná o spevnenú asfaltovú plochu a odpad, s ktorým sa manipuluje neemituje tuhé znečisťujúce látky.

Voda:

Zariadenie na zber ostatných odpadov nepredstavuje za normálnych prevádzkových podmienok zdroj ohrozujúci povrchové a podzemné vody.

Odpady:

Pri prevádzkovaní zariadenia sa predpokladá vznik nasledovných odpadov:

Kat. číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
16 02 13	vyraďené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12 [opotrebované žiarivkové a výbojkové svetelné telesá]	N
16 06 01	olovené batérie	N
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N

Zdroje žiarenia, tepla a iné vplyvy:

Pri samotnej prevádzke nevznikne žiadne žiarenie ani iné fyzikálne polia.

Očakávané vyvolané investície:

Zrealizovanie zámeru nevyžaduje vyvolané investície.

Hluk, vibrácie a zápach:

Krátkodobým zdrojom hluku bude nakládka a vykládka automobilových kontajnerov a manipulačná činnosť s odpadom, pretože vo zvýšenej miere využíva činnosť motora. Všetky technické zariadenia, ktoré budú používané v prevádzke spĺňajú príslušné normy a predpisy pojednávajúce o prípustných hladinách hluku a budú využívané iba v dennej dobe. Vplyv hluku mimo zariadenia zberne bude bezvýznamný.

Samotná prevádzka zariadenia bude otvorená od 7.00 do 15.30 hod. v pracovné dni. Stanovené najvyššie prípustné ekvivalentné hladiny hluku budú dodržané podľa vyhlášky MZ SR č. 126/2006 Z.z. o ochrane zdravia pred nepriaznivými účinkami hluku a vibrácií. Krátkodobým zdrojom vibrácií budú mechanizmy používané na prepravu, nakládku a vykládku zhromaždených odpadov a ich prepravu.

Teplo a zápach:

Teplo a zápach nesúvisí s navrhovanou činnosťou.

Požiarna bezpečnosť:

Bude zabezpečená príslušnými ručným hasiacim prístrojom. Z hľadiska požiarnej bezpečnosti sa nepredpokladá vyššie riziko požiaru. Opatrenia pre prípad havárie sú spracované prevádzkovom poriadku zberne.

Významné terénne úpravy a zásahy do krajiny:

Žiadne terénne úpravy a zásahy do krajiny sa nebudú vykonávať nakoľko sa jedná o jestvujúce objekty a jestvujúcu spevnenú plochu.

3. Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na ŽP.

Terénne a stavebné úpravy sa nebudú vykonávať, nebudú mať vplyv na horninové prostredie. Kvalita povrchovej a ani podzemnej vody nebude predmetnou činnosťou ovplyvňovaná, nakoľko na predmetnom zariadení nebudú skladované také odpady zo železných kovov, ktoré by ju mohli negatívne ovplyvniť. Vzhľadom na činnosť kvalita ovzdušia nebude výrazne ovplyvnená, len činnosťou vozidiel výfukovými splodinami - bude sa jednať o dočasný vplyv.

4. Hodnotenie zdravotných rizík.

Prevádzkovanie zariadenia pri dodržaní podmienok bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a pri dodržaní pracovnej disciplíny nepredstavuje reálne negatívne vplyvy na zdravotný stav obyvateľstva.

5. Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na chránené územia.

K ovplyvneniu nedôjde, nakoľko navrhovaná činnosť nezasahuje do chránených území a ani svojimi vplyvmi žiadne chránené územia neovplyvní. K ovplyvneniu nedôjde, nakoľko prevádzka je situovaná v intraviláne mesta Kežmarok v už vybudovanom objekte v priemyselnej zóne.

V zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov sa v dotknutom území nenachádzajú žiadne chránené územia prírody (CHKO, NP, CHA, PR PP, NPP, CHKP) ani chránené stromy, vzácne a ohrozené druhy rastlín a živočíchov a ohrozené biotopy. V dotknutom území neboli pozorované žiadne vzácne a ohrozené druhy rastlín a živočíchov. Vzhľadom na charakter prevádzky a dostatočnú vzdialenosť od všetkých chránených území je možné označiť vplyv ako nulový.

6. Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na chránené územia [napr. navrhované chránené vtáčie územia, územia európskeho významu, súvislá európska sústava chránených území (Natura 2000), národné parky, chránené krajinné oblasti, chránené vodohospodárske oblasti].

Prevádzka nebude mať vplyv na horninové prostredie, vody (povrchové a podzemné), živočíchy a rastlinstvo, obyvateľstvo. Hladina hluku počas prevádzky nebude výrazne vyššia ako v súčasnosti.

Tab č. 2: Jednotlivé vplyvy na životné prostredie

Vplyv na horninové prostredie	nulový vplyv
Vplyvy na povrchové a podzemné vody	nulový vplyv
Vplyvy na ovzdušie	nulový vplyv

Vplyvy na pôdy	nulový vplyv
Vplyvy na genofond a biodiverzitu	nulový vplyv
Vplyvy na krajinu	nulový vplyv
Vplyv na horninové prostredie	nulový vplyv
Vplyvy na obyvateľstvo	nevýznamný vplyv
Vplyvy na dopravu	nevýznamný vplyv
Vplyvy na hospodárstvo	nevýznamný vplyv
Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky a hodnoty nehmotnej povahy	nulový vplyv
Vplyvy na služby, rekreáciu a cestovný ruch	nulový vplyv

7. Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice.

Nepredpokladajú sa.

