



č. OU-BY-OSZP-2018/000381-17/Koc

Bytča 28. 06. 2018

ROZHODNUTIE

VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, a § 3 písm. k) a § 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“) rozhodol podľa § 29 odst. 2 zákona, na základe zámeru **Spätná rekultivácia dočasne odnímanej pôdy na „Tažbu štrkov v dobývacom priestore č. 1 lokalita SIHOŤ, Kotešová - Oblazov“** ktorý predložil navrhovateľ, **OBCHOD S PALIVAMI, s.r.o., Cesta k vodojemu 1178/52, 010 03 Žilina** po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní zámeru činnosti podľa § 29 zákona a zákona 71/1976 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov takto:

Navrhovaná činnosť **Spätná rekultivácia dočasne odnímanej pôdy na „Tažbu štrkov v dobývacom priestore č. 1 lokalita SIHOŤ, Kotešová - Oblazov“** navrhovateľa **OBCHOD S PALIVAMI, s.r.o., Cesta k vodojemu 1178/52, 010 03 Žilina IČO 36 400 467** vypracovaná spracovateľom RNDr. Miloslavom Badíkom ENVI-EKO, s.r.o., Platanová 3225/2, 010 07 Žilina, ktorej účelom je rekultivácia vytaženého územia po ťažbe štrkopieskov v lokalite SIHOŤ, Kotešová – Oblazov, v zmysle odsúhlaseného Projektu spätej rekultivácie dočasne odnímanej pôdy na „Tažbu štrkopieskov v dobývacom priestore č. 1 lokalita SIHOŤ, Kotešová- Oblazov“ (aktualizácia pôvodného projektu z r. 2005). Spätná rekultivácia vytaženého územia vyplýva z platného územného rozhodnutia vydaného obcou Kotešová Sp.zn. SÚ 29/2005-Gch zo dňa 15. 07. 2005 správoplatnené dňom 27. 06. 2005 (opravené pod spis. značkou SÚ 54/2007-Gch zo dňa 25. 09. 2007, následne opravené pod spis. značkou SÚ 54/2007-Gch zo dňa 25. 09. 2007, následne opravené pod spis. značkou SÚ 103/2008-Gch zo dňa 01. 10. 2008), v ktorom v rámci učených podmienok pre úžívanie sa v podmienke č. 3 určuje po ukončení ťažby pozemok parc. č. 1904/2 prinavratiť späť do polnohospodárskeho pôdneho fondu ako TTP. Rozhodnutie vydané obcou Kotešová pod spis. značkou SÚ 489/2011-Gch zo dňa 07. 09. 2011 predlžuje platnosť predchádzajúceho územného rozhodnutia o využívaní územia pre ťažbu netriedených štrkopieskov a dočasného uloženia skrývkových hmôt na pozemkoch parc. č. KN 1904/2 a KN 1904/3 do 31. 12. 2021.

Umiestnenie činnosti - k. ú. Kotešová, č. parcely KN C 1904/2 a 1904/3.

sa bude 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.

Navrhovaná činnosť Spätná rekultivácia dočasne odnímanej pôdy na „Tažbu štrkov v dobývacom priestore č. 1 lokalita SIHOŤ, Kotešová - Oblazov“ je plánovaná v Žilinskom kraji, okres Bytča, obec Kotešová, k.ú. Kotešová, parcela č. KN C 1904/2 a 1904/3, v rovinatom území nivy Váhu a to v priestore medzi Váhom a derivačným kanálom, v lokalite Kotešová - Oblazov, lokalita Sihot' časť Oblazov.

Dopravné napojenie územia využíva existujúce napojenie pre potreby t'ažby štrkopieskov (stanovená odťažbová trasa), trasa viedie po účelových komunikáciach cez pozemky na pravom brehu Váhu, ďalej pozdĺž koryta Váhu a po prejazde cez vodný tok Váh na ľavý breh Váhu, vyústenie účelovej komunikácie na cestu III/2090 je pri SČOV Žilina v Dolnom Hričove.

Stručný opis technického riešenia:

Spoločnosť OBCHOD S PALIVAMI, s.r.o. realizuje dobývanie štrkopieskov v lokalite Sihot' v k.ú. Kotešová na parcelách KN-C č. 1904/2 a KN-C č.1904/3. Predmetné parcely sú na JV ohraničené korytom Váhu a jeho brehovým porastom, na Z a SZ betónovými kanálmi, na S - SZ Vážskym kanálom (Hričovský kanál) a na SV nevyužívanou plochou a drevinovým porastom.

Záujmové územie tvoria dve plochy s rozdielnym funkčným využitím:

-	parcела KN-C č. 1904/2	42 225 m ²
	z toho: vlastná tažobná jama	39 140 m ²
	dopravná komunikácia	230 m ²
	ochranné pásmá prilahlých pozemkov	2 855 m ²
-	parcела KN-C č. 1904/3	6 425 m ²
	- slúži ako dočasné úložisko skrývkového materiálu	

Pred zahájením tažby sa uskutočnila skrývka ornice na parcele KN-C č. 1904/2 s výmerou 42 225 m². Na tejto ploche sa predpokladal najintenzívnejší pohyb dopravných prostriedkov a stavebných strojov, keďže na parcele je umiestnená tažobná plocha, manipulačná a dopravná plocha a plocha na umiestnenie technologického zariadenia na úpravu suroviny. Skrývka ornice na parcele KN-C 1904/3 s výmerou 6 425 m² sa v súlade s pôvodným projektom neuskutočnila nakoľko táto plocha slúži ako dočasné úložisko ornice a akýkoľvek pohyb strojov je len sporadický.

Podľa dokumentu „Bilancia skrývky humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy dočasne odnímanej na Ťažbu štrkov v dobývacom priestore č. 1 lokalita Sihot“ (EKOPED Žilina, 2005) je na depónii (parcela KN-C č. 1904/3) k dispozícii $8\ 974\ m^3$ skrývky humusového horizontu.

Okrem skrývky humusového horizontu bola v rámci otvárania ložiska štrkopieskov na lokalite zriadená depónia, tzv. „jalovej skrývky“. Ide o horninový substrát tvorený zahlinenými štrkmi, čiastočne znečistený organickou hmotou. Tento substrát pôvodne vypĺňal priestor medzi humusovým horizontom a vytážiteľnými štrkopieskami a nie je vhodný na stavebné účely. Projektantom odhadovaný objem „jalovej skrývky“ je $43\ 054\ m^3$.

V zmysle rozhodnutia Obvodného pozemkového úradu v Žiline č. ObPÚ-2005/01308Cho zo dňa 29. 07. 2005 po skončení ťažby sa má vykonať spätná rekultivácia a pozemky sa majú vrátiť do stavu zodpovedajúceho funkcie trvalého trávneho porastu.

Spätná rekultivácia sa vykoná vo dvoch vecných etapách:

- technická rekultivácia
- biologická rekultivácia

Predmetom technickej rekultivácie je:

- Zaplniť priestor jamy po vytážení vhodným výplňovým substrátom. Pod vhodnosťou rozumieme substrát, ktorý po uložení do vytáženej jamy neovplyvní alebo len nevýznamne ovplyvní vodný režim horninového prostredia a kvalitu podzemných vôd.
- Rozprestretie tzv. „jalovej skrývky“. Ide o pôvodný substrát z miesta deponovaný pri otváraní ložiska, ktorý sa použije na rekonštrukciu subhumózneho horizontu.
- Rozprestretie orničného horizontu z deponovanej skrývky.

Podľa doplneného plánu využitia ložiska na lokalite sa celkovo vytáží $397\ 010\ m^3$ štrkopieskov. Na vyplnenie vytáženého priestoru v zmysle pôvodného projektu spätnej rekultivácie (z r. 2005) majú sa využiť tieto zdroje zavážkového materiálu:

- sedimentované materiály získané pri čistení korýt vodných tokov
- horninové výperky získané pri mokrej úprave vytážených štrkopieskov
- výkopové materiály získané pri realizácii stavieb nevhodné do zemných konštrukcií (napr. nevhodné podložie pod plánov diaľnice).

Ako ďalší potenciálny zdroj sa ponúka horninový materiál z budúceho hĺbenia diaľničného tunela „Hôrky“.

Všetky uvedené zdroje zavážkového materiálu sú sice v budúcnosti reálne, avšak v súčasnosti ich nemožno spoľahlivo kvantifikovať. Táto okolnosť naznačuje možnosť vzniku situácie, že v čase realizácie spätnej rekultivácie investor nebude mať k dispozícii dostatok zavážkového materiálu na nahradu celého vytáženého objemu, takže výsledkom rekultivácie nebude rovinatá plocha (východiskový stav), ale plocha s prijateľným reliéfom terénu v tvare depresie.

