



OU-SE-OSZP-2021/005639-016

V Senici, dňa 8.7.2021

ROZHODNUTIE

VDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 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 (ďalej „zákon č. 24/2006 Z.z.“) a § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania pre navrhovanú činnosť „**Plán likvidácie hliniska v DP Borský Jur**“, navrhovateľa **ECOBOR, s. r. o., Mickiewiczova 2, 811 07 Bratislava, IČO:36781584** (ďalej len „navrhovateľ“) takto:

Navrhovaná činnosť „**Plán likvidácie hliniska v DP Borský Jur**“ uvedená v predložennom zámere, ktorá sa bude realizovať v katastrálnom území obce Borský Svätý Jur, na parc. KN-C č. 14873/2, 14855

s a n e b u d e p o s u d z o v a ť

podľa zákona č. 24/2006 Z. z.. V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. sa určujú nasledujúce podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie:

1. Všetky práce je potrebné realizovať v súlade so zákonom č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov a s ním súvisiacimi predpismi.
2. Pri realizácii prác je potrebné dodržiavať predovšetkým ustanovenia § 39 vodného zákona a práce realizovať tak, aby neprišlo k úniku znečisťujúcich látok do pôdy a tak k ohrozeniu podzemných vôd.
3. Dodržať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti – zabezpečiť a v priebehu realizácie činnosti dodržať predpisy pri manipulácii s ropnými látkami, kontrolovať stav automobilov a mechanizmov.
4. Na zásyp pozemkov je možné použiť len taký materiál (zeminu), ktorý neohrozí kvalitu podzemných vôd.
5. Počas prác nesmie dôjsť k zásahu a narušeniu existujúcich vodných stavieb a ich ochranných pásiem. V prípade, že realizáciou prác príde k poškodeniu vodných stavieb je potrebné ich uviesť do pôvodného prevádzky schopného stavu podľa požiadaviek správcov a podľa platných právnych predpisov.
6. Dodržiavať platné právne predpisy na úseku odpadového hospodárstva a navrhované opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov činnosti na životné prostredie
7. V prípade výrubu drevín je potrebné požiadať príslušný orgán ochrany prírody o súhlas na výrub drevín podľa § 47 ods. 3 zákona. Výrub drevín odporúčame realizovať odborne spôsobilou osobou, primeranou mechanizáciou a najmä v období vegetačného kľudu.
8. Vhodnosť „skládkovania“ posúdiť analytickými metódami v rozsahu stanovenom príslušnými predpismi s vylúčením toxicity, prípadne ekotoxicity (ťažké kovy, PAU).
9. Dodržiavať ďalšie opatrenia uvedené v zámere – Plán likvidácie hliniska v DP Borský Jur, v časti 10.2 Technické a prevádzkové opatrenia.

ODÔVODNENIE

Dňa 20.4.2021 predložila tunajšiemu Okresnému úradu Senica – odboru starostlivosti o životné prostredie, spoločnosť **ECOBOR, s. r. o., Mickiewiczova 2, 811 07 Bratislava, IČO:36781584** v písomnej aj elektronickej forme podľa § 18 ods. 2 písm. b) a podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona č. 24/2006 Z. z. zámer navrhovanej činnosti „**Plán likvidácie hliniska v DP Borský Jur**“, vypracovaný v súlade s § 22 ods. 3 a prílohy č. 9 zákona č. 24/2006 Z. z. na vykonanie zisťovacieho konania podľa zákona č. 24/2006 Z. z.. Konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie sa začalo dňom doručenia zámeru navrhovanej činnosti navrhovateľom.

Príslušný orgán listom č. OU-SE-OSZP-2021/005639-002 zo dňa 23.4.2021 oznámil dotknutým orgánom, povoľujúcim orgánom a rezortnému orgánu, že dňom doručenia zámeru navrhovanej činnosti začal podľa § 18 správneho poriadku správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie a vyzval na doručenie stanovísk v zákonom stanovenej lehote a požiadal dotknutú obec o informovanie verejnosti v tejto veci.

Zámer navrhovanej činnosti bol zverejnený na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/plan-likvidacie-hliniska-v-dp-borsky-jur>

OÚ Senica, OSŽP informoval všetkých známych účastníkov konania, že podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku, účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho

doplnenie. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Okresnom úrade Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie. Táto informácia bola tiež zverejnená ako súčasť informácie pre verejnosť na vyššie uvedenej adrese. Obec Borský Svätý Jur sprístupnila verejnosti na verejnej tabuly obce informáciu o predložennom zámere.

Navrhovaná činnosť sa zaraďuje podľa Prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z.z. nasledovne:

- Kapitola 9. Infraštruktúra, položka č. 6: Zhodnocovanie ostatných odpadov časť B (zisťovacie konanie) od 5000 t/rok

Účelom navrhovanej činnosti je likvidácia hliniska v DP Borský Jur za využitia inertných stavebných odpadov z líniovej stavby, ktorá by spĺňala súčasné zákonné požiadavky v oblasti nakladania s odpadmi, banského zákona ako aj stavebno – technické predpisy.

Navrhovateľ (ECOBOR, s.r.o.) je držiteľ oprávnenia na vykonávanie banskej činnosti v DP Borský Jur. Ako budúci vlastník stavebných odpadov navrhuje využitie inertných stavebných odpadov v množstve cca 250 000 m³ na likvidáciu hliniska a rekultiváciu časti bývalého dobývacieho priestoru. Likvidácia hliniska v k.ú. Borský Svätý Jur sa realizuje v súlade s vydaným rozhodnutím príslušného Obvodného banského úradu v Bratislave podľa schváleného "Plánu likvidácie hliniska v DP", ktorý rieši likvidáciu hliniska a jeho následnú rekultiváciu. Podstatným problémom pri likvidácii hliniska je nedostatok vhodnej suroviny, nakoľko po zmene hospodárskej politiky SR už nebola zahájená ťažba na pokračovaní ložiska J a V smerom, a s tým aj spojená skrývka v DP Borský Jur I. a II.

V rámci pripravovanej líniovej stavby „Modernizácia železničnej trate č. 126A Bratislava hl. st. – Kúty – Lanžhot CZ v úseku trate Devínska Nová Ves (mimo) – Kúty – štátna hranica (žkm 1,384 – 74,410) vznikne v období 2021 - 2027 určité množstvo stavebných odpadov zo železničného spodku. Podľa Katalógu odpadov sa (okrem iných) bude jednať o ostatné odpady 17 05 04 - zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 a 17 05 06 - výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05. Podstatná časť týchto odpadov bude spĺňať kritéria pre inertné odpady podľa požiadaviek § 2 vyhlášky č. 382/2018 Z.z. Preto je možné tieto odpady namiesto skládkovania využiť na tzv. backfilling, ktorý je v slovenskej legislatíve označovaný ako spätné zasypávanie (§ 3 ods. 20 zákona č. 79/2015 Z.z.). V súlade s čl. 3 a 4 smernice 2008/98/ES o odpadoch, v rámci hierarchie odpadového hospodárstva je "zhodnotenie akákoľvek činnosť, ktorej hlavným výsledkom je prospešné využitie odpadu, ktorý nahradí iné materiály, ktoré by sa inak použili na splnenie určitej funkcie", pričom v zmysle hierarchie OH je zhodnotenie environmentálne prínosnejšie, ako zneškodňovanie odpadov na skládke. Podľa novely zákona o odpadoch z októbra 2020 sa za materiálové zhodnocovanie považuje aj spätné zasypávanie (§ 3 ods. 14 zákona č. 79/2015 Z.z.).

