



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

Bratislava: 11. februára 2025
Číslo: 9205/2025-11.1/mo
7038/2025
int.7039/2025

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, 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 účinnom do 31. 12. 2024, **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 účinnom do 31. 12. 2024, po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**Biostabilizácia na Skládke odpadov Čadca**“ navrhovateľa **JOKO-EKO, s. r. o., Podzávoz 302, 022 01 Čadca, IČO 52 468 933**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Biostabilizácia na Skládke odpadov Čadca**“, 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 účinnom do 31. 12. 2024 sa pre zmenu navrhovanej činnosti „*Biostabilizácia na Skládke odpadov Čadca*“, určujú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov:

1. Realizovať rekonštrukciu porastu okolo skládky odpadov výmenou starých, poškodených drevín za nové aj výsadbou nových drevín.
2. Zabezpečiť dobrý technický stav stavebných mechanizmov a dopravných prostriedkov, aby nedošlo k neželaným únikom ropných látok do prírodného prostredia.
3. Pravidelne čistiť komunikácie a dopravné prostriedky.
4. Dopravu počas rannej a poobedňajšej špičky obmedziť na minimum.

5. Nevyužitú odpadovú vodu pravidelne odvážať do čistiarne odpadových vôd (ČOV).

Odôvodnenie:

Navrhovateľ **JOKO-EKO, s. r. o., Podzávoz 302, 022 01 Čadca, IČO 52 468 933**, zastúpený spoločnosťou **EKOS PLUS s.r.o., Zámocké schody 2/A, 811 01 Bratislava, IČO 31 392 547** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 25. 11. 2024 Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu environmentálneho posudzovania a povoľovania, 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 účinnom do 31. 12. 2024 (ďalej len „zákon“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti **„Biostabilizácia na Skládke odpadov Čadca“** (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracovala spoločnosť **EKOS PLUS s.r.o., Zámocké schody 2/A, 811 01 Bratislava**

MŽP SR následne upovedomilo listom č. 16903/2024-11.1.1/mo, 76113/2024, int. 76116/2024 zo dňa 26. 11. 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 povoľujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci a rezortnému orgánu s možnosťou o zaujatie stanoviska v zákonom stanovenej lehote. Súčasne MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona dňa 26. 11. 2024 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/biostabilizacia-na-skladke-odpadov-cadca>

Dotknutá obec, mesto Čadca, zverejnilo informáciu o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na úradnej tabuli obce dňa 03. 12. 2024 po dobu 10 pracovných dní. Občania mali možnosť nahliadnuť do dokumentácie na Mestskom úrade v pracovných dňoch od 03. 12. 2024 do 16. 12. 2024, na oddelení životného prostredia v kancelárii č. 202. K zmene navrhovanej činnosti nebolo doručené žiadne stanovisko verejnosti.

Podľa prílohy č. 8 k zákonu je (existujúca, povolená, posúdená) navrhovaná činnosť zaradená do kapitoly č. 9. Infraštruktúra, do položky č. 3. a podľa časti A s kapacitou od 250 000 m³ podlieha povinnému hodnoteniu.

Zmenu navrhovanej činnosti by bolo možné podľa prílohy č. 8 k zákonu zaradiť aj ako novú činnosť do kapitoly č. 9. Infraštruktúra, do položky č. 6. Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedených v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov, od 5 000 t/rok, časť B – zisťovacie konanie. V tomto prípade, by bol príslušným orgánom Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie,

Skládka odpadov Čadca je členená na 1. a 2. kazetu – starú časť (v užívaní od roku 2001, aktuálne zrehabilitovaná) a novú skládku odpadov Čadca. (v užívaní od roku 2019).

Pre navrhovanú činnosť *„Skládka 3. stavebnej triedy Čadca Podzávoz“* vydalo dňa 25. 11. 1999 Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky záverečné stanovisko podľa zákona č. 127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, v ktorom odporučilo realizáciu uvedenej navrhovanej činnosti v lokalite Čadca Podzávoz.

Pre zmenu navrhovanej činnosti *„Skládka nie nebezpečných odpadov Čadca – Podzávoz“*, vykonalo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, zisťovacie konanie, výsledkom ktorého bolo vydané rozhodnutie zo zisťovacieho konania č. 9615/2019-1.7/mo, 48470/2019, int.48742/2019 zo dňa 19. 09. 2019, že sa zmena navrhovanej činnosti, ktorej predmetom bolo zosúladenie technického stavu novej, 3. kazety skládky odpadov Čadca

– Podzávoz, s platnou legislatívou, s § 114c zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“).

Kolaudačným rozhodnutím č. 10155/77/2020-2216/2021/770020220/KR-IP zo dňa 26. 01. 2021 Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina (ďalej len „IŽP Žilina“) povolila trvalé užívanie stavby „Skládka odpadov NNO-3. kazeta Čadca – Podzávoz – úprava dokumentácie v zmysle § 114c zákona č. 79/2015 Z. z., Dokumentácia zmena stavby“.