8. Vyvolané súvislosti, ktoré môžu spôsobiť vplyvy s prihliadnutím na súčasný stav ŽP v dotknutom území (so zreteľom na druh, formu a stupeň existujúcej ochrany prírody, prírodných zdrojov a kultúrnych pamiatok).

Nevyvolá žiadne vplyvy, pri dodržaní platných zákonov, predpisov a noriem.

9. Ďalšie možné riziká spojené s realizáciou navrhovanej činnosti.

Nepredpokladajú sa pri dodržaní platných zákonov, predpisov a noriem, hlavne v oblasti ŽP, PO a BOZP.

10. Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov jednotlivých variantov navrhovanej činnosti na ŽP.

Nepriaznivé vplyvy sa nepredpokladajú, dodržiavať Prevádzkový poriadok zariadenia na zber odpadov.

11. Posúdenie očakávaného vývoja územia, ak by sa navrhovaná činnosť nerealizovala.

Nerealizovaním zámeru sa nevytvoria vhodné rozvojové možnosti navrhovateľa, nedôjde k zjednodušeniu systému nakladania so vznikajúcimi odpadmi u pôvodcov a držiteľov.

12. Posúdenie súladu navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou a ďalšími relevantnými strategickými dokumentmi.

Súlad s relevantnou dokumentáciou obce Mesta Kežmarok (územný plán, VZN, POH).

13. Ďalší postup hodnotenia vplyvov s uvedením najzávažnejších okruhov problémov.

Pri spracovaní zámeru boli k dispozícii dostatočné informácie pre posúdenie vplyvov činnosti. Zámer nezasahuje do významných biotopov v území, nepredstavuje relevantný zdroj znečisťovania zložiek ŽP, preto odporúčame ukončiť proces posudzovania vplyvov na ŽP v zisťovacom konaní.

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.

Navrhovateľ predkladá predmetný návrh činnosti - Zberňa odpadov zo železných a neželezných kovov ZAMAZ, spol. s r.o. na zisťovacie konanie ako jeden technický variant a nulový variant.

Podľa § 22 ods.6 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov žiadal navrhovateľ o odpustenie variantného riešenia, nakoľko jeho prevádzka je technicky a technologicky vhodná.

2. Výber optimálneho variantu alebo stanovenie poradia vhodnosti pre posudzované varianty.

Realizácia zámeru - Zberňa odpadov zo železných a neželezných kovov ZAMAZ, spol. s r.o..

3. Zdôvodnenie návrhu optimálneho variantu.

Zberňa odpadov zo železných a neželezných kovov ZAMAZ, spol. s r.o. predstavuje podnikateľské aktivity, ktoré sú charakterovo príbuzné doterajším podnikateľským aktivitám navrhovateľa a areál je technicky vhodný bez realizácie stavebných úprav.

VI. MAPOVÁ A INÁ OBRAZOVÁ DOKUMENTÁCIA

Tvorí prílohu tohto zámeru.

VII. DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE K ZÁMERU

1. Zoznam textovej a grafickej dokumentácie, ktorá sa vypracovala pre zámer, a zoznam hlavných použitých materiálov.

- Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 91/2016 Z.z., zákona č. 313/2016 Z.z., zákona č. 90/2017 Z.z., zákona č. 292/2017 Z.z., zákona č. 106/2018 Z.z., zákona č. 177/2018 Z.z., zákona č. 208/2018 Z.z. a zákona č.312/2018 Z.z.
- Vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení vyhlášky č. 322/2017 Z.z. a vyhlášky č. 379/2018 Z.z.
- Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení vyhlášky č. 320/2017 Z.z.
- www.sazp.sk - Slovenská agentúra ŽP - Správa o stave ŽP Prešovského kraja z roku 2002
- www.shmu.sk - Slovenský hydrometeorologický ústav
- www.statistics.sk - Štatistický úrad SR
- www.kezamarok.sk - Mesto Kežmarok
- www.vysoketatry.com
- www.enviroportal.sk
- POH pre roky 2016 - 2020 Mesto Kežmarok

2. Zoznam vyjadrení a stanovísk vyžiadaných k navrhovanej činnosti pred vypracovaním zámeru.

OÚ Kežmarok, Odbor starostlivosti o ŽP - upustenie od variantného riešenia, iné vyjadrenia a stanoviská neboli vyžiadané.

3. Ďalšie doplňujúce informácie o doterajšom postupe prípravy navrhovanej činnosti a posudzovaní jej predpokladaných vplyvov na ŽP.

Spol. ZAMAZ, spol. s r.o. má udelený súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov, súhlas vydal ObÚ ŽP Kežmarok 06.02.2012, č.j.: 2012/00123-4/Gm a jeho zmena č.j.: OU-KK-OSZP-2015/000946-004/Gm, súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov udelený do 31.12.2019, tvoria prílohu tohto zámeru.

VIII. MIESTO A DÁTUM VYPRACOVANIA ZÁMERU

Kežmarok, 16.12.2019

IX. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia zámeru.

FINEKOL, s.r.o., 059 76 Mlynčeky 146
Ing. Ľubica Kubíková, Bc. Peter Kubík

2. Potvrdenie správnosti údajov podpisom (pečiatkou) oprávneného zástupcu navrhovateľa.

Ing. Veronika Migáčová

konateľ spoločnosti
ZAMAZ, spol. s r.o., Kežmarok

PRÍLOHA

- *topografické mapy, katastrálna mapa, schematický náčrt, fotodokumentácia areálu*
- *zmluva na odber odpadov oprávnenou spoločnosťou*
- *udelené súhlasy na prevádzkovanie zariadenia na zber*