



Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava

Bratislava: 13. júna 2024
Číslo: 11020/2024-11.1.1/mo
42265/2024
int.42266/2024

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) 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 § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov **rozhodlo** podľa § 29 ods. 2, v súlade s § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**Skládka Kolta – Biostabilizácia odpadu**“ navrhovateľa **Brantner Kolta s.r.o., Pestovateľská 2, 821 04 Bratislava, IČO: 31 422 624**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Skládka Kolta – Biostabilizácia odpadu**“, uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti,

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa pre zmenu navrhovanej činnosti „*Skládka Kolta – Biostabilizácia odpadu*“, určujú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov:

1. Zabezpečiť dôslednú údržbu prístupových komunikácií, staveniska, stavebného dvora i depónií najmä dôsledným zametáním, v prípade sucha kropením a odstraňovaním blata z plôch, v prípade dlhšie trvajúceho bezzrážkového obdobia je potrebné vykonávať postrekovanie nielen prístupovej cesty.
2. Používať nákladné vozidlá a stavebnú techniku v nízkoemisných triedach (EURO V - VI) a v dobrom technickom stave.

3. Zabezpečiť sorbčné materiály a náradia na likvidáciu prípadného úniku znečisťujúcich látok.
4. Stavbu realizovať len počas pracovných dní.
5. Po ukončení stavebných prác vykonať nové vegetačné úpravy (zatrávenie) na zabezpečenie protieróznej funkcie

Odôvodnenie:

Navrhovateľ **Brantner Kolta s.r.o., Pestovateľská 2, 821 04 Bratislava, IČO: 31 422 624** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 06. 05. 2024 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), podľa § 29 ods. 1 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“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Skládka Kolta – Biostabilizácia odpadu**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“ alebo „technológia biostabilizácie“) vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracovala spoločnosť ENVICONSULT spol. s r.o., Obežná 7, 010 08 Žilina.

MŽP SR následne upovedomilo listom č. 11020/2024-11.1.1/mo, 232502/2024, int.32503/2024 zo dňa 07. 05. 2024 o tom, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona zaslalo vyššie uvedeným upovedomením oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povolujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci a rezortnému orgánu s možnosťou na zaujatie stanoviska v zákonom stanovenej lehote. Súčasne MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona dňa 07. 05. 2024 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/skladka-kolta-biostabilizacia-odpadu->

Dotknutá obec Kolta, zverejnila informáciu o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na úradnej tabuli obce dňa 14. 05. 2024 po dobu 10 pracovných dní. K zmene navrhovanej činnosti nebolo doručené žiadne stanovisko verejnosti.

Podľa prílohy č. 8 zákona je (existujúca, povolená a posúdená) navrhovaná činnosť zaradená do kapitoly č. 9. Infraštruktúra, do položky č. 3. Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný. S kapacitou od 250 000 m³ uvedenou v časti A prílohy č. 8 zákona podlieha povinnému hodnoteniu. Zmena navrhovanej činnosti podlieha podľa § 18 ods. 2 písm. c) zisťovaciemu konaniu.

Zmenu navrhovanej činnosti je možné aj samostatne zaradiť podľa prílohy č. 8 do kapitoly 9. Infraštruktúra, položky č. 6. Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov. S kapacitou od 5 000 t/ročne uvedenou v časti B prílohy č. 8 zákona podlieha zisťovaciemu konaniu.

Pre prevádzku „Skládka odpadov Kolta“ má navrhovateľ integrované povolenie, vydané Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia Bratislava, stále pracovisko Nitra (ďalej len „SIŽP“) č. 2542-13775/37/2007/Kzn/370270104 zo dňa 02. 05. 2007 podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Pre navrhovanú činnosť „Kolta - skládka odpadov, rozšírenie skládky 2. a 3. etapa“ vykonalo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky povinné hodnotenie, výsledkom ktorého bolo vydané záverečné stanovisko č. 5666/2008 – 3.4/hp zo dňa 18. 01. 2009, v ktorom odporučilo realizovať rozšírenie skládky odpadov s kapacitou rozšírenia do 400 860 m³.

