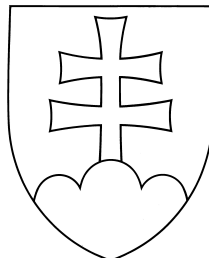


Číslo spisu

OU-ZM-OSZP-2024/000745-021

Zlaté Moravce

11. 09. 2024



Rozhodnutie

zo zisťovacieho konania

Výrok

Okresný úrad Zlaté Moravce, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy, podľa § 1 písm. c) a § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) 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, rozhodol podľa § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania pre navrhovanú činnosť „Zber a úprava kovových a iných odpadov, Olichov“, navrhovateľa Waste Recycling, a. s., Továrenská 49, 953 01 Zlaté Moravce, IČO: 36 016 268 v zastúpení INECO, s. r. o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica takto:

Navrhovaná činnosť „Zber a úprava kovových a iných odpadov, Olichov“ uvedená v predloženej zámere, ktorá sa bude realizovať v k. ú. Volkovce, parc. č. 1166/1, 1166/2, 1166/3, 1224/5, 1224/7, 1224/6, 1166/5

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Pre uvedenú činnosť je preto možné požiadať príslušný povolujujúci orgán o povolenie podľa osobitných predpisov.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa určujú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie:

- Zámer nesmie byť v rozpore s Územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja schváleným uznesením č. 113/2012 z 23. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 14. mája 2012 a jeho záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 2/2012 a ani s jeho Zmenami a doplnkami č. 1 schválenými uznesením č. 111/2015 zo 16. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 20. júla 2015 a ich záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 6/2015.

- Pri činnostiach, pri ktorých môžu vzniknúť prašné emisie (drvenie) je potrebné využiť technicky dostupné prostriedky s ohľadom na primeranosť nákladov na obmedzenie prašných emisií.

- Dopravné cesty a manipulačné plochy je potrebné pravidelne čistiť a udržiavať dostatočnú vlhkosť povrchov na zabránenie rozprašovaniu alebo obmedzenie rozprašovania.

- Dodržiavať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.
- Pri realizácii stavebných prác, pri ktorých je riziko vzniku prašných emisií (tuhých znečisťujúcich látok – TZL), je nutné prijať také opatrenia, ktoré minimalizujú prašnosť zasahujúcu do vonkajšieho ovzdušia.
- Minimalizovať možné nepriaznivé vplyvy z činnosti prevádzky na zdravie zamestnancov a na životné prostredie dodržaním požiadaviek uvedených:
 - v zákone NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia ako aj požiadaviek uvedených v Nariadení vlády SR č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s explóziou hluku, Nariadenia vlády SR č. 555/2006 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa NV SR č. 115/2006 Z. z.,
 - vo vyhláske 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,
 - vo vyhláske MZ SR č. 91/2023 Z. z., ktorou sa ustanovujú ukazovatele a limitné hodnoty kvality pitnej vody a kvality teplej vody, postup pri monitorovaní pitnej vody, manažment rizík systému zásobovania pitnou vodou a manažment rizík systému zásobovania pitnou vodou a manažment rizík domových rozvodných systémov,
 - v Nariadení vlády SR č. 391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko a v Nariadení vlády SR č. 395/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov.
- Dodržať akustické parametre zdrojov hluku súvisiace s činnosťou zberu a spracovania odpadu v zmysle doporučení predloženého zámeru.
- Uviesť akým spôsobom bude v navrhovanom zariadení zabezpečené zásobovanie vodou počas prevádzky navrhovanej činnosti, či budú navrhované zariadenia zásobované vodou z verejného vodovodu alebo z jestvujúcej studne prostredníctvom vodovodnej prípojky.
- V prípade, že zásobovanie navrhovaného zariadenia pitnou vodou bude zabezpečené z jestvujúcej studne, je potrebné požiadať o zmenu jestvujúceho povolenia na osobitné užívanie vôd, podľa § 24 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“). Na konanie o zmene alebo zrušení povolenia na osobitné užívanie vôd sa vzťahujú ustanovenia § 21 a 22 vodného zákona primerane.
- Uviesť, akým spôsobom budú odvedené vody z povrchového odtoku (zo strechy a zo spevnených plôch).
- Požiadať orgán štátnej vodnej správy o zmenu povolenia na osobitné užívanie vôd - na odber podzemných vôd zo studne pre pitné účely a k žiadosti priložiť:
 - hydrogeologický posudok vypracovaný osobou na to oprávnenou (v prípade ak by zo záveru posudku vyplynulo osadenie úpravne vody, je potrebné orgán štátnej vodnej správy požiadať o jeho povolenie a k žiadosti predložiť rozhodnutie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre vydané podľa § 13 ods. 4 písm. e) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov)
 - stanovisko Slovenského vodohospodárskeho podniku, š. p., Povodie dolného Váhu, OZ.
- Žumpu prevádzkovať iba tam, kde nie je možné odvádzať splaškové odpadové vody do verejnej kanalizácie.
- Predložiť hydrogeologický posudok vypracovaný osobou na to oprávnenou v prípade, ak budú dažďové vody z povrchového odtoku odvedené do podzemných vôd nepriamo cez vsak a požiadať orgán štátnej vodnej správy o povolenie na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona.
- Dažďové vody z povrchového odtoku z navrhovaných spevnených plôch, pri ktorých sa predpokladá, že obsahujú látky, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchovej vody a podzemnej vody, vypúšťať do podzemných vôd nepriamo len po predchádzajúcom zisťovaní a vykonaní potrebných opatrení.

- Požiadat' orgán štátnej vodnej správy o povolenie na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona v prípade, ak budú dažďové vody z povrchového odtoku odvedené do povrchových vôd.
- Predložit' stanovisko Slovenského vodohospodárskeho podniku, š. p., Povodie dolného Váhu, OZ k vydaniu povolenia na osobitné užívanie vôd.
- Požiadat' orgán štátnej vodnej správy o povolenie na osobitné užívanie vôd, podľa § 21 ods. 1 písm. g) na čerpanie podzemných vôd a ich vypúšťanie do povrchových alebo do podzemných vôd v prípade výskytu podzemných vôd pri zakladaní stavby.
- Zabezpečiť, aby počas výstavby stroje a strojné zariadenia neznečisťovali a neznižovali kvalitu podzemných vôd.
- V maximálnej miere zachovať náletové dreviny nachádzajúce sa v okrajových častiach z dôvodu izolačnej funkcie tejto vegetácie tzn. vizuálne oddelenie areálu od okolitej krajiny. Z rovnakých dôvodov je potrebné vysadiť vzrastlé dreviny resp. kroviny tak, aby tvorili vizuálnu bariéru a plnili funkciu zachytávania prašnosti medzi areálom a cestou 1/65.
- Pri aktivitách v súvislosti s prípravou územia pre výkon navrhovanej činnosti zachovať sprievodnú vegetáciu pravostranného prítoku potoka Bočina, ktorá spolu s vodným tokom plní funkciu lokálneho biokoridoru.
- Dodržať zákon č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov v nadväznosti na vyhlášku č. 35/1984 Zb., ako i príslušné platné STN a TP.
- Udržať doterajšiu kvalitu životného prostredia v uvedenej lokalite, ako aj zachovať kvalitu života obyvateľov obce, najmä z dôvodu rizika zvýšenej hlučnosti, prašnosti a množstva vibrácií (stavebné práce, prevádzka nožníc na železný odpad, zvýšený pohyb nákladných automobilov).
- Pri realizácii navrhovanej činnosti dodržiavať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie ako aj opatrenia navrhnuté spracovateľom zámeru v časti 4. 10 predloženého zámeru.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie ako sa uvádza v zámere, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladienie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Odôvodnenie

Navrhovateľ, Waste Recycling, a. s., Továrenská 49, 953 01 Zlaté Moravce, IČO: 36 016 268 v zastúpení INECO, s. r. o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica (ďalej len navrhovateľ) predložil, dňa 18. 04. 2024 Okresnému úradu Zlaté Moravce, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len OÚ Zlaté Moravce, OSŽP“), podľa § 18 ods. 2 písm. b) a podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej zákon o posudzovaní“) zámer navrhovanej činnosti „Zber a úprava kovových a iných odpadov, Olichov“, vypracovaný v súlade s § 22 ods. 3 a prílohy č. 9 k zákonu o posudzovaní, na vykonanie zisťovacieho konania podľa zákona o posudzovaní.

Zámer svojimi parametrami, podľa Prílohy č. 8 zákona o posudzovaní, je zaradený do kapitoly 9. Infraštruktúra:

- položka č. 10 Zhromažďovanie odpadov zo železných a z neželezných kovov a starých vozidiel s prahovou hodnotou v časti B (zisťovacie konanie) – bez limitu
- položka č. 6 Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov v časti B (zisťovacie konanie) od 5000 ton/rok.