Inertné stavebné odpady je možné využiť na spätné zasypávanie až po udelení súhlasu príslušného orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 97 písm. s) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a splnení podmienok, ktoré sú stanovené na využívanie odpadov na spätné zasypávanie prostredníctvom § 20 vo vyhláške MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

Navrhovaná činnosť - likvidácia hliniska v zmysle tohto Zámeru sa bude realizovať len na časti dobývacieho priestoru na parcelách KN-C č. 14873/2 a 14855, ktorých vlastníkom je spoločnosť ECOBOR, s.r.o. Bratislava a Zina, spol. s r.o. Pezinok. Po realizácii navrhovanej činnosti - likvidácie hliniska bude v zmysle UPD toto územie plniť funkciu prírodne - krajinársku (N - územie na rekultiváciu). Takéto využitie územia je v súlade s platným územným plánom obce Borský Svätý Jur, ktorý v rámci záväzných regulatív funkčného využitia a priestorového

usporiadania územia pre túto plochu v rámci územného plánu navrhuje: 7.6. rekultivovať a sanovať opustené ťažobne priestory a začleniť ich do funkcie krajiny.

Predmetná lokalita sa nachádza južne od zastavaného územia obce Borský Svätý Jur v okrese Senica. Posudzovaná lokalita leží v bezprostrednom kontakte s areálom bývalých Pezinských tehelní. Zo severovýchodu je ohraničené štátnou cestou č. 1145 (bývala III/00255) smer Tomky.

Realizácia navrhovanej činnosti sa bude realizovať podľa "Plánu likvidácie hliniska", ktorý podľa § 10 odst. 6 zákona SNR č. 51/1988 Zb. o banskej činnosti povolil príslušný Obvodný banský úrad v Bratislave svojím rozhodnutím č. 2802/1990.

Odpady určené na likvidáciu hliniska budú pochádzať z pripravovanej líniovej stavby „Modernizácia železničnej trate č. 126A Bratislava hl. st. – Kúty – Lanžhot CZ v úseku trate Devínska Nová Ves (mimo) – Kúty – štátna hranica (žkm 1,384 – 74,410)

V rámci modernizácie železničnej trate bude riešená komplexná obnova zemného telesa, železničného spodku a zvršku. Súčasťou stavebných prác bude aj vybudovanie dočasných prístupových komunikácií na stavenisko pozdĺž oboch strán železničnej trate. V prípade križovania trate s územiami významnými z hľadiska ochrany prírody len po jednej strane trate.

Pri realizácii navrhovanej činnosti vzniknú odpady dôsledkom búracích prác, demontáží, stavebných úprav, výrubov a ďalších činností súvisiacich s modernizáciou trate. So vzniknutými odpadmi bude nakladané v zmysle ustanovení platných právnych predpisov pre oblasť odpadového hospodárstva (zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacie predpisy). Nakladanie s odpadmi bude riadené podľa hierarchie odpadového hospodárstva, t.j. prioritná bude snaha o predchádzanie vzniku odpadov dobrou organizáciou práce, dôsledným triedením odpadov od vyťaženého prírodného materiálu a predchádzaniu vzniku havarijných situácií.

Vzniknuté odpady budú vytriedené, sústredené na určených stavebných dvoroch v obvode staveniska a následne odovzdané osobám oprávneným na nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch na zhodnotenie, resp. na environmentálne vhodné zneškodnenie. Materiál získaný recykláciou pôvodného štrkového lôžka, príp. po jeho zmiešaní s novým prírodným kamenivom, je možné využiť na ďalšie zabudovanie pri realizácii stavby (na stavbu zemných telies, do zásypov a pod.). Umiestnenie recyklačných základní sa predpokladá v lokalitách určených na zariadenie stavenísk.

Vykopaná neznečistená zemina a kamenivo sa navrhuje späťne použiť priamo na stavenisku do zásypov a nevstupuje tak do režimu odpadového hospodárstva. Prebytok výkopku zeminy a kameniva (cca 250 000 m³) bude ako odpad odvezený zo staveniska a využitý na späťne zasypávanie v rámci likvidácie hliniska Borský Jur podľa schváleného plánu likvidácie hliniska. Katalógové čísla odpadov vhodných na využitie sú:

17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 (O)	- cca 50%
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 (O)	- cca 50%

Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov:

- súhlas na využívanie odpadov na späťne zasypávanie podľa § 97 ods.1, písm. s, zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch (povoľujúci orgán je podľa § 107 ods. 1 písm. u) Okresný úrad v sídle kraja, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Trnava)

Vyjadrenia o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice:

Navrhovaná činnosť vzhľadom na svoje umiestnenie vo vnútrozemí SR a rozsah nebude mať vplyv na životné prostredie presahujúci štátne hranice.

Stanoviská predložené podľa § 23 ods. 4 zákona V zákone stanovenom termíne § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní doručili písomné stanoviská tieto subjekty:

1. **Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie** (list č. j.: OU-SE-OSZP-2021/006051-002 zo dňa 11.5.2021): **štátna správa odpadového hospodárstva**: - uvádza, že predmetom posudzovania je návrh využitia inertných stavebných odpadov v objeme 250 000 m³, čo predstavuje cca 400 000 t na likvidáciu hliniska a rekultiváciu časti dobývacieho priestoru (ďalej „DP“) Borský Jur. Navrhovaná činnosť sa bude realizovať len na časti dobývacieho priestoru na parcelách KN-C č. 14873/2 a 14855 v k. ú. Borský Svätý Jur. Na likvidáciu a rekultiváciu DP sa bude využívať inertný stavebný odpad z líniovej stavby „Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves – štátna hranica SR/ČR“ ako aj ďalších stavieb v okolí, ktorý sa zaraďuje podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z. , ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov pod číslo:

17 05 04 – zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03, kategória ostatný

17 05 06 - výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05, kategória ostatný.

Likvidácia a rekultivácia hliniska bude pozostávať z technickej rekultivácie - zavezenia jám a depresii stavebným inertným odpadom do predpísaných figúr a zhutnenia a biologickej rekultivácie – zatrávnenia a čiastočného zalesnenia plôch.

Likvidácia hliniska bude realizovaná v súlade s rozhodnutím Obvodného banského úradu v Bratislave podľa schváleného „Plánu likvidácie hliniska v DP“.

Navrhovaná činnosť je podľa zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej „zákon o odpadoch“) činnosť zhodnocovania odpadu spätným zasypávaním.

