

Marián Vachalík



Areál pre import, príjem, uskladnenie a export kontajnerov, manipulačnej techniky, dopravnej techniky, zdvíhacej techniky, druhotných surovín, paletových boxov, zabezpečovacích zariadení, hutníckeho materiálu, prepravných abroll kontajnerov – lokalita Udiča 20, okres Považská Bystrica.

OZNÁMENIE O ZMENE NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

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

November 2019

Obsah

I. Základné údaje o navrhovateľovi

1. Názov
2. Identifikačné číslo
3. Sídlo
4. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje oprávneného zástupcu navrhovateľa
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. Názov zmeny navrhovanej činnosti

III. Údaje o zmene navrhovanej činnosti

1. Umiestnenie navrhovanej činnosti
2. Stručný opis technického a technologického riešenia vrátane požiadaviek na vstupy a údajov o výstupoch
3. Prepojenie s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území a možné riziká havárií
4. Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov
5. Vyjadrenie predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice
6. Základné informácie o súčasnom stave životného prostredia dotknutého územia vrátane zdravia ľudí

IV. Základné údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia a o možnostiach opatrení na ich zmiernenie

V. Záverečné zhrnutie

VI. Prílohy

1. Informácia, či navrhovaná činnosť bola posudzovaná podľa zákona, v prípade, ak áno, uvedie sa číslo a dátum záverečného stanoviska, príp. jeho kópia
2. Mapa širších vzťahov
3. Výpis z katastra nehnuteľností
4. Vyjadrenie dotknutej obce

VII. Miesto a dátum vypracovania zámeru

VIII. Potvrdenie správnosti údajov

1. Spracovateľ zámeru
2. potvrdenie správnosti údajov podpisom opráv. zástupcu navrhovateľa

I. Základné údaje o navrhovateľovi

1. Názov

Marián Vachalík

2. Identifikačné číslo

45667608

3. Sídlo

Rozkvet 2083/176-5, 017 01 Považská Bystrica

4. Oprávnení zástupca navrhovateľa

Ing. Marián Vachalík, Rozkvet 2083/176-5, 017 01 Považská Bystrica

5. Kontaktná osoba

Ing. Marián Vachalík, tel. 0914 108 467

II. Názov zmeny navrhovanej činnosti

Skladovanie kontajnerov, manipulačnej techniky, dopravnej techniky, zdvíhacej techniky, druhotných surovín, paletových boxov, zabezpečovacích zariadení, hutníckeho materiálu - zriadenie zberne na výkup kovových odpadov, jej časti skladovanie odpadov z železných a neželezných kovov podlieha podľa prílohy č. 8, kapitola č. 9 „Infraštruktúra“ položka číslo 10 – „Zhromažďovanie odpadov zo železných kovov alebo starých vozidiel“, zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v platnom znení zisťovacíemu konaniu, ktorým sa posúdi ako táto činnosť môže ovplyvniť jednotlivé zložky životného prostredia.

Predmetom činnosti navrhovateľa je import, príjem, uskladnenie a export kontajnerov, manipulačnej techniky, dopravnej techniky, zdvíhacej techniky, paletových boxov, zabezpečovacích zariadení a druhotných surovín:

*železných a neželezných kovov.

III. Údaje o zmene navrhovanej činnosti

1. Umiestnenie navrhovanej činnosti

Import, príjem, uskladnenie a export kontajnerov, manipulačnej techniky, dopravnej techniky, zdvíhacej techniky, paletových boxov, zabezpečovacích zariadení a druhotných surovín sa bude uskutočňovať na súkromnom pozemku v k. ú. Udiča, číslo pozemku 1341/2, 1346/2, 1343/3, 1344/3, 1345. Parcely sú majetkom Ing. Mariána Vachalíka. Priestor je o rozlohe cca 1533 m². Je oplotený a uzavretý uzamykateľnou bránou. Parcela 1341/2 je priamo napojená na miestnu komunikáciu.

2. Stručný popis technického a technologického riešenia

Import, príjem, uskladnenie a export kontajnerov, manipulačnej techniky, dopravnej techniky, zdvíhacej techniky, paletových boxov, zabezpečovacích zariadení a druhotných surovín sa bude uskutočňovať na súkromnom pozemku v k. ú. Udiča, číslo pozemku 1341/2, 1346/2, 1343/3, 1344/3, 1345. Priestor je o rozlohe cca 1533 m², má upravenú spevnenú plochu, mostovú váhu, a bude mať prevádzkovo skladový objekt. Objekt bude prízemný o pôdorysných rozmeroch 12x12 m o celkovej výške 5,5 m v skladovej časti. V priestoroch sa bude vykonávať import, príjem, uskladnenie a export kontajnerov, manipulačnej techniky, dopravnej techniky, zdvíhacej techniky, paletových boxov, zabezpečovacích zariadení a druhotných surovín. Vykúpené odpady sa budú ukladať do pripravených označených veľkokapacitných kontajnerov. Pre každý druh odpadu bude vymedzený príslušný kontajner. Odpady budú zabezpečené proti odcudzeniu.