Pre zmenu navrhovanej činnosti „KOLTA skládka odpadov 2. a 3. etapa, SO - 08 Rekultivácia“ vykonalo MŽP SR zisťovacie konanie podľa zákona, v ktorom rozhodlo, že sa uvedená zmena, predmetom ktorej bolo zvýšenie v súčasnosti povolenej kapacity skládky odpadov 355 560 m³ (z toho 2. etapa: 209 360 m³ a 3. etapa: 146 200 m³) o 27 600 m³, na celkovú kapacitu 383 160 m³, ktorá nedosiahne kapacitu, uvedenú v záverečnom stanovisku č. 5666/2008 – 3.4/hp zo dňa 18. 01. 2009, nebude posudzovať. Maximálna výška zavážania odpadu má byť 241,00 m n. m. a konečná maximálna výška rekultivácie telesa skládky má byť 242,00 m n. m.

Pre navrhovanú činnosť „KOLTA skládka odpadov, 4. Etapa - Rozšírenie skládky NNO“ vydalo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky záverečné stanovisko č. 2224/2021-1.7/sr, č. 14101/2021, č. 14104/2021-int. zo dňa 25. 03. 2021, v ktorom súhlasilo s realizáciou 4. etapy skládky odpadov s kapacitou 475 000 m³. V rámci uvedeného povinného hodnotenia 4. etapy skládky odpadov bol kumulatívne posúdený celý areál odpadového hospodárstva. Uvedená navrhovaná činnosť zatiaľ nebola realizovaná.

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v Nitrianskom kraji, v okrese Nové Zámky, v obci Kolta, v katastrálnom území Kolta, na parcelách č. KNC: 1229/38, 1229/28, 1233/2, 1229/5.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je doplnenie technológie biostabilizácie odpadu, ktorá vychádza z nasledovných pripravovaných legislatívnych požiadaviek pre skládkovanie odpadov:

- podľa § 13 písm. e) bod 9. zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení (ďalej „zákon o odpadoch“) sa od 01. 01. 2025 zakazuje zneškodňovať odpad skládkovaním, ak neprešiel úpravou a
- podľa § 6 ods. 5 písm. a) vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v znení platnom od 01. 01. 2025 bude možné na skládke nie nebezpečného odpadu skládkovať nasledujúci druh odpadu: výstup z úpravy zmesového odpadu, ktorý spĺňa najmenej jeden parameter biologickej stability podľa prílohy č. 3a tabuľky č. 1, ktorá stanovuje limitné hodnoty parametrov: spotreba kyslíka po 4 dňoch (AT4) a produkcia plynov po 21 dňoch (GS21).

Zabezpečenie tejto zákonnej povinnosti bude mať pozitívny vplyv na elimináciu tvorby skládkového plynu, ktorý je v súčasnosti príčinou niektorých negatívnych vplyvov skládkovania. Cieľom tejto legislatívnej úpravy, je okrem zníženia množstva skládkovaného odpadu zabezpečiť, aby bol skládkovaný odpad už biologicky neaktívny, resp. s nízkou aktivitou, aby bola v maximálnej možnej miere obmedzená tvorba metánu a jeho uvoľňovanie do atmosféry (skládkový plyn). Tvorba metánu je spojená s viacerými negatívnymi dopadmi skládkovania, napr. zápachu, potreby preventívnych opatrení na zníženie rizika výbuchu/požiaru, a negatívnym účinkom metánu ako skleníkového plynu s 20 násobne väčším skleníkovým efektom proti oxidu uhličitému.

V priestoroch skládky sa bude vykonávať biostabilizácia odpadu, ktorý bude do zariadenia dovážaný už mechanicky upravený na externom zariadení (Linka MBÚ Nové Zámky). Výsledkom mechanickej úpravy bude upravený rozdrvený odpad - tzv. ťažšia podsitná

frakcia s väčším obsahom biologicky rozložiteľného odpadu. Predpokladaná špecifická hmotnosť frakcie bude 400-500 kg/m³ a vlhkosť 40-60%. Táto frakcia musí byť pred uložením na skládku podrobená procesu biostabilizácie.