V areáli skládky odpadov sú v prevádzke aj ďalšie zariadenia:

- Zariadenie na zhodnocovanie ostatných odpadov
- Zariadenie na zhodnocovanie odpadov - kompostáreň

V zariadení na zhodnocovanie ostatných odpadov, na parcele č. 14585/1 v k. ú. Čadca, v Hale č. 1. je povolené spracovať 25 000 t odpadov za rok. Uvedené zariadenie bolo povolená rozhodnutím Okresného úradu Čadca, Odborom starostlivosti o životné prostredie č. OU-CA-OSZP-2022/007532-004 zo dňa 14. 06. 2022, na základe ktorého bol vydaný súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov. V zariadení na zhodnocovanie ostatných odpadov sa vykonávajú nasledujúce činnosti zhodnocovania podľa prílohy č. 1 zákona o odpadoch:

R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11

R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

V zariadení na zhodnocovanie ostatných odpadov sa vykonáva pretriedenie nie nebezpečných odpadov spôsobom odseparovania kovov, biologicky rozložiteľných odpadov, ľahkých častí odpadov na báze textilu, papiera, plastov, dreva či kompozitných materiálov pre ďalšie materiálové a energetické zhodnotenie. Hlavnou prioritnou frakciou je príprava horľavého odpadu, ktorý bude využitý ako náhrada primárnych palív pre zariadenie na spoluspaľovanie odpadov pre subjekty, ktoré sú oprávnené spaľovať nie nebezpečný odpad.

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov - kompostáreň, je prevádzkované na parcele č. 14581/1 v k. ú. Čadca. V zariadení je povolené spracovať 5 000 t za rok a množstvo s výstupným množstvom odpadu 2 000 t/rok. Celková plocha kompostárne je 500 m² z toho je 400 m² kompostovacia plocha. Prevádzka bola povolená rozhodnutím Okresného úradu Čadca, odborom starostlivosti o životné prostredie č. OU-CA-OSZP-2022/012374-003 zo dňa 12. 09. 2022, na základe ktorého bol vydaný súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov. V prevádzke sa vykonávajú nasledujúce činnosti zhodnocovania podľa prílohy č. 1 zákona o odpadoch:

R3 Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov)

R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11

R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v Žilinskom kraji, v okrese Čadca, v obci Čadca, v katastrálnom území Čadca, na parcele č. 14585/1. Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať v areáli skládky odpadov v miestnej časti Podzávoz.

Plocha na ktorej sa plánuje výstavba zmeny navrhovanej činnosti je aktuálne využívaná ako „kompostovisko“ v zmysle vyššie uvedeného rozhodnutia č. OU-CA-OSZP-2022/012374-003 zo dňa 12. 09. 2022. Veľkosť plochy na ktorej bude vybudovaná navrhovaná činnosť bude

mať rozlohu približne 1 400 m², presný rozsah plochy má byť uvedený v projekte pre stavebné povolenie.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je realizácia, biostabilizácie na skládke odpadov Čadca, ktorá je navrhnutá ako stavba zložená zo 4 kusov stabilizačných boxov a príslušnej dozrievacej a manipulačnej plochy. Biostabilizácia bude stabilizovať podsitnú frakciu, ktorá je výstupom zo Zariadenia na zhodnocovanie ostatných odpadov. Podsitná frakcia s obsahom biologicky rozložiteľných zložiek bude v rámci procesu biologicky stabilizovaná. V rámci biologickej stabilizácie dôjde k degradácii biologicky rozložiteľných zložiek odpadu za prístupu vzduchu. Ide o proces takmer totožný s procesom kompostovania, avšak v rámci stabilizácie nevzniká produkt - kompost, ale stabilizát určený na uloženie do skládky odpadov, prípadne na energetické zhodnotenie. Výsledkom celého procesu bude stabilizácia biologicky rozložiteľnej zložky odpadov pred uložením na skládke nie nebezpečných odpadov.

Konštrukcia boxov bude pozostávať z obvodových stien z betónových prefabrikátov, z prestrešenia a prevzdušňovania. Každý box bude vybavený vlastným systémom prevzdušňovania s individuálnou reguláciou. Vzduch bude vháňaný do každého boxu prostredníctvom dúchadiel a distribuovaný do materiálu (podsitnej frakcie) cez systém potrubí a následne perforovanou podlahou boxu.