Pri spätnom zasypávaní, ktorým je likvidácia, sanácia alebo rekultivácia banských diel, môže byť použitý 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.

Odpady, ktoré budú využité na spätné zasypávanie, budú už pri ich vzniku analyzované podľa Metodického pokynu č. 18/99 v znení neskorších dodatkov a následne bude realizované periodické kontrolné vzorkovanie odpadov v rámci rekultivačných prác na hlinisku Borský Jur.

Na využívanie odpadov na spätné zasypávanie udeľuje okresný úrad v sídle kraja súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona o odpadoch a stanovuje podmienky výkonu činnosti zhodnocovania odpadu.

Okresný úrad v sídle kraja sa tiež vyjadruje k dokumentácii v konaní o povolení terénnych úprav podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 4. zákona o odpadoch.

Pri dodržaní platných právnych predpisov odpadového hospodárstva a navrhovaných opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov činnosti na životné prostredie nemá Okresný úrad Senica – odbor starostlivosti o životné prostredie k predkladanému zámeru pripomienky.

2. **Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie** (list č. j.: OU-SE-OSZP-2021/006021-002 zo dňa 24.5.2021): **štátna vodná správa** - uvádza, že navrhovateľ ECOBOR, s. r. o. je držiteľ oprávnenia na vykonávanie banskej činnosti v DP Borský Jur. Ako budúci vlastník stavebných odpadov navrhuje využitie inertných stavebných odpadov v množstve cca 250 000 m³ na likvidáciu hliniska a rekultiváciu časti bývalého dobývacieho priestoru. Likvidácia hliniska v k. ú. Borský Svätý Jur sa realizuje v súlade s vydaným rozhodnutím príslušného Obvodného banského úradu v Bratislave podľa schváleného "Plánu

likvidácie hliniska v DP", ktorý rieši likvidáciu hliniska a jeho následnú rekultiváciu. Podstatným problémom pri likvidácii hliniska je nedostatok vhodnej suroviny, nakoľko po zmene hospodárskej politiky SR už nebola zahájená ťažba na pokračovaní ložiska J a V smerom, a s tým aj spojená skrývka v DP Borský Jur I. a II.

V rámci pripravovanej líniovej stavby „Modernizácia železničnej trate č. 126A Bratislava hl. st. – Kúty – Lanžhot CZ v úseku trate Devínska Nová Ves (mimo) – Kúty – štátna hranica (žkm 1,384 – 74,410) vznikne v období 2021 - 2027 určité množstvo stavebných odpadov zo železničného spodku. Podľa Katalógu odpadov sa (okrem iných) bude jednať o ostatné odpady 17 05 04 - zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 a 17 05 06 - výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05. Na základe doterajších skúsenosti z už realizovaných úsekov železničných tratí (Bratislava - Žilina) možno očakávať, že podstatná časť týchto odpadov bude spĺňať kritéria pre inertné odpady podľa požiadaviek § 2 vyhlášky č. 382/2018 Z. z. Preto je možné tieto odpady namiesto skládkovania využiť na tzv. backfilling, ktorý je v slovenskej legislatíve označovaný ako spätné zasypávanie (§ 3 ods. 20 zákona č. 79/2015 Z. z.).

V priestore ťažby a na ložisku sa nenachádzajú žiadne banské vody. Zrážkové vody tu čiastočne vytvárajú vodnú plochu, ktorá je závislá na množstve zrážok. Účelom navrhovaných likvidačných prác je zmiernenie následkov dobývania ložiska tehliarskych surovín s cieľom využitia územia na zámery podľa rozhodnutia majiteľov pozemkov v súlade s UPD obce. Po konečnej rekultivácii má byť územie zatravnené a zalesnené.

Po preštudovaní predloženého zámeru Vám z hľadiska ochrany vôd zasielame nasledovné stanovisko:

Predpokladaná navrhovaná činnosť je z hľadiska ochrany vodných pomerov možná a možno ju uskutočniť a užívať za týchto podmienok:

- Práce je potrebné realizovať v súlade so zákonom č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov a s ním súvisiacimi predpismi.
- Pri realizácii prác je potrebné dodržiavať predovšetkým ustanovenia § 39 vodného zákona a práce realizovať tak, aby neprišlo k úniku znečisťujúcich látok do pôdy a tak k ohrozeniu podzemných vôd.
- Dodržať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti – zabezpečiť a v priebehu realizácie činnosti dodržať predpisy pri manipulácii s ropnými látkami, kontrolovať stav automobilov a mechanizmov.
- Na zásyp pozemkov je možné použiť len taký materiál (zeminu), ktorý neohrozí kvalitu podzemných vôd.
- Počas prác nesmie dôjsť k zásahu a narušeniu existujúcich vodných stavieb a ich ochranných pásiem. V prípade, že realizáciou prác príde k poškodeniu vodných stavieb je potrebné ich uviesť do pôvodného prevádzky schopného stavu podľa požiadaviek správcov a podľa platných právnych predpisov.

Z hľadiska štátnej vodnej správy nemá zásadné pripomienky a nepožaduje posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov za predpokladu, že vyššie uvedené podmienky budú rešpektované.

3. Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie (list č. j.: OU-SE-OSZP-2021/005980-04 zo dňa 6.5.2021): ochrana prírody a krajiny vydáva v zmysle § 9 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) toto stanovisko:

- Územie, ktoré je dotknuté realizáciou predmetného zámeru je lokalizované na pozemkoch KN-C č. 14873/2, 14855 k.ú. Borský Svätý Jur , kde platí prvý stupeň ochrany (všeobecná ochrana) v rozsahu ustanovení § 12 zákona. Dotknuté pozemky nezasahujú do žiadneho prvku USES, parcely sa nachádzajú mimo zastavaného územia obce.
- Úvodné zasypávanie dna hliniska je potrebné realizovať mimo jarného obdobia (marec - máj), kedy je predpoklad že v mlákach a zamokrených plochách môže dochádzať k liahnutiu obojživelníkov.
- Predložený zámer nepredstavuje činnosť, ktorou by boli dotknuté záujmy ochrany prírody a krajiny vzhľadom k tomu, že je po realizácii navrhovanej činnosti - likvidácie hliniska bude v zmysle UPD toto územie plniť funkciu prírodne - krajinársku (N - územie na rekultiváciu). Takéto využitie územia je v súlade s platným územným plánom obce Borský Svätý Jur, ktorý v rámci záväzných regulatív funkčného využitia a priestorového usporiadania územia pre túto plochu v rámci územného plánu navrhuje: 7.6. rekultivovať a sanovať opustené ťažobne priestory a začleniť ich do funkcie krajiny. Po konečnej rekultivácii má byť územie zatravnené a zalesnené.
- V prípade výrubu drevín sú však touto skutočnosťou dotknuté práva a záujmy chránené predpismi o ochrane prírody a krajiny. Vzhľadom k uvedenému je **potrebné** požiadať príslušný orgán ochrany prírody o súhlas na výrub drevín podľa § 47 ods. 3 zákona. Výrub drevín doporučujeme realizovať odborne spôsobilou osobou, primeranou mechanizáciou a najmä v období vegetačného kľudu.
- Z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny **nemáme pripomienky** k navrhovanej činnosti.

4. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici pre územný obvod okresov Senica a Skalica** (list č. j.: RÚVZ/2021/2931/PPL zo dňa 5.5.2021) uvádza, že predložený plán rieši likvidáciu a následnú rekultiváciu hliniska po ťažbe tehliarskych surovín využitím inertných stavebných odpadov (kamenivo, zemina) a výkopovej zeminy. Po preštudovaní predmetného zámeru ako dotknutý orgán štátnej správy podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov dáva toto stanovisko:

Súhlasí s realizovaním predmetného zámeru v spracovanom rozsahu. Vhodnosť „skládkovania“ posúdiť analytickými metódami v rozsahu stanovenom príslušnými predpismi s vylúčením toxicity, prípadne ekotoxicity (ťažké kovy, PAU).

5. **Ministerstvo životného prostredia, odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny** (list č. 6718/2021-6.3 zo dňa 28.4.2021) uvádza, že v zmysle § 9 ods. 1 písm. w) a § 9 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 543/2002 Z. z.“) sa v konaní o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny vyžaduje záväzné stanovisko orgánu ochrany prírody. Podľa § 65 ods. 1 písm. r) zákona č. 543/2002 Z. z. ministerstvo vydáva záväzné stanovisko podľa § 9 ods. 1 písm. w) ak sa konanie týka plánu alebo projektu, ktorý môže mať samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom významný vplyv na územie európskej sústavy chránených území. Po oboznámení sa s predmetným zámerom navrhovanej činnosti uvádza, že dotknuté územie, v rámci ktorého sa má navrhovaná činnosť realizovať, nie je súčasťou európskej sústavy chránených území Natura, a ani sa nenachádza v jeho tesnej blízkosti.

Vzhľadom na vyššie uvedené má za to, že predmetná činnosť sa nedá považovať za plán alebo projekt, ktorý môže mať samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom významný vplyv na územie európskej sústavy chránených území Natura 2000, a teda na vydanie záväzného stanoviska podľa § 9 ods. 1 písm. w) zákona č. 543/2002 Z. z. je v zmysle § 67 písm. f) zákona č. 543/2002 Z. z. príslušný okresný úrad v sídle kraja.

6. Trnavský samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a životného prostredia (*list č. 11120/2021/OÚPŽP-2 zo dňa 10.5.2021*) uvádza nasledovne: Firma ECOBOR, s. r. o. predložila zámer „Plán likvidácie hliniska v dobývacom priestore Borský Jur, okres Senica“. Navrhovateľ je držiteľ oprávnenia banskej činnosti v DP Borský Svätý Jur, kde bola pozastavená ťažba tehliarskych ílov. Ako budúci vlastník odpadov z líniovej stavby „Modernizácia železničnej trate č.126 A v úseku trate Devínska Nová Ves – Kúty - št. hranica“, ktorý vznikne v období rokov 2021 – 2027, plánuje jeho použitie v objeme 250 000 m³ na likvidáciu časti hliniska v riešenom území, a to podľa schváleného plánu likvidácie. Ide o plochu ležiacu južne od z. ú. obce v bezprostrednej blízkosti od areálu bývalých Pezinských tehelní. Riešené parcely KN-C č. 14873/2 a 14855 o rozlohe 6,83 ha sú vo vlastníctve navrhovateľa a sú evidované ako ostatná plocha. Po trvalom ukončení dobývania ložiska tehliarskych ílov sa vykonáva likvidácia lomu na základe rozhodnutia Obvodného banského úradu v Bratislave č. 2802/1990 zo dňa 14.12.1990. Na rekultiváciu bude použitý výhradne inertný odpad. V zmysle legislatívy ide o „spätne zasypávanie“- čo je činnosť definovaná ako zhodnocovanie odpadov, ktorý nie je nebezpečný a je použitý na rekultiváciu vyťažených oblastí, alebo na terénne úpravy. Po rekultivácii bude územie znovu zatrávnené a zalesnené v súlade s platným územným plánom obce.

Riešená lokalita nezasahuje do žiadneho chráneného územia ani územia európskeho významu a podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny tu platí prvý stupeň ochrany. Pri dodržaní zákonom stanovených podmienok pre použitý materiál na spätne zasypávanie, považujeme realizáciu za environmentálne vhodnú, a preto oddelenie územného plánovania a životného prostredia TTSK nepožaduje posudzovanie zámeru podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

7. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja (*list č. OU-TT-OSZP1-2021/012914 zo dňa 07.05.2021*) uvádza, že účelom navrhovanej činnosti je likvidácia hliniska. Zámer sa bude realizovať len na časti dobývacieho priestoru na parcelách KN-C č. 14873/2 a 14855, v obci Borský Svätý Jur, okres Senica, ktorých vlastníkom je spoločnosť ECOBOR, s.r.o., Bratislava a Zina, spol. s r. o. Pezinok. Nakladanie s odpadmi sa musí riadiť platnou právnou úpravou pre oblasť odpadového hospodárstva a plniť povinnosti držiteľa odpadov v zmysle zákona o odpadoch č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Dávame do pozornosti dodržiavanie legislatívnych podmienok k udeleniu súhlasu na využívanie odpadov na spätne zasypávanie najmä množstvo odpadov v m³ treba prepočítať na tony a doplniť kód zhodnocovania podľa Prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch. Dodržiavať hierarchiu odpadového hospodárstva, postupovať podľa obsahu a odporúčaní rozhodnutia vydaného príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva.

K predloženému zámeru nemá žiadne zásadné pripomienky.

8. Obvodný banský úrad v Bratislave (*list č. 404-1030/2021 zo dňa 4.5.2021*) k predloženému zámeru, predmetom ktorého je likvidácia hliniska v DP Borský Jur za využitia inertných stavebných odpadov z líniovej stavby, Obvodný banský úrad v Bratislave, podľa § 35 odst. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 41 ods. 2 písm. l) zákona SNR č. 51/1988 Zb. o banskej činnosti, výbušninách a o štátnej banskej správe v znení neskorších predpisov,

dáva toto stanovisko – k zámeru „Plán likvidácie hliniska v DP Borský Jur“ tunajší úrad, ako povoľujúci orgán štátnej banskej správy, nemá námietky.

9. Obec Borský Svätý Jur (list č. OcÚ BSJ 354/21 zo dňa 20.05.2021) Obec Borský Svätý Jur dáva týmto nesúhlasné stanovisko na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch, umiestnenom na pozemku p. č. 14873/2, ktorý je vo vlastníctve ECOBOR, s.r.o..

Stanovisko navrhovateľa – doplňujúce informácie k zámeru:

Podľa listu č. OcÚ BSJ 354/21 zo dňa 20.05.2021 obec Borský Svätý Jur k predloženému zámeru „ Plán likvidácie hliniska v DP Borský Jur“ nemá žiadne námietky.