Kapacita zberne:

Kovy

Max. uložené množstvo: 20 t jednorázovo
10 t / mesiac
120 t / rok

Prísun odpadu do AIUE bude zabezpečený obyvateľmi a drobnými firmami. Vykládka a umiestnenie odpadu do kontajnera sa bude vykonávať ručne a mechanicky. Neželezné kovy a čisté kovy budú po dovezení do prevádzky uložené v osobitnom priestore skladu, ktorý bude zabezpečený proti odcudzeniu.

Priestor AIUE je vybavený akumuláčnou nádržou, ktorá je riešená ako podzemná. Nádrž je súčasťou AIUE, nakoľko predtým pozemok slúžil ako baterkáreň (akumulátorovňa). Nádrž sa bude využívať ako zberná nádrž na zachytenie dažďových vôd z prevádzky, pre ich ďalšie využitie, resp. zneškodnenie. Po naplnení bude táto voda prečerpaná do vozidla nato určeného a následne zneškodnená zmluvným odberateľom. Nádrž je vyhotovená v prevedení bez odtoku.

Navrhovaná zmena

Navrhovaná zmena sa dotýka rozšírenia portfólia zberaných kovových odpadov.

Navrhovateľ bude na predmetnej lokalite prevádzkovať výkup kovových odpadov.

Technologický postup

Nakladanie s kovovými odpadmi kategórie „O“ možno zhrnúť do nasledovných bodov:

- Dovozy odpadov do priestorov zberne
- Vykládanie odpadov
- Váženie odpadov
- Triedenie odpadov
- Uloženie odpadov do príslušných kontajnerov, resp. priestorov skladu

Nakladanie s odpadmi kategórie „N“ nebude zabezpečené, nakoľko sa odpady kategórie „N“ nebudú vykupovať a teda ani skladovať.

Technické údaje o zariadení zberne

Váha mostová 40 t, malá váha do 1500 kg,
Kontajnery 5 ks
Nákladné auto, nakladač s hydraulickou rukou

Zoznam odpadov, ktoré sa budú v zberni vykupovať:

Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Katégoria odpadu
020110	Odpadové kovy	O
120101	Piliny a triesky zo železných kovov	O
150101	Obaly z papiera a lepenky	O
150104	Obaly z kovu	O
150107	Obaly zo skla	O
160117	Železné kovy	O
160118	Neželezné kovy	O
170405	Železo a oceľ	O
170407	Zmiešané kovy	O
191202	Železné kovy	O
191002	Odpad z neželezných kovov	O
200101	Papier a lepenka	O
200102	Sklo	O
200140	Kovy	O
200104	Obaly z kovu	O

Zaradenie odpadov bolo vykonané podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov. Prevádzkovateľ zariadenia na zber odpadov bude nakladať s odpadmi v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení.

Požiadavky na vstupy:

Záber pôdy

Pri rozšírení činnosti existujúceho zariadenia na zber odpadov nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy, lebo činnosť sa bude vykonávať v už zastavanom území v existujúcom areáli zberne odpadov.

Nároky na zastavané územie

Rozšírením navrhovanej činnosti dochádza k využitiu plôch a priestorov existujúcej zberne odpadov, ktoré sú vo vlastníctve navrhovateľa. Nejedná sa o žiadne stavebné ani iné stavebné činnosti.

Voda

Pitná voda a voda pre hygienu je riešená obecným vodovodom. V prípade požiaru budú použité hasiace prístroje rozmiestnené podľa požiarnych poplachových smerníc.

Odpady

Vzhľadom na skutočnosť, že sa jedná o posúdenie činnosti existujúceho zariadenia, nepredpokladá sa vznik žiadnych stavebných odpadov.

Zdroje energie

V areáli je existujúca prípojka elektrickej energie. Teplo a plyn nie sú predmetom súvisiacim s vykonávanou činnosťou.

Dopravná infraštruktúra

Predmetná činnosť nebude mať vplyv na zmenu dopravnej situácie, nakoľko sa prevádzka nachádza v uzavretom areáli s existujúcim prístupom na cestu III/50748.

Nároky na pracovné sily

Rozšírením činnosti existujúceho zariadenia nevznikne požiadavka na vytvorenie nových pracovných miest.

Údaje o výstupoch:

Voda

Činnosť v zariadení nebude mať vplyv na povrchový vodný tok ani na podzemné vody. Nakoľko sa jedná o činnosť zberu a dočasného zhromažďovania odpadov, nebude mať činnosť vplyv na akékoľvek znečistenie vodného toku. Prevádzka neovplyvní hydrologické ani hydrogeologické pomery záujmového územia. Vodný tok Váh sa nachádza v dostatočnej vzdialenosti od posudzovaného zariadenia a nebude nijako ohrozený, keďže sa jedná o činnosť zberu odpadov v zmysle legislatívy SR v odpadovom hospodárstve. Počas prevádzky je potrebné rešpektovať ustanovenia zákona NR SR č.409/2014 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa 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), a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia.

Ovzdušie

Zariadenie vyvoláva určitý stupeň prašnosti najmä pri manipulácii so železným odpadom a pri dopravnej premávke. Navrhovaná zmena však neovplyvní znečistenie ovzdušia nad prípustnú mieru, a tým neovplyvní ani zdravotný stav obyvateľov obce Udiča, pretože prevádzka zariadenia existuje. Navrhovateľ pri svojej činnosti rešpektuje limity emisií stanovené príslušným zákonom a vyhláškou.