Podľa predloženého zámeru v etape technickej rekultivácie bude na zavezenie vyťažených jám možné využiť iba odpady stanovené v záväznom stanovisku Obvodného úradu životného prostredia v Žiline, pracovisko Bytča k projektu spätej rekultivácie po ťažbe štrkov v dobývacom priestore Kotešová - Oblazov, lokalita Sihot' p.č. KN C 1904/2 k.ú. Kotešová pre OBCHOD S PALIVAMI s.r.o., Hviezdoslavova 48, Žilina (č.s. B2010/00269-002/Uri zo dňa 14. 06. 2010). Jedná sa o nasledujúce odpady kategórie "O" - ostatný odpad:

- 17 01 01 - betón
- 17 01 02 - tehly
- 17 01 03 - obkladačky, dlaždice a keramika (v súčasnosti 17 01 03 škridly a obkladový materiál a keramika)
- 17 01 07 - zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06 (v súčasnosti zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06)
- 17 05 04 - zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03
- 17 05 06 - výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05
- 17 05 08 - štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07
- 17 09 04 - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09

Vyššie uvedený súhlas bol vydaný za predpokladu, že budú splnené nasledovné podmienky:

- 1.** Žiadateľ je povinný viesť evidenciu predmetných druhov odpadov v súlade s ustanovením § 9 Vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov, zaradených podľa Vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov a do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roku zaslať na tunajší úrad hlásenie o množstve, druchoch a spôsobe nakladania s nimi.

Poznámka:

- Vyhláška MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov je v súčasnosti nahradená vyhláškou MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení vyhlášky č. 322/2017 Z. z.
- Vyhláška MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov je v súčasnosti nahradená vyhláškou MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení vyhlášky č. 320/2017 Z. z.

- 2.** Po ukončení spätej rekultivácie je žiadateľ povinný tunajšiemu úradu vydokladovať množstvo a druhy odpadov, ktoré boli na túto činnosť využité.
- 3.** Žiadateľ na spätnú rekultiváciu nemôže využiť odpady zaradené do kategórie N - nebezpečný odpad.

Vyššie uvedené odpady je možné použiť na povrchovú úpravu terénu až po udelení súhlasu miestne príslušného orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva na využívanie odpadov na povrchovú úpravu terénu podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona č. 79/2015 Z. z. o

odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a následnom splnení podmienok, ktoré sú stanovené na využívanie odpadov na povrchovú úpravu terénu prostredníctvom § 20 vo vyhláške MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

§ 20 Podrobnosti o odpadoch vhodných na využívanie na povrchovú úpravu terénu

(1) Na povrchovú úpravu terénu sa môže použiť výlučne inertný odpad, okrem inertných stavebných odpadov a odpadov z demolácií, ktoré je možné vzhľadom na ich pôvod a zloženie zhodnotiť recyklovaním alebo prípravou na opäťovné použitie.

(2) Ak pri preberaní odpadu vznikne na základe poznatkov o jeho pôvode alebo jeho vizuálnej kontroly pochybnosť o tom, či ide o inertný odpad, vykoná sa pred použitím odpadu na povrchovú úpravu terénu jeho testovanie s cieľom overiť, či tento odpad spĺňa limitné hodnoty ustanovené v osobitnom predpise; takýto odpad sa na povrchovú úpravu terénu môže použiť až na základe výsledkov testovania, ktoré preukážu, že ide o inertný odpad. Ustanovenia § 9 ods. 1 až 4 nie sú tým dotknuté.

(3) Inertné odpady, ktoré sa majú využiť na povrchovú úpravu terénu, musia splňať požiadavky účelu, na ktorý majú byť využité.

Všetky vyššie uvedené podmienky budú splnené. Na povrchovú úpravu terénu budú použité výlučne inertné odpady uvedené vyššie v texte.

Inertný odpad definuje § 2 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 372/2015 Z. z., kde sa uvádza: "inertný odpad taký odpad, pri ktorom nedochádza k žiadnym významným fyzikálnym, chemickým alebo biologickým premenám. Inertný odpad sa nerozpúšťa, nehorí ani inak fyzicky alebo chemicky nereaguje, nepodlieha biologickému rozkladu ani škodlivu neovplyvňuje iné látky, s ktorými prichádza do styku tak, aby mohlo dôjsť k znečisteniu životného prostredia alebo k poškodeniu zdravia ľudí. Celková vylúhovateľnosť a znečistenie obsiahnuté v odpade a ekotoxicita výluhu musia byť zanedbateľné a nesmú ohrozovať kvalitu povrchových alebo podzemných vôd. Limitné hodnoty látok nesmú prekročiť hodnoty ukazovateľov pre triedu vylúhovateľnosti I podľa prílohy č. 1 vyhlášky."

Ak pri preberaní odpadu vznikne na základe poznatkov o jeho pôvode alebo jeho vizuálnej kontroly pochybnosť o tom, či ide o inertný odpad, uvedený odpad sa môže využiť až následne po jeho testovaní (je potrebné splniť vyššie uvedenú podmienku - viď § 20 ods. (2) vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z.).

Použitie „jalovej skrývky“ na technickú rekultiváciu

Objem disponibilného materiálu tzv. „jalovej skrývky“ je známy, nakoľko táto vznikla pri odkrývaní ložiska vytážiteľných štrkopieskov a bola deponovaná na okraj dočasne odňatej plochy. Na depónii je uskladnených cca 43 054 m³ tohto materiálu.

Späťne rozprestretý materiál jalovej skrývky bude tvoriť filtračnú vrstvu na ochranu podzemných vôd pred kontamináciou poľnohospodárskou činnosťou. Táto ochrana bude významná predovšetkým na najnižších miestach terénnnej depresie vzniknutej po rekultivácii, nakoľko tu bude hladina podzemnej vody najbližšie k povrchu terénu. Na vytvorenie ochrannej horninovej vrstvy nad hlininou podzemnej vody je na depónii uložený materiál, ktorý možno v prepočte na plochu vytvoriť horizont o hrúbke cca 110 cm.

Stanovenie parametrov reliéfu terénu po rekultivácii dočasne odňatej plochy

Želaným stavom po ukončení technickej rekultivácie je rovinatý reliéf. To znamená, že vyťažené jamy majú byť v rámci technickej časti vyplnené vhodným materiálom v kubatúre rovnajúcej sa objemu vyťažených štrkopieskov. Na privezenú výplň realizovanú po úroveň hladiny podzemnej vody sa rozprestrie už súčasnosti deponovaná „jalová skrývka“ a na ňu sa umiestni skrývkovaný humusový horizont - taktiež deponovaný na lokalite.

Pôvodne uvažované zdroje výplňového materiálu sú však vzhľadom na výrazný pokles investičných aktivít v okolí predmetnej ľažby nateraz neisté.

Vychádzajúc z tejto okolnosti navrhuje sa ako druhá možnosť upraviť reliéf povrchu rekultivovanej plochy TTP do formy priateľnej depresie pri zachovaní dostatočnej hrúbky horninového horizontu s filtračnou funkciou nad hladinou podzemnej vody, čím sa zabezpečí dostačujúca ochrana podzemných vôd pred štandardnými zdrojmi poľnohospodárskeho znečistenia.

Pozemok je vedený ako trvalý trávny porast (TTP), takto má byť využívaný aj v budúcnosti.

Reliéf pozemku bude modelovaný s týmito hraničnými parametrami:

- maximálny sklon svahu pozemku 12°
- v strednej časti pozemku v jeho pozdĺžnom smere sa vytvorí umelá dolinka s miernym sklonom od 0° do 2° na obidve strany. Šírka tohto údolia od 5 m do 10 m bude premenlivá podľa šírky rekultivovaného pozemku v danom profile.

V prípade, že v čase realizácie technickej rekultivácie budú k dispozícii dostačujúce dostupné zdroje závažkového materiálu, vyťažené jamy budú zavezené do maximálne možnej miery, v optimálnom prípade úroveň terénu bude rekonštruovaná na pôvodnej nivelete, ako bola pred ľažbou.

Rozprestretie humusového horizontu

Na rozprestretý a urovnaný materiál z „jalovej skrývky“ sa umiestni humusový horizont. Túto operáciu treba vykonať podľa možnosti v čase nízkej vlhkosti pôdy, tak aby sa v čo najväčšej miere predišlo jej zhutneniu. Rozprestretím $8\ 974\ m^3$ skrývky sa na rekultivovanom vyťaženom území vytvorí cca 20 - 21 cm hrubá vrstva humusového horizontu.

Biologická rekultivácia

Pre navrátenie pôvodných kvalitatívnych vlastností pôdy na predmetnom území je potrebné venovať primeranú pozornosť biologickej rekultivácií. Táto má zabezpečiť oživenie mikrobiálnej činnosti pôdy a vytvorenie humuso-ílového sorbčného komplexu.

Biologická rekultivácia sa bude skladať z týchto operácií:

- hnojenie priemyselnými hnojivami, napr. NPK 15:15:15 v dávke $0,3\ t.ha^{-1}$
- predsejbová príprava pôdy kombinátorom a bránami
- sejba strukovinoobilnej miešanky na zelené hnojenie v dávke $220\ kg.ha^{-1}$
- valcovanie pôdy po sejbe strukovinoobilnej miešanky
- rozbitie zelenej hmoty, zaorávka zeleného hnojenia strednou orbou
- príprava pôdy kombinátorom a bránami pred vývozom trávnej zmesi
- sejba trávnej zmesi
- valcovanie pôdy po sejbe
- prihnojenie LAV 27,5 v dávke $0,1\ t.ha^{-1}$
- odburiňujúca kosba

Preberanie odpadov na rekultiváciu ťažobného priestoru

Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve v rozhodnutí č.s.: OU-BY-OSZP-2017/000464-4/Cur z 21. 07. 2017 spoločnosti OBCHOD S PALIVAMI, s.r.o. udelil súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov pre prevádzku Zber stavebných odpadov, 013 61 Kotešová - Oblazov na pozemku s parc. č. KN-C 1903/7 - ostatné plochy o výmere 2 001 m².