OÚ Zlaté Moravce, dňa 24. 04. 2024, zverejnil oznámenie o predložení zámeru, podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní a informáciu pre verejnosť, podľa § 24 ods. 1 zákona o posudzovaní na úradnej tabuli príslušného úradu, na webovej stránke úradu, na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/zber-uprava-kovovych-inych-odpadov-olichov>

a oznámil dotknutým orgánom, povoľujúcemu orgánu a rezortnému orgánu, že dňom doručenia zámeru začal proces posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie, vyzval na doručenie stanovísk v zákonom stanovenej lehote a požiadal dotknutú obec o informovanie verejnosti v tejto veci.

Podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní dotknuté subjekty mohli doručiť písomné stanoviská k zámeru navrhovanej činnosti do 21 dní od jeho doručenia. Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zámeru navrhovanej činnosti do 21 dní, podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní, od zverejnenia uvedených informácií podľa § 23 ods. 3 zákona o posudzovaní. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

Príslušnému orgánu doručili, podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní, svoje písomné stanoviská k predmetnému zámeru nasledovné subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení). Nakoľko zo stanovísk doručených k oznámeniu o začatí posudzovania navrhovanej činnosti vyplynuli požiadavky na doplnenie náležitostí zámeru, OÚ Zlaté Moravce, OSŽP, listom č. OU-ZM-OSZP-2024/000745-014 zo dňa 21. 05. 2024, požiadal navrhovateľa o doplňujúce informácie k jednotlivým požiadavkám a pripomienkam v lehote do 30. 05. 2024. Navrhovateľ požiadal, listom zo dňa 28. 05. 2024, o predĺženie lehoty na doplnenie informácií k zámeru navrhovanej činnosti na objasnenie pripomienok dotknutých orgánov o ďalších 60 dní z dôvodu časovej náročnosti spracovania potrebných podkladov.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, list č. 10629/2024-10.1, 30333/2024 zo dňa 26. 04. 2024 (doručený elektronicky dňa 03. 05. 2024), uvádzajú nasledovné:

Do zámeru požadovali doplniť tabuľku katalógových čísiel odpadu, ktoré budú výsledkom zhodnocovania preberaných odpadov, ďalej požadovali doplnenie okamžitej kapacity zariadenia na nakladanie s odpadmi. Na základe plánovanej kapacity zariadenia na úrovni 30 000 t/rok, požadovali uviesť výpočet, na základe čoho navrhovateľ dospel k tejto výške kapacity.

Na str. č. 51 v tabuľke č. 15 navrhovateľ uvádza počet prejazdov za rok na úrovni 1500 pri ročnej kapacite 30 000 t/rok. Navrhovateľa upozorňujú, že číslo 1500 nepovažujeme za správne, nakoľko 30 000 t/rok odpadov môže byť do prevádzky dovezené, avšak následne bude musieť byť toto množstvo aj odvezené, čo znamená, že počet prejazdov za rok sa môže pohybovať až na úrovni 3000.

Na str. č. 59 navrhovateľ uvádza, že „Najbližšiu obytnú zónu predstavuje zástavba obytných domov v miestnej časti Olichov umiestnená cca 200 metrov západne od navrhovanej činnosti.“ S týmto tvrdením nesúhlasili, nakoľko navrhovaná činnosť susedí so záhradami rodinných domov, tzn. s obytnou zónou.

V zmysle vyššie uvedených pripomienok požadovali povinné hodnotenie v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov.

Doplňujúce informácie navrhovateľa

V prípade zariadenia na zhodnocovanie odpadov je maximálna spracovateľská kapacita zariadenia uvádzaná ako 12 ton kovového šrotu za hodinu.

Z uvedenej maximálnej hodinovej kapacity je možné vypočítať ročnú kapacitu zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa vzorca:

Max. ročná kapacita = Max. hod. kapacita * počet prevádzkových hodín * počet pracovných dní v týždni * počet týždňov v kalendárnom roku

Pre náš prípad je teda maximálna ročná kapacita zariadenia na zhodnocovanie odpadov nasledovná:

Max. ročná kapacita = 12 * 8 * 5 * 52 = 24 960 ton

Vzhľadom k tomu, že posudzujeme dve zariadenia - zariadenie na zhodnocovanie a zariadenie na zber odpadov, navrhli sme ročné množstvo na 30 000 ton/rok súhrnne pre obidve zariadenia.

Pre výpočet dopravy sme uvažovali s maximálnym možným vyťažením kapacity dopravných prostriedkov. Pripomienka MŽP SR je však aj podľa nás oprávnená, keďže v praxi zrejme nebude možné uskutočňovať takúto prepravu vo všetkých prípadoch. Vzhľadom k tomu nechal navrhovateľ spracovať akustickú a rozptylovú štúdiu, v ktorej je počet prejazdov súvisiacich s navrhovanou činnosťou stanovený na dvojnásobnú hodnotu 24 prejazdov za jeden pracovný deň.

Navrhovateľ dal vyhotoviť rozptylovú a akustickú štúdiu.

Výsledok rozptylovej štúdie

Predmetom rozptylovej štúdie je určenie miery vplyvu zdrojov znečisťovania ovzdušia predmetnej navrhovanej činnosti na kvalitu ovzdušia v predmetnej oblasti pomocou imisno- prenosového matematického modelu pre:

- súčasná úroveň kvality ovzdušia - nulový variant, resp. stav, ak sa nebude navrhovaná činnosť realizovať,
- očakávaná úroveň kvality ovzdušia - realizačný variant, resp. stav, ak sa bude navrhovaná činnosť realizovať v zmysle predloženého zámeru.

Na základe deklarovaných výkonových kapacít jednotlivých zariadení, technologického postupu spracovania odpadov a spôsobu obmedzovania emisií ZL boli vypočítané predpokladané hmotnostné toky ZL.

Hmotnostné toky ZL boli vypočítané na základe tzv. konzervatívneho prístupu. Pri výpočte emisií ZL sa predpokladalo so súčasnou prevádzkou všetkých identifikovaných zdrojov znečisťovania ovzdušia súčasne, na základe maximálneho výkonu uvažovaných zariadení.

Koncentrácie ZL vo zvolených referenčných bodoch platných pre súčasný stav sú uvedené v tabuľke č. 9 rozptylovej štúdie.

Nový stav kvality ovzdušia, resp. očakávaná úroveň kvality ovzdušia po realizácii navrhovanej činnosti bola určené ako súčasná úroveň kvality ovzdušia a príspevok existujúcich a nových zdrojov znečisťovania ovzdušia v zmysle navrhovanej zmeny vypočítaného pomocou matematického modelu. Koncentrácie ZL vo zvolených referenčných bodoch platných pre nový stav sú uvedené v tabuľke č. 10 rozptylovej štúdie. Príspevok existujúcich a nových zdrojov znečisťovania ovzdušia k očakávanej úrovni kvality ovzdušia pre realizáciu navrhovanej činnosti je uvedený v tabuľke č. 11 rozptylovej štúdie. Celkové vyhodnotenie súčasnej a novej úrovne kvality ovzdušia je uvedené v tabuľke č. 12 rozptylovej štúdie.

Na základe výsledkov matematického modelu je možné konštatovať, že súčasná úroveň kvality ovzdušia je na dobrej úrovni, t. j. v žiadnom z monitorovaných parametrov kvality ovzdušia nedochádza k prekračovaniu príslušných limitných hodnôt kvality ovzdušia.

Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k vytvoreniu nových zdrojov znečisťovania ovzdušia, ale na základe charakteru procesu sa nepredpokladá výrazná zmena množstva emisií ZL oproti súčasnému stavu. Dominantou ZL z pohľadu emisií ZL sú emisie TZL. Z pohľadu kvality ovzdušia sú smerodajné koncentrácie PM10 a PM2,5. Rozdiel v súčasných úrovniach a predpokladaných nových úrovniach je minimálny.

V závere je možné konštatovať, že realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k výraznému zhoršeniu súčasnej kvality ovzdušia za konštatovania udržania súčasnej dobrej úrovne kvality ovzdušia.

Výsledok akustickej štúdie

Posudzovaná hodnota – z vypočítanej hodnoty zvuku vyjadrená hodnota špecifického zvuku od prevádzky zámeru „Zber a úprava kovových a iných odpadov, Olichov“ zväčšená o hodnotu neistoty predikcie $U = (+1,8\text{dB})$ (t.j. v súlade s IS-OOFF/13). $LRA_{eq,T} = (Lp_{Aeq,T} + U)$

Po vyhodnotení výpočtu v kalibrovanom 3D modeli nebolo prekročené prípustných hodnôt hluku z iných zdrojov v záujmovom obytnom území vid'. tab. 3.4 akustickej štúdie.

