

OKRESNÝ ÚRAD ŠAĽA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

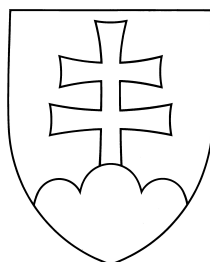
Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa

Číslo spisu

OU-SA-OSZP-2025/010442-006

Šaľa

26. 11. 2025



Rozhodnutie

- A.) podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov
B.) podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod 2 zákona o odpadoch na vydanie prevádzkového poriadku pre zariadenie na zhodnocovanie odpadov

Popis konania / Účastníci konania

Doručí sa:

- 1.) INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica
- 2.) Obecný úrad Trnovec nad Váhom č. 587, 925 71 Trnovec nad Váhom
- 3.) k spisu

Na vedomie:

- 1.) Regionálna veterinárna a potravinová správa Šaľa, Školská 5, 927 01 Šaľa
- 2.) Zdroje Zeme a. s., Stará Vajnorská 39, 831 04 Bratislava – m.č. Nové Mesto
- 3.) SIŽP, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Vysunuté pracovisko Nitra, Mariánska dolina č. 7, Nitra - odbor inšpekcie odpadového hospodárstva, 949 01 Nitra

Výrok

Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy pre tvorbu a ochranu životného prostredia podľa § 1 ods.1 písm. c) a § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 2 ods. 3 a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z.z., o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v súlade s § 104 písm. d) a § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“), v súlade s § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“), udeľuje

s ú h l a s

- A.) podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov
B.) podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod 2 zákona o odpadoch na vydanie prevádzkového poriadku pre zariadenie na zhodnocovanie odpadov

pre prevádzkovateľa: Zdroje Zeme a. s.
so sídlom: Stará Vajnorská 39
831 04 Bratislava – mestská časť Nové Mesto
IČO: 50 460 137

A.) zariadenie na zhodnocovanie odpadov

Miesto prevádzkovania zariadenia: Zdroje Zeme a. s., Horný Jatov 1161, 925 71 Trnovec nad Váhom, parc. č. 240/16,7,9,15,94,95,107,108,108,109,110,111,113,114,121,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135 reg. C KN, a stavby so s.č.1161 a č.1162 a bez s.č. na nehnuteľnostiach, k.ú. Horný Jatov, evidované na liste vlastníctva č. 893 vo výlučnom vlastníctve žiadateľa.

Druh, kategória odpadov a spôsob nakladania s odpadmi:

V zariadení je možné zhodnocovať druhy odpadov zaradené podľa prílohy č. 1 písm. B/ Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov nasledovne:

Zoznam druhov odpadov:

Katalógové číslo odpadu Názov odpadu Kategória odpadu

01 05 04 vrtné kaly a odpady z vodných vrtov O

02 01 01 kaly z prania a čistenia O

02 01 02 odpadové živočíšne tkanivá O

02 01 03 odpadové rastlinné pletivá O

02 01 06 zvierací trus, moč a hnoj (vrátane znečistenej slamy), kvapalné odpady oddelene zhromažďované a spracúvané mimo miesta ich vzniku O