Odpady

Zoznam zberaných a dočasne zhromažďovaných odpadov je uvedený v kap. II., v bode 8. Ich množstvo je odhadované na základe predpokladaného rozsahu činnosti a bude upresňované a podrobne špecifikované podľa skutočného stavu, na základe vedenia evidencie a hlásení v zmysle platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve. Odpady vzniknuté počas prevádzky navrhovanej činnosti budú zhodnocované a zneškodňované na základe zmluvného vzťahu medzi pôvodcom odpadu a firmou oprávnenou na nakladanie s príslušným druhom odpadu. Pôvodcovi odpadu vyplývajú povinnosti z platnej legislatívy na úseku odpadového hospodárstva t.j. zákon NR SR 79/2015 Z. z. o odpadoch, vyhlášky MŽP SR 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti a 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch. Zdržovanie odpadov na lokalite bude minimálne, odpady budú priebežne odvážané k ďalšiemu spracovaniu.

Zdroje hluku vibrácií

Po rozšírení prevádzky sa očakáva mierne zvýšenie hladiny hluku, pretože navrhovaná zmena sa dotýka rozšírenia portfólia zberaných kovových odpadov.

Počas prevádzky je treba rešpektovať zákon NR SR 355/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti a prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.

Žiarenie

Nie je predmetom súvisiacim s navrhovanou činnosťou.

Teplo a zápach

Nie sú predmetom súvisiacim s navrhovanou činnosťou.

Požiarne bezpečnosť

Požiarne bezpečnosť bude zabezpečená ručnými hasiacimi prístrojmi. Z hľadiska požiarnej bezpečnosti a civilnej ochrany AIUE nie je zdrojom neprimeraných rizík a nebezpečenstiev.

Významné terénne úpravy a zásahy do krajiny

Terénne úpravy nebudú vykonávané, nakoľko prevádzka je umiestnená v uzavretom a upravenom areáli.

3. Prepojenie s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území a možné riziká havárií

Navrhovaná zmena činnosti zariadenia nemá žiadne prepojenie s inými činnosťami v dotknutom území. Vzhľadom k tomu, že sa jedná iba o zber a dočasné zhromažďovanie odpadov v popisovanom zariadení, nehrozia žiadne možné riziká havárie. Všetky činnosti budú vykonávané v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve.

4. Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov

Súhlas na prevádzkovanie zariadenia za zber odpadov podľa § 97, ods. 1, písm. d) v zmysle zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v zmysle ďalších zákonov.

5. Vyjadrenie predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv, ktorý by presiahol štátnu hranicu Slovenskej republiky.

6. Základné informácie o súčasnom stave životného prostredia dotknutého územia vrátane zdravia ľudí

GEOMORFOLOGICKÉ POMERY

Podľa geomorfologického členenia patrí záujmové územie do:

Provincia: Západné Karpaty, subprovincia: Vnútorne Západné Karpaty, oblasť: Fatransko-tatranská, celok: Nízke Javorníky, oddiel: Púchovská vrchovina.

Na juhovýchode oblasti sa rozprestierajú Strážovské vrchy, severne sa rozkladá pohorie Javorníky, západne je pohorie Biele Karpaty.

Nízke Javorníky je geomorfologický celok vo Vonkajších Západných Karpatoch, súčasť Slovensko-moravských Karpát. Leží v severo-západnej časti Slovenska a člení sa na päť podcelkov: Púchovská vrchovina, Javornická brázda, Rovnianska vrchovina, Ochodnícka vrchovina a Kysucká kotlina. Obec leží na území Púchovskej vrchoviny.

Morfologicko – morfometrický typ reliéfu tvorí horizontálne rozčlenená rovina. Riešené územie na základe triedenia morfoštruktúrneho reliéfu patrí pod reliéf morfoštruktúry s pozitívnou pohybovou tendenciou typu tektonického až štruktúrnotektonického reliéfu kryhových až vrásovo – kryhových štruktúr s dominanciou radiálnych pohybov, subtypu reliéfu priekopových prepadlín a morfotektonických depresií, a to reliéfu na polygenetických sedimentoch slabo spevnených až sypkých štruktúr so slabým uplatnením litológie.

Vlastné riešené územie z geomorfologického hľadiska spadá do reliéfu rovín a nív typu poriečnej nivy so sklonovitosťou 0 – 2° a nachádza sa v pravobrežnej nive Váhu, v alúviu Maríkovského potoka.

Geologická stavba

Na geologickej stavbe územia sa podieľajú predovšetkým horniny mezozoika bradlového pásma, paleogénu a kvartéru. Bradlové pásmo je z geologického hľadiska veľmi charakteristickým prvkom Západných Karpát. Jeho šírka je malá, obyčajne iba niekoľko kilometrov, pričom maximálnu šírku dosahuje práve medzi Púchovom a Považskou Bystricou asi 15 km. Bradlové pásmo má najzložitejšiu stavbu zo všetkých častí Západných Karpát, pretože sa v ňom uplatnili všetky horotvorné pochody. Bradlové pásmo budujú najmä útvary druhohôr, čiastočne útvary paleogénu. Možno v nich rozlíšiť tri sedimentačné cykly, navzájom oddelené kratšími alebo dlhšími prerušeniami sedimentácie. Sedimentácia prvého cyklu je tvorená horninami ojedinele horninami triasu ale najmä horninami od jury až strednú kriedu. Útvary tohto cyklu tvoria vlastné bradlá. Druhý cyklus budujú sedimenty vrchnej kriedy – najmä tvárne slienité vápence, ktoré tvoria obal bradiel. K tretiemu cyklu patria súvrstvia paleogénu ktoré í vystupujú v širšom okolí. Mezozoikum záujmového územia je prekryté fluviálnymi sedimentmi kvartéru, tvoriacimi poriečnu nivu. Na povrchu sú zastúpené hlinitými a piesčitými sedimentmi pod ktorými sa vyskytujú štrkopiesky s variabilným zastúpením piesčitej a valúnovej frakcie.