Podsitná frakcia bude spracovaná procesom biologickej stabilizácie, ktorá bude prebiehať v rámci 4 kusov novovybudovaných stabilizačných boxoch. Podlahová plocha boxov bude približne 480 m², ale presný rozsah bude určený v projekte pre stavebné povolenie. Podsitná frakcia bude ukladaná do základok v rámci novovybudovaných boxov a automaticky prevzdušňovaná. Všetky výluhy a odpadová voda z plochy budú zhromažďované v novovybudovanej akumuláčnej nádrži, ktorá bude súčasťou plochy. Objem akumuláčnej nádrže bude určený v rámci projektovej dokumentácie. Odpadové vody z nádrže budú využívané spätne v procese prípadne budú vyvázané na likvidáciu do čistiarne odpadových vôd (ČOV). Nádrž bude vybudovaná ako nepriepustný objekt so skúškou vodotesnosti.

V časti biologickej úpravy sa bude biologicky stabilizovať podsitná frakcia, ktorá bola získaná podrvením a presitovaním s rozmerom menším ako 50 mm. Materiál bude kolesovým nakladačom presunutý na základku do novovybudovaných stabilizačných boxov.

Materiál bude ukladaný do stabilizačných boxov do základok (krecht) so základňou cca 7 m a výškou cca 3 m – podľa disponibility plochy. Intenzívnym prevzdušňovaním materiálu prostredníctvom automatizovaného systému distribúcie vzduchu sa zabezpečí redukcia tvorby nežiadúcich látok ako napr. CH₄. Predpokladaná doba stabilizácie je 4 - 8 týždňov. Počas procesu stabilizácie je okrem dostatočného prísunu vzduchu do materiálu potrebné zabezpečiť jeho vhodnú vlhkosť prípadným kropením (napr. pomocou cisterny).

Základky sa môžu pravidelne manuálne testovať. Dobre riadený proces stabilizácie je možné overiť sledovaním teploty v základke (50°C - 65°C) a dostatočnou vlhkosťou. Stabilizovaný materiál bude v jednotlivých boxoch chránený pred poveternostnými vplyvmi. Stabilizácia bude prebiehať 4 - 8 týždňov (v závislosti od úrovne AT4 alebo GS21, z ktorých je potrebné dosiahnuť najmenej jeden z týchto parametrov), aby sa dosiahol parameter skládky pre AT4 < 10 mg O₂/g sušiny alebo GS21 < 20 l/kg sušiny. Na prípadné dodatočné dozrievanie materiálu po skončení intenzívnej fázy stabilizácie v boxoch je určená dozrievacia plocha pred boxami. Čas dozrievania závisí na parametroch materiálu po skončení dozrievacej fázy. Predpokladaná doba dozrievania je 2-4 týždne. Dosiahnutím skládkového parametra AT4 alebo GS21 sa stabilizácia ukončí a materiál je možno uložiť do skládky odpadov.

Pri procese biologickej úpravy vznikajú odpadové vody a výluh, ktoré sa zbierajú do novovybudovanej akumuláčnej nádrže a opätovne používajú ako voda na zavlažovanie procesu alebo sa odvážajú do miestnej ČOV. Kontaminovaná voda z oblasti dodávky sa bude opätovne

používať na zavlažovanie základok. Mierne znečistená voda z plôch základok sa bude opätovne používať na zavlažovanie základok. Výluh zo základok a výluh z manipulačných plôch sa bude opätovne používať na zavlažovanie základok.

Výsledkom procesu je stabilizovaný materiál, ktorý nebude podliehať ďalšiemu biologickému rozkladu, a preto je vhodný na uloženie na skládku (k. č. 19 05 03, 19 12 12). V zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti platnosťou od 01. 01. 2027 bude možné okrem iného skládkovať len výstup z úpravy zmesového odpadu a objemný odpad, ak jeho výhrevnosť v sušine neprekročí 6,5 MJ/kg.

Zmena navrhovanej činnosti bude riešením nakladania s odpadom v rámci regiónu okresu Čadca a prípadne okolitých miest a obcí, keďže úprava odpadu pred uložením na skládku odpadov bude v zmysel platných právnych predpisov povinná. Maximálne množstvo spracovaných odpadov je 12 000 t/rok.

Rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec mohli podľa § 29 ods. 9 zákona doručiť príslušnému orgánu písomné stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do desiatich pracovných dní od jeho doručenia. Písomné stanoviská nedoručené v uvedenej lehote sa podľa § 29 ods. 9 zákona považujú za súhlasné.

Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 zákona. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci. Na stanovisko doručené po lehote sa neprihliada. Verejnosť k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti stanovisko nezaslala.

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

- **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového a obehového hospodárstva** (list č. 80309/2024 zo dňa 13. 12. 2024), rezortný orgán, uvádza, že z vecnej pôsobnosti odboru odpadového a obehového má pripomienky: Cit.: „1. Navrhovateľ na str. 19 uvádza, že v prevádzke sa budú vykonávať činnosti zhodnocovania a zneškodňovania, a to R3 Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré nie sú používané ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov) a D1 uloženie do zeme alebo na povrch zeme (napr. skládka odpadov). Žiadame navrhovateľa doplniť informácie z akého dôvodu pre biostabilizáciu určil ako činnosť zhodnocovania R3 a ako činnosť zneškodňovania D1, keďže tieto činnosti by podľa popisu technológie v oznámení navrhovanej činnosti nemali byť v uvedenom zariadení vykonávané.“ V závere uvádza, že po doplnení vyššie uvedenej pripomienky, nepožaduje zmenu navrhovanej činnosti posudzovať.