Princíp biostabilizácie spočíva v aeróbnom fermentačnom procese, ktorý prebieha pri intenzívnom prevzdušňovaní materiálu (upravovanej frakcie odpadu), prekrytého polopriepustnou membránou. Biologická stabilizácia bude prebiehať procesom rozkladu organických molekúl na jednoduché anorganické zložky za prítomnosti voľného kyslíka – aeróbný proces – biochemickou oxidáciou za súčasného vzniku tepla. Pri tomto procese nevzniká metán, ale oxid uhličitý. Oxid uhličitý má niekoľko násobne nižší potenciál tvorby tzv. skleníkového efektu oproti metánu, nie je horľavý/výbušný. Z tohto dôvodu sa teda takéto biostabilizačný proces vhodný na použitie, aj sa využíva na stabilizáciu biologicky aktívnych materiálov pred ich uložením na skládku odpadov, a tým splnenie zákonnej požiadavky. Na biostabilizáciu bude využitý uzavretý – encapsulated proces s intenzívnym prevzdušňovaním voľne ložených a špeciálnou membránou prekrytých hroblí. Investične tento proces nie je príliš náročný, pretože nevyžaduje stavbu uzavretých technologických hál a taktiež nepotrebuje veľkú plochu, na rozdiel od štandardného otvoreného systému biostabilizácie.

Privážaný odpad – vytriedená frakcia z mechanickej úpravy odpadu, bude ukladaná do biostabilizačných žľabov/boxov do tvaru hroblí na vodohospodársky zabezpečenej ploche. Po naplnení boxu je hrobl'a/kopa prekrytá membránou a do špeciálnych pripravených otvorov v membráne sú do odpadu zasunuté sondy na monitorovanie teploty. Špeciálna plachta na prikrytie umožňuje priebeh procesu v uzavretom systéme. Je to vodeodolná a vzduchopriepustná membrána, čím chráni biologický proces pred nežiadúcimi činiteľmi a hnilobnými procesmi. Unikátna mikroporézna membrána GORE® na báze ePTFE (expandovaný polytetrafluóretylén) je semipermeabilná a podporuje biologický proces. Táto membrána je z oboch strán laminovaná vrstvami z pevnej a odolnej tkaniny, ktoré jej poskytujú potrebnú ochranu. Vďaka vlastnostiam trojvrstvovej laminovanej prikrývky má odolnosť voči vode, UV žiareniu a poveternostným podmienkam, prepúšťa vzduch a časť vzdušnej vlhkosti, neprepúšťa zápach, prach, vírusy a baktérie.

V prikrytej hrobli prebieha zrýchlený proces biostabilizácie pomocou aeróbnych mikroorganizmov, ktoré rozkladajú biologicky rozložiteľné organické látky biochemickou oxidáciou, pomocou aktívneho prevzdušňovania materiálu (nútená aerácia). Prevzdušňovanie zabezpečuje ventilačný systém vháňaním vzduchu zospodu navrhovaných hroblí cez aeračné kanály v podlahe. Hladina kyslíka a teploty v odpade bude monitorovaná sondami v rôznych miestach kopy a na základe sledovania týchto ukazovateľov procesu stabilizácie je proces riadený a dokáže zabezpečiť ideálne podmienky pre aeróbný biologický rozklad. Teplota potrebná pre optimálne mikrobiálne procesy, čiže odstránenie choroboplodných zárodkov a patogénnych mikroorganizmov do cca 70°C, je dosiahnutá už v priebehu niekoľkých dní. Po stabilizácii a dosiahnutí požadovaných parametrov odpad spĺňa legislatívne podmienky pre uloženie na skládku.