Prevládajú rôzne litogenetické typy svahových sedimentov, vrátane zosunov a prolúvií. V kotlinách sú zachované riečne terasové stupne a aluviálne štrkopieskové sedimenty. Na nižšie položených územiach, sú miestami pokryvy sprašových sedimentov, s fosílnymi pôdami. V zmysle inžinierskogeologickej rajonizácie riešené územie je zaradené do rajónu kvartérnych sedimentov údolných riečnych náplavov.

Klimatické pomery

Z hľadiska makroklimatickej klasifikácie patrí širšie posudzované územie do oblasti mierne teplej podoblasti vlhkej okrsku mierne teplého, vlhkého s chladnou alebo studenou zimou. Z hľadiska klimatickogeografických typov patrí riešené územie do typu krajiny s kotlinovou klímou s veľkou inverziou teplôt. Klimatické pomery majú zásadný vplyv na rozptyl znečisťujúcich látok v ovzduší a na spád emisií.

Podľa dlhodobých pozorovaní SHMÚ je v posudzovanej oblasti najteplejším mesiacom júl a najchladnejším január. Vzhľadom na kotlinový charakter územia je pre danú oblasť významný pomerne značný rozkyv teplotných charakteristík. Z hľadiska makroklimatickej klasifikácie patrí širšie posudzované územie do oblasti mierne teplej podoblasti vlhkej , okrsku mierne teplého, vlhkého, s chladnou alebo studenou zimou.

Podľa dlhodobých pozorovaní SHMÚ je v posudzovanej oblasti najteplejším mesiacom júl a najchladnejším január .

Ovzdušie

V dôsledku konfigurácie terénu prevládajú v oblasti severovýchodné a juhozápadné vetry. Ich relatívna početnosť predstavuje 36,5% z celkového prúdenia vzduchu. Najmenšiu relatívnu početnosť dosahujú smery juhovýchodný a južný. Bezvetrie nastáva v 30 až 40% prípadoch a veľmi častá je veľmi slabá veternosť. Priemerná rýchlosť vetra je cca 1 m/s, pričom čerstvý až silný vietor s rýchlosťou 6 m/s a viac sa vyskytuje s početnosťou 6%. Všeobecne slabé prúdenie sa v oblasti podieľa na zhoršenom rozptyle škodlivín v ovzduší.
priemerná početnosť smerov vetra v Považskej Bystrici v %

Voda

Hydrologické pomery a mikropovodia

Územie okresu Považská Bystrica je budované kvartérom, paleogénom a mezozoikom, čomu zodpovedá i členenie z hľadiska hydrogeológie, inžinierskej geológie a geomorfológie. Vymedzené územie odtokovými plochami prislúcha do povodia Váhu. Z dôvodu využitia hydroenergetického potenciálu rieky sú zrealizované vážske hydroenergetické kaskády s umelým kanálom. Priemerné ročné odtčené množstvo vody je 18 mil. m³. Severná a západná časť územia patrí vrchovinovo nížinnej oblasti s dažďovo-snehovým režimom odtoku s maximálnymi prietokmi v marci a minimálnymi v septembri.

Minerálne a geotermálne vody

Územie okresu Považská Bystrica je pomerne chudobné na pramene minerálnych vôd, menšie vývery železnatých a uhličítých vôd sú v Považskej Teplej. Nimnické kúpele celoštátneho významu majú vodu s Na HCO₃ charakteristikou, ktorá je stredne uhličitá, dusíková, studená 11,0°C a mineralizácia dosahuje 3,2 g/l.

Vodohospodársky chránené územia

Okres Považská Bystrica patrí k územiám, ktorých územie zaberá najväčšiu rozlohu vodohospodársky významných oblastí.

Jedná sa o vodohospodársky chránenú oblasť Strážovské vrchy, v ktorej je vybudovaný skupinový vodovod Pružina – Púchov – Dubnica, Manínska úžina – Považská Bystrica a SKV Domaníža – Považská Bystrica.

Z tejto oblasti, prostredníctvom vodovodov je zásobované cca 75 % obyvateľstva okresu pitnou vodou.

Ďalšou významnou vodohospodárskou oblasťou sú Javorníky, z ktorej je vodovodnými systémami zásobovaných cca 15 % obyvateľstva.

Vodohospodársky významné toky:

Váh, Domanížanka, Papradnianka a Marikovský potok

Pôda

Pôdy v riešenom území sa vyvinuli na aluviálnych sedimentoch rieky Váh, patria k pôdnemu typu fluvizem, luvizem (prevažujúce subtypy sú fluvizeme typické a luvizeme pseudoglejové).

V terénnych depresiách sa nachádzajú pseudogleje typické, na terasách Váhu prevažuje kambizem typická a pseudoglejová. Plochy v okolí majú poľnohospodársky charakter.