Zoznam inertných odpadov využitých na povrchovú úpravu terénu

Číslo skupiny, podskupiny, druhu a poddruhu odpadu	Názov odpadu	Kategó- ria od- padu
01 01 02	Odpad z ťažby nerudných nerastov	O
01 04 08	Odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07	O
01 04 09	Odpadový piesok a íly	O
17 01 01	Betón	O
17 01 02	Tehly	O
17 01 03	Škrídly a obkladový materiál a keramiky	O
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 05 04	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
17 05 08	Štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07	O
17 06 04	Izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O
17 08 02	Stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	O
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O

Prevádzka zberne pozostáva z objektov:

- administratívne bunky, šatňa a sociálne priestory
- cestná váha, model Cardinal DETECTO No 215
- spevnená - manipulačná betónová plocha
- skladovací priestor pre uskladnenie odpadov vytvorený betónovými kójami
- kamerový systém

Strojné zariadenie (okrem cestnej váhy):

- čelný kolesový nakladač Cat 950 G
- otočný nakladač DH 112 + IPH kladivo Nordstahl
- traktorbáger CAT 432D
- nákladné motorové vozidlo Tatra 815 - sklápač
- buldozér DOZER DT - 130

Podľa predloženého zámeru zariadenie na zber odpadov spoločnosti OBCHOD S PALIVAMI, s.r.o. pre prevádzku Zber stavebných odpadov bude svojim vybavením plne k dispozícii i pre potreby navrhovanej činnosti.

Navrhovaná činnosť je predložená v jednovariantnom riešení. Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie, na úseku štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie listom č.: OU-BY-OSZP-2018/000342-2/Koc zo dňa 17. 05. 2018 upustil od variantnosti riešenia.

Zverejnenie zámeru

Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie v súlade s § 23 ods.1 zasla predmetný zámer dotknutým subjektom listom zo dňa 14. 05. 2018, a zverejnil uvedený zámer na webovom sídle ministerstva na adrese : <http://www.enviroportal.sk>, ako aj na webe okresného úradu Bytča:

Požiadavky na vstupy

ZÁBER PÔDY

Záujmové územie tvoria dve plochy s rozdielnym funkčným využitím:

V zmysle rozhodnutia Obvodného pozemkového úradu v Žiline č. ObPÚ-2005/01308 zo dňa 29. 07. 2005 po skončení t'ažby sa má vykonať spätná rekultivácia a pozemky sa majú vrátiť do stavu zodpovedajúceho funkcií trvalého trávneho porastu.

Navrhovaná činnosť je lokalizovaná mimo lesnú pôdu, k jej záberu nedochádza.

SPOTREBA VODY

Navrhovaná činnosť nemá požiadavku na odber pitnej vody.

NÁROKY NA SUROVINOVÉ ZDROJE

Technická rekultivácia

Podľa doplneného plánu využitia ložiska na lokalite sa celkovo vytáží 397 010 m³ štrkopieskov. Na vyplnenie vytáženého priestoru v zmysle pôvodného projektu späťnej rekultívácie (z r. 2005) majú sa využiť tieto zdroje zavážkového materiálu:

- sedimentované materiály získané pri čistení korýt vodných tokov
 - horninové výperky získané pri mokrej úprave vyťažených štrkopieskov
 - výkopové materiály získané pri realizácii stavieb nevhodné do zemných konštrukcií (napr. nevhodné podložie pod plánov diaľnice).

V etape technickej rekultivácie bude na zavezenie vyťažených jám možné využiť iba odpady stanovené v záväznom stanovisku Obvodného úradu životného prostredia v Žiline, pracovisko Bytča k projektu spätej rekultívacie po tăžbe štrkov v dobývacom priestore Kotešová - Oblazov, lokalita Sihot' p.č. KN C 1904/2 k.ú. Kotešová pre OBCHOD S PALIVAMI s.r.o., Hviezdoslavova 48, Žilina (č.s. B2010/00269-002/Uri zo dňa 14. 06. 2010). Jená sa o nasledujúce odpady kategórie "O" - ostatný odpad:

- 17 01 01 - betón
- 17 01 02 - tehly
- 17 01 03 - obkladačky, dlaždice a keramika (v súčasnosti 17 01 03 škridly a obkladový materiál a keramika)
- 17 01 07 - zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06 (v súčasnosti zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06)
- 17 05 04 - zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03
- 17 05 06 - výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05
- 17 05 08 - štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07
- 17 09 04 - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03

Použitie „jalovej skrývky“ na technickú rekultiváciu

Objem disponibilného materiálu tzv. „jalovej skrývky“ je známy, nakoľko táto vznikla pri odkrývaní ložiska vyťažiteľných štrkopieskov a bola deponovaná na okraj dočasne odňatej plochy. Na depónii je uskladnených cca 43 054 m³ tohto materiálu.

Rozprestretie humusového horizontu

Na rozprestretý a urovnany materiál z „jalovej skrývky“ sa umiestni humusový horizont. Rozprestretím 8 974 m³ skrývky sa na rekultivovanom vyťaženom území vytvorí cca 20 - 21 cm hrubá vrstva humusového horizontu.

Biologická rekultivácia

Biologická rekultivácia sa bude skladat z týchto operácií:

- hnojenie priemyselnými hnojivami, napr. NPK 15:15:15 v dávke 0,3 t.ha⁻¹
- predsejbová príprava pôdy kombinátorom a bránami
- sejba strukovinoobilnej miešanky na zelené hnojenie v dávke 220 kg.ha⁻¹
- valcovanie pôdy po sejbe strukovinoobilnej miešanky
- rozbicie zelenej hmoty, zaorávka zeleného hnojenia strednou orbou
- príprava pôdy kombinátorom a bránami pred vývozom trávnej zmesi
- sejba trávnej zmesi
- valcovanie pôdy po sejbe
- prihnojenie LAV 27,5 v dávke 0,1 t.ha⁻¹
- odburiňujúca kosba

NÁROKY NA PRACOVNÉ SILY

Nároky na pracovné sily budú spojené iba s obdobím realizácie prác súvisiacich s navrhovanou činnosťou. Pracovná sila bude zabezpečená štandardnými spôsobmi vo vlastnej režii navrhovateľa. Počas realizácie navrhovanej činnosti nevzniká požiadavka na vytvorenie nových pracovných miest.

NÁROKY NA ENERGIE

Elektrická energia - bez požiadavky napojenia na elektrickú energiu.

Plyn –bez potreby napojenia na plyn.

Teplo- bez požiadavky na výrobu tepla.

NÁRKY NA DOPRAVU A INFRAŠTRUKTÚRU

Hodnotený priestor sa nachádza pri cestnej komunikácii II/507A, z ktorej je i dopravne napojený cez existujúcu odbočku k areálu SSC. Objekty dopravnej infraštruktúry ani vnútroareálové komunikácie pre navrhovanú činnosť vzhľadom k jej charakteru nie je potrebné riešiť.

DOPRAVNÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Navrhovaná činnosť bude využívať celú dopravnú infraštruktúru, ktorá sa využíva pri súčasnej ťažbe štrkopieskov. Táto trasa vedie po účelových komunikáciách cez pozemky parc. č. 1904 a 2113 (pravý breh Váhu) v k.ú. Kotešová a ďalej cez k.ú Horný Hričov cez pozemky parc. č. 901 (pozdĺž koryta Váhu) a po prejazde cez vodný tok na ľavý breh Váhu cez pozemky parc. č. 809/1, 809/4, 809/17, 809/16, 809/10, 810/5 a 886/3, ktorých vlastníkom je Agrofin PD Dolný Hričov. Napojenie na tieto parcely bude cez parc. č. 901/1 (patrí Slovenskému vodohospodárskemu podniku, š.p.). Vyústenie účelovej komunikácie na cestu III/2090 je pri SČOV Žilina v Dolnom Hričove.

Údaje o výstupoch

ZDROJE ZNEČISŤOVANIA OVZDUŠIA

Počas prevádzky - po ukončení úpravy terénu a následnej realizácie biologickej rekultivácie zatrávnenia –bez produkcie emisií

Počas realizácie späťne rekultivácie – zvýšenie obsahu polietavého prachu vplyvom sekundárnej prašnosti z priestoru navážky povoleného materiálu a úpravy terénu v časovo obmedzenom období. Pri dovoze materiálu dôjde k nárastu objemu výfukových splodín v priestore úpravy terénu a trasy prístupovej cesty. Všetko sa jedná vzhľadom na rozsah, časovú etapizáciu i charakter prác o veľmi zanedbateľné množstvá emisií.

ŽIARENIE, TEPLO, ZÁPACH

Navrhovaná činnosť nie je producentom žiadneho žiarenia, tepla ani zápachu.