Výsledok modelovania v oboch prípadoch nepreukázal výrazne negatívny vplyv navrhovanej činnosti na obyvateľov bývajúcich v najbližšej obytnej zástavbe ani v prípade dvojnásobného počtu prejazdov nákladných automobilov.

Vyjadrenie OÚ Zlaté Moravce, OSŽP

Akceptuje sa. Štúdie sú zverejnené na webovom sídle ministerstva.

Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, list č. OU-NR-OSZP2-2024/026610 zo dňa 06. 05. 2024 (doručený elektronicky dňa 07. 05. 2024) uvádza:

Z hľadiska udržania danej kvality ovzdušia v dotknutej oblasti, počas prevádzky navrhovanej činnosti, navrhujeme dodržať a premietnuť do podmienok povolenia opatrenie na zmiernenie nepriaznivých vplyvov činnosti v danej lokalite:

Pri činnostiach, pri ktorých môžu vznikať prашné emisie (drvenie) je potrebné využiť technicky dostupné prostriedky s ohľadom na primeranosť nákladov na obmedzenie prашných emisií. Dopravné cesty a manipulačné plochy je potrebné pravidelne čistiť a udržiavať dostatočnú vlhkosť povrchov na zabránenie rozprašovaniu alebo obmedzenie rozprašovania.

Taktiež premietnuť do povolení navrhovanej činnosti a dodržiavať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Vzhľadom na predpoklad, že zariadenie bude prevádzkované v súlade s právnymi predpismi odpadového hospodárstva, nepredpokladá sa výrazný vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravotný stav obyvateľstva.

Ďalej uvádzajú, že úrad ako dotknutý orgán v zmysle § 3 písm. p) zákona nemá ďalšie pripomienky k predloženému zámeru navrhovanej činnosti a navrhuje neposudzovať navrhovanú činnosť podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Vyjadrenie navrhovateľa

Pri prevádzke činnosti ako aj v etape výstavby budú dodržiavané všetky technicky dostupné prostriedky na obmedzenie prašnosti.

Vyjadrenie OÚ Zlaté Moravce, OSŽP

Akceptuje sa. Pripomienky boli premietnuté do podmienok rozhodnutia.

Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, list č. CS 6802/2024, CZ 16477/2024 zo dňa 06. 05. 2024 (doručený elektronicky dňa 07. 05. 2024), zhodnotili zámer a uvádzajú:

Umiestnenie navrhovanej činnosti bude v areáli, ktorý v minulosti slúžil ako predajňa kameňa v katastrálnom území obce Volkovce. Najbližšiu obytnú zónu predstavuje zástavba rodinných domov v miestnej časti Olichov, umiestnených cca 200 metrov západne od navrhovaného zariadenia. Dopravne je areál napojený na cestu I/65.

Zámer nesmie byť v rozpore s Územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja schváleným uznesením č. 113/2012 z 23. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 14. mája 2012 a jeho záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 2/2012 a ani s jeho Zmenami a doplnkami č. 1 schválenými uznesením č. 111/2015 zo 16. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 20. júla 2015 a ich záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 6/2015.

Ďalej uvádzajú, že Obec Volkovce nemá schválený územný plán.

K predloženému zámeru nemajú iné pripomienky a uvádzajú, že realizáciou zámeru v súlade s platnou legislatívou sa nepredpokladajú závažné negatívne vplyvy na lokalitu a jej obyvateľov, a preto nepožadujú zámer posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

Vyjadrenie OÚ Zlaté Moravce, OSŽP

Akceptuje sa. Podmienka bola premietnuté do výrokovvej časti rozhodnutia.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre, list č. RÚVZNR/OHŽPaZ/1950/7243/2024 zo dňa 13. 05. 2024 (doručený elektronicky dňa 13. 05. 2024), zhodnotili zámer a uvádzajú, že z hľadiska ochrany verejného zdravia nemá byť posudzovaný podľa zákona o posudzovaní.

Upozorňujú, že pri realizácii zámeru je potrebné minimalizovať možné nepriaznivé vplyvy z činnosti prevádzky na zdravie zamestnancov a na životné prostredie dodržaním požiadaviek uvedených v zákone NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia ako aj požiadaviek uvedených v Nariadení vlády SR č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s explóziou hluku, Nariadenia vlády SR č. 555/2006 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa NV SR č. 115/2006 Z. z., Vyhlášky 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, vyhlášky MZ SR č. 91/2023 Z. z., ktorou sa ustanovujú ukazovatele a limitné hodnoty kvality pitnej vody a kvality teplej vody, postup pri monitorovaní pitnej vody, manažment rizík systému zásobovania pitnou vodou a manažment rizík systému zásobovania pitnou vodou a manažment rizík domových rozvodných systémov, Nariadenia vlády SR č. 391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko a Nariadenia vlády SR č. 395/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov.

Opatrenia voči hluku

Je nutné dodržať akustické parametre zdrojov hluku súvisiacich s činnosťou zberu a spracovania odpadu v zmysle doporučení predloženého zámeru. Akustický výkon pre činnosť nakladača na manipulačných plochách na úrovni $L_{wA} = 87$ dB. Vždy aktívny iba jeden nakladač obsluhujúci vonkajšie skladové a manipulačné plochy, činnosť na manipulačných plochách v ref. intervale deň (6:00 až 18:00), pričom celková hlučnosť manipulačnej plochy vrátane hluku počas činnosti nožníc na kov nesmie presiahnuť akustický výkon 96 dB. Frekvencia dopravy bude max. projektovaných 12 prejazdov v ref. intervale deň.

Vyjadrenie OÚ Zlaté Moravce, OSŽP

Akceptuje sa. Pripomienky boli premietnuté do podmienok rozhodnutia.

Okresný úrad Zlaté Moravce, odbor starostlivosti o životné prostredie list č. OU-ZM-OSZP-2022/001124-06 SM1 zo dňa 14. 09. 2022 (doručený dňa 14. 09. 2022), uvádzajú:

- štátna správa ochrany prírody a krajiny

Zhodnotila zámer, nevzniesla k nemu pripomienky a nepožaduje ho ďalej posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

Vyjadrenie OÚ Zlaté Moravce, OSŽP

Akceptuje sa.

- štátna vodná správa

Navrhovaný zámer nepožaduje posudzovať podľa zákona o posudzovaní, ale uplatňuje nasledovné pripomienky a požiadavky, ktoré požaduje rešpektovať v ďalšom stupni projektovej prípravy:

1. V projektovej dokumentácii:

- ozrejmiť a doplniť, akým spôsobom bude v navrhovanom zariadení zabezpečené zásobovanie vodou počas prevádzky navrhovanej činnosti. Či budú navrhované zariadenia zásobované vodou z verejného vodovodu alebo z jestvujúcej studne prostredníctvom vodovodnej prípojky,

- uviesť, akým spôsobom budú odvedené vody z povrchového odtoku (zo strechy a zo spevnených plôch).

2. V prípade, že zásobovanie navrhovaného zariadenia pitnou vodou bude zabezpečené z jestvujúcej studne, bude potrebné zmeniť jestvujúce povolenie na osobitné užívanie vôd podľa § 24 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“). Na konanie o zmene alebo zrušení povolenia na osobitné užívanie vôd sa vzťahujú ustanovenia § 21 a 22 vodného zákona primerane.

3. O zmenu povolenia na osobitné užívanie vôd – na odber podzemných vôd zo studne pre pitné účely je potrebné požiadať orgán štátnej vodnej správy a k žiadosti priložiť:

- hydrogeologický posudok vypracovaný osobou na to oprávnenou (v prípade ak by zo záveru posudku vyplynulo osadenie úpravne vody, je potrebné orgán štátnej vodnej správy požiadať o jeho povolenie a k žiadosti predložiť rozhodnutie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre vydané podľa § 13 ods. 4 písm. e) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov)

- stanovisko Slovenského vodohospodárskeho podniku, š. p., Povodie dolného Váhu, OZ.

4. Žumpu možno prevádzkovať iba tam, kde nie je možnosť splaškové odpadové vody odvádzať do verejnej kanalizácie.

5. V prípade, ak budú dažďové vody z povrchového odtoku odvedené do podzemných vôd nepriamo cez vsak, je potrebné predložiť hydrogeologický posudok vypracovaný osobou na to oprávnenou a požiadať orgán štátnej vodnej správy o povolenie na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona.