02 01 07 odpady z lesného hospodárstva O

02 01 09 agrochemické odpady iné ako uvedené v 02 01 08 O

02 02 01 kaly z prania a čistenia O

02 02 02 odpadové živočíšne tkanivá O

02 02 03 materiál nevhodný na spotrebu O

02 02 04 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku O

02 02 99 odpady inak nešpecifikované

02 03 01 kaly z prania, čistenia, lúpania, odstred'ovania a separovania O

02 03 02 odpady z konzervačných činidiel O

02 03 03 odpady z extrakcie rozpúšťadlami O

02 03 04 látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie O

02 03 05 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku O

02 03 99 odpady inak nešpecifikované

02 04 01 zemina z čistenia a prania repy O

02 04 02 uhličitán vápenatý nevyhovujúcej kvality O

02 04 03 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste ich vzniku O

02 04 99 odpady inak nešpecifikované

02 05 01 látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie O

02 05 02 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku O

02 05 99 odpady inak nešpecifikované

02 06 01 materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie O

02 06 02 odpady z konzervačných činidiel O

02 06 03 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku O

02 06 99 odpady inak nešpecifikované

02 07 01 odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín O

02 07 02 odpad z destilácie liehovín O

02 07 03 odpad z chemického spracovania O

02 07 04 materiály nevhodné na spotrebu a spracovanie O

02 07 05 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste ich vzniku O

02 07 99 odpady inak nešpecifikované

03 01 01 odpadová kôra a korok O

03 01 05 piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04 O

03 03 01 odpadová kôra a korok O

03 03 02 usadeniny a kaly zo zeleného výluhu z úpravy čierneho výluhu O

03 03 07 piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo, drevotriekové/ drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04 O
 03 03 08 odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu O
 03 03 10 výmety z vlákien, kaly z vlákien, plnív a náterov z mechanickej separácie O
 03 03 11 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 03 03 10 O
 04 01 01 odpadová glejovka a štiepenka O
 04 01 02 odpad z lúhovania O
 04 01 05 činiaca brečka neobsahujúca chróm O
 04 01 07 kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku neobsahujúce chróm O
 04 01 09 odpady z vypracúvania a apretácie O
 04 01 99 odpady inak nešpecifikované
 04 02 10 organické látky prírodného pôvodu, napríklad tuky a vosky O
 07 05 14 tuhé odpady iné ako uvedené v 07 05 13 O
 07 06 12 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 06 11 O
 10 01 06 popol z neošetreného dreva O
 15 01 03 obaly z dreva O
 16 03 04 anorganické odpady iné ako uvedené v 16 03 03 O
 16 03 06 organické odpady iné ako uvedené v 16 03 05 O
 16 10 02 vodné kvapalné odpady iné ako uvedené v 16 10 01 O
 16 10 04 vodné koncentráty iné ako uvedené v 16 10 03 O
 17 02 01 drevo O
 19 05 01 nekompostované zložky komunálnych odpadov a podobných odpadov O
 19 05 02 nekompostované zložky živočíšneho a rastlinného odpadu O
 19 05 03 kompost nevyhovujúcej kvality O
 19 06 03 kvapaliny z anaeróbnej úpravy komunálnych odpadov O
 19 06 04 zvyšky kvasenia z anaeróbnej úpravy komunálnych odpadov O
 19 06 05 kvapaliny z anaeróbnej úpravy živočíšneho a rastlinného odpadu O
 19 06 06 zvyšky kvasenia a kal z anaeróbnej úpravy živočíšneho a rastlinného odpadu O
 19 08 01 zhrabky z hrablic O
 19 08 02 odpad z lapačov piesku O
 19 08 05 kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd O
 19 08 09 zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody obsahujúce jedlé oleje a tuky O
 19 08 12 kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11 O
 19 08 14 kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13 O
 19 08 99 odpady inak nešpecifikované
 19 09 01 tuhé odpady z primárnych filtrov a hrablic O
 19 12 01 papier a lepenka O
 19 12 07 drevo iné ako uvedené v 19 12 06 O
 19 12 12 iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11 O
 20 01 01 papier a lepenka O
 20 01 08 biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad O
 20 01 25 jedlé oleje a tuky O
 20 01 38 drevo iné ako uvedené v 20 01 37 O
 20 02 01 biologicky rozložiteľný odpad O
 20 03 02 odpad z trhovísk O
 20 03 04 kal zo septikov O
 20 03 06 odpad z čistenia kanalizácie O

Kapacita zariadenia: 50 000 ton ročne (365 dní)

Zoznam vykonávaných činností:

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

R 12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R 11.

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

Spôsob nakladania a technologický postup nakladania s odpadmi:

Odpady sú pred vstupom do zariadenia odvážené na cestnej váhe Tenzona s nosnosťou do 50 t. Po vykonaní vstupnej kontroly odpadov zodpovedným pracovníkom, pozostávajúcej z kontroly sprievodnej dokumentácie, vizuálnej kontroly a evidencie odpadov sú podľa druhu a možnosti spracovania na prevádzke distribuované do jednotlivých zariadení na spracovanie odpadu ako vstupný materiál pre jednotlivé technologické celky, ktorých výstupom sú certifikované resp. patentované produkty napr. kompost Compo by ZZ, biouhlík, patentovaný pôdny biouhlíkový regeneratívny substrát Effeco ai.