1. Trojvrstvová kompozitná membrána obsahuje funkčnú vrstvu – ePTFE (expandovaný polytetrafluóretylén) s polopriepustnou (semipermeabilnou) membránou. Membrána vďaka svojej jedinečnej štruktúre a veľkosti pórov chráni kompost pred dažďom a vetrom a zároveň umožňuje uniknúť nadbytočnej vode vo forme pary a tiež CO₂ do prostredia. Veľkosť pórov tejto polopriepustnej membrány bola navrhnutá tak, aby zabráňovala úniku mikroorganizmov, prachu a zápachu, vznikajúcich v biostabilizačnom procese do ovzdušia. Spodná a horná vrstva polyesterovej tkaniny obklopuje membránu a zabezpečuje jej ochranu pred poškodením od stabilizovaného materiálu (odpadu) a pri namáhaní a nepriaznivých poveternostných vplyvoch.
2. Riadená aerácia – prevzdušňovanie, zabezpečujú aktívne prevzdušňovanie prekrytých hroblí cez perforované rošty na dne plochy.

3. Proces je riadený na základe monitorovania hladiny kyslíka a teploty v kompostovanom materiáli riadiacim softvérom tak, aby boli vytvorené optimálne podmienky kompostovania v hrobliach, ktoré efektívne potlačujú tvorbu zápachu a iných emisií. Výsledkom je vyššia účinnosť procesu, kratší procesný čas, nízka spotreba energie a pracovnej sily a tiež úspora plošného priestoru.

Uvedený spôsob bio-stabilizácie je využívaný v zahraničí na legislatívou vyžadovanú úpravu zmesového komunálneho odpadu (ZKO) pred skládkovaním, dosahuje vynikajúce výsledky v odbúrání biologickej aktivity odpadu, a tým jeho stabilizácii a zníženia množstva. Navrhovaný proces biostabilizácie spoľahlivo dosahuje hodnoty AT4 10 mg kyslíka na 1g sušiny (DM) materiálu, čo je zvyčajný limit pre možnosť uložiť takto stabilizovaný odpad na skládku odpadov. Biostabilizáciou sa predpokladá aj úbytok na hmotnosti cca 15 percent.

Podľa doterajších skúseností pre dosiahnutie požadovaného parametra AT4 pod 10 mg O₂/g sušiny je dĺžka procesu biostabilizácie 10 týždňov s dvojnásobným premiestnením odpadu z jednej hrobky do druhej. Prvá fáza trvá približne 5 týždňov. Po jej ukončení je hromada – box odokrytý, materiál je čo najrýchlejšie preložený nakladačom do vedľajšieho boxu a opätovne prekrytý membránou na ďalšie 3 týždne. Proces sa opakuje po tomto čase ešte raz na posledné 2 týždne. Určité modifikácie tohto času budú zrejmé podľa konkrétnej skúsenosti v konkrétnej lokalite a sezóne, ktoré zabezpečia dosiahnutie požadovaných parametrov potrebných pre ukončenie procesu biostabilizácie v zmysle platnej legislatívy.

Stavebné riešenie

- Biostabilizačná plocha – vodohospodársky zabezpečená plocha s rozlohou cca 3 000 m² - obsahuje biostabilizačné žľaby – o rozmeroch 30 x 8 m s bočnými stenami 1,5 m v počte 10 ks. Odpad bude vršený v hrobliach v priemernej výške hrobky 2 - 2,5 m. Vzdialenosť medzi boxami cca 1 - 1,5 m.
- Skladovacie a manipulačné plochy do cca 500 m², vodohospodársky zabezpečené.
- Odvod dažďových vôd a prípadného výluhu bude do existujúcej zbernej nádrže na priesakovú vodu zo skládky.
- Riadenie technológie bude umiestnené v typizovanom kontajneri.

Kapacitné údaje

Množstvo podsitnej frakcie - vstup do biostabilizácie do cca 20 000 t/ročne.

Kapacita skladovania pred vstupom do biostabilizácie do cca 200 t odpadu na vodohospodársky zabezpečenej ploche 200 m² (výška hrobky 3 m. max. doba skladovania 4 dni).

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo podľa § 29 ods. 9 zákona doručených 6 stanovísk od povoľujúceho orgánu, dotknutých orgánov a od rezortného orgánu, ktoré MŽP SR uvádza v skrátenom znení.