Zdôvodnenie:

- 1) Obec Borský Svätý Jur zastúpená starostkou obce Mgr. Annou Kratochvílovou, dala v zákonnej lehote nesúhlasné stanovisko a to svojim listom č. OcÚ BSJ 354/21 zo dňa 20.05.2021. Nesúhlasné stanovisko je bez akéhokoľvek zdôvodnenia a je uvedené na:
 - prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov podľa § 97 ods. 1, písm. d) zákona o odpadoch
- 2) Spoločnosť ECOBOR, s. r. o. žiadala o povolenie pre realizáciu navrhovanej činnosti (backfilling):
 - využívanie odpadov na spätné zasypávanie podľa § 97 ods. 1, písm. s) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch

Vyjadrenie príslušného orgánu:

Účelom navrhovanej činnosti je likvidácia hliniska v DP Borský Jur za využitia inertných stavebných odpadov z líniovej stavby, ktorá by spĺňala súčasné zákonné požiadavky v oblasti nakladania s odpadmi, banského zákona ako aj stavebno – technické predpisy. Predmetom predloženého zámeru nie je prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov podľa § 97 ods. 1, písm. d) zákona o odpadoch. Po realizácii navrhovanej činnosti - likvidácie hliniska bude v zmysle územnoplánovacej dokumentácie toto územie plniť funkciu prírodne - krajinársku (N - územie na rekultiváciu). Toto využitie územia je v súlade s platným územným plánom obce Borský Svätý Jur, ktorý v rámci záväzných regulatív funkčného využitia a priestorového usporiadania územia pre túto plochu v rámci územného plánu navrhuje: 7.6. rekultivovať a sanovať opustené ťažobne priestory a začleniť ich do funkcie krajiny.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Senici, OU Senica odbor pozemkový a lesný, OÚ Senica – OSZP – štátna správa ochrany ovzdušia, OÚ Senica – odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií a ani verejnosť sa v zákonom stanovenej lehote a ani do vydania tohto rozhodnutia nevyjadrili, preto príslušný orgán podľa § 29 ods. 9 zákona považuje ich stanoviská za súhlasné.

OÚ Senica, OSZP pri svojom rozhodovaní prihliadal na doručené stanoviská dotknutých orgánov. Žiaden z dotknutých orgánov nepožadoval posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní a ani nepožadoval doplnenie zámeru.

Vzhľadom na komplexné výsledky zisťovacieho konania, ktoré nepoukázali na predpokladané prekročenie medzných hodnôt alebo limitov ustanovených osobitnými predpismi v oblasti životného prostredia v dôsledku realizácie alebo prevádzky navrhovanej činnosti príslušný orgán nedospel k záveru, že by bolo potrebné ďalej posudzovať navrhovanú činnosť.

Výstupom zisťovacieho konania je rozhodnutie o tom, či sa navrhovaná činnosť bude posudzovať podľa zákona EIA, čo tunajší úrad s ohľadom na výsledky zisťovacieho konania vydal, pričom prihliadal na kritériá stanovené zákonom EIA (§29 ods. 3 a príloha č. 10) a stanoviská doručené k zámeru navrhovanej činnosti. Účelom zákona EIA je získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, nevytvára však vecný ani časový priestor pre posúdenie navrhovaného umiestnenia stavby v rozsahu kompetencií povolujuúcich orgánov.

Vyhodnotenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie

Vplyv na horninové prostredie

Z hľadiska posúdenia vplyvu navrhovanej činnosti na horninové prostredie je možné konštatovať, že plánovanou likvidáciou hliniska dôjde k zmene jestvujúceho stavu. Súčasné nepravidelné dno bývalého hliniska bude zarovnané a vysvahované podľa morfológie okolitého terénu. Kolmé steny, terasy a strmé svahy ťažobnej jamy na okraji hliniska tým budú rekultivované, čím sa zabráni potenciálnym zosuvom alebo eróznym javom na týchto svahoch. Vzhľadom na už jestvujúcu sukcesiu a náletové dreviny, bude zasypávanie svahov riešene citlivo k tejto zeleni bez jej poškodenia. Zároveň dôjde k prekrytiu pôvodne ťaženého ílového povrchu výkopovou zeminou a kamenivom s vyšším obsahom humusovej zložky. Hlavne obsah humusu bude mať pozitívny vplyv na rýchlejšiu tvorbu vegetačného pokryvu na ploche hliniska. Týmito opatreniami dôjde k celkovej geodynamickej stabilizácii plochy bývalého hliniska.

Vplyv na vodu

Na lokalite hliniska vznikla v minulosti počas ťažby v terénnej depresii vodná nádrž dotovaná zrážkami. Podľa pôvodného plánu likvidácie hliniska bola táto vodná plocha navrhovaná na zasypanie a zahľadenie. Táto vodná nádrž bude zachovaná. Vzhľadom na to, že navrhovaná činnosť sa týka len dvoch parciel a priamo nezasahuje až do tejto vodnej plochy, nedôjde k jej ohrozeniu resp. likvidácii. Naopak, ako nepriamy vplyv na súčasné vodné pomery na lokalite po ukončení navrhovanej činnosti možno očakávať zvýšenie dotovania tejto vodnej plochy vodami z povrchového odtoku rekultivovanej časti hliniska, ktorá bude zalesnená a zatravnená. Zasypaním ťažobných jám a vysvahovaním terénu v rekultivovanej časti hliniska sa zvýši povrchový odtok zo zrážok oproti súčasnému stavu. Aby sa predišlo tvorbe zamokrených plôch, je výsledný tvar terénu navrhovaný v minimálnom spáde 2% smerom k SZ časti územia. Súčasnú prudkú stenu ťažobnej jamy budú vyplnené resp. zmiernené, aby sa predišlo eróznym javom a zosuvom.

Vplyv na biotu

V okrajových plochách hliniska dochádza k postupnému zarastaniu krovínami a pionierskymi drevinami, ktoré v niektorých častiach dosiahli už výšku 5-8 m. Navrhovaná činnosť bude mať na tieto už "revitalizované" časti hliniska negatívny dopad, nakoľko pred zavázaním zeminou budú odstránené (vyrúbané) všetky dreviny. Tieto plochy budú znovu prekryté novo dovezeným materiálom o hrúbke cca 2,0 - 9,5 m. Tento dočasný negatívny dopad bude ale v konečnom dôsledku kompenzovaný dovozom výkopových zemín t.j. kvalitnejším substrátom pre následný vegetačný pokryv. Výrub drevín sa bude realizovať len na tých plochách, kde dôjde k fyzickému zvýšeniu terénu, t.j. vyhne sa okrajovým častiam hliniska - najmä líniovým prvkom okolo štátnej cesty (pri vysielaci) a tiež obvodovej zeleni na okraji hliniska. V prípade nutných výrubov prednostne sa budú odstraňovať náletové dreviny nízkej environmentálnej hodnoty (agáty,).