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. MŽP SR požiadalo navrhovateľa listom č. 16903/2024-11.1.1/mo, 82073/2024 zo dňa 19. 12. 2024, o poskytnutie doplňujúcich informácií podľa § 29 ods. 10 zákona, ktoré navrhovateľ doručil na MŽP SR dňa 09. 01. 2025 a uviedol, že prevádzkuje skládku odpadov Čadca, Zariadenie na zhodnocovanie odpadov ostatných odpadov, Zariadenie na zhodnocovanie odpadov – kompostáreň. Vykonávané činnosti sú kategorizované pre skládku odpadov - D1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme; pre zariadenie na zhodnocovanie odpadov ostatných odpadov - R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 a R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku); pre zariadenie

na zhodnocovanie odpadov – kompostáreň R3 *Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov); R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 a R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).*

Uvedené činnosti sa budú v areáli vykonávať aj v budúcnosti. Navrhovateľ chce žiadať o vydanie zmeny integrovaného povolenia tak aby jeho súčasťou bola aj mechanicko-biologická úprava odpadu (MBÚ) a kompostáreň.

MŽP SR uvádza, že po realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa vyššie uvedené činnosti rozšíria o D8 *biologická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12 a D15 Skladovanie pred použitím niektorej z činností D1 až D14 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).* Navrhovateľ objasnil, že činnosti R3 a D1 uvedené v pripomienke rezortného orgánu, sa vykonávajú už v súčasnosti a budú sa vykonávať aj v budúcnosti.

- **Mesto Čadca** (list č. 2024/009977, zo dňa 02. 12. 2024), dotknutá obec, v stanovisku uvádza, cit.: „Navrhovateľ v bode III.2.4. uvádza, že „prevádzka je v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zóny chránenej lesným porastom okolia skládky, ktorý vytvára prirodzenú bariéru šírenia zápachu“. Na základe obhliadky zástupcom OŽPaOH nepovažujeme uvedený porast za dostatočnú ochranu pred zápachom a inými vplyvmi, nakoľko sa jedná o neudržiavaný líniový prvok zelenej infraštruktúry tvorený prevažne náletovými drevinami (vrba (*salix*), topol' (*populus*), agát (*robinia*)), z ktorých mnohé sú v senescentom štádiu, resp. poškodené, a neplnia enviromentálne požiadavky dostatočne. Navrhujeme preto rekonštrukciu daného porastu výmenou starých, poškodených drevín za nové, ale aj dosadbu nových drevín za účelom zvýšenia biodiverzity a tým zlepšenia mikroklimatických podmienok na stanovišti.“

Vyjadrenie MŽPSR: Akceptuje sa. MŽP SR uvádza vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia aj podmienku „Realizovať rekonštrukciu porastu okolo skládky odpadov výmenou starých, poškodených drevín za nové aj výsadbou nových drevín“.

- **Slovenská inšpekcia životného prostredia, inšpektorát životného prostredia Žilina** (list č. 11843/77/2024-47512/2024 zo dňa 17. 12. 2024), ako povoľujúci orgán, súhlasí s predloženou zmenou navrhovanej činnosti za nasledovných podmienok, cit.:
 1. „Na strane 19 Oznámenia o zmene „Biostabilizácia na Skládke odpadov Čadca“ je uvedené, že v prevádzke bude vykonávaná aj činnosť zhodnocovania podľa prílohy č. 1 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a to R3, R12 a R13. Žiadame doplniť, v ktorej fáze biostabilizácie sú vykonávané vyššie uvedené činnosti zhodnocovania a čo je ich výsledkom.
 2. Projektová dokumentácia musí byť vypracovaná v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi a technickými normami.
 3. Stavebník predloží projektovú dokumentáciu pre vydanie stavebného povolenia v štádiu jej spracovania, ešte pred podaním žiadosti o vydanie stavebného povolenia, na vyjadrenie inšpekcie.
 4. Prevádzkovateľ po úspešnom skončení procesu posudzovania vplyvov na ŽP predloží inšpekcii žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Čadca“, súčasťou ktorej bude vydanie stavebného povolenia na stavbu „Biostabilizácia na Skládke odpadov Čadca“.
 5. Po ukončení, odovzdaní a prevzatí stavby „Biostabilizácia na Skládke odpadov Čadca“, prevádzkovateľ požiada inšpekciu o povolenie trvalej prevádzky stavby a o zmenu integrovaného povolenia. Súčasťou tejto zmeny bude vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov a zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c)1. a 2. a súhlasu na vydanie

prevádzkového priadku zariadenia na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) 4., nakoľko súčasťou integrovaného povolenia vydaného pre skládku odpadov Čadca bude okrem biologickej úpravy aj mechanická úprava odpadov, ktorá bola povolená Okresným úradom v minulosti.