VIBRÁCIE

Vibrácie v priebehu realizácie navrhovanej činnosti je možné charakterizovať ako lokálne obmedzené. Ich intenzita je veľmi minimálne a v žiadnom prípade ani len v náznaku nedosiahne hodnoty, ktoré by mohli mať akýkoľvek vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľov najbližších obývaných objektov v lokalite.

HLUK

Zvýšená hlučnosť bude spojená s vlastnou realizáciou terénnych úprav pozemku, zdrojom hluku budú predovšetkým nákladná doprava zabezpečujúca prepravu materiálu na úpravu pozemku a stavebné zemné mechanizmy zabezpečujúce rozhrňanie navážky a konečnú úpravu terénu na stanovenú niveletu. Pôsobenie hluku bude časovo obmedzené počas vlastnej realizácie prác, hluk bude pôsobiť iba lokálne v priestore realizácie navrhovanej činnosti, jedná sa o hlukovú zát'az menšej intenzity i to časovo obmedzenú iba na obdobie výstavby.

Hluková záťaž pochádzajúca z výstavby na najbližšie bývajúce obyvateľstvo vzhľadom na polohu mimo obytnú zástavbu nepredstavuje žiadne významné riziko.

ODPADOVÉ VODY

Navrhovaná činnosť nie je žiadnym producentom splaškových odpadných vôd.

Všetky dažďové vody majú charakter dažďových neznečistených vôd, ktoré spadnú na voľný nespevnený terén a následne budú ponechané na samovoľný vsak.

ODPADY

Podľa doplneného plánu využitia ložiska sa na lokalite celkovo vytváží 397 010 m³ štrkopieskov.

Na technickú rekultiváciu sa použie tzv. „jalová skrývka“, ktorá vznikla pri odkrývaní ložiska vytvážiteľných štrkopieskov a bola deponovaná na okraj dočasne odňatej plochy. Na depónii je uskladnených cca 43 054 m³ tohto materiálu.

Na rozprestretý a urovnaný materiál z „jalovej skrývky“ sa umiestní humusový horizont. Rozprestretím 8 974 m³ skrývky sa na rekultivovanom vytváženom území vytvorí cca 20 - 21 cm hrubá vrstva humusového horizontu.

V etape technickej rekultivácie bude na zavezenie vytvážených jám možné využiť iba odpady stanovené v záväznom stanovisku Obvodného úradu životného prostredia v Žiline, pracovisko Bytča k projektu späťnej rekultivácie po tăžbe štrkov v dobývacom priestore Kotešová - Oblazov, lokalita Sihot' p.č. KN C 1904/2 k.ú. Kotešová pre OBCHOD S PALIVAMI s.r.o., Hviezdoslavova 48, Žilina (č.s. B2010/00269-002/Uri zo dňa 14. 06. 2010). Jedná sa o nasledujúce odpady kategórie "O" - ostatný odpad:

- 17 01 01 - betón
- 17 01 02 - tehly
- 17 01 03 - obkladačky, dlaždice a keramika (v súčasnosti 17 01 03 škridly a obkladový materiál a keramika)
- 17 01 07 - zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06 (v súčasnosti zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06)
- 17 05 04 - zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03
- 17 05 06 - výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05
- 17 05 08 - štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07
- 17 09 04 - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03

Vyššie uvedený súhlas bol vydaný za predpokladu, že budú splnené nasledovné podmienky:

4. Žiadateľ je povinný viest' evidenciu predmetných druhov odpadov v súlade s ustanovením § 9 Vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov, zaradených podľa Vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov a do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roku zaslať na tunajší úrad hlásenie o množstve, druhoch a spôsobe nakladania s nimi.

Poznámka:

- Vyhláška MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov je v súčasnosti nahradená vyhláškou MŽP SR č.

371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení vyhlášky č. 322/2017 Z. z.

- Vyhláška MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov je v súčasnosti nahradená vyhláškou MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení vyhlášky č. 320/2017 Z. z.

5. Po ukončení späťnej rekultivácie je žiadateľ povinný tunajšiemu úradu vydokladovať množstvo a druhy odpadov, ktoré boli na túto činnosť využité.

6. Žiadateľ na spätnú rekultiváciu nemôže využiť odpady zaradené do kategórie N - nebezpečný odpad.

V etape technickej rekultivácie bude na zavezenie vyťažených jám možné využiť cca 344 982 m³ povolených materiálov.

Počas realizácie navrhovanej činnosti vznikne malé množstvo komunálneho odpadu vyprodukovaného obsluhou strojních mechanizmov pri realizácii vlastných povrchových úprav pozemku. Komunálny odpad bude zneškodňovaný v súlade s prevádzkovým poriadkom a v súlade s VZN obce Kotešová.

Spôsob nakladania s odpadmi počas realizácie navrhovanej činnosti bude zosúladený s právnymi požiadavkami v oblasti odpadového hospodárstva a v súlade s všeobecne záväzným nariadením obce Kotešová.

Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických

VPLY NA OBYVATEĽSTVO

Navrhovaná činnosť je lokalizovaná mimo zastavané územie obce Kotešová. Najbližšia obytná výstavba - domy popri ceste II/507 sú vzdialené v najbližšom bode cca 210 m, naviac medzi nimi a lokalitou navrhovanej činnosti sa nachádza derivačný kanál a cestná komunikácia II/507. Navrhovaná činnosť, jej charakter, ani jej sprievodné činnosti nie sú producentom žiadnych významných kontaminantov a faktorov, ktoré by mohli mať nepriaznivý dopad na zdravotný stav obyvateľstva. Vplyv na zdravotný stav obyvateľstva nepredpokladáme.

HODNOTENIE ZDRAVOTNÝCH RIZÍK

Navrhovaná činnosť, jej charakter, ani jej sprievodné činnosti nie sú producentom žiadnych významných kontaminantov a faktorov, ktoré by mohli mať nepriaznivý dopad na zdravotný stav obyvateľstva.

VPLYV NA OVZDUŠIE

Počas výstavby - dôjde k časovo obmedzenému obdobiu lokálne zvýšeného obsahu polietavého prachu vplyvom sekundárnej prašnosti súvisiacej s dovozom materiálu na navážku v blízkom kontaktnom okolí realizácie zemných prác, v priestore dovozu materiálu na úpravu. Zvýšením pohybu stavebnej techniky dôjde k nárastu objemu výfukových splodín v území v priestore trasy prístupovej cesty. Všetko sa jedná vzhľadom na veľmi malý rozsah, etapizáciu i charakter prác o zanedbateľné množstvá emisií, nedochádza k významnému znečisteniu ovzdušia, naviac ide o vplyv krátkodobý, viazaný iba na časovo krátke obdobie realizácie prác na terénej úprave pozemku.

Počas prevádzky- nie je žiadnym zdrojom emisií do ovzdušia.

VPLYVY NA HORNINOVÉ PROSTREDIE, NERASTNÉ SUROVINY, GEODYNAMICKÉ JAVY A GEOMORFOLOGICKÉ POMERY

Horninové prostredie

Na základe známych inžinierskogeologických a hydrogeologických pomerov hodnoteného územia možno predbežne konštatovať, že tieto pomery na hodnotenej lokalite sú hodnotené ako jednoduché. Z geologickej stavby územia nevyplývajú ďalšie dopady, ktoré by závažným spôsobom ovplyvnili stav horninového prostredia.

Nerastné suroviny

V zmysle rozhodnutia Obvodného pozemkového úradu v Žiline č. ObPÚ-2005/01308Ch zo dňa 29. 07. 2005 sa má po skončení ťažby štrkopieskov v dobývacom priestore č. 1 lokalita SIHOŤ, Kotešová - Oblazov na pozemkoch parc. KN-C č. 1904/2 a 1904/3 vykonať spätná rekultivácia a pozemky (dočasne odňatá polnohospodárska pôda) sa majú vrátiť do stavu zodpovedajúceho funkcií trvalého trávneho porastu.

Geodynamické javy

Rekultivácia vyťaženého územia po ťažbe štrkopieskov v hodnotenom území uzavrie ťažobný priestor štrkopieskov a ťažbou dotknutú lokalitu prinavrati do pôvodného stabilného stavu.

Geomorfologické pomery

Vzhl'adom na predpokladaný rozsah terénnych úprav vplyv realizácie navrhovanej činnosti na geomorfologické pomery územia nepokladáme za významný. Pozitívom je likvidácia banského diela a prinavrátanie dočasne odňatého pozemku do stavu zodpovedajúceho funkcií trvalého trávneho porastu a to v zmysle príslušným orgánom odsúhláseného projektu späťnej rekultivácie.

VPLYV NA VODNÉ POMERY

Počas realizácie - Počas realizácie navrhovanej činnosti nemožno vylúčiť kontamináciu podzemných vôd v prípade havárií techniky resp. zlého technického stavu vozidiel.

Pri dodržaní technologických postupov výstavby a kontrole technického stavu stavebných mechanizmov i vzhl'adom na pomerne nenáročnú stavbu nepredstavuje žiadne významné nebezpečenstvo ohrozujúce kvalitu podzemných vôd riešeného územia.

Počas prevádzky - splaškové odpadové vody - navrhovaná činnosť nie je producentom žiadnych splaškových odpadových vôd.