6. Dažďové vody z povrchového odtoku z navrhovaných spevnených plôch, pri ktorých sa predpokladá, že obsahujú látky, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchovej vody a podzemnej vody, možno vypúšťať do podzemných vôd nepriamo len po predchádzajúcom zisťovaní a vykonaní potrebných opatrení.

7. V prípade, ak budú dažďové vody z povrchového odtoku odvedené do povrchových vôd, je potrebné požiadať orgán štátnej vodnej správy o povolenie na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona.

8. K vydaniu povolenia na osobitné užívanie vôd predložiť stanovisko Slovenského vodohospodárskeho podniku, š. p., Povodie dolného Váhu, OZ.

9. V prípade výskytu podzemných vôd pri zakladaní stavby požiadať orgán štátnej vodnej správy o povolenie na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. g) na čerpanie podzemných vôd a ich vypúšťanie do povrchových alebo do podzemných vôd pri zakladaní stavby.

Zabezpečiť, aby počas výstavby stroje a strojné zariadenia neznečisťovali a neznižovali kvalitu podzemných vôd.

Vyjadrenie OÚ Zlaté Moravce, OSŽP

Akceptuje sa. Požiadavky boli premietnuté do podmienok rozhodnutia.

- štátna správa odpadového hospodárstva

K predloženému zámeru navrhovanej činnosti nemáme žiadne pripomienky za podmienky dodržania ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva a nepožaduje predložený zámer navrhovanej činnosti posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

Vyjadrenie OÚ Zlaté Moravce, OSŽP

Akceptuje sa. Pripomienky vyplývajú z platnej legislatívy na úseku odpadového hospodárstva.

- štátna správa ochrany ovzdušia

Uplatňuje nasledovné pripomienky a požiadavky, ktoré požaduje rešpektovať v ďalšom stupni projektovej prípravy:

- Realizácia navrhovanej činnosti nepredpokladá vznik nového stredného alebo veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

- Pri realizácii stavebných prác, pri ktorých je riziko vzniku prašných emisií (tuhých znečisťujúcich látok – TZL), je nutné prijať také opatrenia, ktoré minimalizujú prašnosť zasahujúcu do vonkajšieho ovzdušia.
- K predloženému zámeru navrhovanej činnosti z hľadiska záujmov štátnej správy ochrany ovzdušia po zohľadnení vyššie uvedených pripomienok nemá žiadne námietky a konštatuje, že nie je potrebné ho posudzovať podľa zákona.

Vyjadrenie OÚ Zlaté Moravce, OSŽP

Akceptuje sa. Požiadavka bola premietnutá do podmienok rozhodnutia.

Okresný úrad Zlaté Moravce, odbor krízového riadenia, list č. OU-ZM-OKR-2024/000785-2 zo dňa 30. 04. 2024 (doručený elektronicky dňa 30. 04. 2024), uvádzajú:

Z hľadiska potrieb civilnej ochrany obyvateľstva nepožadujú predložený zámer navrhovanej činnosti posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov a nepredkladajú k posudzovaniu žiadne požiadavky ani pripomienky.

Vyjadrenie OÚ Zlaté Moravce, OSŽP:

Akceptuje sa.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Zlatých Moravciach, list č. ORHZ-ZM- 2024/000185-003 zo dňa 30. 04. 2024 (doručený elektronicky dňa 30. 04. 2024)

Z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladajú vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie a nepožadujú predložený zámer navrhovanej činnosti posudzovať podľa zákona.

Vyjadrenie OÚ Zlaté Moravce, OSŽP

Akceptuje sa.

Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Správa Chránenej krajinskej oblasti Ponitrie, list č. CHKO PN/273-001/2024 zo dňa 21. 05. 2024 (doručený elektronicky dňa 23. 05. 2024), zhodnotili zámer z hľadiska ochrany prírody a krajiny a uvádzajú:

V dotknutom území neeviduje ochrana prírody žiadne chránené územia európskeho významu ani chránené územia národnej siete. Priamo na lokalite neevidujeme výskyt biotopov národného ani európskeho významu, ani výskyt chránených druhov rastlín a živočíchov.

V dotknutom území platí v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov prvý stupeň ochrany. Jedná sa o plochu čiastočne narušenú ľudskou činnosťou.

Dotknuté územie hraničí z východnej strany s Regionálnym biokoridorom RBkl Čaradice - Nemčičany Terestrický biokoridor spája pohorie Tribeč cez Pohronský Inovec, Podunajskú pahorkatinu (Hronská pahorkatina) smerom do Štiavnických vrchov. Koridor využívajú na migráciu veľké kopytníky (veľké šelmy).

Areál navrhovaného zberu a úpravy odpadov západnou stranou priamo hraničí s Lokálnym biokoridorom - ľavostranným prítokom potoka Bočovka. Cca 1000 m severne od dotknutého územia sa nachádza Územie európskeho významu SKUEV0873 Pohronský Inovec.

Navrhujú riešenie:

Dotknuté územie navrhovanej činnosti „Zber a úprava kovových a iných odpadov Olichov“ sa nachádza cca 100 - 150 m od najbližšej zástavby obce Volkovce, časť Olichov, vedľa štátnej cesty 1/65. Jedná sa o plochu čiastočne narušenú ľudskou činnosťou.

Pozemok je v okrajových častiach porastený náletovými drevinami. Tieto by bolo vhodné zachovať v maximálnej miere z dôvodu izolačnej funkcie tejto vegetácie tzn. vizuálne oddelenie areálu od okolitej krajiny. Z rovnakých dôvodov by bolo potrebné vysadiť vzrastlé dreviny resp. krovinu tak, aby tvorili vizuálnu bariéru a plnili funkciu zachytávania prašnosti medzi areálom a cestou 1/65.

Pri aktivitách v súvislosti s prípravou územia pre výkon navrhovanej činnosti požadujú zachovať sprievodnú vegetáciu pravostranného prítoku potoka Bočina, ktorá spolu s vodným tokom plní funkciu lokálneho biokoridoru. Kapitoly týkajúce sa ochrany prírody textu zámeru je potrebné opraviť a doplniť podľa informácií uvedených v časti Hodnotenie z hľadiska ochrany prírody a krajiny tohto stanoviska. Nepredpokladáme vplyv navrhovanej činnosti na Územie európskeho významu SKUEV0873 Pohronský Inovec.

Zámer „Zber a úprava kovových a iných odpadov Olichov“ pri rešpektovaní vyššie uvedených podmienok nepožadujú ďalej posudzovať.

Vyjadrenie navrhovateľa

Navrhovateľ súhlasí so stanoviskom CHKO Ponitrie a bude v maximálnej miere zachovávať 3 náletové porasty v okrajových častiach areálu z dôvodu izolačnej funkcie tejto vegetácie, tzn. vizuálne oddelenie areálu od okolitej krajiny. Pre vytvorenie vizuálnej bariéry, ako aj kvôli zachytávaniu prašnosti budú vysadené vzrastlé dreviny medzi areálom a cestou 1/65. V rámci výstavby navrhovateľ zachová sprievodnú vegetáciu pravostranného prítoku potoka Bočina, ktorá spolu s vodným tokom plní funkciu lokálneho biokoridoru.

Predložený zámer činnosti dopĺňame v časti 3.1.7 Chránené územia prírody a krajiny nasledovne: Dotknuté územie hraničí z východnej strany s Regionálnym biokoridorom RBkl Čaradice - Nemčiňany Terestrický biokoridor spája pohorie Tribeč cez Pohronský Inovec, Podunajskú pahorkatinu (Hronská pahorkatina) smerom do Štiavnických vrchov. Koridor využívajú na migráciu veľké kopytníky (veľké šelmy). Areál navrhovaného zberu a úpravy odpadov západnou stranou priamo hraničí s Lokálnym biokoridorom - ľavostranným prítokom potoka Bočovka. Cca 1000 m severne od dotknutého územia sa nachádza Územie európskeho významu SKUEV0873 Pohronský Inovec.

Vyjadrenie OÚ Zlaté Moravce, OSŽP:

Akceptuje sa. Požiadavky boli premietnuté do podmienok rozhodnutia.

Okresný úrad Nitra, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, list č. OU-NR- OGDPK-2024/027001-002 zo dňa 20. 05. 2024 (doručený elektronicky dňa 22. 05. 2024) oznamuje, že je potrebné dodržať zákon č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov v nadväznosti na vyhlášku č. 35/1984 Zb., ako i príslušné platné STN a TP.

Tiež upozorňuje na potrebu zosúladiť uvedený strategický dokument s odsúhlaseným územným plánom VÚC Nitrianskeho kraja, vrátane všetkých zmien a doplnkov.

Vyjadrenie OÚ Zlaté Moravce, OSŽP:

Akceptuje sa. Požiadavky boli premietnutá do podmienok rozhodnutia.