Riešená plocha je umiestnená na zastavanej ploche v priemyselnej zóne.

Biota

Fytografické členenie

Oblasť: Západokarpatskej flóry, obvod 1: Podkarpatská flóra, obvod 2: Západobeskydská flóra. Územie okresu Považská Bystrica patrí do zóny bukovej.

Najrozšírenejšia skupina lesov bukovej, v podhorskom a horskom stupni zasahujú aj do pahorkatín. Prevládajú vo všetkých častiach okresu. Časť porastov bola pozmenená výsadbou ihličnatých drevín, časť na lúky, v menšom rozsahu na ornú pôdu.

Pôvodné rastlinné spoločenstvá sa zachovali len parciálne a v refúgiách a tieto plnia významné krajinné – ekologické a stabilizačné funkcie v krajine. Vlastné riešené územie sa nachádza v antropicky degradovanom území. V lokalite prevažujú rastlinné spoločenstvá kultúrneho typu, všetky tieto spoločenstvá sú druhovo veľmi chudobné, ochranný významné druhy tu absentujú.

Zo zoogeografického hľadiska fauna riešeného územia prináleží do provincie listnatých lesov eurosibírskej podoblasti palearktiskej oblasti. Živočíšne spoločenstvá majú charakter západokarpatskej podhorskej a horskej fauny. V širšom riešenom území sa uplatňujú druhy od nížinných až po horské druhy od prvkov chladnomilných až po výrazne teplomilné druhy. V širšom území sa uplatňujú základné typy biotopov a na ne viazané zoocenózy:

Vlastný riešený areál je typickým príkladom antropocenózy sídelných jednotiek mestského typu, je lokalizovaný v silne urbanizovanom prostredí s vysokou intenzitou antropogénnych aktivít. Živočíšne spoločenstvá v tomto priestore sú chudobné počtom druhov i počtom jedincov. Sú to všetko typické sinantropné a kozmopolitné druhy viazané na biotopy ľudských obydlií.

Z cicavcov sú zastúpené myš domová (*Mus musculus*) a potkan hnedý (*Rattus norvegicus*), ojedinele hraboš poľný (*Microtus arvalis*), kuna skalná (*Martes foina*), jež bledý (*Erinaceus concolor*) a krt podzemný (*Talpa europaea*).

Z avifauny sú to vrabec domový (*Passer domesticus*), drozd čierny (*Turdus merula*), žltouchvost domový (*Phoenicurus ochruros*), pinka lesná (*Fringilla coelebs*), lastovička domová (*Hirundo rustica*).

Riešená lokalita po zoolologickej stránke nemá žiaden význam, živočíšne spoločenstvá sú druhovo veľmi chudobné, biodiverzita vlastného riešeného areálu je veľmi nízka.

Územný systém ekologickej stability

Územný systém ekologickej stability predstavuje štruktúru ekologickej kvality krajiny v prepojení do kostry ekologickej stability. Riešené územie leží v sídelnej jednotke obce Udiča mimo prvkov ÚSES.

Všetky prvky ÚSES sa nachádzajú mimo riešeného územia, na riešenú lokalitu nemajú žiadne ekologické väzby.

Navrhovaná činnosť sa nebude vykonávať a ani nebude zasahovať do chránených území, nakoľko sa AIUE nachádza v priemyselnej zóne na pozemkoch parc. č. 1341/2, 1346/2, 1343/3, 1344/3, 1345 v k. ú. Udiča, ktorý sa nachádza v zastavanom území obce, v území s 1. stupňom ochrany podľa zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

Súčasný stav kvality životného prostredia vrátane zdravia

Navrhovaná činnosť sa bude vykonávať v katastrálnom území Udiča.

Zdravotný stav obyvateľstva je výsledkom pôsobenia viacerých faktorov – ekonomická a sociálna situácia, výživové návyky, životný štýl, úroveň zdravotníckej starostlivosti ako aj životné prostredie.

K základným charakteristikám zdravotného stavu obyvateľstva, odrážajúcim ekonomické, životné a pracovné podmienky patrí úmrtnosť – mortalita.

Výška ukazovateľov celkovej úmrtnosti závisí však nielen od uvedených podmienok, ale ju bezprostredne ovplyvňuje aj veková štruktúra obyvateľstva. V obci Udiča žije cca 2234 obyvateľov.

	Počet obyvateľov	Muži %	Priemerný vek	Ženy %	Priemerný vek
Udiča	2234	48,6	---	51,4	---

Zdravotný stav obyvateľstva nie je veľmi priaznivý. Negatívny vývoj zdravotného stavu je odrazom devastácie životného prostredia a nesprávneho spôsobu života. Najväčší podiel na úmrtnosti obyvateľstva majú hlavne choroby obehovej sústavy (až 56,6 % z celkového počtu zomrelých), ischemické choroby srdca (31,6 % z celkového počtu zomrelých), nádorové ochorenia (22,5 % z celkového počtu zomrelých).

Úroveň životného prostredia je jedným z faktorov, ktorý vplyva na zdravotný stav obyvateľstva a sprostredkovanie aj na dĺžku života. Celková kvalita života z hľadiska miestnych obyvateľov je integráciou faktorov rozobraných v predošlých kapitolách.