Naopak, rekultivácia a revitalizácia územia sa netýka environmentálne najhodnotnejších plôch hliniska. Jedná sa o lesnatú časť okolo jestvujúcej vodnej plochy, ktorá je miestnym zdrojom vody pre faunu a biotopom pre vodné druhy a obojživelníky. Za obdobie kludu na ložisku tu už prebehla prirodzená sukcesia, je tu pestré zastúpenie mikrohabitátov a preto je účelné tieto časti zachovať. Okrem toho sa v ďalšej časti ložiska nachádzajú pivnice ktoré pôvodne slúžili ako sklad ovocia a dnes sú využívané netopiermi ako úkryt a prípadné zimovisko. Z tohto dôvodu je vhodné, aby sa nevyhnutný výrub drevín realizoval mimo hniezdneho obdobia. Taktiež prvotné zasypávanie depresí na dne hliniska by bolo vhodné načasovať mimo jarného obdobia, kedy je predpoklad, že na podmáčaných plochách bude prebiehať vývoj obojživelníkov.

Vplyv na krajinnú scenériu

Navrhovanou činnosťou nedôjde k zásadnej zmene jestvujúcej krajinskej scenérie. Projektovaný spôsob likvidácie hliniska svojím objemom a rozsahom nevyplní celý bývalý dobývací priestor, ktorý vznikol po dlhoročnej ťažbe tehliarskych surovín. Nevznikne žiadna nová dominanta, len sa vyplní ťažobná jama po súčasnú úroveň terénu. Výsledkom navrhovanej činnosti bude čiastočná revitalizácia územia a príprava pre jej ďalšie využitie.

Vzhľadom na platný územný plán obce a odporúčanú lesnícku rekultiváciu územia v bývalom ťažobnom priestore, bude jestvujúca časť hliniska okolo vodnej plochy aj nad podzemným sklodom s jestvujúcou vzrastlou zeleňou už bez zásahu ako prirodzený samovoľný biotop. Bezprostredné okolie vodnej plochy bude ponechané sukcesnému vývoju, pričom sa časť vodnej plochy ešte rozšíri a bude riešená ako čiastočne hydrický biotop s plytkou vodnou plochou (do 1,0 m) a periodicky zaplavovanými a vysychajúcimi zátokami a mokraďami.

Vplyv na ovzdušie

Navrhovaná činnosť bude plošným zdrojom znečistenia ovzdušia (prašnosť) a líniovým zdrojom znečistenia ovzdušia (výfukové plyny).

Prašnosť bude vznikať predovšetkým pri presune stavebných mechanizmov. Čiastočne sa môže tento jav eliminovať najmä na spevnených komunikáciách ich zametáním, skrápaním a udržiavaním v čistote, čo bude povinnosťou zhotoviteľa stavby. Prašnosť priamo na stavenisku počas rozhrňania a zhutňovania stavebného odpadu môže byť zapríčinená len špecifickým odpadom (jemná zemina a pod.) prípadne z prekryvného humusového materiálu, nakoľko klasická výkopová zemina resp. kamenivo svojím charakterom (zrornosť a vlhkosť) nie je zdrojom prašnosti. Prípadnú prašnosť priamo na stavenisku v letných mesiacoch je potrebné obmedziť skrápaním po povrchu vodou z jestvujúcej vodnej plochy.

Líniovým zdrojom znečisťovania ovzdušia bude automobilová doprava (dovoz odpadu zo staveniska do hliniska) Podstatnú rolu pri prírastku emisií z dopravy bude hrať emisná trieda (EURO) vozidiel dovážajúcich odpad na hlinisko. Vozidlá s triedou EURO I. a II. sú neprípustné vzhľadom na svoje vysoké emisie predovšetkým pri PM_{10} , NO_2 , menej pri CO. Vozidlá s tou triedou sa nebudú používať.

Navýšenia intenzity prepravy vplyvom navrhovanej činnosti na ulici Na Dráhach budú významnejšie ako v centre obce Borský Svätý Jur na ul. SNP. Toto navýšenie emisií z dopravy považujeme v zmysle posudzovania významnosti vplyvov za malé (5-20%) až veľmi malé (2-5%). Na úseku cesty ul. SNP za zanedbateľné (<2,0%). Výpočet emisií zo stavebných strojov na samotnom hlinisku je zanedbateľný.

Hodnotenie zdravotných rizík

Zamestnanci zabezpečujúci likvidáciu hliniska a jeho rekultiváciu sú chránení príslušnými legislatívnymi predpismi na úseku hygieny a bezpečnosti práce, vyplývajúcimi z charakteru ich činnosti. Za ich dodržiavanie je zodpovedný príslušný zamestnávateľ.

Zdravotné riziká obyvateľstva obce môžu vyplývať z nasledujúcich faktorov:

- zhoršenie kvality pitnej (podzemnej) vody
- zvýšená doprava, hluk a výfukové plyny

Obec Borský Svätý Jur ma vybudovaný verejný vodovod, ktorý je pod kontrolou príslušných vodárenských spoločností a úradov verejného zdravotníctva. Zásobovanie pitnou vodou je zo skupinového vodovodu Senica. Priame ohrozenie zdrojov pitnej vody vzhľadom na ich umiestnenie v pozícií voči navrhovanej činnosti nehrozí.

Likvidácia hliniska a jeho rekultivácia bude znamenať zvýšenú dopravu na prístupových cestách do obce a okolo bývalej tehelne do hliniska. Tento stav bude trvať ale len dočasne - počas realizácie dovozu zeminy. Z tohto pohľadu zvýšená intenzita dopravy a s tým sprievodný hluk z navrhovanej činnosti predstavujú skôr obťažujúci faktor (dočasné rušenie) ako ohrozujúci faktor (s trvalými zdravotnými následkami) na okolité obyvateľstvo.

Predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na chránené územia a ochranné pásma

Podľa územno plánovacej dokumentácie obce Borský Svätý Jur sa posudzovaná lokalita bezprostredne nedotýka žiadneho územia v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Vlastné hlinisko predstavuje antropogénne porušený priestor po bývalej ťažbe tehliarskych surovín v tesnom kontakte s opustený areálom bývalej tehelne. Hlinisko je z troch strán (V, JV a J) obklopené ďalšími dobývacími priestormi (J1, J3), resp. prieskumným územím (J2). Na západe je ohraničené poľnohospodárskou pôdou a severné ohraničenie predstavuje územie určené na budúcu výstavbu obytných domov (A1 a A2 - vid' prílohy).

Z veľkoplošných chránených území sa na západe rozkladá Chránené vtáčie územie (CHVU) Záhorské Pomoravie, ktorého vzdušná hranica je od navrhovanej lokality vzdialená cca 5 km JZ smerom. Vzhľadom na to, že medzi lokalitou a týmto územím leží diaľnica D2 ako aj železničný koridor Bratislava - Kúty, nepovažujeme vplyv na toto CHVU za významný. Ďalšie veľkoplošné chránené územie - Chránená krajinná oblasť (CHKO) Záhorie leží východne a južne od obce, pričom hranica výbežku tejto CHKO prebieha vo vzdialenosti cca 700 m JV od posudzovanej lokality na ceste do osady Tomky.