6. Povoľovaná prevádzka musí spĺňať požiadavky najlepších dostupných techník (BAT) pri spracovaní odpadov, ktoré sa vzťahujú na predmetnú činnosť v zmysle ROZHODNUTIA KOMISIE (EÚ) 2018/1147 z 10. augusta 2018, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu.
7. Pri výstavbe a počas prevádzky zariadenia na biostabilizáciu odpadov nesmie byť negatívne ovplyvnená činnosť na prevádzkovanvej Skládke odpadov Čadca a porušené konštrukčné vrstvy skládkovacích priestorov.
8. Inšpekcia nepožaduje vypracovanie správy o hodnotení. “

Vyjadrenie MŽPSR: MŽP SR požiadalo navrhovateľa listom č. 16903/2024-11.1.1/mo, 82073/2024 zo dňa 19. 12. 2024 o poskytnutie doplňujúcich informácií podľa § 29 ods. 10 zákona, ktoré navrhovateľ doručil na MŽP SR dňa 09. 01. 2025 a v nadväznosti ktorých MŽP SR uvádza, že vyjadrenie k podmienke č. 1 je uvedené vyššie vo vyjadrení k stanovisku rezortného orgánu, porovnanie s BAT je súčasťou predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti. MŽP SR s ohľadom na podmienky súvisiace s povolením zmeny navrhovanej činnosti konštatuje, že tie si uplatní povoľujúci orgán v rámci konania o povolení podľa osobitných predpisov, MŽP SR vo výrokovej časti rozhodnutia určilo podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov.

- **Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie** (list č. OU-MCA-OSZP-2024/ 017575-002 zo dňa 02. 12. 2024) ako dotknutý orgán štátnej správy odpadového hospodárstva uvádza, že odpady počas výstavby je potrebné v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva prednostne odovzdať na materiálové zhodnotenie, energetické zhodnotenie a až potom na zneškodnenie v súlade so zákonom o odpadoch a v súlade s vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií a súvisiacimi právnymi predpismi. Vzhľadom na to, že navrhované zmeny rešpektujú legislatívu odpadového hospodárstva a účelom zmeny navrhovanej činnosti je zabezpečenie legislatívnych požiadaviek na úpravu zmesového komunálneho odpadu pred uložením na skládku, jednotlivé opatrenia budú v súlade so zákonom o odpadoch, nemá z hľadiska odpadového hospodárstva žiadne pripomienky.

Vyjadrenie MŽPSR: Akceptuje sa. Zmena navrhovanej činnosti môže byť realizovaná iba v súlade s platnou legislatívou.

- **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci** (list č. RÚVZCA/OHŽPaZ/2833/12064/2024 zo dňa 03. 12. 2024) ako dotknutý orgán, po preštudovaní oznámenia o zmene navrhovanej činnosti uvádza, že zo zdravotno-hygienického hľadiska k zmene navrhovanej činnosti „Biostabilizácia na Skládke odpadov Čadca“ niet zreteľa hodných pripomienok a so zmenou navrhovanej činnosti možno súhlasiť a uvádza, že budúci prevádzkovateľ musí dodržať zákon č. 355/2007 Z. z. o podpore, ochrane a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a s ním súvisiace predpisy.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie. Zmena navrhovanej činnosti môže byť realizovaná iba v súlade s platnou legislatívou.

- **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Čadci** (list č. ORHZ-CAI-2024/001219-002 zo dňa 09. 12. 2024) ako dotknutý orgán v stanovisku uvádza, že

z hľadiska ochrany pred požiarimi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Vyjadrenie MŽP SR: 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, v severnej časti mesta Čadca. V jej blízkosti sa pozdĺž štátnej cesty I/11 nachádza niekoľko rodinných domov. Počas zriadenia a výstavby zmeny navrhovanej činnosti bude dochádzať k vplyvom na obyvateľstvo prebiehajúcimi stavebnými prácami, ktoré budú lokalizované mimo zastavané územie dotknutej obce a budú zdrojom emisií hluku a znečisťujúcich látok do ovzdušia z dopravného zabezpečenia ako aj zo samotnej realizácie prípravných prác. Súčasne krátkodobo nastane zvýšenie dopravného zaťaženia jestvujúcich komunikácií v súvislosti s dovozom stavebných materiálov, technologických zariadení a pod. Trvanie a miera týchto vplyvov v území bude závislá na prebiehajúcej etape realizačnej činnosti.