Obec Volkovce, list č. 236-2/2024 zo dňa 14. 05. 2024 (doručený dňa 14. 05. 2024)

Obec Volkovce oznamuje, že nemá námietky k uskutočneniu uvedeného zámeru za podmienky udržania doterajšej kvality životného prostredia v uvedenej lokalite, ako aj zachovania kvality života obyvateľov obce Volkovce, najmä z dôvodu rizika zvýšenej hlučnosti, prašnosti a množstva vibrácií (stavebné práce, prevádzka nožníc na železný odpad, zvýšený pohyb nákladných automobilov).

Oznamuje, že o zámere informovala verejnosť spôsobom v mieste obvyklým na úradnej tabuli obce a na webovom sídle v termíne od 29. 04. 2024, ako aj kde bolo možné do zámeru nahliadnúť. Z uvedeného vyplýva, že verejnosť nevzniesla žiadne pripomienky a námietky.

Uvádzajú, že v zámere sú nezrovnalosti a nesprávnosti v textovej časti.

Vyjadrenie OÚ Zlaté Moravce, OSŽP:

Uvedené pripomienky nemajú vplyv na navrhovanú činnosť.

Stanoviská dotknutých orgánov

Okresný úrad Nitra, odbor opravných prostriedkov, pozemkový odbor, nedoručil písomné stanovisko v uvedenej lehote a ani do dňa vydania rozhodnutia, čím sa považuje podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní za súhlasné.

Verejnosť podľa § 24 zákona o posudzovaní

Zainteresovaná verejnosť neprejavila záujem podaním písomného stanoviska k zámeru navrhovanej činnosti podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní.

Príslušný orgán na základe zámeru a stanovisk k nemu doručených a podľa kritérií pre zisťovacie konanie podľa § 29 a uvedených v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov zistil nasledujúce skutočnosti:

Povaha a rozsah navrhovanej činnosti

1. Rozsah navrhovanej činnosti

Predmetom navrhovanej činnosti je plánované zriadenie na zber a úpravu kovových a iných odpadov v katastrálnom území obce Volkovce. Ide o vytvorenie novej činnosti, určenej pre skladovanie a úpravu odpadov pred ich prepravou do zariadení na zhodnocovanie odpadov.

Zariadenie pozostáva z jedného stavebného objektu - vrátnice a administratívnej budovy a príslušných skladovacích a manipulačných plôch vrátane skladovacích kójí.

Odpady budú zhromažďované podľa jednotlivých druhov a budú následne spracovávané buď v zariadení na zhodnocovanie odpadov umiestnených priamo v predmetnom areáli, alebo budú odovzdané na zhodnotenie/zneškodnenie oprávneným organizáciám.

Súčasťou navrhovaného zariadenia budú nasledovné čiastkové činnosti zhodnocovania a nakladania s odpadmi:

- Zariadenie na zber odpadov

Je to zariadenie na zber kovových a iných druhov odpadov, ktoré bude povolené a prevádzkované na základe platného súhlasu na prevádzku zariadenia na zber v zmysle § 97 ods. 1 písm. d) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov. Zariadenie na zber je určené primárne na zabezpečenie dostatočnej skladovacej kapacity pre všetky druhy kovových odpadov

- Zariadenie na zhodnocovanie odpadov

Je to zariadenie na fyzikálnu úpravu kovových odpadov mobilnými kontajnerovými nožnicami na kovový šrot CNS 400 K. V zariadení sa bude vykonávať činnosť R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11. Prevádzka zariadenia bude povolená a prevádzkovaná na základe súhlasu na zhodnocovanie odpadov v zmysle § 97 ods. 1 písm. c) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov.

Kapacita zariadenia na zber a zhodnocovanie odpadov

30 000 ton/rok

V rámci navrhovanej činnosti sa bude v zariadení nakladať s nasledovnými druhmi odpadov

Kat. č. odpadov - Druh odpadu, kategória odpadu

- 15 01 04 - obaly z kovu, O
- 16 01 17 - železné kovy, O
- 16 01 18 - neželezné kovy, O
- 17 04 01 - meď, bronz, mosadz, O
- 17 04 02 - hliník, O
- 17 04 03 - olovo, O
- 17 04 04 - zinok, O
- 17 04 05 - železo a oceľ, O
- 17 04 06 - cín, O
- 17 04 07 - zmiešané kovy, O
- 19 01 02 - železné materiály odstránené z popola, O
- 19 10 01 - odpad zo železa a z ocele, O
- 19 10 02 - odpad z neželezných kovov, O
- 19 12 02 - železné kovy, O
- 19 12 03 - neželezné kovy, O
- 20 01 04 - obaly z kovu, 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

Premetom činnosti bude zber kovových odpadov, ktoré sa budú dočasne ukladať na vyhradených vyhovujúcich plochách v rámci lokality mimo zastavaného územia obce. Na tejto prevádzke bude priamo dochádzať aj k zhodnocovaniu (strihaniu) kovových odpadov, vzhľadom k čomu je vylúčené akékoľvek zvýšené zaťaženie územia prašnosťou. Dopravnými prostriedkami bude existujúcou cestnou komunikáciou privezený odpad priamo na plochy zariadenia na zber odpadov. Odpady sa z nákladných áut vysypú priamo na miesto dočasného skladovania, v prípade potreby sa vytriedia podľa druhov odpadov a následne sa prepravujú na skladovanie pred zhodnotením za pomoci mechanizácie – nakladač.

Všetky priestory na zhromažďovanie odpadov budú spĺňať technické a bezpečnostné požiadavky na skladovacie priestory pre tuhé odpady kategórie ostatný. Preprava vstupných odpadov do zariadenia na zhodnocovanie odpadov bude zabezpečená nákladnými vozidlami predchádzajúcich držiteľov odpadu. Odvoz výstupných materiálov bude zabezpečený nákladnými vozidlami nasledujúcich držiteľov odpadu a odberateľov výstupných produktov, resp. vlastnými vozidlami prevádzkovateľa. Na prevádzke sa nebude nakladať s nebezpečnými odpadmi.

2. Súvislosť s inými činnosťami (jestvujúcimi, prípadne plánovanými)

S prihliadnutím na plánovanú činnosť nedôjde k vyvolaným vplyvom na súčasný stav životného prostredia. Nepredpokladajú sa investície spojené s realizáciou navrhovanej činnosti.

3. Požiadavky na vstupy (napr. záber lesných pozemkov a pôdy, využívanie vody, potreba surovín a celkové využitie prírodných zdrojov, potreba energetických zdrojov)

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

3.1 Požiadavky na vstupy

Vzhľadom na skutočnosť, že pozemok je pevne zvolený a technologické, stavebné parametre sú prispôbené charakteru navrhovanej činnosti, údaje o vstupoch sú prezentované len pre realizačný variant a nulový variant, tzn. stav, ktorý predstavuje variant bez realizácie navrhovanej činnosti.

3.1.1 Záber pôdy

Predmetné územie sa nachádza v extraviláne katastrálneho územia obce Volkovce, v okrese Zlaté Moravce. Dotknuté územie v súčasnosti predstavuje priemyselno-obchodnú lokalitu, v blízkosti ktorej sa nachádza aj časť obce Volkovce so zástavbou obytných domov. Areál zariadenia má rozlohu približne 7 870 m². Prevádzková a skladovacia budova má zastavanú plochu približne 270 m².

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k trvalému a nenávratnému záberu pôdneho fondu. V prípade, že sa navrhovaná činnosť nebude realizovať v predmetnom území je pravdepodobné, že stav riešeného pozemku zostane nezmenený, prípadne na území vznikne obdobná činnosť.

3.1.2 Surovinové zabezpečenie

Výstavba navrhovanej činnosti

Pre výstavbu navrhovanej činnosti bude pri nevyhnutných stavebných úpravách potrebný stavebný materiál – množstvá nie sú dosiaľ špecifikované – pôjde o obchodné výrobky zo zdrojov mimo posudzovaného územia.

Prevádzka navrhovanej činnosti

Premetom činnosti bude zber kovových odpadov, ktoré sa budú dočasne ukladať na vyhradených vyhovujúcich plochách v rámci lokality mimo zastavaného územia obce. Na tejto prevádzke bude priamo dochádzať aj k zhodnocovaniu (strihaniu) kovových odpadov, vzhľadom k čomu je vylúčené akékoľvek zvýšené zaťaženie územia prašnosťou. Dopravnými prostriedkami bude existujúcou cestnou komunikáciou privezený odpad priamo na plochy zariadenia na zber odpadov. Odpady sa z nákladných áut vysypú priamo na miesto dočasného skladovania, v prípade potreby sa vytriedia podľa druhov odpadov, a následne sa prepravujú na skladovanie pred zhodnotením za pomoci mechanizácie – nakladača. Vzhľadom k tomu, že sa jedná o zber a zhodnocovanie odpadov, odpady budú po zhromaždení zhodnocované v prevádzke, jedná sa o rozmerovú úpravu. Odpady budú následne odovzdávané na zhodnotenie ako druhotné suroviny oprávnenej organizácii. Preprava nákladnými automobilmi bude realizovaná výlučne v pracovnej dobe. V priestoroch zariadenia na zber odpadov budú zhromažďované vybrané druhy kovových odpadov a iných odpadov, kategórie ostatný odpad.

Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde oproti súčasnému stavu k navýšeniu o množstva o 30 000 t zhodnocovaných a zbieraných odpadov ročne. V prípade, že by sa navrhovaná činnosť nerealizovala, nedošlo by k žiadnemu zberu a zhodnocovaniu kovových a iných odpadov.

3.1.3 Energetické zdroje

Výstavba navrhovanej činnosti

Počas nevyhnutných rekonštrukcií bude spotreba elektrickej energie pokrytá z jestvujúcich elektrických pripojení areálu.

Prevádzka navrhovanej činnosti

Navrhovaná činnosť bude vyžadovať dodávku elektrickej energie. S realizáciou navrhovanej činnosti sa predpokladá odber elektrickej energie na úrovni okolo 2,2 MWh/rok.

S realizáciou navrhovanej činnosti vznikne nárok na 2,2 MWh/rok odberu elektrickej energie. V prípade, že sa nebude realizovať navrhovaná činnosť nedôjde k uvedenej spotrebe elektrickej energie. Prevádzka navrhovanej činnosti bude napojená na existujúcu technickú infraštruktúru areálu.

3.1.4

Nároky na pracovné sily

Výstavba navrhovanej činnosti

Stavebné a rekonštrukčné úpravy počas realizácie navrhovanej činnosti budú realizovať vybraný dodávateľ disponujúci potrebnou kapacitou zamestnancov o požadovanej profesijnej skladbe.

Prevádzka navrhovanej činnosti

Samotná prevádzka navrhovanej činnosti si vyžiada zamestnanie 2 pracovníkov prevádzky.

Navrhovaná činnosť bude v tomto ohľade predstavovať nárast počtu zamestnancov na celkovo 2 v rámci celého areálu.

3.1.5 Voda

Výstavba navrhovanej činnosti

Voda bude čerpaná z jestvujúcej studne nachádzajúcej sa v areáli, pričom množstvo vody potrebnej v etape rekonštrukčných a stavebných prác nie je možné dopredu kvantifikovať.

Prevádzka navrhovanej činnosti.

Hlavné prevádzkové procesy, ktoré budú realizované v navrhovanom zariadení nenačítajú spotrebu vody. Nárast spotreby vody bude spôsobený len nárastom počtu zamestnancov, zásobovanie vodou bude riešené z jestvujúcej verejnej vodovodnej prípojky. Predpokladaná spotreba vody bude približne 50 m³/rok.

Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k vyššie uvedenej spotrebe vody na prevádzkové účely (hygienické, sociálne, pitné účely). V prípade nulového variantu nedôjde k navýšeniu spotreby. Prevádzka navrhovanej činnosti bude napojená na existujúcu technickú infraštruktúru areálu.

3.1.6 Plyn

V súvislosti s navrhovanou činnosťou sa nepredpokladá spotreba plynu.

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k spotrebe zemného plynu.

3.1.7 Doprava

Napojenie areálu na dopravnú infraštruktúru

Predmetné územie je v súčasnosti napojené cestu I. triedy 65 (I/65), ktorá spája Nitru a Martin. Jej celková dĺžka je 126,915 km. Cesta I/65 je na úseku Nová Baňa – Žarnovica kopírovaná R1. Najbližšie napojenie areálu na diaľničnú sieť (R1) sa nachádza vo vzdialenosti 1 km východne. Areál je od Zlatých Moraviec vzdialený približne 7 km.

Bilancia nákladnej dopravy

Prevádzkou navrhovanej činnosti si vyžiada zmeny z hľadiska súčasnej bilancie počtu nákladnej dopravy súvisiacej so zásobovaním areálu.

Doprava zamestnancov

Realizácia navrhovanej činnosti bude mať vplyv na počet zamestnancov prevádzky vzhľadom k čomu dôjde k navýšeniu súčasnej bilancie dopravy zamestnancov na približne 4 prejazdy osobných motorových vozidiel denne

v prípade, ak by sa každý zamestnanec dopravoval do práce vlastným motorovým vozidlom (najnepriaznivejší variant).

Statická doprava

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k vytvoreniu parkovacích miest, kapacita odstavných a parkovacích plôch v areáli je postačujúca.

Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k zmene dopravného zaťaženia v predmetnej lokalite na približne 12 prejazdov nákladných vozidiel a 4 prejazdy osobných motorových vozidiel denne pri uvažovaní najnepriaznivejšieho variantu. V prípade nerealizácie činnosti by nedošlo k nárastu dopravy.

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

4.1 Údaje o výstupoch

Vzhľadom na skutočnosť, že pozemok je pevne zvolený a technologické, stavebné parametre sú prispôbené charakteru navrhovanej činnosti, údaje o výstupoch sú prezentované len pre realizačný variant a nulový variant, tzn. stav, ktorý predstavuje variant bez realizácie navrhovanej činnosti.

4.1.1 Emisie do ovzdušia

Emisie počas výstavby

Emisie v etape výstavby budú predovšetkým súvisieť s realizáciou zemných prác, ako aj so zvýšeným prejazdom ťažkých stavebných mechanizmov, v čoho dôsledku bude dochádzať k zvýšenej prašnosti v riešenom areáli a v okolí tohto areálu. Za dočasný plošný zdroj znečistenia ovzdušia je možné považovať vlastný priestor staveniska, ktorý môže byť zdrojom sekundárnej prašnosti. Ide predovšetkým o niektoré druhy prác, napr. skrývkové práce alebo dočasné skládky sypkých materiálov. Vzhľadom na lokalizáciu navrhovanej činnosti a rozsah stavebných a zemných prác bude príspevok výstavby k zníženiu kvality ovzdušia v dotknutom území čiastočne významný avšak výrazne časovo obmedzený po dobu nevyhnutnú k realizácií navrhovaného diela.

Emisie počas prevádzky

Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k vzniku nového stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia, ktorý predstavuje dieselový motor slúžiaci na pohon nožníc na strihanie kovových odpadov. V súvislosti s vykurovaním administratívnej budovy sa využije existujúci zdroj znečisťovania ovzdušia.

Emisie z dopravy

Vzhľadom k tomu, že z hľadiska bilancie dopravy dôjde k zmene, realizáciou navrhovanej činnosti bude dochádzať k tvorbe emisií z dopravy. Vzhľadom k relatívne nízkemu počtu prejazdov nákladných automobilov (max 12 prejazdov denne), nebudú tieto emisie prekračovať povolené hodnoty pre znečistenie ovzdušia dopravou.

Pri prevádzke navrhovanej činnosti sa predpokladá vznik nového malého stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia, čo možno k celkovým emisiám hodnotiť ako málo významný. Realizačný variant predpokladá navýšenie emisií znečisťujúcich látok z dieselových motorov, spôsobený prejazdom 12 nákladných vozidiel denne v prípade najnepriaznivejšieho stavu činnosti a jedného dieselového motora pri prevádzke zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

V prípade nerealizovania tejto činnosti by nedošlo k uvedenému nárastu emisií.

4.1.2 Hluk a vibrácie

Hluk a vibrácie počas výstavby

Počas realizačných prác možno očakávať zvýšenie hluku spôsobené pohybom stavebných mechanizmov. Tento vplyv však bude obmedzený na priestor stavby a časovo obmedzený na dobu výstavby. Vzhľadom na dočasný charakter uvedeného hluku a vzdialenosť najbližších obytných zón, pokladáme uvedený negatívny vplyv za nevýznamný, dočasný a celkovo prijateľný pre riešené územie. Vplyvom hluku budú negatívne ovplyvnení najmä

zamestnanci, avšak vzhľadom na prínosy navrhovanej činnosti v oblasti zlepšenia nakladania s odpadmi, považujeme daný vplyv za akceptovateľný.

Počas výstavby možno očakávať zvýšenie vibrácií spôsobené stavebnou činnosťou. Tento vplyv však bude obmedzený na priestor stavby a časovo obmedzený na dobu výstavby.

Hluk a vibrácie počas prevádzky

Hluk z dopravy v budúcom stave

Príspevok novej dopravy sa vzhľadom na relatívne malé navýšenie a terajšie intenzity dopravy na chránených objektoch prakticky neprejaví.