Odpad, ktorý neodpovedá deklarovanému pôvodu odpadu a zoznamu odpadov v uvedenom súhlase sa neprevezme do zariadenia.

Podrobný technický opis jednotlivých zariadení je súčasťou prevádzkového poriadku.

Kompostovanie

Kompostovanie je technologická operácia vykonávaná na zabezpečenej spevnenej ploche v severozápadnej časti areálu. Prvotným krokom pre zabezpečenie vysokokvalitnej vstupnej suroviny a následne výstupných produktov je úprava suroviny na požadované rozmery s požadovanou vlhkosťou a maximálnou homogenitou. Kompostovanie prebieha v kompostovacích zakládkach, kde sú vstupné materiály premiešané a navrstvené spôsobom, ktorý zabezpečuje optimálny pomer uhlíka a dusíka. Kompostovaný materiál je ponechaný na kompostovacej ploche a pravidelne prekopávaný pomocou špecializovaného mobilného zariadenia. Činnosťou mikroorganizmov sú počas tejto doby vstupné suroviny transformované na kompost, ktorý je možné použiť ako hnojivo, materiál pre výrobu biouhlíka, pôdny substrát ai.

Hygienizácia

Princípom hygienizácie je zabezpečiť biologickú bezpečnosť vybraných vstupných materiálov pred ich spracovaním v iných technologických uzloch. Samotný proces hygienizácie je zabezpečený zahrievaním vstupného materiálu na teplotu 70 °C po dobu 60 minút, pri veľkosti častíc menej ako 12 mm. Vstupným materiálom pre hygienizáciu sú odpady a vedľajšie živočíšne produkty, ktoré je v zmysle Nariadenia komisie (EÚ) č. 142/2011 potrebné hygienizovať. Jej výstupom sú 3 frakcie hygienizovaného materiálu – tekutá, tuhá a zmiešaná frakcia.

Suchá fermentácia

Suchá fermentácia je kontajnerové technologické zariadenie určené na anaeróbnu fermentáciu tuhých vstupných materiálov. Výhodou suchej fermentácie je, že výstupný materiál – digestát je taktiež tuhý. V súčasnom stave sú osadené 2 sady po 18 nadzemných technologických kontajnerov suchej fermentácie s plynojemom a 1 ks nadzemného technického kontajnera, zabezpečujúceho prevádzku technológie (na spevnenej ploche), 2 ks podzemných zásobníkov, slúžiacich ako zásobník sedimentu perkolátu a zásobník technologickej vody a 1 zostava s Biofiltrom.

Mixovanie a peletizácia

Peletizačná linka zabezpečuje predprípravu materiálu na proces karbonizácie a slúži aj na prípravu a granuláciu sypkého, už vysušeného biomateriálu (biouhlík, hnoj a separát ap.) v požadovanom pomere pre finálny produkt. Materiál je privádzaný do násypnej nádrže, kde sa dávkovacími prvkami a miešacím ústrojenstvom homogénne premieša podľa receptúry. Zmiešaná zmes je pomocou príslušných dopravníkov dopravovaná do peletovacieho lisu, ktorý ju lisuje do peliet s definovanou frakciou a sypnou hmotnosťou. Hotové pelety sú následne transportované do iných častí technológie. Linka je vybavená uzavretými dopravnými trasami pre minimalizáciu prašnosti, základnými snímačmi (hladiny, prietoku, teploty) a jednoduchým PLC riadením receptúr a dávkovania. Prevádzka prebieha v suchom režime; tepelné sušenie nie je súčasťou tejto linky, keďže vstupné materiály sú do procesu dodávané vysušené.