Vyššie uvedené vplyvy budú mať premenlivý a krátkodobý charakter a je možné ich na akceptovateľnú úroveň obmedzovať radom účinných opatrení, akými sú dodržiavanie časového rozpätia pre vykonávanie hlučných činností, opatrenia na znižovanie prašnosti (vhodný spôsob skladovania sypkých materiálov, čistenie komunikácií a dopravných prostriedkov a zabezpečenie ich dobrého technického stavu, ...) a opatrenia na obmedzenie dopadu vyvolanej nákladnej dopravy na dopravnú situáciu na dotknutých komunikáciách (napr. obmedzenie dopravy počas rannej a poobedňajšej špičky na minimum). Za dočasný plošný zdroj znečistenia ovzdušia v etape výstavby a zriaďovania je možné považovať vlastný priestor staveniska, t. j. sekundárna prašnosť pri pohybe mechanizmov.

Doprava technológie a materiálov počas výstavby sa plánuje cestnými ťahačmi a nákladnými automobilmi s hydraulickou rukou. Očakávané nároky na dopravu pri zriaďovaní/výstavbe pracoviska budú na úrovni približne 2 - 3 prejazdy denne a to v trvaní asi 50 dní. Pri prevádzke zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú nároky na dopravu. Doprava pri prevádzke bude spojená iba v rámci areálu skládky odpadov. Na základe vyššie uvedeného možno konštatovať, že príspevok realizácie a následnej prevádzky biologickej stabilizácie, a súvisiacej dopravy k znečisteniu ovzdušia nebude takého rozsahu, aby to ovplyvnilo zdravotný stav obyvateľstva v dotknutej obci ako ani v okolitých obciach. Súčasne príspevok emisií z dopravy a stavebných mechanizmov ku kvalite ovzdušia bude minimálny. Vplyv hluku počas realizácie ako aj následne prevádzky zmeny navrhovanej činnosti bude časovo i priestorovo obmedzený a nepredpokladá sa prekročenie prípustných hodnôt hluku pre vonkajšie ani pre vnútorné prostredie. Reálne sa preto predpokladá, že zmena navrhovanej činnosti, vzhľadom na svoj charakter, umiestnenie, rozsah, trvanie a prijaté opatrenia, nebude mať významné negatívne vplyvy na dotknuté obyvateľstvo a jeho zdravotný stav. Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná a prevádzkovaná tak, aby spĺňala hygienické limity v zmysle platnej legislatívy. Vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov v záujmovom území oproti súčasnému stavu, sa nepredpokladajú. Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na obyvateľstvo je na základe vyššie uvedeného možné hodnotiť ako akceptovateľné. Na základe uvedeného sa preto nepredpokladá podstatný nepriaznivý vplyv na priamo dotknuté obyvateľstvo.

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

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať v rovinnatom teréne bez zásahov, ktoré by mohli ovplyvniť geomorfologické pomery dotknutého územia. Realizácia a prevádzkou biologickej stabilizácie nedôjde k vzniku geodynamických javov a ovplyvnené nebudú ani geomorfologické pomery dotknutého územia. Zmena navrhovanej činnosti sa nenachádza v území s aktívnymi a významnými exogénnymi geodynamickými javmi a ani svojim charakterom nevyvoláva aktívne exogénne geodynamické javy. Na základe uvedeného zmena navrhovanej činnosti svojim umiestnením a charakterom nebude mať vplyv na miestne geomorfologické pomery. Kontaminácia horninového podlažia cudzorodými látkami počas realizácie a následne počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa dá potenciálne očakávať len v prípade havarijných situácií. Tomu sa však bude predchádzať pravidelným servisom a kontrolou technicko-technologického vybavenia, používaných mechanizmov a príslušným havarijným zabezpečením prevádzky. Riziku kontaminácie horninového prostredia z dopravného zabezpečenia najprv stavby a neskôr prevádzky (napr. úniku nebezpečných látok zo samotných dopravných prostriedkov a pod.) sa bude predchádzať napríklad v prípade indikovaných prepráv jej vykonávaním v súlade s ADR a havarijným zabezpečením vonkajších manipulačných plôch a komunikácií ich spevnením, zabezpečením dostatočného množstva vhodných sanačných prípravkov, a pod. Na základe uvedených skutočností sa tak nepredpokladá podstatný nepriaznivý vplyv zmeny navrhovanej činnosti na horninové prostredie, ložiská nerastných surovín, geodynamické javy alebo geomorfologické pomery.