- **Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „SIŽP“)** (list č. 7851-18928/2024/Rum zo dňa 20. 05. 2024) uvádza, že cit.: „Navrhovaná zmena činnosti v existujúcej prevádzke bude súvisiacou činnosťou vo vzťahu k skládkovaniu odpadov. Kapacita zariadenia bude dosahovať 75 t/deň, vzhľadom k tomu príde k rozšíreniu o novú činnosť podľa zákona o IPKZ. Pre zmenu navrhovanej činnosti je potrebné vydanie stavebného povolenia podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov, a súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov v súlade s § 3 ods. 3 písm. c) bod 2. a 4. zákona o IPKZ v rámci zmeny integrovaného povolenia. Predložené oznámenie o zmene

navrhovanej činnosti „Skládka Kolta – Biostabilizácia odpadu“ vzhľadom na všetky uvedené skutočnosti predstavuje zmenu, pri ktorej je pravdepodobné, že dôjde k zníženiu negatívnych vplyvov na životné prostredie, zmena navrhovanej činnosti nepodlieha povinnému posudzovaniu v zmysle zákona o posudzovaní a preto Inšpekcia s navrhovanou činnosťou súhlasí. V ďalšom procese povoľovania bude povolujuúcim orgánom Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, ktorý určí podmienky pre vykonávanie uvedenej činnosti.“

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa.

- **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nových Zámkoch** (list č. RÚVZNZ/OHŽPaZ/991/3088/2024 zo dňa 17. 05. 2024) uvádza, že súhlasí s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti. V závere odôvodnenia súhlasného stanoviska uvádza, že cit.: „Na základe identifikovaných vplyvov hodnotených v oznámení neboli zistené také negatívne vplyvy, ktoré by v dôsledku realizovania navrhovanej činnosti významne ovplyvňovali kvalitu životného prostredia; nad rámec environmentálnych noriem ustanovených vo všeobecne záväzných právnych predpisoch na ochranu životného prostredia a verejného zdravia. Je predpoklad, že realizácia navrhovanej činnosti bude mať pozitívne environmentálne vplyvy najmä v porovnaní so súčasným stavom. Identifikované vplyvy zmeny navrhovanej činnosti zároveň eliminujú negatívne vplyvy súčasného stavu prevádzky, preto z hľadiska kumulatívneho vplyvu sa predpokladá pozitívny vplyv na životné prostredie. Predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti nie je v rozpore s požiadavkami zákona č. 355/2007 Z. z.“

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie .

- **Okresný úrad Nové Zámky, odbor starostlivosti o životné prostredie** (list č. OU-NZ-OSZP-2024/ 014712-002 zo dňa 20. 05. 2024) vo svojom stanovisku za jednotlivé úseky štátnej správy uvádza, že nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona a neuvádza žiadne pripomienky. Z hľadiska odpadového hospodárstva a z hľadiska ochrany ovzdušia nemá pripomienky. Z hľadiska ochrany vôd upozorňuje, že v ďalšom stupni povoľovania musí byť dokumentácia vypracovaná v súlade s § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov a v súlade s vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd. Ako orgán ochrany prírody a krajiny zároveň upozorňuje, že platnosť záväzného stanoviska na štyri roky odo dňa jeho vydania.

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. Zmena navrhovanej činnosti môže byť realizovaná iba v súlade s platnými právnymi predpismi.

- **Okresný úrad Nové Zámky, odbor krízového riadenia** (list č. OU-NZ- OKR-2024/014659-002 zo dňa 16. 05. 2024) vo svojom stanovisku uvádza, že z hľadiska civilnej ochrany obyvateľstva nemá žiadne pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

- **Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja** (list č. CS 7174/2024, CZ 18418/2024 zo dňa 21. 05. 2024) upozorňuje, že zmena navrhovanej činnosti nesmie byť v rozpore s Územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja schváleným uznesením č. 113/2012 z 23. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 14. 05. 2012 a jeho záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením Nitrianskeho samosprávneho kraja č. 2/2012 a ani s jeho Zmenami a doplnkami č. 1 schválenými uznesením č. 111/2015 zo 16. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 20. 07. 2015 a ich záväznou časťou vyhlásenou