Súčasný stav krajiny širšieho okolia posudzovanej lokality je ovplyvnený stresovými faktormi súvisiacimi s osídlením, priemyslom, poľnohospodárstvom, dopravou a tvorbou odpadov.

Tieto sa prejavujú nielen ako bodové, líniové, či plošné zdroje znečistenia ale aj ako líniové bariéry vo vzťahu k migrácii živočíchov.

Napriek zníženiu výroby, zmene technológií je i naďalej jedným z najvýraznejších environmentálnych problémov danej lokality je kvalita ovzdušia. Mieru znečisťovania ovzdušia tunajšieho regiónu ovplyvňuje najmä doprava. Značná členitosť terénu podmieňuje nepriaznivé rozptylové podmienky, z hľadiska kvality ovzdušia je najviac poškodená stredná časť okresu, kde sa kumulujú negatívne vplyvy dopravy, výroby a bývania s fyzikálnymi faktormi (slabá veternosť, prevládajúci smer vetra a prúdenie vzduchu smerom do kotlín, časté hmly a inverzie).

Z predchádzajúcej analýzy územia vyplýva, že posudzovaná lokalita a jej okolie je širšou súčasťou sídelnej jednotky mesta Považská Bystrica, v ktorej sa prejavujú typické environmentálne problémy sídelných štruktúr a výrobných plôch.

Výhodou lokality a sekundárne i jej vplyv na obyvateľstvo je:

- poloha v okrajovej časti obce,
- technológia prevádzky nezaťažujúca životné prostredie,
- charakter prevádzky zhodnocujúcej odpady,
- výhodné dopravné spojenie.

IV. Základné údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane kumulatívnych a synergických

Priamy a nepriamy vplyv na životné prostredie

V rámci prevádzkovania zariadenia a vykonávania navrhovanej činnosti na určenom mieste nebude mať zmena navrhovanej činnosti žiadny priamy ani nepriamy vplyv na životné prostredie. Realizácia činnosti významne neovplyvní súčasný krajinný obraz. Vzdialenosť

významných prírodných ekosystémov od lokality je dostatočná, preto nie je predpoklad priameho negatívneho ovplyvnenia genofondu a biodiverzity širšieho záujmového územia. Pri dodržiavaní všetkých legislatívnych predpisov a prevádzkových poriadkov, nedôjde ku kontaminácii horninového prostredia, povrchových a podzemných vôd, ani ku kontaminácii ovzdušia.

Vplyvy na chránené územia

Posudzované územie patrí v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k územiu 1. stupňa ochrany, t.j. územie, ktorému sa neposkytuje osobitná ochrana. Do posudzovania územia nezasahuje priamo žiadne chránené vtáčie územie ani územie európskeho významu vyhlásené v zmysle smernice NATURA 2000. V dotknutom území navrhovanej činnosti nie sú indície o výskyte taxónov vzácných, zriedkavých alebo ohrozených druhov rastlín a živočíchov. Neboli identifikované ani chránené a vzácne biotopy ani biotopy európskeho významu. Hodnotené územie nie je zaradené do Ramsarskej oblasti. Všetky prírodné hodnotené lokality sú v dostatočnej vzdialenosti od lokalizácie zámeru, takže realizácia posudzovanej činnosti ich nijako neovplyvní.

Vplyv na krajinu a krajinný obraz

Dotknuté územie je možné charakterizovať ako územie s nízkym stupňom ekologickej stability s prevahou antropogénnych bylinných spoločenstiev za spoluúčasti viacerých primárnych stresových faktorov, a to najmä výrobné a priemyselné využitie a doprava.

Vplyvy na zdravotný stav obyvateľstva

Prevádzkovaním zariadenia na zber a výkup odpadov nedôjde k ohrozeniu zdravia a zdravých životných podmienok obyvateľstva obce Udiča ani širšieho okolia. Nepredpokladá sa vznik a pôsobenie takého množstva hluku a vibrácií, ktoré by malo významný vplyv na okolitú prírodu a obyvateľstvo. Nepredpokladá sa prekročenie prípustných medzných hodnôt efektívnej rýchlosti vibrácií záujmového územia. Dopravné zaťaženie širšieho územia a predovšetkým intravilánu obce oproti súčasnej situácii nebude extrémne zvýšené, keďže zmena sa dotýka areálu existujúceho a funkčného zariadenia na zber odpadov.

Ostatné vplyvy

Pri realizácii danej činnosti nepredpokladáme žiadne riziká, ktoré by mohli výraznejšie negatívne ovplyvniť vlastnosti dotknutého územia a podmienky života, keďže sa jedná o existujúce a funkčné zariadenie, ktoré bolo posúdené v procese EIA už v roku 2017/2018. Analýzou súčasného stavu životného prostredia a predpokladaných vplyvov navrhovanej zmeny činnosti ako aj ďalších súvislostí, neboli zistené ďalšie okolnosti, ktoré by bolo potrebné z hľadiska životného prostredia ďalej riešiť a nevyplynuli žiadne indície, ktoré by boli v rozpore s plánovanou zmenou činnosti zariadenia na zber a výkup odpadov.