Vplyvy na pôdu

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať žiadny vplyv na pôdu a nevyžaduje žiadny nový záber pôdy. Počas výstavby a aj počas prevádzky môže dôjsť ku kontaminácii pôdy iba pri náhodných havarijných situáciách (únik ropných látok a hydraulických olejov z mechanizmov a pod.). Keďže plocha s biologickou stabilizáciou bude zabezpečená novovybudovanou akumuláčnou nádržou, nepredpokladá sa žiadne riziko vplyvu na pôdy. Vplyv na kvalitu pôdy v okolí areálu majú iba povahu možných rizík.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Počas výstavby a zriaďovania zmeny navrhovanej činnosti bude znečisťovanie ovzdušia spojené s výkopovými prácami, hĺbením základov a tiež so súvisiacou dopravou jednotlivých technológií a s prevádzkou stavebných mechanizmov. Výstavba/zriaďovanie zmeny navrhovanej činnosti nebude mať za následok podstatné zníženie kvality ovzdušia v okolí stavby. Realizačné práce budú vykonávané postupne a z hľadiska znečisťovania ovzdušia na očakáva len nevýznamný vplyv na kvalitu ovzdušia, bez dosahu na zastavané územie dotknutej obce ako ani zastavané územia okolitých obcí. Za dočasný plošný zdroj znečistenia ovzdušia v etape výstavby je možné považovať vlastný priestor staveniska, t. j. sekundárna prašnosť pri pohybe mechanizmov v rámci pracoviska. Predpokladané trvanie celej realizácie výstavby/zriaďovania zmeny navrhovanej činnosti sa odhaduje na 6-8 mesiacov. Z hľadiska vplyvu dopravy na znečisťovanie ovzdušia je možné uviesť, že očakávané nároky na dopravu pri výstavbe biologickej stabilizácie pôjde asi o 2 - 3 prejazdy nákladnej techniky a 6 jazd osobných automobilov denne počas 120 dní.

Pri samotnej prevádzke predpokladajú nasledovné zdroje znečistenia ovzdušia: biologická stabilizácia zložená zo 4 boxov a všetky zariadenia s tým súvisiace (drvič, triediace zariadenie), doprava na príjazdovej ceste a na vjazde do areálu. Činnosť bude zabezpečená vlastnými nákladnými automobilmi alebo dodávateľsky. Prírastok imisnej záťaže môže predstavovať nákladná doprava, parkovanie a manipulácia s odpadom. Znečistenie ovzdušia prichádzajúcimi vozidlami do zariadenia a mechanizáciou v areáli je vzhľadom na umiestnenie na okraji obce a pri pohybe na spevnených asfaltových komunikáciách zanedbateľná.

11. 02. 2025

Stabilizovaný materiál bude v prestrešných boxoch v jednotlivých základkach. V súvislosti s procesom biologickej stabilizácie neexistujú žiadne koncové techniky znižovania emisií, riadenej kvality a prevádzkových procesov zameraných na minimalizáciu vznikajúcich emisií do ovzdušia. To platí hlavne v prípade vzniku pachových látok, prachu a bioaerosolov. Preto pre túto činnosť je vhodné miesto napr. areál skládky odpadov, ktorý je v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zóny. V rámci navrhovanej zmeny sa nepredpokladá výrazné zvýšenie zaťaženia komunikácie novou dopravou pre prevádzku skládky odpadov. Predpokladá sa, že ani pri plnej prevádzke nedôjde k prekročeniu limitných hodnôt pre jednotlivé znečisťujúce látky. Vplyv na hlukovú situáciu počas prevádzky sa nepredpokladá, v súvislosti s prevádzkou zariadení a dopravou súvisiacou s dovozom a odvozom odpadov. Celkovo môžeme tento vplyv pokladať ako zanedbateľný.

Realizáciou biologickej stabilizácie nedôjde k významnej zmene ani narušeniu faktorov ovplyvňujúcich klimatické pomery. Pôjde o rozsah prác s minimálnym, nevýznamným lokálnym vplyvom na ovzdušie.

Na základe vyššie uvedeného sa preto nepredpokladá podstatný nepriaznivý vplyv zmeny navrhovanej činnosti na kvalitu ovzdušia ani na klimatické pomery dotknutého územia.

Vplyvy na vodné pomery

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na režim, odtokové pomery a zásoby povrchových a podzemných vôd. Pri danom charaktere navrhovanej činnosti sú nároky na výstavbu do vôd v podstate nulového rozsahu. Počas výstavby nebude zmenený súčasný stav, avšak treba zabrániť prípadnému úniku nebezpečných látok, ako napr. olejov, pri nepredvídaných situáciách. Riziko znečistenia podzemných a povrchových vôd bude eliminované technickými opatreniami, zabezpečením dobrého stavu vozidiel a stavebných mechanizmov.

Odpadová voda a výluh, ktorý budú vznikať pri procese sa budú zbierať do novovybudovanej akumuláčnej nádrže a bude sa opätovne využívať v procese alebo bude odvázaný do oprávnenej čistiarne odpadových vôd (ČOV).

Vplyvy na chránené územia

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.