Dažďové odpadové vody

Realizácia navrhovanej činnosti pri dodržaní podmienky zabezpečiť v priebehu jej realizácie bezpečnostné predpisy pri manipulácii s ropnými látkami a kontroly stavu pohybujúcich sa tu mechanizmov nebude mať žiadny negatívny vplyv na kvalitu povrchových ani podzemných vôd územia.

VPLYVY NA PÔDU

V zmysle rozhodnutia Obvodného pozemkového úradu v Žiline č. ObPÚ-2005/01308 zo dňa 29. 07. 2005 po skončení ťažby sa má vykonať spätná rekultivácia a pozemky sa majú vrátiť do stavu zodpovedajúceho funkcie trvalého trávneho porastu. Navrhovaná činnosť predstavuje naplnenie vyššie uvedeného rozhodnutia v zmysle odsúhlaseného Projektu spätej rekultivácie dočasne odnímanej pôdy na "Ťažbu štrkov v dobývacom priestore č. 1 lokalita SIHOŤ, Kotešová - Oblazov" (aktualizácia pôvodného projektu z r. 2005).

VPLYV NAS FAUNU, FLÓRU A ICH BIOTOPY

Súčasný vegetačný kryt hodnoteného územia je silne antropicky pozmenený. Vlastný hodnotený priestor predstavuje vytiaženú plochu po ťažbe štrkopieskov. V hodnotenom priestore sa vyskytujú rastliny iba sporadicky, všetko sa jedná o ruderálne druhy pochádzajúce prevažne z náletov. Väčšie plochy s vegetáciou sa v tomto priestore nenachádzajú.

Vlastná posudzovaná plocha nie je z fytocenologického, botanického ani zoologického hľadiska žiadnu významnou, resp. hodnotnou lokalitou. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde ku poškodeniu alebo zničeniu žiadnych hodnotných a ekologickej stabilných fytocenóz, zoocenóz ani významných biotopov. Nepredpokladáme žiadne negatívne vplyvy na genofond ani biodiverzitu územia, počas výstavby ani prevádzky nebudú ohrozené žiadne chránené, vzácné a ohrozené druhy fauny a flóry ani ich biotopy, ani migračné koridory živočíchov.

VPLYV NA KRAJINU A ŠTRUKTÚRU KRAJINY

Navrhovaná činnosť sa viaže na antropicky silno pozmenené územie. Jedná sa o priestor zmenený ťažbou štrkopieskov.

Realizáciou navrhovanej činnosti dochádza k úprave v súčasnosti zdevastovaného priestoru po ťažbe štrkopieskov v zmysle odsúhlaseného Projektu spätej rekultivácie dočasne odnímanej pôdy, uvedeným dochádza k prinavráteniu pozemku do pôvodnej krajinej štruktúre, t.j. k štruktúre polnohospodárska pôda - druh pozemku trvalé trávne porasty.

KRAJINNÝ OBRAZ, SCENÉRIA, STABILITA A OCHRANA

Vlastná lokalita v súčasnosti predstavuje vytiaženú plochu po legálnej ťažbe štrkopieskov. Navrhovanou činnosťou dotknutá plocha sa vyznačuje nízkou estetickou hodnotou, stabilita krajiny je už v súčasnosti silno antropicky pozmenená, stupeň ekologickej stability krajiny vlastnej hodnotenej lokality je veľmi nízky. K významnému narušeniu krajinného obrazu ani scenérie nedochádza, stabilita územia ani okolia nie je narušená. Zároveň nie sú dotknuté ani žiadne významné krajinotvorné prvky vyžadujúce ochranu. Naopak, realizáciou navrhovanej činnosti dochádza k úprave zdevastovanej plochy na rovinatú plochu a prinavráteniu pozemku do predchádzajúceho stavu.

VPLYV NA ÚSES

Vlastné riešené územie sa nachádza v susedstve s genofondovou lokalitou Váh pri Oblazove. Ďalším najbližším významným prvkom RÚSES je nadregionálny biokoridor hydričkého typu Váh, ktorý je od vlastnej riešenej lokality vzdialenosť 50 m.

Realizáciou navrhovanej činnosti dochádza k úprave v súčasnosti zdevastovaného priestoru po t'ažbe štrkopieskov v zmysle odsúhlaseného Projektu späťnej rekultivácie dočasne odnímanej pôdy, uvedeným dochádza k likvidácii bariérového prvku v hodnotenom priestore a k prinavráteniu pozemku pôvodným ekologickým funkciám.

Vzhľadom k vyššie uvedenému nie je potrebné uplatňovať základné práva a povinnosti vymedzené § 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších novelizácií.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability hodnoteného územia predpokladáme ako pozitívne. Stupeň ekologickej stability krajiny v riešenom území nebude narušený.

VPLYVY NA URBÁNNY KOMPLEX A VYUŽÍVANIE ZEME

Vplyvy na zastavané územie obce Kotešová:

Navrhovaná činnosť neprichádza územne do konfliktu s obývaným ani zastavaným územím mesta, významné nepriaznivé priame vplyvy na najbližšie bývajúce obyvateľstvo nepredpokladáme. Naopak dochádza k úprave v súčasnosti zdevastowanej plochy po t'ažbe štrkopieskov v zmysle odsúhlaseného Projektu späťnej rekultivácie dočasne odnímanej pôdy, čím bude hodnotený priestor opäťovne navrátený pre predpokladané funkčné potreby obce Kotešová stanovené platnou územnoplánovacou dokumentáciou obce Kotešová, čo hodnotíme vysoko pozitívne.

Vplyv na zdravotný stav obyvateľstva nepredpokladáme.

Vplyvy na priemyselnú výrobu – bez vplyvu

Vplyv na poľnohospodársku výrobu a lesné hospodárstvo:

Polnohospodárska výroba

V zmysle rozhodnutia Obvodného pozemkového úradu v Žiline č. ObPÚ-2005/01308 Cho zo dňa 29. 07. 2005 po skončení t'ažby sa má vykonáť spätná rekultivácia a pozemky sa majú vrátiť do stavu zodpovedajúceho funkcií trvalého trávneho porastu.

Navrhovaná činnosť predstavuje naplnenie vyššie uvedeného rozhodnutia v zmysle odsúhlaseného Projektu späťnej rekultivácie dočasne odnímanej pôdy na "T'ažbu štrkov v dobývacom priestore č. 1 lokalita SIHOT, Kotešová - Oblazov" (aktualizácia pôvodného projektu z r. 2005), t.j. k prinavráteniu pozemku k poľnohospodárskej pôde - druh pozemku trvalé trávne porasty. Pozemok bude vrátený vlastníkom a bude opäťovne pripravený k dispozícii na pôvodné účely.

Lesohospodárska výroba- navrhovaná činnosť sa nachádza mimo lesné pozemky, vplyvy na lesohospodársku výrobu sa nepredpokladajú.

Vplyvy na dopravu – bez vplyvu

Vplyvy na služby, rekreáciu a cestovný ruch:

Bez vplyvu.

Vplyvy na infraštruktúru – bez vplyvu

Vplyvy na archeologické náleziská:

V hodnotenom území neboli zistené žiadne archeologické náleziská.

Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality:

V riešenom území sa nevyskytujú žiadne paleontologické náleziská ani geologické lokality.

Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy (miestne tradície):

Hodnotená činnosť nebude mať žiadne vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy ani na miestne tradície územia.

VPLYVY NA CHRÁNENÉ ÚZEMIA A ICH OCHRANNÉ PÁSMA

Celé riešené územie sa nachádza vo voľnej krajinе, nie je v kontakte so žiadnym veľkoplošným ani maloplošným chráneným územím ani s ich ochranným pásmom, s navrhovaným vtáčim územím, s navrhovaným územím európskeho významu ani so sieťou biotopov Natura 2000, v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v hodnotenom území platí prvý stupeň ochrany.

INÉ VPLYVY

Žiadne iné vplyvy na neboli identifikované.

VPLYY PRESAHUJÚCE ŠTÁTNE HRANICE

Bez vplyvu

POSÚDENIE OČAKÁVANÝCH VPLVVOV Z HLADISKA VÝZNAMNOSTI A ČASOVÉHO PRIEBEHU PÔSOBENIA

Navrhovaná činnosť je súčasťou obce Kotešová, v rovinatom území nivy Váhu a to v priestore medzi Váhom a derivačným kanálom, v lokalite Kotešová - Oblazov, lokalita Sihot'. Realizácia navrhovanej činnosti je viazaná na parcely KN-C č. 1904/2 a KN-C č. 1904/3. Dopravné napojenie územia využíva existujúce napojenie pre potreby ťažby štrkopieskov (stanovená odťažbová trasa), trasa vedie po účelových komunikáciach cez pozemky na pravom brehu Váhu, d'alej pozdĺž koryta Váhu a po prejazde cez vodný tok na ľavý breh Váhu, vyústenie účelovej komunikácie na cestu III/2090 je pri SČOV Žilina v Dolnom Hričove.