Všeobecne záväzným nariadením Nitrianskeho samosprávneho kraja č. 6/2015. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja požaduje v rámci procesu hodnotenia vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a v ďalších povolovacích konaniach dôsledné zhodnotenie a návrh opatrení eliminujúcich alebo znižujúcich prípadné negatívne dopady prevádzky zmeny navrhovanej činnosti na kvalitu životného prostredia kraja a zdravia jeho obyvateľov. Ďalej uvádza, že zmena navrhovanej činnosti je ako nová činnosť zaraditeľná podľa prílohy č. 8 k zákonu do kapitoly č. 9 – Infraštruktúra: položka č. 6 – Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov do častí B, kde podlieha od 5 000 t/rok zisťovaciemu konaniu. Zmenu navrhovanej činnosti nepožaduje posudzovať podľa zákona.

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. Zmena navrhovanej činnosti je v súlade s územným plánom. Zmena navrhovanej činnosti priamo súvisí so skládkou odpadov, preto podlieha zisťovaciemu konaniu podľa § 18 ods. 2 písm. c) zákona.

- **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (list č. 37171/2024 zo dňa 27. 05. 2024)** uvádza, že k zmene navrhovanej činnosti nemá z hľadiska odpadového hospodárstva žiadne pripomienky.

Vyjadrenie MŽPSR: Berie sa na vedomie .

V rámci zisťovacieho konania boli identifikované predpokladané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia nasledovne:

Vplyvy na obyvateľstvo a jeho zdravie

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v areáli skládky odpadov, ktorá je vzdialená cca 550 m od najbližšieho obydľia.

Zvýšenú hlukovú záťaž a prašnosť budú potenciálne pociťovať obyvatelia v dôsledku mierne zvýšenej súvisiacej dopravy betónu a ďalších materiálov. Časovo možno obdobie s pôsobením vplyvov stavebnej činnosti ohraničiť na obdobie maximálne niekoľko mesiacov. Intenzita vplyvov do veľkej miery súvisí s organizáciou výstavby a disciplíny a zodpovednosti dodávateľa stavebných prác.

Vzhľadom na vhodnú polohu skládky z hľadiska vzdialenosti od obytnej zástavby a izolačnému efektu okolia areálu skládky, ktorý tvorí lesný porast, nie je predpoklad negatívneho ovplyvnenia obyvateľstva navrhovaným doplnením činnosti.

Z hľadiska vplyvu hluku sa nepredpokladá významné ovplyvnenie akustickej situácie oproti súčasnosti, nakoľko dominantným zdrojom hluku je doprava, ktorej intenzita sa vplyvom technológie biostabilizácie nezmení. Prevádzka technológie biostabilizácie sa nevyznačuje vysokými hladinami hluku a vzhľadom na vhodné umiestnenie lokality areálu skládky je vplyv ovplyvnenia hlukom nerelevantný.

Z hľadiska tvorby a úniku znečisťujúcich látok bude technicky možné uplatňovať opatrenia, ktorými sa zamedzí tvorbe dominantných znečisťujúcich látok – prašnosť a organické plyny so súvisiacim zápachom. Tieto znečisťujúce látky vznikajú aj počas skládkovania, pričom opatrenia na ich účinné zníženie sú technicky obmedzené, zároveň sa biologickou stabilizáciou mimo telesa skládky dosiahne eliminácia tvorby skládkového plynu. Potenciálne vplyvy znečisťovania ovzdušia prevádzkovaním skládky a doplnením technológie biostabilizácie budú vzhľadom na vhodné umiestnenie lokality areálu skládky nevýznamné, pričom z dlhodobého hľadiska dôjde k zníženiu negatívnych vplyvov.

Zdravotné riziká pracovníkov, ktorí sa budú podieľať na výstavbe aj prevádzke zmeny navrhovanej činnosti, je možné eliminovať dodržiavaním technologických a prevádzkových postupov v súlade s právnymi predpismi a pokynmi v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Zmena navrhovanej činnosti nebude predstavovať pre obyvateľstvo dotknutej obce zdravotné riziko.

Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery

Pri realizácii stavby spevnených plôch budú vykonané nevyhnutné zemné práce v súvislosti s prípravou územia. Vzhľadom na ich rozsah a umiestnenie navrhovanej činnosti v existujúcom priemyselnom areáli bude tento vplyv málo významný.

Počas stavebných prác existuje potenciálne riziko havarijného úniku ropných látok a následná kontaminácia horninového prostredia. Pri dodržaní opatrení, uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, sa po realizácii zmeny navrhovanej činnosti nezmení vplyv na horninové prostredie oproti súčasnému stavu.

Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa nezmení vplyv na nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery oproti súčasnému stavu.

Vplyvy na pôdu

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v rámci existujúceho areálu navrhovateľa bez možnosti negatívnych vplyvov na pôdu.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Sprievodným javom stavebnej činnosti môže byť zvýšená prašnosť a tvorba emisií. Pôjde o nevýznamné zvýšenie oproti súčasnému stavu. Pri dodržaní opatrení, uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, sa po realizácii zmeny navrhovanej činnosti nezmení vplyv na ovzdušie oproti súčasnému stavu.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti vznikne v území nový malý zdroj znečisťovania ovzdušia. Z princípu, charakteru a technického riešenia technológie vyplýva, že priamy vplyv na ovzdušie je nevýznamný, bude sa uplatňovať lokálne v okolí umiestnenia biostabilizačných plôch. Nepriamy vplyv na ovzdušie, elimináciou tvorby skládkového plynu, bude pozitívny z dlhodobého hľadiska.

Za negatívny dlhodobý vplyv na klímu sa považuje prehrievanie ovzdušia nad spevnenými plochami a zamedzenie prirodzeného výparu vodných pár do ovzdušia z pôdy. Vzhľadom na rozsah spevnených plôch a dostatok vegetácie v okolí je vplyv na miestne klimatické podmienky mierny. Vzhľadom na charakter technológie, ktorej princípom je eliminácia vzniku metánu sa predpokladá mierny pozitívny vplyv na klimatické pomery.

Vplyvy na vodné pomery

Areál navrhovateľa nie je v kontakte so žiadnymi vodnými tokmi alebo vodnými plochami, ktoré by mohli byť kvalitatívne ovplyvnené realizáciou zmeny navrhovanej činnosti.

Pri dodržaní opatrení, uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, sa po realizácii zmeny navrhovanej činnosti nezmení vplyv na povrchové a podzemné vody oproti súčasnému stavu.

Vplyvy na chránené územia

Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do žiadnej zo súčasných, už vyhlásených lokalít územnej ochrany prírody a krajiny, ani do lokalít sústavy chránených území Natura 2000, chránených vtáčích území a území európskeho významu nachádzajúcich sa v širšom okolí. Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti je navrhované v území, na ktoré sa vzťahuje prvý

stupeň ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do žiadnej chránenej vodohospodárskej oblasti

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Areál navrhovateľa sa nachádza v blízkosti intenzívne využívaných plôch (orná pôda) a plôch s odstráneným pôvodným vegetačným krytom (agátiny).

Vplyvy na faunu a flóru hodnoteného územia budú porovnateľné s vplyvmi, ktoré sú v súčasnosti na ploche už prítomné a sú spojené s existujúcou prevádzkou skládky odpadu. Nakoľko si realizácia zmeny navrhovanej činnosti nevyžiada výrub drevín ani zásah do hodnotných biotopov s výskytom zriedkavých alebo ohrozených druhov fauny a flóry, nepredpokladá sa negatívne ovplyvnenie bioty územia.

Pri dodržaní opatrení uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia sa nepredpokladá nepriaznivý vplyv zmeny navrhovanej činnosti na faunu, flóru a ich biotopy, ani na biodiverzitu.