Karbonizačná linka

Vstupnou surovinou v procese karbonizácie sú peletky z usušenej biomasy. Peletky sú vyrobené zo spracovaného biologicky rozložiteľného materiálu, ktorý je lisovaný pomocou peletovacieho lisu do peletiek, následne usušený v pásovej sušičke materiálov Alvan Blanch CD7900 alebo v sušiarňi vstupného materiálu v priestore hygienizácie. TO 05 Technológia výskumného, vývojového centra - Karbonizačná linka slúži na spracovanie biomasy (napr. peliet) prostredníctvom termického procesu splyňovania, pri ktorom vzniká biouhlík a karboplyn. Skladá sa z technologicky prepojených častí vrátane dopravníkov, násypníkov, generátorov, plynovej pece, potrubných rozvodov a chladiacich zariadení. Splyňovanie prebieha v dvoch stupňoch pri teplotách 350 – 700 °C s obmedzeným alebo žiadnym prístupom vzduchu. Hlavným produktom je biouhlík, vedľajším karboplyn a kvapalný decht. Linka je automaticky riadená cez PLC systém a na ohrev využíva pec spaľujúcu propán a karboplyn.

V prevádzke sú taktiež využívané rôzne mobilné stroje určené pre zabezpečenie efektívnej manipulácie so vstupnou surovinou a výstupnými produktmi:

Nakladače, Drvič, Hviezdicový triedič, Triedič kovov, Obracač kompostu, Bubnový preosievač. Tieto stroje môžu byť v čase obmieňané a taktiež existuje možnosť využívania prenajatej techniky a ich pohyb aj v iných častiach areálu, alebo aj mimo neho.

Počas prevádzky, z procesu triedenia je možný vznik nasledujúcich odpadov - prímiesí, ktoré budú na základe Rámcovej zmluvy o zhodnotení odpadu odvezené držiteľom odpadu spoločnosťou Odvoz a likvidácia odpadu a.s. (OLO a.s.):

Katal. č.

odpadu Názov odpadu Kategória odpadu

19 12 02 železné kovy O

19 12 03 neželezné kovy O

19 12 04 plasty a guma O

19 12 05 sklo O

19 12 09 minerálne látky, napríklad piesok, kamenivo O

19 12 12 iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11 O

(Podľa prílohy č. 1 písm. B/Vyhlášky MŽP SR č.365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov)

Rozsah analýz jednotlivých druhov nebezpečných odpadov, s ktorými sa v zariadení bude nakladať:

V zariadení sa nebude nakladať s nebezpečnými odpadmi.

Na základe posúdenia informácií a údajov o zložení a vlastnostiach odpadu sa rozhodne o vykonaní alebo nevykonaní analytickej kontroly odpadu. Výsledky analýzy môže poskytnúť dodávateľ odpadu, alebo budú analýzy realizované dodávateľsky na základe objednávky.

Zhromažďovanie nebezpečných odpadov, ktoré vznikajú prevádzkou zariadenia (opotrebovaný motorový olej, zaolejované handry, obaly z olejov ap.) sa uskutočňuje na vyhradených miestach na prevádzke. Odpad je oddelene zhromažďovaný podľa jednotlivých druhov a umiestnený v nepriepustných obaloch (oceľové sudy, plastové obaly ap.). Tekuté odpady sú v prípade potreby umiestnené na záchytných vaniach pre prípad ich havarijného úniku. Vyhradeným miestom pre zhromažďovanie nebezpečných odpadov je priestor označený ako Sklad nebezpečných odpadov.

Technické údaje o zariadení:

Označené zariadenie informačnou tabuľou je umiestnené vo vnútornej časti areálu spoločnosti Zdroje Zeme a.s., oplotené, vstupná rampa je monitorovaná kamerovým systémom a zároveň sú monitorované priestory celého zariadenia. V mimopracovnej dobe je areál strážený SBS.

Podrobnejší popis jednotlivých technológií a konštrukčných údajov strojných zariadení je obsahom prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly prevádzky zariadenia:

Obsluha a údržba zariadení sa vykonáva v prísnom súlade s návodom na obsluhu a údržbu zariadení, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou dokumentácie zariadení a sú súčasťou dodávky zariadenia od dodávateľa. Obslužné objekty a voľné plochy na manipuláciu a dočasné skladovanie odpadov sú navrhnuté a vybudované tak, aby nemohlo dôjsť k nežiadúcemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku.