Dotknutá lokalita nie je súčasťou chránených vtáčích území, území európskeho významu, t. j. území zaradených do sústavy Natura 2000.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Súčasnú zastúpenie fauny a flóry zodpovedá dlhoročnému využitiu ako areál skládky odpadov. Samotná realizácia zmeny navrhovanej činnosti nevyžaduje zásah do vegetačného krytu a ani odstránenie drevín či krovín. Podľa podmienky uvedenej v stanovisku dotknutej obce, ktorú MŽP SR zozáväznilo vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, bude navrhovateľ povinný realizovať rekonštrukciu porastu okolo skládky odpadov výmenou starých, poškodených drevín za nové aj výsadbou nových drevín. Bude potrebné vykonanie zemných prác v súvislosti s vybudovaním 4 kusov boxov a akumuláčnej nádrže. Vzhľadom na uvedené skutočnosti možno konštatovať, že realizáciou zmeny navrhovanej zmeny nedôjde k záberu žiadneho významného biotopu, ani k priamemu vyrušovaniu, ohrozeniu alebo likvidácii vzácnych alebo chránených zástupcov fauny a flóry. Súčasne sa predpokladá, že vzhľadom na charakter a rozsah zmeny navrhovanej činnosti, nebude dotknutá ani fauna a flóra širšieho okolia. *Vplyvy na krajinu a scenériu*

Zrealizovaním navrhovanej zmeny na posudzovanej lokalite nedôjde k zmene štruktúry krajiny a ani k zmene vyžívania krajiny. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa zachová súčasný charakter krajiny ako aj scenéria krajiny a krajinný ráz. K rozšíreniu areálu existujúcej skládky odpadov ani k vizuálnej zmene nedôjde.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Zmena navrhovanej činností neovplyvní územný systém ekologickej stability.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti na predmetnej lokalite nedôjde k zmene vyžívania krajiny, nevznikne nový prvok v krajinskej štruktúre územia a ani sa nezmení funkčné využitie predmetnej lokality. Taktiež nebude ovplyvnená priemyselná ani poľnohospodárska výroba, infraštruktúra, služby, rekreácia, cestovný ruch.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

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

Vplyvy na archeologické, paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na existujúce archeologické náleziská. Výskyt nálezov skamenelín pri zemných prácach však nemožno jednoznačne vylúčiť. V prípade nálezu skamenelín, paleontologických alebo archeologických nálezísk pri zemných prácach spojených s realizáciou navrhovanej činnosti na predmetných lokalitách bude navrhovateľ postupovať v súlade s platnou legislatívou.

MŽP SR listom č. 9205/2025-11.1/mo, 3660/2025 zo dňa 23. 01. 2025 upovedomilo účastníkov konania, že v rámci zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti MŽP SR zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a 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 počas celého konania (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. Navrhovateľ v liste zo dňa 24. 01. 2025 uviedol, že nemá žiadne pripomienky k podkladom rozhodnutia a nenavrhuje ani ich doplnenie. Mesto Čadca, listom č. ŽP-ST0101/2025/MM, doručeným na MŽP SR dňa 27. 01. 2025, oznámilo, že vzhľadom na zapracovanie jeho pripomienok zo dňa 13. 12. 2024 do projektu „biostabilizácie na Skládke odpadov Čadca – JOKO-EKO, s.r.o.“ nemá námietky voči navrhovanej činnosti.

Na základe vykonaného zisťovacieho konania možno konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti, ktorá spočíva vo vybudovaní zariadenia na biostabilizáciu odpadu nebude predstavovať neprimeranú 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 3 súhlasné stanoviská, v ktorých nebola vyjadrená požiadavka posudzovať zmenu navrhovanej činnosti, 2 stanoviská (rezortného a povoľujúceho orgánu), ktoré požadovali doplnenie, objasnenie informácií uvedených v oznámení o zmene navrhovanej činnosti a stanovisko dotknutej obce, ktorá svoje súhlasné stanovisko podmienila požiadavkou na rekonštrukciu porastu okolo skládky odpadov. 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 vyhodnotil zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v predložennom 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, povoľujúceho orgánu a dotknutých orgánov a súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

MŽP SR v rámci zisťovacieho konania 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.

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti MŽP SR vyhodnotilo predpokladané vplyvy súvisiace s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, s ohľadom na ich význam, vlastnosti a očakávaný rozsah (pravdepodobnosť, predpokladaný rozsah, predpokladaný účinok, trvanie, frekvenciu a reverzibilitu, vrátane možnej kumulácie s okolitými činnosťami), ako environmentálne prijateľné.

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 povoľujúceho 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. Katarína Jankovičová
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa (elektronicky):

1. EKOS PLUS s.r.o., Zámocké schody 2/A, 811 01 Bratislava
2. Mesto Čadca, Námestie slobody 2, 022 01 Čadca

Na vedomie (elektronicky):

3. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina
4. Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie, Palárikova 91, 022 01 Čadca
5. Okresný úrad Čadca, odbor krízového riadenia, Palárikova 91, 022 01 Čadca
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci, Palárikova 1156, 022 01 Čadca
7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Čadca, A. Hlinku 4, 022 01 Čadca
8. Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina
9. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového a obehového hospodárstva, TU
10. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, odbor priemyselných emisií, najlepších dostupných techník a kontroly projektov, TU