Vplyvy na krajinu a scenériu

Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k významnej zmene funkcie lokality ako aj jej scenérie. Doterajšia voľná plocha bude nahradená spevnenými plochami a významne nezmení charakter areálu skládky.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať nepriaznivý vplyv na územný systém ekologickej stability.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k žiadnym obmedzeniam pre priemyselné areály, resp. služby, poľnohospodársku, či lesnú produkciu. Pozitívne bude ovplyvnená infraštruktúra odpadového hospodárstva územia, čo má nepriamy pozitívny vplyv na dotknutý urbánny komplex zvozového regiónu.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Vzhľadom na umiestnenie, typ a rozsah zmeny navrhovanej činnosti sa žiadne vplyvy na kultúrne a historické pamiatky, ani na miestne tradície neočakávajú.

Vplyvy na archeologické, paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na existujúce archeologické náleziská.

MŽP SR listom č. 11020/2024-11.1.1/mo, 38000/2024 zo dňa 29. 05. 2024 upovedomilo účastníkov konania, že v rámci zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti MŽP SR zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a ako účastníci konania a zúčastnené osoby majú právo sa s podkladmi na vydanie rozhodnutia oboznámiť a následne sa k nim, ako aj k spôsobu ich zistenia, vyjadriť pred vydaním rozhodnutia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy, výpisy) na MŽP SR v lehote 5 pracovných dní od doručenia upovedomenia. Možnosť nahliadnuť do spisu, po uvedenom upovedomení, nevyužil žiaden účastník konania.

Na základe vykonaného zisťovacieho konania možno konštatovať, že pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti bude efektívne využitá existujúca vybudovaná infraštruktúra skládky odpadov. Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti bude splnená zákonná požiadavka a elimináciou bioaktivity skládkovaného odpadu sa zníži nepriaznivý vplyv na ovzdušie a klímu z existujúcej skládky odpadov. Zmena navrhovanej činnosti svojim umiestnením, rozsahom a technickým riešením nebude predstavovať neprímeranú záťaž pre životné prostredie a zdravie obyvateľstva.

V zisťovacom konaní neboli identifikované žiadne závažné predpokladané negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti, ani významné negatívne kumulatívne a synergické vplyvy. K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli doručené súhlasné stanoviská, v ktorých nebola vyjadrená požiadavka posudzovať zmenu navrhovanej činnosti. Podmienky na zabránenie negatívnym vplyvom realizácie navrhovanej činnosti sú uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Po komplexnom posúdení očakávaných vplyvov MŽP SR konštatuje, že vo väčšine ukazovateľov nebude mať zmena navrhovanej činnosti významný vplyv. Očakávané vplyvy budú iba lokálneho charakteru.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska jej povahy a rozsahu, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu a vlastností očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy aj súhlasné stanoviská rezortného orgánu, povolujúceho orgánu a dotknutých orgánov a súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona použilo MŽP SR aj Kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona, uvedené v prílohe č. 10 zákona, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

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

Podľa § 38 ods. 6 zákona rozhodnutie povolujúceho orgánu musí obsahovať podmienky, ktoré určil príslušný orgán v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní alebo v záverečnom stanovisku.

Poučenie:

Podľa § 29 ods. 17 písm. b) zákona, proti rozhodnutiu vydanému v zisťovacom konaní, v ktorom príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena nebude posudzovať podľa tohto zákona, môže podať odvolanie len účastník konania.

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 správneho poriadku na MŽP SR.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom, podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov, po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

Ing. Tibor Németh
riaditeľ odboru

Doručuje sa elektronicky:

1. Brantner Kolta s.r.o., Pestovateľská 2, 821 04 Bratislava
2. Obec Kolta, Obecný úrad Kolta, 941 33 Kolta č. 1

Na vedomie elektronicky:

3. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra
4. Okresný úrad Nové Zámky, odbor starostlivosti o životné prostredie, Podzámska 25, 940 01 Nové Zámky
5. Okresný úrad Nové Zámky, odbor krízového riadenia, Podzámska 25, 940 01 Nové Zámky
6. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nových Zámkoch, Komárňanská cesta 15, 940 01 Nové Zámky
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nových Zámkoch, Slovenská 13, 940 30 Nové Zámky
8. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, Rázusova 2A, 949 01 Nitra
9. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
10. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie, TU