Z maloplošných chránených území sa v tesnej blízkosti navrhovanej lokality (do 1 km) nenachádza žiadne chránené územie. Najbližšie maloplošné CHU sú tieto: PR - UEV Vanišovec (5,85 km), NPR - UEV Zelenka (7,44 km), NPR - UEV Červený rybník (6,2 km), UEV Kazarka (5,25 km). Vzhľadom na vzdialenosť od týchto území nebude mať navrhovaná činnosť žiadny priamy vplyv na tieto územia. V bezprostrednej blízkosti lokality sa nenachádza ani žiadne biocentrum alebo biokoridor regionálneho významu. Podľa UPD východne od posudzovaného územia prebieha miestny biokoridor mBK 1 Baroškov kanál.

Posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a časového priebehu pôsobenia

Medzi hlavné pozitívne faktory navrhovanej činnosti patrí zlepšenie geodynamických faktorov na lokalite (vyplnenie a zarovnanie depresíí) ako aj využitie územia v súlade s UPD obce - zatrávnenie a zalesnenie rekultivovanej plochy. Navážkou zemín sa zlepšia pôdne pomery na sterilnom povrchu ílového hliniska a pripraví sa podmienky pre lepšie zapojenie vegetácie resp.

následnú biologickú rekultiváciu územia. To všetko zrýchli prirodzené zahľadenie stôp po bývalej ťažbe na tejto lokalite.

Z hľadiska negatívnych faktorov ide najmä o negatívne javy spojené s likvidáciou hliniska - dovoz odpadu a jeho rozhrňanie do figúr. Najviac sa bude prejavovať hlučnosť (vozidlá na dovoz zeminy, stavebné stroje), nasledujú emisie výfukových plynov a zvýšená prašnosť na stavenisku aj dopravných trasách, spojená s nárastom dopravy. To bude mať negatívny vplyv na obyvateľstvo neďalekej obce ako aj na okolitú faunu, ktorá zrejme už začala postupne osídľovať tento opustený areál. Tento stav bude trvať len po dobu rekultivácie hliniska, pričom časový interval rekultivácie bol upravený vzhľadom na prijateľnú intenzitu dopravy v obci Borský Svätý Jur.

Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov činnosti na životné prostredie

Územno-plánovacie opatrenia

Obec Borský Svätý Jur má vypracovaný územný plán obce schválený obecným zastupiteľstvom dňa 29.10.2007. Závazná časť UPD bola vyhlásená VZN č. 2/2007 a nadobudla účinnosť dňa 14.XI.2007. V rámci kapitol 2. Vázby vyplývajúce z riešenia záväznej časti UPN regiónu sa uvádza, že "v oblasti ťažby je potrebné rekultivovať a sanovať opustené ťažobné územia a začleniť ich od funkcie krajiny". V rámci ekostabilizačných opatrení sa navrhuje zalesnenie plochy bývalej tehelne, kde vznikla aj vodná plocha. "Okolie vodnej plochy sa navrhuje zalesniť a vytvoriť ochranný pás od zastávaného územia a plôch ornej pôdy. Plochy lesných porastov môžu byť kombinované s plochami trávnatých porastov."

Závazná časť UPD obsahuje návrh regulatívov územného rozvoja s podrobne formulovanými zásadami priestorového usporiadania a funkčného využívania územia. Regulatívne zásady obsahujú záväzné pravidlá, ktoré stanovujú opatrenia v území, určujú podmienky jeho využitia a pravidla pre umiestňovanie stavieb. Navrhovaná činnosť rešpektuje tieto regulatívy a vychádza z určujúcich podmienok pre likvidáciu hliniska po ukončení ťažby podľa banského zákona a zákona o odpadoch, pričom zároveň zohľadňuje obmedzujúce kritéria vyplývajúce z niektorých ochranných pásiem v tomto území (CHLU s určeným DP Borský Jur I. a II.)

Technické a prevádzkové opatrenia

Technické a prevádzkové opatrenia, ktoré môžu znížiť alebo vylúčiť potenciálne riziká súvisiace s navrhovanou činnosťou:

- zabezpečiť kvalifikovanú prehliadku traťového úseku pred zahájením rekonštrukcie traťového úseku spojenú s vytýčením potenciálne kontaminovaných úsekov a prípravu plánu odberu vzoriek
- vlastný odber kontrolných vzoriek pred zahájením rekonštrukcie, počas stavebných prác a aj na mieste zhodnotenia týchto odpadov musí striktno rešpektovať charakter tohto stavebného odpadu - t.j. pomer jemnozrnej a hrubozrnej frakcie
- dôsledne kontrolovať vlastnosti použitých stavebných odpadov z hľadiska ich vhodnosti na daný účel a v súlade s predpísanými hodnotami z hľadiska vyhlášky č. 382/2018 Z.z. Keďže základným markerom kontaminácie tohto druhu odpadov je parameter NEL (C₁₀-C₄₀), všetky vzorky najprv podrobiť stanoveniu tohto parametra. Pozitívne vzorky automaticky nespádajú do kategórie "inertný odpad" a zemina z týchto úsekov musí byť skládkovaná a nemôže byť využitá na likvidáciu hliniska.
- počas realizácie prác ak z nevyhnutných prevádzkových dôvodov dôjde priamo na ploche hliniska k zaobchádzaniu s škodlivými resp. nebezpečnými látkami musia byť dodržané ustanovenia § 39 vodného zákona a vyhlášky č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú

podrobnosti zaobchádzania s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

- vypracovať havarijný plán a predložiť ho na schválenie príslušným orgánom pre prípad mimoriadneho ohrozenia kvality vôd v dôsledku nehody, havárie resp. technologickej poruchy strojného zariadenia na ploche hliniska počas stavebných prác
- počas dopravy stavebných odpadov z miesta ich vzniku na stavenisku až po ich využitie na ploche hliniska dôsledne kontrolovať a zabezpečovať dodržiavanie prípustnej hmotnosti vozidiel a jazdných súprav v zmysle Nariadenia vlády č. 349/2009 Z.z. o najväčších prípustných rozmeroch a hmotnostiach vozidiel a jazdných súprav
- v prípade, že sa na ploche likvidovaného hliniska zistí prítomnosť niektorého z invázných druhov rastlín (napr. zlatobyľ kanadská, zlatobyľ obrovská, pohánkovec japonský atď) zabezpečiť ich urýchlenú likvidáciu pred zavázaním zeminy podľa spôsobu určeného odbornou organizáciou ochrany prírody.
- výrub náletových drevín a kríkov realizovať len v období mimo hniezdenia vtákov a len v nevyhnutnom rozsahu, pričom sa zamerať predovšetkým na náletové dreviny a dreviny s nízkou environmentálnou hodnotou
- úvodné zasypávanie dna hliniska zahájiť mimo jarného obdobia (marec - máj), kedy je predpoklad že v mlákach a zamokrených plochách môže dochádzať k liahnutiu obožživelníkov
- pri realizácii likvidácie hliniska dôsledne dodržiavať vytýčené hranice oboch parciel určených na rekultiváciu (KN-C č. 14873/2 a 14855), t.j. nezasahovať do jestvujúcej vodnej plochy a jej okolia v SZ časti predmetného územia, ktorú tvorí rozsiahla terénna depresia vyplnená vodou so sprievodnou mokraďovou vegetáciou a tiež do parciel so vzrastlou zeleňou nad podzemným skladosť ovocia v západnej časti DP
- z hľadiska obmedzenia nepriaznivých vplyvov stavebnej činnosti v blízkom kontakte s obytnou zástavbou (menej ako 350 m) je potrebné aplikovať opatrenia vedúce k redukcii emisií prachových častíc - pri výsypke zeminy z vozidiel obmedziť spádovú výšku a tým eliminovať prašnosť, hlbšie jamy vyplňať hnutím zeminy buldozénom namiesto zasypávania z výšky.
- pokiaľ charakter zeminy dáva predpoklad tvorby prašnosti v suchom a veternom období (rýchlosť vetra nad 5 m/s) zabezpečovať skrúpanie prašného povrchu vodou - najlepšie formou vodnej clony
- pri rozhrňaní zeminy do figúr a svahovaní plôch obmedzovať veľké plochy náchylne pri vhodných klimatických podmienkach na veternú eróziu ich prekryvaním hrubozrnnejším materiálom,
- vnútro staveniskové cesty a trasy podľa možnosti riešiť ako spevnené - hrubo zrnny prekryv štrkom, drveným kamenivom alebo recyklátom
- obmedziť rýchlosť dopravy na stavenisku pod 20 km/hod tak, aby sa zamedzilo nadmernej prašnosti
- pri výjazde zo staveniska na spevnenú cestu zabezpečiť očistu vozidiel (štrkové lôžka alebo roštové retardéry), aby nedochádzalo k roznášaniam znečistenia zo staveniska po miestnych komunikáciách v obci
- redukovať voľnobehy nákladných automobilov a stavebných strojov na stavenisku na minimum, jednak z hľadiska hlučnosti ako aj emisií do ovzdušia, z dôvodu blízkosti obytnej zóny obce.
- na prepravu stavebných odpadov na lokalitu využívať len nákladné automobily spĺňajúce aspoň emisnú normu EURO IV a pre stavebné stroje na lokalite spĺňajúce aspoň emisnú normu STAGE IV, z dôvodu zníženia emisií z dopravy a prevádzky

Záver

Okresný úrad Senica, OSŽP v rámci zisťovacieho konania posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta jej vykonávania, najmä jeho únosného zaťaženia, ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, zváženia všetkých jej negatívnych aj pozitívnych vplyvov, pričom primerane použil kritériá pre rozhodovanie podľa prílohy č. 10 zákona (transpozícia prílohy č. III. Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie), možnosti realizácie opatrení navrhnutých v zámere na odstránenie a zmiernenie nepriaznivých dopadov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov a úrovne spracovania zámeru. Prevádzka navrhovanej činnosti má lokálny charakter a nebude mať žiadny vplyv, ktorý by presiahol štátne hranice.

Okresný úrad Senica, OSŽP prostredie pri svojom rozhodovaní prihliadal aj na stanoviská podľa § 23 ods. 4 zákona, vysporiadal sa s doručenými stanoviskami, pričom zistil, že vznesené požiadavky sa z prevažnej miere vzťahujú na spracovanie ďalších stupňov projektovej dokumentácie stavby a ich riešenie je v pôsobnosti iných orgánov v konaniach podľa osobitných predpisov. Akceptoval opodstatnené požiadavky, pripomienky a odporúčania, ktoré boli zahrnuté do podmienok rozhodnutia.

V zmysle § 23 ods. 4 zákona, ak sa nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, stanovisko sa považuje za súhlasné.

Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania príslušný orgán dospel k záveru, že nie je predpoklad priamych alebo nepriamych environmentálnych vplyvov činnosti takého významu, aby bolo potrebné ich podrobnejšie analyzovať. Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá závažný negatívny vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravie obyvateľstva. Riziká v zámere sa teda pohybujú v spoločensky prijateľnej miere a je možné im predchádzať opatreniami na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie uvedenými v kap. IV.10 zámeru, opatreniami a dodržaním podmienok, ktoré vyplynuli zo stanovísk subjektov konania k navrhovanej činnosti, doručených tunajšiemu úradu v procese zisťovacieho konania a dodržaním všeobecne záväzných právnych predpisov platných v Slovenskej republike a EÚ.

Dňa 23.6.2021 vydal tunajší správny orgán upovedomenie o podkladoch rozhodnutia č. OU-SE-OSZP-2021/005639-014. K uvedeným podkladom sa vyjadril dňa 28.6.2021 Okresný úrad Trnava – odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja listom č. OU-TT-OSZP1-2021/019557. K podkladom rozhodnutia nemal zásadné pripomienky. Iný účastník konania resp. zúčastnená osoba sa k podkladom rozhodnutia nevyjadrili.

Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého zámeru, stanovísk subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona konštatuje, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy subjektov konania a sú splnené podmienky podľa zákona a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou zámeru a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, aj na úradnej tabuli obce.

Poučenie

Účastníci konania vrátane verejnosti v súlade s § 24ods. 4 zákona majú právo podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a 54 v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vajanského 17, 905 01 Senica.

Vo vzťahu k verejnosti podľa § 24 ods. 4 za deň doručenia rozhodnutia sa považuje pätnásty deň zverejnenia tohto rozhodnutia na webovom sídle <https://www.minv.sk/?okresne-urady&urad=4&sekcia=uradna-tabula#popis>.

Ak toto rozhodnutie nadobudne po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Na vedomie (po nadobudnutí právoplatnosti):

1. Trnavský samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a životného prostredia, Starohájska 10, 917 01 Trnava
2. Okresný úrad Senica, OSZP – ochrana prírody a krajiny, odpadové hospodárstvo, ochrana ovzdušia, štátna vodná správa, Vajanského 17, 905 01 Senica
3. Okresný úrad Senica – odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Vajanského 17, 905 01 Senica
4. Okresný úrad Senica – odbor pozemkový a lesný, Hollého 750, 905 01 Senica
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Kolónia 557, 905 01 Senica
6. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Senici, Priemyselná 2822/22, 905 01 Senica
7. OÚ Trnava – OSZP – oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Kollárova 8, 917 02 Trnava
8. Ministerstvo životného prostredia, nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
9. Obvodný bankský úrad, Mierová 19, 821 05 Bratislava

Ing. Jozef Petráš

poverený vykonávaním funkcie vedúceho odboru

Rozhodnutie sa doručuje:

Účastníci konania:

ECOBOR, s. r. o., Mickiewiczova 2, 811 07 Bratislava

Obec Borský Svätý Jur, 908 79 Borský Svätý Jur 690