Organizačné a technické zabezpečenie prevádzky a ochrany zariadenia je obsahom prevádzkového poriadku.

V zariadení sa budú monitorovať určené parametre – odpadové vody, emisie zdrojov znečisťovania ovzdušia zo samotnej prevádzky alebo súvisiacich obslužných objektov. Záznamy budú vedené v prevádzkových denníkoch, záznamoch a v prevádzkovej evidencii zariadenia.

Opatrenia pre prípad havárie:

V prípade jednotlivých havarijných situácií budú pracovníci postupovať podľa pokynov uvedených v opatreniach pre prípad havárie popísaných v prevádzkovom poriadku.

Vzhľadom k tomu, že zariadenie neslúži na zhodnocovanie nebezpečných odpadov, havarijný stav môže nastať iba pri poruche obslužných zariadení a vozidiel prepravcov, obchodných partnerov, pri úniku hydraulického alebo motorového oleja, resp. pohonných látok. V tom prípade je potrebné zachytené prevádzkové kvapaliny umiestniť do odolnej nádoby, úniky na spevnenú plochu zachytiť do havarijných prostriedkov a plochu dočistiť.

Dátum začatia prevádzky:
Prevádzka je existujúca.

B.) prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov

Predložený Prevádzkový poriadok je vypracovaný spoločnosťou INECO, s.r.o. (október 2025) za účelom zabezpečenia dodržiavania legislatívnych požiadaviek a riadenia prevádzky. Obsahom schváleného prevádzkového poriadku – evidenčné číslo PP-OH-10/2025 sú údaje o prevádzkovateľovi a prevádzke, zoznam zhodnocovaných odpadov (v súlade s časťou „A“ výroku rozhodnutia), technický opis zariadenia, organizačné a technické zabezpečenie prevádzky a ochrany zariadenia, bezpečnosť a ochrana zdravia, povinnosti pri obsluhu a údržba zariadenia, opatrenia pre prípad havárie, rozsah analýzy preberaných odpadov, vstupná kontrola odpadov a spôsob obsluhy a vyhodnocovanie pozorovacieho systému zariadenia.

Podmienky súhlasu:

- pre druhy odpadov končiacich sa dvojčíslom 99 (odpady inak nešpecifikované) určiť kategóriu odpadov na základe hodnotenia ich nebezpečných vlastností;
- zabezpečiť plnenie povinností vyplývajúcich z platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve;
- v prípade ukončenia činnosti zariadenia prevádzkovateľ zabezpečí naloženie s odpadmi nachádzajúcimi sa v zariadení v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve a písomne oznámi ukončenie činnosti príslušnému orgánu odpadového hospodárstva a to najneskôr 30 dní pred dňom ukončenia.
- v prípade akejkoľvek zmeny týkajúcej sa nakladania s odpadmi je žiadateľ povinný požiadať o zmenu tohto rozhodnutia;

Podľa ustanovenia § 97 ods. 16 zákona o odpadoch platnosť súhlasu udeľuje Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie na dobu určitú

do 31.10.2030

Podľa ustanovenia § 114 ods. 3 písm. a), b) a c) zákona o odpadoch, rozhodnutie stráca platnosť uplynutím času, na ktorý bolo vydané, zánikom zariadenia, na ktorého činnosť bolo vydané alebo skončením činnosti, na ktorú bolo vydané. Podľa § 114 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch môže orgán štátnej správy odpadového hospodárstva vydané rozhodnutie zmeniť, ak to vyžadujú požiadavky na ochranu životného prostredia, ochranu životov alebo zdravia ľudí, alebo iné dôležité záujmy spoločnosti, ak dôjde k zmene skutočností rozhodujúcich pre vydanie rozhodnutia alebo ak sa nedodržia podmienky určené v rozhodnutí alebo zrušiť v zmysle uvedeného odseku písm. b), ak vznikla alebo hrozí vznik závažnej ekologickej ujmy alebo inej závažnej škody alebo ak oprávnený bez závažného dôvodu nevyužije súhlas po čas dlhší ako jeden rok.