Hluk z iných zdrojov v budúcom stave

Hodnoty hluku z prevádzky nebudú prekračovať najvyššie prípustné hodnoty pre hluk z iných zdrojov.

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k prekročeniu najvyšších prípustných hodnôt. Navýšenie vplyvom navrhovanej činnosti nebude predstavovať významný nárast hladín hluku. V prípade nerealizovania činnosti by nedošlo k nárastu hluku v predmetnom území.

4.1.3 Odpadové vody

Technologické vody

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti sa s tvorbou technologických odpadových vôd nepredpokladá.

Splaškové odpadové vody

Tvorba splaškových vôd počas bežnej prevádzky bude ovplyvnená spotrebou pitnej vody a vody určenej na sociálne a hygienické potreby. Celkovú úroveň tvorby splaškových vôd je možné odhadnúť na základe priamej bilancie, tzn. je rovná celkovému množstvu vôd používaných na tieto účely. Celkové množstvo splaškových vôd sa bude teda pohybovať na úrovni 50 m³/rok. Splaškové odpadové vody budú vypúšťané do jestvujúcej areálovej žumpy.

Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k navýšeniu produkcie splaškových odpadových vôd. V prípade, že sa navrhovaná činnosť nebude realizovať, nedôjde k vyššie uvedenej produkcii splaškových odpadových vôd.

4.1.4 Odpady

Výstavba navrhovanej činnosti

Počas realizácie nevyhnutných rekonštrukčných prác, vykonávaných v rámci navrhovanej činnosti sa predpokladá so vznikom odpadov, ktoré sú typické pre rekonštrukčné práce. Predpoklad vzniku odpadov počas výstavby navrhovanej činnosti sú uvedené v tabuľke č. 16 zámeru.

Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k zberu a zhodnocovaniu odpadov v predpokladom ročnom množstve 30 000 ton. V prípade nerealizovania činnosti by toto množstvo odpadov nebolo zhodnotené.

Prevádzka navrhovanej činnosti

Prevádzka navrhovanej činnosti bude mať pozitívny vplyv v oblasti nakladania s odpadmi, nakoľko sa bude zaoberať zberom a zhodnocovaním odpadov.

Vzhľadom k tomu, že sa jedná o zber a zhodnocovanie odpadov, odpady budú následne zhodnocované v zariadení na zhodnocovanie odpadov v prevádzke. Jedná sa o rozmerovú úpravu odpadov kovového a nekovového charakteru za účelom prepravy odpadov nákladnými automobilmi do zariadenia na zhodnocovanie odpadov, ktorá sa bude realizovaná výlučne v pracovnej dobe. V priestoroch zariadenia na zber odpadov budú zhromažďované vybrané druhy odpadov kategórie - ostatný odpad.

4.1.5 Žiarenie a iné fyzikálne polia

V rámci navrhovanej činnosti nebudú používané alebo inštalované zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom intenzívneho elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia.

Vzhľadom na popísaný stav neaktuálne.

4.1.6 Teplo a zápach

Výstavba navrhovanej činnosti

Počas realizácie stavby bude vznikáť zápach unikajúci z výfukových plynov zo zážihových a vznetrových motorov do ovzdušia v obmedzenom rozsahu. Počas realizácie stavby sa bude jednať o vplyv časovo obmedzený. Prevádzka navrhovanej činnosti V súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti nepredpokladáme so vznikom zápachu a tepla.

Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá so vznikom zápachu a tepla. Realizačný variant sa hodnotí ako identický s nulovým variantom.

4.1.7 Dopĺňajúce údaje

Nie sú.

Vyvolané investície

Vyvolané investície nie sú v súčasnom štádiu poznania známe.

Iné výstupy

Neboli identifikované iné výstupy navrhovanej činnosti.

4.2 Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie

Hodnotenie vplyvov činnosti na životné prostredie vychádza z identifikácie ovplyvnenia jednotlivých zložiek životného prostredia v dôsledku pôsobenia vstupov a výstupov navrhovanej činnosti. Cieľom špecifikácie predpokladaných vplyvov na prvky prírodného, krajinného a socioekonomického prostredia je podchytenie tých vplyvov, ktoré by závažným spôsobom zmenili existujúcu kvalitu životného prostredia v negatívnom smere.

4.2.1 Vplyvy na prírodné prostredie

Horninové prostredie a pôda

Zaistením dobrého technického stavu stavebných zariadení a mechanizmov sa zníži riziko nožnej kontaminácie horninového prostredia počas nevyhnutných rekonštrukčných prác. Prípadný únik ropných látok, resp. iných nebezpečných látok pri výstavbe možno odstrániť bezodkladným použitím sorpčných prostriedkov. Tieto vplyvy sú dočasné a nevýznamné.

V súvislosti s prevádzkovaním navrhovanej činnosti sa s vplyvom na horninové prostredie nepredpokladá.

Vodné pomery

V štádiu rekonštrukcie je potrebné zabezpečiť, aby z nasadených mechanizmov nedochádzalo k únikom ropných látok do pôdy a následnému znečisteniu podzemných vôd. Vplyvy na povrchové a podzemné vody sa s realizáciou navrhovanej činnosti nepredpokladajú. Splaškové odpadové vody budú odvádzané do existujúcej žumpy. Ďalej budú vznikáť vody z povrchového odtoku, ich produkcia sa však v súvislosti s navrhovanou činnosťou výrazne meniť nebude.

Ovzdušie

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k vytvoreniu nových zdrojov stacionárnych znečisťovania ovzdušia. Na základe charakteru procesu sa nepredpokladá výrazná zmena množstva emisií oproti súčasnému stavu. Dominantou ZL z pohľadu emisií ZL sú emisie z dopravy. Rozdiel v súčasných úrovniach a predpokladaných nových úrovniach spôsobených nárastom dopravy je minimálny. V závere je možné konštatovať, že realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k výraznému zhoršeniu súčasnej kvality ovzdušia za konštatovania udržania súčasnej nožnej úrovne kvality ovzdušia.

Flóra, fauna a ich biotopy

Dotknuté územie predstavuje priemyselný areál. Realizácia navrhovanej činnosti si nevyžiada odstránenie vegetácie, nachádzajúcej sa v areáli. Jedná sa o územie výrazne pozmenené ľudskou činnosťou, výskyt flóry a fauny je preto obmedzený na živočíchy a rastliny typické pre takéto plochy.

Vplyv na faunu a flóru z uvedených dôvodov sa hodnotí ako zanedbateľný.

4.2.2 Vplyvy na krajiny a scenériu

Štruktúra krajiny, využívanie krajiny, scenéria krajiny

Súčasná scenéria krajiny v danej oblasti je ovplyvnená ľudskou činnosťou.

Najvýznamnejšími krajinnými prvkami v dotknutom území sú existujúce priemyselné budovy, čerpacia stanica PHM, les a blízka obytná zástavba. Realizáciou činnosti nedochádza k zmene spôsobu využívania krajiny predmetného pozemku a ani ku zmene scenérie dotknutého územia.

Ekologická stabilita a ochrana krajiny

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na chránené biotopy, chránené druhy rastlín a živočíchov ani na prvky územného systému ekologickej stability. Navrhovaná činnosť bude prevádzkovaná mimo chránených biotopov, mimo miest výskytu chránených druhov živočíchov a rastlín. Navrhovaná činnosť nebude zasahovať do prvkov ÚSES. Nepredpokladá sa vplyv na územný systém ekologickej stability a jeho funkčnosť. Na základe vyššie uvedeného, navrhovaná činnosť nezníži ekologickú stabilitu krajiny v lokalite jej umiestnenia.

4.3 Hodnotenie zdravotných rizík

Pri navrhovanom režime nedôjde k významnejším zmenám, ktoré by negatívne ovplyvnili jednotlivé zložky životného prostredia resp. zdravie obyvateľstva. Navrhovaná činnosť nie je zdrojom rizikových látok a ani ďalších vplyvov, ktoré by sa mohli negatívne prejaviť.

5. Pravdepodobnosť účinkov na zdravie obyvateľstva

Počas realizácie navrhovanej činnosti dôjde na určitej úrovni k ovplyvneniu faktorov kvality a pohody životného prostredia obyvateľov v priľahlých oblastiach zvýšenou hlučnosťou a exhalátmi. Nie je poklad, že navrhovaná činnosť môže mať významný negatívny dopad na zdravie obyvateľstva, a to aj vzhľadom na umiestnenie navrhovanej činnosti a vzdialenosť od najbližšej obytnej zóny. Vplyvy nákladnej dopravy sa prejavujú zaťažením prístupových komunikácií hlukom a exhalátmi. Ich trvanie bude len dočasné a nepravidelné. Samotná posudzovaná činnosť nebude mať nepriaznivý vplyv na pohodu a zdravie obyvateľstva.

6. Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na biodiverzitu a chránené územia

Dotknuté územie sa nenachádza v chránenej oblasti, ani v ochrannom pásme chránených oblastí. Vzhľadom na tieto skutočnosti nebude mať realizácia navrhovanej činnosti vplyv na tieto lokality.

7. Ovplyvnenie pohody človeka

Navrhovaná činnosť počas bežnej prevádzky nebude spojená s ohrozením zdravotného stavu dotknutého obyvateľstva vrátane zamestnancov. Zdravotné riziká zamestnancov prevádzky predstavujú prácu v hlučnom prostredí, prácu s odpadom, prácu so zariadeniami, vyžadujúcimi si odbornú obsluhu. Expozícia zamestnancov hlukom bude mať premenlivý charakter. Prevádzkovanie zariadenia pri dodržaní podmienok bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a pri dodržaní pracovnej disciplíny nepredstavuje reálne negatívne vplyvy na zdravotný stav pracovníkov. Základom ochrany je dodržiavanie všeobecných organizačno-bezpečnostných predpisov. Navrhovaná činnosť vzhľadom na účel využitia, s minimálnym negatívnym vplyvom na zložky životného prostredia a na zdravie ľudí, nebude spôsobovať zdravotné riziká.

8. Celkové znečistenie alebo znehodnotenie prostredia vrátane ovplyvňovania biodiverzity

Navrhovanou činnosťou sa nepredpokladá významné znečisťovanie a znehodnocovanie prostredia. Nezasahuje do chránených území, biologicky hodnotených území, sústavy chránených území NATURA, ani do ich ochranného pásma, či chránenej vodohospodárskej oblasti. Nepredpokladá sa ohrozenie chráneného územia alebo jeho ochranného pásma. V predmetnom území platí prvý stupeň ochrany.

9. Riziko nehôd s prihliadnutím najmä na použité látky a technológie, ako aj ďalšie možné riziká spojené s realizáciou navrhovanej činnosti (napr. prírodné katastrofy, zmeny klímy)

Nepredpokladajú sa negatívne vyvolané súvislosti v dotknutej lokalite ani v jej bezprostrednom okolí. Pri realizácii a činnosti navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú a neočakávajú riziká, ktorých význam a vplyv by mohol významnejšie negatívne ovplyvniť vlastnosti dotknutého územia a podmienky života.

S realizáciou činnosti sú spojené aj určité riziká havarijného, respektíve katastrofického charakteru. Môže k nim dôjsť v dôsledku rizikových situácií spôsobených vojnovým konfliktom, sabotážou, haváriou (zlyhanie technických opatrení alebo ľudského faktora) alebo extrémnym pôsobením prírodných síl (vietor, sneh, mráz, zemetrasenie). Dôsledkom rizikovej situácie môže byť požiar, ale aj poškodenie zdravia alebo smrť. Štatisticky sa jedná o veľmi

málo pravdepodobné situácie, ktoré je možné minimalizovať až vylúčiť dodržiavaním technologických postupov a bezpečnostných opatrení pri výstavbe, ako aj konkrétnych prevádzkových predpisov pri jednotlivých prevádzkach.

10. Súlad navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou

Nie je možné konštatovať súlad navrhovaného využitia územia s regulatívmi platného územného plánu, nakoľko obec nemá spracovaný územný plán obce. Obec s realizáciou navrhovanej činnosti súhlasí za dodržania kvality životného prostredia pre občanov jestvujúcej zástavby.

11. Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Pri realizácii navrhovaných činností nedôjde k priamym ani nepriamym vplyvom presahujúcim štátne hranice Slovenskej republiky.

12. Vyvolané súvislosti, ktoré môžu spôsobiť vplyvy s prihliadnutím na súčasný stav životného prostredia v dotknutom území

Všetky súvislosti, ktoré spracovateľ na súčasnej úrovni poznania navrhovanej činnosti i posudzovaného územia očakáva, sú uvedené v kapitole o základných údajoch zámeru a o jeho predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie, ako aj kultúrnych pamiatok.

13. Porovnanie variantov navrhovanej činnosti a návrh optimálneho variantu vrátane porovnania s nulovým variantom

13.1 Zdôvodnenie variantného riešenia posudzovanej činnosti a návrhu na jej realizáciu

Vzhľadom na výsledky bodového hodnotenia jednotlivých identifikovaných vplyvov navrhovanej činnosti, ktoré bolo vykonané v kapitole 4.3, 4.4, 4.5 zámeru, najoptimálnejší variant navrhovanej činnosti je vyhodnotený realizačný variant.

13.2 Zdôvodnenie návrhu optimálneho variantu

Zámer navrhovanej činnosti v predkladanom realizačnom variante sa považuje za environmentálne prijateľný z hľadiska vplyvov na životné prostredie, ako aj na obyvateľstvo. Navrhované opatrenia sú z hľadiska technicko-ekonomickej realizovateľnosti taktiež realizovateľné.

Najvýznamnejšie dôvody pre umiestnenie a realizáciu navrhovanej činnosti vo vybranej lokalite sú nasledovné:

- vhodný pozemok rovinného charakteru s vyhovujúcou veľkosťou a tvarom,
- umiestnenie navrhovanej činnosti je situované v existujúcom areáli,
- zlepšenie starostlivosti v oblasti nakladania s odpadmi,
- prítomnosť a dobrá dostupnosť zdrojov energií,
- rezervy pracovných síl.

Posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a časového priebehu pôsobenia

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie je konaním pred povoloňovacou činnosťou a predmetom je posúdenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Proces zisťovacieho konania má poskytnúť základné informácie a hodnotenia pred prvým povolením podľa osobitných predpisov. Vychádza z podrobnosti riešenia v prvej etape prípravy, nepredstavuje žiadny druh povolenia a takéto povolenia nenahrádza. Všetky relevantné požiadavky budú riešené v rámci nasledovných povoloňovacích konaní.

Príslušný orgán vzhľadom na uvedené výsledky, závery zisťovacieho konania a doručené stanoviská podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní, ako aj na základe kritérií pre zisťovacie konanie, podľa § 29 zákona o posudzovaní, uvedené v prílohe č. 10 tohto zákona, rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Zlaté Moravce v rámci zisťovacieho konania posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, najmä jeho únosného zaťaženia a ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súladu alebo nesúladu s územno-plánovacou dokumentáciou a úrovne spracovania zámeru. Prihliadol pritom na stanoviská doručené k zámeru od zainteresovaných subjektov a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie ako sa uvádza v zámere je ten, kto činnosť vykonáva povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladienie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a na úradnej tabuli obce.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie, podľa § 53 a § 54 správneho poriadku, na Okresný úrad Zlaté Moravce, odbor starostlivosti o životné prostredie, Sládkovičova 3, 953 01 Zlaté Moravce v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia.

Účastníci konania, v súlade s § 29 ods. 17 zákona o posudzovaní, môžu podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu na Okresný úrad Zlaté Moravce, odbor starostlivosti o životné prostredie, Sládkovičova 3, 953 01 Zlaté Moravce v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia dorúčením písomného vyhotovenia účastníkovi konania. Včas podané odvolanie má odkladný účinok.

Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa navrhovanej činnosti, v súlade s § 29 ods. 12 zákona o posudzovaní, podať návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti.

Toto rozhodnutie je podľa § 177 zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov a po nadobudnutí právoplatnosti.

Doručuje sa:

1. INECO, s. r. o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica
2. Obec Volkovce, Hlavná 218/4, 951 87 Volkovce

Na vedomie po právoplatnosti:

3. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, Námestie Ľ. Štúra, 812 35 Bratislava 15
4. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, Rázusova 2A, 949 01 Nitra
5. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
6. Okresný úrad Nitra, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
7. Okresný úrad Nitra, odbor opravných prostriedkov, pozemkový odbor, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
8. Okresný úrad Zlaté Moravce, odbor starostlivosti o životné prostredie, Sládkovičova 3, 953 01 Zlaté Moravce
9. Okresný úrad Zlaté Moravce, odbor krízového riadenia, Sládkovičova 3, 953 01 Zlaté Moravce
10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre, Štefánikova ulica 58, 949 63 Nitra
11. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Zlatých Moravciach, 1. mája 2A, 953 01 Zlaté Moravce
12. ŠOP SR, Správa CHKO Ponitrie, Samova ul. 3, 949 01 Nitra

Mgr. Ján Klein, PhD.
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10306

Doručuje sa

INECO s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, Slovenská republika