Navrhovaná činnosť neprichádza územne do konfliktu s obývaným územím. Najbližším kontaktným obytným územím je okrajová južná časť zastavaného územia obce Kotešová - časť Oblazov, najbližšia obytná výstavba - domy popri ceste II/507 sú vzdialené v najbližšom bode cca 210 m, naviac medzi nimi a lokalitou navrhovanej činnosti sa nachádza derivačný kanál (Hričovský kanál) a cestná komunikácia II/507. Priame vplyvy na najbližšie bývajúce obyvateľstvo nepredpokladáme.

Územie je už v súčasnosti pomerne silno antropogénne pozmenené a ovplyvnené. Stupeň ekologickej stability lokality ale i okolitého kontaktného územia je nízky.

Sumárne zhodnotenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a časového rozloženia ich pôsobenia v rozdelení na nulový stav a na obdobie výstavby a obdobie prevádzky je posúdené tabuľkovým prehľadom prostredníctvom numerickej metódy (verbálna numerická stupnica tzv. rating system).

Jednotlivým indikátorom sú pridelené bodové významostné hodnoty, pričom bola použitá škála v rozmedzí od +5 (pozitívny vplyv) do -5 (negatívny vplyv). Krajné hodnoty sú považované za hodnoty extrémne a to najväčšieho mimoriadneho významu. Kritériám sa priradzovali relatívne hodnoty, vyjadrujúce mieru vplyvu v porovnaní s týmito extrémnymi hodnotami, zároveň sa hodnotil i rozdiel oproti súčasnému stavu.

Hodnotiace kritériá významnosti vplyvov:

+5 vplyv extrémneho významu, s dlhodobým a územne rozsiahlym pôsobením, významne zlepšujúci

+4 veľmi významný vysoko prospešný vplyv s dlhodobím pôsobením

+3 významný prospešný vplyv s dlhodobím pôsobením na malom území alebo krátkodobým pôsobením na väčšom území, podstatný rozdiel voči súčasnemu stavu resp. výhľadovému stavu pri nulovom variante

+2 prospešný vplyv stredného významu s dlhou dobou pôsobenia, badateľný rozdiel voči súčasnemu stavu resp. výhľadovému stavu pri nulovom variante

+1 prospešný vplyv mierny, lokálny, krátkodobý, minimálny rozdiel oproti súčasnemu stavu resp. výhľadovému stavu pri nulovom variante

0 irelevantný až zanedbateľný vplyv

-1 vplyv mierny, lokálny, krátkodobý, eliminovateľný dostupnými prostriedkami, minimálny rozdiel oproti súčasnemu stavu resp. výhľadovému stavu pri nulovom variante

-2 vplyv stredného významu s dlhou dobou pôsobenia, zmierniteľný dostupnými prostriedkami, badateľný rozdiel voči súčasnemu stavu resp. výhľadovému stavu pri nulovom variante

-3 významný vplyv s dlhodobím pôsobením na malom území alebo krátkodobým pôsobením na väčšom území, zmierniteľný ochrannými opatreniami, podstatný rozdiel voči súčasnemu stavu resp. výhľadovému stavu pri nulovom variante

-4 veľmi významný vplyv, zásah veľkého územia, zmierniteľný náročnými prostriedkami alebo kompenzáciemi, rozdiel voči súčasnemu stavu resp. výhľadovému stavu pri nulovom variante

-5 vplyv extrémneho významu, s dlhodobým a územne rozsiahlym pôsobením, významne zhoršujúci (resp. zlepšujúci) súčasný stav územia, zmierňujúce opatrenia sú technicky nerealizovateľné alebo mimoriadne náročné

Vyhodnotenie vplyvov navrhovanej činnosti

Ukazovateľ	Vplyv	Hodnotenie	
		Výstavba	Prevádzka
<i>Vplyvy na obyvateľstvo</i>			
Pohoda a kvalita života	Kvalita obytného prostredia	0	0
	Bariérový efekt	0	0
	Ponuka pracovných príležitostí v dotknutej obci	+1	0
Pohoda a kvalita života	Emisie	-1	0
	Hluk	-1	0
	Vibrácie	0	0
<i>Vplyvy na prírodné prostredie</i>			
Horninové prostredie	Narušenie stability horninového prostredia	0	-
	Znečistenie horninového prostredia	0*	0
	Nerastné suroviny	+3	0
	Geodynamické javy	0	-
Geomorfológia	Geomorfologické pomery	+3	-
Ovzdušie	Ovplyvnenie kvality ovzdušia	-1	0
Podzemné vody	Ovplyvnenie režimu podzemných vôd	0	0
	Ovplyvnenie kvality podzemných vôd	0*	0
Povrchové vody	Ovplyvnenie režimu povrchových vôd	0	0
	Ovplyvnenie kvality povrchových vôd	0*	-
Pôda	Záber pôdy	+3	0
	Mechanická degradácia a kontaminácia	0	0
	Erózia pôd	0	0
<i>Vplyv na biotu a biotopy, ÚSES a chránené územia</i>			
Biota a biotopy	Živočíšne spoločenstvá, významné druhy, biotopy	0	0
	Rastlinné spoločenstvá, významné druhy, biotopy	0	0
	Výruby nelesnej drevinej vegetácie	0	0
	Migračné koridory	0	0
<i>Vplyv na biotu a biotopy, ÚSES a chránené územia</i>			
ÚSES	RÚSES - biocentrá, biokoridory, genof. lokality	-1	+2
Ochrana prírody	Veľkoplošné a maloplošné chránené územia	-	-
	Chránené stromy	-	-
	Chránené druhy	-	-
	Natura 2000 - územia európskeho významu a chránené vtáčie územia	-	-
	Biotopy európ. a nár. významu resp. priorit. biotopy	-	-
<i>Vplyvy na urbánnky komplex a využívanie zeme</i>			
Súlad s ÚPD	Súlad realizácie navrhovanej činnosti s ÚPD	+2	0
Priemysel a služby	Rozvoj priemyselnej výroby	-	-
	Rozvoj služieb	-	-
	Zásah do priemyselných parkov/areálov	-	-
Rekreácia a cestovný ruch	Obmedzovanie alebo rozvoj rekreácie a CR	-	-
	Zásah do rekreačných priestorov a šport. areálov	-1	+2
Poľnohospodárstvo	Záber poľnohospodárskej pôdy - trvalý	-	-
	Záber poľnohospodárskej pôdy - dočasný	-2	+3
	Vplyv na poľnohospodársku produkciu	0	0
	Zásah do poľnohospodárskych areálov	-	-
	Kontaminácia poľnohospodárskych pôd	-	-
Lesné hospodárstvo	Záber lesnej pôdy pôdy - trvalý	-	-
	Záber lesnej pôdy pôdy - dočasný	-	-
	Vplyv na lesohospodársku produkciu	-	-
Vodné hospodárstvo	Vplyv na vodné stavby	0	0
	Vplyv na ochranné pásmá vodných zdrojov	-	-
<i>Vplyvy na urbánnky komplex a využívanie zeme</i>			
Doprava a iná infraštruktúra	Zaťaženosť komunikácií	-2	0
	Obmedzenie dopravy v dôsledku výstavby	-1	-
	Vplyv na inžinierske siete	0	-
Odpadové hospodárstvo	Tvorba odpadov	-1	0
	Vplyv na zariadenia odpadového hospodárstva	+2	-
Kultúrne pamiatky	Vplyv na kultúrne a historické pamiatky	-	-
	Vplyv na archeologické a paleontologické náleziská	0	-

Odôvodnenie

Navrhovateľ **OBCHOD S PALIVAMI, s.r.o.**, Cesta k vodojemu 1178/52, 010 03 Žilina IČO 36 400 467, predložil Okresnému úradu Bytča, odboru starostlivosti o životné prostredie podľa § 22 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov dňa 10. 05. 2018 zámer **Spätná rekultivácia dočasne odnímanej pôdy na „Tažbu štrkov v dobývacom priestore č. 1 lokalita SIHOŤ, Kotešová - Oblazov“**.

Zámer svojimi parametrami podľa prílohy č. 8 zákona, kapitoly č. 9 Infraštruktúra, položka 12 Zneškodňovanie odpadov (nezahrnuté v položkách 1 až 5 a 7) bez limitu podlieha **zist'ovaciemu konaniu zákona**, ktoré Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie vykonal podľa § 29 zákona. Na zist'ovacie konanie sa vzťahuje všeobecný predpis o správnom konaní, zákon č. 71/1976 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, okrem osobitosti konania ustanovených v § 20 a 20a) zákona. Správne konanie vo veci zistenia, či zámer podlieha posudzovaniu podľa zákona začalo predložením oznamenia na tunajší úrad dňa 10. 05. 2018.

V predloženom zámere navrhovanej činnosti sa uvádza, že zariadenie na zber odpadov spoločnosti OBCHOD S PALIVAMI, s.r.o. pre prevádzku Zber stavebných odpadov bude svojim vybavením plne k dispozícii i pre potreby navrhovanej činnosti.