V. Záverečné zhrnutie

Areál je o rozlohe cca 1533 m², má upravenú spevnenú plochu, mostovú váhu, a bude mať prevádzkovo skladový objekt. Objekt bude prízemný o pôdorysných rozmeroch 12x12 m o celkovej výške 5,5 m v skladovej časti. V priestoroch sa bude vykonávať import, príjem, uskladnenie a export kontajnerov, manipulačnej techniky, dopravnej techniky, zdvíhacej

techniky, paletových boxov, zabezpečovacích zariadení a druhotných surovín. Vykúpené odpady sa budú ukladať do pripravených označených veľkokapacitných kontajnerov. Pre každý druh odpadu bude vymedzený príslušný kontajner. Odpady budú zabezpečené proti odcudzeniu.

Areál je toho času využívaný navrhovateľom ako existujúce a funkčné zariadenie na zber, výkup a zhromažďovanie kovových odpadov. Pre túto činnosť prebehlo zisťovacie konanie v roku 2017/2018 v zmysle zákona NR SR 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Rozhodnutie je uvedené v prílohe.

Navrhovaná zmena sa dotýka rozšírenia portfólia zberaných kovových odpadov.

Navrhovateľ deklaruje dôsledné a striktné plnenie a rešpektovanie všetkých zákonom stanovených požiadaviek vyplývajúcich z legislatívy odpadového hospodárstva. Navrhovateľ na svojej prevádzke postupuje v súlade s platnými legislatívnymi predpismi s dôrazom na environmentálny aspekt. Všetky relevantné vplyvy zasahujúce do ekosystémov, ich zložiek alebo prvkov boli posúdené a objektívne zhodnotené v rámci predloženého oznámenia o zmene. Prevádzka zariadenia existuje a rešpektuje všetky platné normy a právne predpisy.

VII. Miesto a dátum vypracovania

Považská Bystrica, November 2019

VIII. Potvrdenie správnosti údajov

1. Spracovateľ zámeru

Ing. Marián Vachalík


2. Potvrdenie správnosti údajov podpisom a pečiatkou oprávneného zástupcu navrhovateľa

Majiteľ firmy: Ing. Marián Vachalík
V Považskej Bystrici, 20.11.2019



VI. Prílohy

1. Záverečné stanovisko z posudzovania navrhovanej činnosti

	OKRESNÝ ÚRAD POVAŽSKÁ BYSTRICA	odbor starostlivosti o životné prostredie Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica		
č. j. OÚ-PB-OSZP-2017/009131-21- ZK 2 – A10		V Považskej Bystrici 30. 10. 2017		
Vybavuje: Ing. Daniela Benčová				
ROZHODNUTIE				
<p>Okresný úrad Považská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie v zmysle § 5 zák. č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v spojení s § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) vydáva podľa § 29 zákona na základe zámeru „Marián Vachalík AIUE Udiča“, ktorý predložil navrhovateľ Ing. Marián Vachalík, Rozkvet 2083/176-5, 017 01 Považská Bystrica, po ukončení zisťovacieho konania toto rozhodnutie:</p>				
<p>Navrhovaná činnosť „Marián Vachalík AIUE Udiča“ navrhovateľa a spracovateľa Ing. Mariána Vachalíka, Rozkvet 2083/176-5, 017 01 Považská Bystrica, predmetom, ktorej je vytvorenie prevádzky pre import, príjem, uskladnenie a export kontajnerov, manipulačnej techniky, dopravnej techniky, zdvíhacej techniky, paletových boxov, zabezpečovacích zariadení a druhotných surovín</p>				
sa nebude posudzovať				
<p>podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Pre uvedenú činnosť je preto možné požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov.</p>				
<p>Podmienky rozhodnutia podľa § 29 ods. 13 na eliminovanie a zmiernenie vplyvu na životné prostredie:</p>				
<ol style="list-style-type: none">1. Aktualizovať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán), predložiť na schválenie a oboznámiť s ním zamestnancov.2. V ďalších stupňoch projektovej dokumentácie detailne dorieši dopravné značenie.3. Zabezpečiť ochranu jestvujúcej zelene a to počas výstavby a aj prevádzky stavby.4. Dbieť o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku znečisťujúcich látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.5. Realizáciou zámeru nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.6. Žiadame dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách (vodný zákon).7. Realizáciou zámeru nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.8. V prípade, že vody z povrchového odtoku (dažďové vody) z parkovísk budú odvádzané do verejnej kanalizácie alebo sústredene vsakovacím objektom (vsakovacou šachtou, vsakovacím vrtom) do podzemných vôd, je potrebné tieto vody prečistiť v odľučovači ropných látok (ďalej len ORL).9. V prípade, že sa budú navrhovať vodné stavby, hydraulickým výpočtom preukázať dostatočnú kapacitu a účinnosť ORL, kanalizácie a ostatných vodných stavieb.				
Telefón +421/42 4300 180	Fax +421/	E-mail emil.kardos@minv.sk	Internet www.minv.sk	IČO 00151866

podat' návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti, ak v rozhodnutí príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť nemá posudzovať podľa tohto zákona.