Platnosť súhlasu podľa § 97 ods. 17 zákona o odpadoch sa predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene skutočností, ktoré sú rozhodujúce na vydanie súhlasu, a ak sa žiadosť o predĺženie súhlasu doručí príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva najneskôr tri mesiace pred skončením platnosti súhlasu.

Odôvodnenie

Dňa 11.11.2025 bola na Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, (ďalej len „OÚ Šaľa, OSŽP“) doručená žiadosť spoločnosti INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, IČO: 36 738 379, oprávnenú zastupovať spoločnosť Zdroje Zeme a. s., so sídlom Stará Vajnorská 39, 831 04 Bratislava – mestská časť Nové Mesto, IČO: 50 460 137 (ďalej len žiadateľ), o udelenie súhlasu pre zariadenie na zhodnocovanie odpadov a o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) a písm. e) bod 2. zákona o odpadoch, s miestom nakladania s odpadom: Zdroje Zeme a.s., Horný Jatov 1161, 925 71 Trnovec nad Váhom. Dôvodom pre žiadosť o udelenie nového súhlasu je pokračovanie v prevádzkovaní existujúceho zariadenia a novelou zákona o odpadoch (§135f) nie je možné predlžovať platnosť súhlasov udelených pred 1.1.2021.

OÚ Šaľa, OSŽP listom č. OU-SA-OSZP-2025/010442-3 zo dňa 13.11.2025 oznámil podľa § 21 ods. 1 zákona o správnom konaní začatie správneho konania a nariadil ústne pojednávanie s miestnou obhliadkou na deň 20.11.2025. V priebehu konania zúčastnení nemali žiadne pripomienky a návrhy. Výsledkom pojednávania je zápisnica, ktorá je súčasťou spisu. Podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku správny orgán dal účastníkom konania a zúčastneným osobám

možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. V určenej lehote neboli doručené žiadne vyjadrenia.

Správny orgán pri rozhodovaní o udelení súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov, spolu s udelením súhlasu pre vydanie prevádzkového poriadku vychádzal z nasledovných dokladov:

- žiadosť o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov
- žiadosť o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku
- splnomocnenie
- písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok určených v zisťovacích konaniach pre posudzovanie vplyvov na životné prostredie a prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov, vypracovaný spracovateľom INECO, s.r.o., október 2024.
- certifikáty hnojív Compo by ZZ, Effeco
- rozhodnutia pre zariadenie na zhodnocovanie odpadov
- Rámcová zmluva o zhodnotení odpadu
- Prevádzkový poriadok s vypracovanými opatreniami pri havárii
- Potvrdenie o úhrade správneho poplatku

Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie po preskúmaní podkladov doručených žiadateľom dospel k záveru, že žiadosť obsahuje predpísané náležitosti v zmysle ustanovenia § 21 a § 23 Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch, čím boli splnené zákonné podmienky pre udelenie súhlasu pre zariadenie na zhodnocovanie odpadov.

Konaním uskutočneným podľa § 32 zákona o správnom konaní neboli zistené také skutočnosti, ktoré by bránili udeleniu súhlasu a preto rozhodol tunajší úrad tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Toto rozhodnutie nenahrádza rozhodnutia, resp. súhlasy iných správnych orgánov štátnej správy a samospráv miest a obcí v zmysle ich platných právnych predpisov.

Podanie žiadosti o vydanie rozhodnutia bolo uhradené doloženým Potvrdením o úhrade správneho poplatku vo výške 2 x 15,00 eur v zmysle § 6 ods. 2 zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, položka 162 písm. c) a písm. e).

Poučenie

Podľa § 53 a § 54 zákona o správnom konaní v znení neskorších predpisov, možno proti tomuto rozhodnutiu podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia tohto rozhodnutia. Odvolanie sa podáva na Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa, ktorý rozhodnutie vydal.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Miroslava Danišová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10279

Doručuje sa

INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, Slovenská republika
Obec Trnovec nad Váhom, Trnovec nad Váhom 587, 925 71 Trnovec nad Váhom, Slovenská republika

Na vedomie

Regionálna veterinárna a potravinová správa Šaľa, Školská 5, 927 01 Šaľa 1
Zdroje Zeme a.s., Stará Vajnorská 39, 831 04 Bratislava 3