K nasledovnému uvádzame, že „Zber stavebných odpadov, 013 61 Kotešová Oblazov“ bol povolený rozhodnutím tunajšieho úradu odboru starostlivosti o životné prostredie, úsekom štátnej správy odpadového hospodárstva pod vč. OU-BY-OSZP-2017/000464-4/Cur zo dňa 21. 07. 2017, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 08. 08. 2017. Vo výroku tohto rozhodnutia sa okrem iného uvádza, že iná činnosť týkajúca sa úpravy, spracovávania, zneškodňovania resp. zhodnocovania odpadov nie je predmetom udeleného súhlasu. Za účelom použitia odpadov na rekultiváciu banského diela, môžu byť zberané a použité na tento účel v zberni výlučne inertné odpady. Stavebné odpady a odpady z demolácií, aj keby boli inertným odpadom s na rekultiváciu banského diela nesmú použiť, ak vzhľadom na ich pôvod a zloženie je ich možné zhodnotiť recyklovaním alebo prípravou na opäťovné použitie.

Ďalej sa v predmetnom rozhodnutí uvádzia, že za účelom rekultivácie banského diela môžu byť použité inertné odpady až po vydaní právoplatného rozhodnutia vo veci súhlasu na využívanie odpadov na povrchovú úpravu terénu v zmysle § 97 ods. 1 písm. s) zákona č.79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, spolu s odborným posudkom v predmetnej veci a záverečným stanoviskom z procesu EIA po posúdení vplyvov na životné prostredie.

V rámci zist'ovacieho konania Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie rozosiel zámer podľa § 23 ods. 1 zákona na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, povoľujúcemu orgánu a dotknutej obci.

Stanoviská k zámeru

V zákonom stanovenom termíne doručili na tunajší úrad svoje písomné stanoviská tieto subjekty:

- 1. *Obvodný banský úrad v Prievidzi listom 568-1290/2018 zo dňa 23.. 05. 2018 nemá pripomienky s upozornením*** – lokalita, ktorá je predmetom navrhovanej činnosti sa nenachádza v žiadnom dobývacom priestore. V danom prípade nejde teda o inštitút územia s vymedzením ochrany ložiska nerastu vo vlastníctve Slovenskej republiky. Predkladateľ návrhu zámeru činnosti uviedol zrejme legislatívne zlé označenie „dobývací priestor č. 1“ . OBÚ v Prievidzi má teda zato, že by bolo potrebné v názve ako aj v texte dokumentácie toto označenie vypustiť.
- 2. *Dopravný úrad Bratislava e-poštou zo dňa 06. 06. 2018 oznamuje, že pre predmetnú navrhovanú činnosť vyda*** ak Letecký úrad Slovenskej republiky rozhodnutie o udelení výnimky z ochranných pásiem Letiska Žilina č. 8015/309-2895-V/2007 zo dňa 20. 09. 2007, ktorého platnosť bola rozhodnutím č. 11532-2760-V/2011 zo dňa 08. 12. 2011 predĺžená do 31. 12. 2021, s nasledovnými podmienkami:

 - a) Najvyšší bod všetkých objektov , zariadení, ťažobných a iných mechanizmov, skladok skrývkových hmôr, prípadne nosičov osvetlenia územia a prístupových komunikácií, maximálny vzrast porastov vysádzaných pri spätej rekultivácii a pod neprekročí výšku 335 m n. m. Bpv.
 - b) Prípadné vysádzané porasty pri spätej rekultivácii musia svojím maximálnym vzrastom rešpektovať výšky stanovené ochranným pásmom prechodovej plochy letiska Žilina
 - c) Rekultivácia územia musí byť vykonaná tak, aby územie nebolo vhodné pre hniezdenie vtáctva, a aby lokalita nebola zdrojom potravy vtáctva.
 - d) Povrchová úprava zariadení, prípadne dočasne umiestnených objektov , bude riešená materiálmi s nereflexnou úpravou.
 - e) Prípadné osvetlenie územia, na ktorom sa bude vykonávať ťažba, resp. osvetlenie prístupových komunikácií bude riešené pomocou svetiel, ktorých svetelný lúč bude nasmerovaný priamo na povrch osvetľovanej plochy a to tak , aby nedochádzalo k oslepovaniu a klamaniu posádok lietadiel
 - f) Elektrická prípojka bude vedená káblom
 - g) O ukončení ťažby bude Dopravnému úradu bezodkladne podaná správa s fotodokumentáciou splnenia podmienok č. 3 - 6 rozhodnutia
 - h) Ťažba a rekultivácia územia bude ukončená do 31. 12. 2021.
- 3. *Ministerstvo životného prostredia SR, odbor odpadového hospodárstva listom č. 29753/2018 zo dňa 29. 05. 2018 nepožaduje ďalšie posudzovanie vplyvov na životné prostredie za predpokladu doplnenia uvedených pripomienok v rozsahu hodnotenia:***

 - Na str. 7 predloženého zámeru je uvedená činnosť zaradená ako zneškodňovanie odpadov. V zmysle nových skutočností musíme konštatovať, že činnosť využívania odpadov na povrchovú úpravu terénu je potrebné považovať za **činnosť zhodnocovania odpadov**
 - Navrhovateľa upozorňujeme, že súčasťou žiadosti na vydanie rozhodnutia /udelenia súhlasu na využívanie odpadov na povrchovú úpravu terénu podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov je aj odborný posudok. Náležitosti k žiadosti o súhlas na využívanie odpadov na povrchovú úpravu terénu sú uvedené v § 39 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona

- Upozorňujeme, že ak pri preberaní odpadu vznikne na základe poznatkov o jeho pôvode alebo jeho vizuálnej kontroly pochybnosť o tom, či ide o inertný odpad – odpad musí byť testovaný (analytická kontrola), jedná sa hlavne o odpad 17 01 07 zmesi betónu, tehál, škridiel obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06. Pri uvedenom druhu odpadu sa jedná resp. môže jednať o heterogénnu zmes materiálov, ktorá nemusí splniť definíciu inertného odpadu, a je teda naplnená pochybnosť o vhodnosti použitia takého odpadu bez vykonania testovania.
- Podľa § 20 ods. 4 vyhlášky č. 371/2015 Z.z. pri povrchovej úprave terénu ktorou je likvidácia, sanácia alebo rekultivácia banských diel a lomov, sa môže použiť výlučne inertný odpad, ktorý je vhodným spôsobom upravený na tento účel a spôsob jeho využitia musí zabezpečiť stabilitu takto uloženého inertného odpadu s ohľadom na zabránenie zosuvov.
- Žiadame doplniť maximálny ročný objem pre ukladanie odpadov, nakoľko zo zámeru to nie je jasné.
- Žiadame vypustiť nasledovné druhy odpadov využívaných na povrchovú úpravu terénu: 17 01 01 Betón, 17 01 02 Tehly, 17 05 08 Štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07, 17 09 04 Zmiešané odpady so stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03.
Uvedené odpady sú vhodné na recykláciu, nespĺňajú definíciu inertnosti, resp. ich charakter vylučuje využitie na povrchovú úpravu terénu. Osobitne upozorňujeme na druh odpadu 17 09 04 Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03, ktorý nie je vzhľadom na svoj charakter a vlastnosti vhodný na povrchovú úpravu terénu, keďže je často tvorený heterogénnou zmesou rôznych materiálov.
- Navrhovateľa ďalej upozorňujeme na skutočnosť, že pri realizácii navrhovanej činnosti musí dodržať všetky platné právne predpisy odpadového hospodárstva a to najmä zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášku MŽP SR č. 371/2015 Z.z.

4. Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie:

- Za úsek ŠSOPaK listom č. OU-BY-OSZP-2018/000460-2/Cur zo dňa 01. 06. 2018 – k vydaniu povolenia banskej činnosti a činnosti vykonávanej banským spôsobom je príslušným orgánom štátnej správy ochrany prírody a krajiny okresný úrad v sídle kraja.
- za úsek ŠSOO listom č. OU-BY-OSZP-2018/000408-2/Koc zo dňa 23. 05. 2018 nežiada pokračovať v procese posudzovania.
- Za úsek ŠVS listom č. OU-BY-OSZP-2018/000399-2 zo dňa 01. 06. 2018 odporúča ukončiť proces EIA v štádiu zisťovacieho konania za splnenia nasledovných podmienok a požiadaviek:
- Navrhovanú činnosť je potrebné posúdiť v zmysle ustanovenia § 16 vodného zákona. Žiadosť v zmysle § 16 a ods. 1 vodného zákona je potrebné adresovať na: Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vód a vybraných zložiek ŽP kraja, Ul. Vysokoškolákov 8556/33, 010 08 Žilina

- Na navrhovanú činnosť je potrebné povolenie na niektoré činnosti v zmysle ustanovenia § 23 ods. 1 písm. c) vodného zákona vydané tunajším orgánom štátnej vodnej správy, pred vydaním rozhodnutia na navrhovanú činnosť Obvodným banským úradom v Prievidzi.

5. **Obec Kotešová** listom č.j.: 3761/2018 zo dňa 30. 05. 2018 nemá k uvedenému zámeru výhrady a námietky za predpokladu dodržania všetkých zákoných ustanovení a predpisov vrátane vykonávacích vyhlášok a podmienok stanovených v rozhodnutiach povoľujúcich tăžobnú činnosť a prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov.

6. **Okresný úrad Bytča, odbor krízového riadenia** listom č.j.: OU-BY-OKR-2018/000405-002 zo dňa 29. 05. 2018 súhlasí s predloženým zámerom bez ďalšieho posudzovania.