Podstatou zisťovacieho konania je posúdenie navrhovanej činnosti, na základe čoho príslušný správny orgán podľa kritérií stanovených zákonom rozhodne, či sa navrhovaná činnosť bude alebo nebude posudzovať podľa tohto zákona. Rozhodnutím vydaným v zisťovacom konaní sa uskutočnenie navrhovanej činnosti ani umiestnenie zámeru nepovoľuje ani nezakazuje. Takéto rozhodnutie teda nezbavuje navrhovateľa povinnosti obstarat' si pred realizáciou svojho zámeru všetky súhlasy a povolenia vyžadované osobitnými právnymi predpismi a splniť všetky podmienky stanovené právnym poriadkom. Potrebné súhlasy a povolenia musí navrhovateľ získať v samostatných povoľovacích konaniach, pričom až v týchto konaniach budú príslušné orgány rozhodovať o právach, právom chránených záujmoch a povinnostiach dotknutých subjektov.

Na účely zákona posudzovanie vplyvov navrhovanej činnosti je postup uvedený v tretej časti tohto zákona, v priebehu ktorého sa hodnotia pravdepodobné vplyvy navrhovanej činnosti alebo jej zmeny na životné prostredie vrátane vplyvov na zdravie ľudí, pričom pri všetkých fázach postupu je zabezpečená účasť verejnosti, konzultovanie s verejnosťou a dotknutými orgánmi.

Na základe vyššie uvedeného rozhodol tunajší úrad v predmetnej veci tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie:

Podľa § 29 ods. 16 zákona dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť spôsobom v mieste obvyklým.

Poučenie.

Podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 správneho poriadku je možné proti tomuto rozhodnutiu podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa jeho oznámenia. Odvolanie sa podáva na Okresný úrad Považská Bystrica, odbor životného prostredia.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom.




Ing. Pavel Petřík
vedúci

Doručuje sa:

Účastníci konania :

1. Ing. Marián Vachalík, Rozkvet 2083/176-5, 017 01 Považská Bystrica
2. Združenie domových samospráv, Námestie SNP 13 P.O. Box 218, 850 00 Bratislava
3. Dotknutá obec: Obec Udiča, zastúpená starostom obce

Na vedomie:

4. Ministerstvo životného prostredia, Námestie E. Štúra 35/1, 812 35 Bratislava

2. Mapa širších vzťahov



3. Výpis z katastra nehnuteľností

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky
VÝPIS Z KATASTRA NEHNUTEĽNOSTÍ

Okres: Považská Bystrica
Obec: UDIČA
Katastrálne územie: Udiča

Vytvorené cez katastrálny portál

Dátum vyhotovenia: 23.07.2017
Čas vyhotovenia: 17:03:15

VÝPIS Z LISTU VLASTNÍCTVA č. 1247

ČASŤ A: MAJETKOVÁ PODSTATA

PARCELY registra "C" evidované na katastrálnej mape

Parcelné číslo	Výmera v m2	Druh pozemku	Spôsob využ. p.	Umiest. pozemku	Právny vzťah	Druh ch.n.
1341/ 2	782	Ostatné plochy	37	1		
1346/ 2	34	Ostatné plochy	37	1		

Legenda:

Spôsob využívania pozemku:

37 - Pozemok, na ktorom sú skaly, svahy, rokliny, výmole, vysoké medze s krovím alebo kamením a iné plochy, ktoré neposkytujú trvalý úžitok

Umiestnenie pozemku:

1 - Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce

Stavby

Súpisné číslo	na parcele číslo	Druh stavby	Popis stavby	Druh ch.n.	Umiest. stavby
20	1345	20	prevádzkova budova		1

Právny vzťah k parcele na ktorej leží stavba 20 je evidovaný na liste vlastníctva číslo 3460.

Legenda:

Druh stavby:

20 - Iná budova

Kód umiestnenia stavby:

1 - Stavba postavaná na zemskom povrchu

ČASŤ B: VLASTNÍCI A INÉ OPRÁVNENÉ OSOBY

Por. číslo Priezvisko, meno (názov), rodné priezvisko, dátum narodenia, rodné číslo (IČO) a Spoluvlastnícky podiel miesto trvalého pobytu (sídlo) vlastníka

Účastník právneho vzťahu:	Vlastník	
1	Vachalík Marián r. Vachalík, Rozkvet 2083/176, Považská Bystrica, PSČ 017 01, SR	1 / 1
Dátum narodenia :	02.09.1985	
Titul nadobudnutia	Kúpna zmluva V-1991/2017 zo dňa 17.7.2017- 135/17	

ČASŤ C: ŤARCHY

Bez zápisu.

Iné údaje:

Bez zápisu.

4. Vyjadrenie dotknutej obce

Ing. Marián Vachalík, Rozkvet 2083/176, 01701 Považská Bystrica

0915 113 027

14.07.2017	
252	

Obec Udiča
Obecný úrad 302
018 01 Udiča

Vec: Žiadosť o vyjadrenie

Týmto Vás žiadam o vyjadrenie sa k zámeru na vykonávanie činnosti v zmysle zákona NR SR č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Priestory (Udiča 20) budú využívané na import, príjem, uskladnenie a export kontajnerov, manipulačnej techniky, dopravnej techniky, zdvíhacej techniky, druhotných surovín, paletových boxov, zabezpečovacích zariadení, hutnickeho materiálu, prepravných abroll nádob na vodu.

Súhlasím

~~Nesúhlasím~~

(*nehodiace sa preškrtnite)

V Udiči, dňa 14. 7. 2017

V zastúpení:

Obec Udiča
Obecný úrad 302
018 01 Udiča
Peter Chochlík, starosta obce



Peter Chochlík