7. **Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie , oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja** listom č. OU-ZA-OSZP2/2018/022775/Gr zo dňa 05. 06. 2018 žiada vypracovať správu o hodnotení navrhovanej činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v ktorej treba doplniť nasledovné :

V odbornom posudku vo veci odpadov, ktorý je prílohou zámeru sa uvádza, že pôvodný projekt z roku 2005 (vypracovaný EKOPED – ekologický a pedologický servis, Štefánikova 32, 010 01 Žilina, máj 2005) bol aktualizovaný v júli 2011 (vypracovaný Ing. Štefan Stančík, Phd., poľnohospodárska, inžinierska a poradenská služba, Brezová č. 43, 010 01 Žilina).

- Je potrebné doplniť informáciu, či bol alebo nebol pôvodný projekt alebo jeho aktualizácia schválený/á príslušným správnym orgánom, a ak bol/a uviesť správny orgán, ktorý ho schválil a doložiť príslušné rozhodnutie.

Nie všetky rozhodnutia uvedené v texte zámeru sú priložené v prílohe.

V citovanom stanovisku orgánu odpadového hospodárstva Obvodného úradu životného prostredia, pracovisko Bytča, z roku 2010, sa neuvádza k akému konkrétnemu projektu sa viaže, ani pre účely akého schvaľovacieho/rozhodovacieho konania sa vydáva.

- Od tejto skutočnosti sa odvíjajú aj potrebné povolenia/rozhodnutia/, ktoré sa vyžadujú podľa zákona o odpadoch, ale i ostatných právnych úprav viažúcich sa k predmetu činnosti (ako je povolenie banského úradu na likvidáciu lomu a iné)
- Je potrebné jednoznačne určiť, či využitie citovaných odpadov už bolo schválené príslušným banským úradom a to prenesením podmienok záväzného stanoviska Obvodného úradu životného prostredia, pracovisko Bytča č. B2010/269-002/Uri zo dňa 14. 06. 2010 a nasledujúcim krokom bude zmena – schválenie aktualizovaného plánu likvidácie lomu alebo pôjde o úplne nové konanie vo veci vydania rozhodnutia o povolení banskej činnosti – likvidácie lomu.
- I v prípade, že predložený zámer je vypracovaný pre účely udelenia súhlasu na využitie odpadov na povrchovú úpravu terénu, je zodpovedanie vyššie uvedených bodov nevyhnutné pre procesný postup orgánu odpadového hospodárstva.
- Súhlas orgánu odpadového hospodárstva sa udeľuje na využitie odpadov na povrchovú úpravu terénu. Nenahrádza potrebné povolenie príslušného banského úradu. Je jedným z podkladov pre vydanie povolenia príslušného banského úradu.

- Pôvodný ani aktualizovaný projekt spätej rekultivácie, na ktoré sa zámer i odborný posudok vo veci odpadov odvoláva nie je súčasťou predloženého zámeru, a v takomto prípade, nie je tunajšiemu orgánu známe technické riešenie a konkrétnie podmienky využitia odpadov.
- Je potrebné doplniť predložený odborný posudok vo veci odpadov, vypracovaný RNDr. František Šopinec, H. Meličkovej 3, 841 05, Bratislava 4, pod č. Kotešová 2016, z decembra 2016, o nasledovné :
 - zosúladiť navrhované druhy odpadov, ktoré budú využité na povrchovú úpravu terénu s ustanovením § 20 platnej vyhlášky č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
 - uviesť ročné množstvo odpadov, ktoré bude využívané na povrchovú úpravu terénu
 - uviesť celkové množstvo odpadov, ktoré bude použité na povrchovú úpravu terénu
 - uviesť spôsob nakladania s odpadmi
 - doplniť opis technologického postupu využívania odpadov na povrchovú úpravu terénu.
 Podľa § 20 ods. 4 vyhlášky č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch, sa môže poziť výlučne inertný odpad, ktorý je vhodným spôsobom upravený na tento účel a spôsob jeho využitia musí zabezpečiť stabilitu takto uloženého inertného odpadu, najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov.
 - doplniť podmienky kontroly a monitorovania výkonu činnosti
 - doplniť technické požiadavky miesta výkonu činnosti
 - doplniť bezpečnostné opatrenia pri výkone činnosti
- Doplniť odborný posudok aj správu o hodnotení o informáciu, či sa pri likvidácii lomu počíta i s pôvodne určeným závažkovým materiálom a v akom množstve.
- Doplniť odborný posudok aj správu o hodnotení o podmienky, kedy je využitie odpadov vylúčené.
- Doplniť odborný posudok aj správu o hodnotení o špecifikáciu, čo je v tomto konkrétnom prípade povrchová úprava terénu, pri ktorej budú odpady využité, s uvedením ustanovení právnych predpisov, príp. technických noriem, z ktorých spracovateľ pri jej určení vychádzal.

Vzhľadom na tieto skutočnosti je uvedené spracovanie zámeru nepostačujúce. Je potrebné, aby boli rozpracované konkrétnie skutočnosti viažúce sa k využitiu odpadov na povrchovú úpravu terénu v zmysle zákona o odpadoch a príslušných vykonávacích predpisov.

V stanovenej lehote neboli vznesené ďalšie pripomienky dotknutých orgánov ani dotknutej verejnosti.

Po stanovenej lehote bolo doručené stanovisko Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Žiline pod. č. ORHZ-ZA1-786-001/2018 zo dňa 18.05.2018 na ktoré príslušný úrad neprihliadol.

Vyhodnotenie

Príslušný orgán sa podrobne zaoberal stanoviskami dotknutých orgánov a po zvážení argumentov v nich uvedených a na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania vyhovel požiadavke , aby sa navrhovaná činnosť posudzovala podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Požiadavky budú predmetom podrobnejšieho posúdenia vplyvov navrhovej činnosti v ďalších stupňoch posudzovania podľa vyššie citovaného zákona č. 24/2006 Z.z.

Príslušný orgán v rámci zisťovacieho konania posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska jej povahy a rozsahu, miesta vykonávania, významu jej očakávaných vplyvov na životné prostredie, vrátane zdravia obyvateľov a vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri rozhodovaní použil primerané kritéria pre zisťovacie konanie podľa prílohy č. 10 k zákonu o posudzovaní (transpozícia prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie).

Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie vychádzal zo stanovísk doručených k oznameniu o navrhovanej činnosti v zmysle zákona o posudzovaní (stanoviská dotknutých orgánov , dotknutej obce, povolujúcich orgánov, rezortného orgánu), ktoré boli vo väčšine kladné, bez požadovania ďalšieho posudzovania vplyvov na životné prostredie. Vypracovanie správy o hodnotení vplyvov na životné prostredie bola požiadavka Okresného úradu Žilina, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia štátnej správy vod a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ktorý bude z hľadiska odpadového hospodárstva povolujúcim orgánom k predmetnej činnosti a žiada doplnenie vyššie citovaných podkladov ako i doplnenie predloženého odborného posudku vo veci odpadov. Tak isto žiada vo svojom stanovisku doplnenie aj MŽP SR Bratislava odbor odpadového hospodárstva.

Výstupom zisťovacieho konania je rozhodnutie o tom, či sa navrhovaná činnosť bude alebo nebude posudzovať podľa zákona , čo tunajší úrad s ohľadom na výsledky zisťovacieho konania vydal, pričom prihliadal na kritériá stanovené zákonom (§ 29 ods. 3 a príloha č. 10) a stanoviská doručené k zámeru.

Záver

Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe preskúmania predloženého zámeru k navrhovanej činnosti, vyjadrení subjektov konania, a po zohľadení stanovísk doručených k zámeru rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Všetky požiadavky a podrobnosti budú uvedené v rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti, ktoré určí príslušný orgán v spolupráci s rezortným orgánom, povolujúcim orgánom a po prerokovaní s navrhovateľom .

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zistovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a na úradnej tabuli obce.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny zákon) v znení neskorších predpisov na Okresnom úrade Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona EIA sa za deň doručenia rozhodnutia považuje 15 deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zistovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona EIA.

Toto rozhodnutie možno preskúmať súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

RNDr. Beáta Kocincová
vedúci odboru

Doručí sa účastníkom konania:

1. Obchod s palivami s.r.o., Cesta k vodojemu 1178/52, 010 03 Žilina
2. Obec Kotešová, 013 62 Kotešová

Na vedomie::

1. Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie, Zámok 104, 014 01 Bytča – ŠVS, ŠSOO a ŠSOPaK
2. Obvodný banský úrad v Prievidzi, Matice slovenskej 10, 971 22 Prievidza
3. Ministerstvo životného prostredia SR, L. Štúra 1, 812 35 Bratislava – odbor odpadového hospodárstva

4. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vód a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Žiline, V. Spanyola 27, 010 01 Žilina
6. Okresný úrad Bytča, odbor krízového riadenia, Zámok 104, 014 01 Bytča
7. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline, Nám. požiarnikov 1, 010 01 Žilina
8. Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina
9. Okresný úrad Žilina, odbor pozemkový a lesný, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
10. Dopravný úrad, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava
11. ENVI-EKO s.r.o., Platanova 3225/2, 010 07 Žilina

