

OKRESNÝ ÚRAD TRENČÍN

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja

Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín

Číslo spisu

OU-TN-OSZP2-2023/018830-016

Trenčín

20. 07. 2023



Rozhodnutie

podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch na zhodnocovanie odpadov alebo zneškodňovanie odpadov mobilným zariadením

Popis konania / Účastníci konania

1. RECYKLÁCIA s.r.o, Železničná 285/12, 972 41 Koš, IČO: 53266846
2. Železnice Slovenskej republiky, Generálne riaditeľstvo, odbor expertízy, Klemensova 8, 813 61 Bratislava, IČO: 31364501
3. Obec Koš, Víťazstva 791/41, 972 41 Koš, IČO: 00318213

Výrok

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „OÚ Trenčín“), ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 4 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 a podľa § 107 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“) na základe žiadosti spoločnosti RECYKLÁCIA s.r.o, Železničná 285/12, 972 41 Koš, IČO: 53266846 (ďalej len „žiadateľ“) a vykonaného správneho konania v zmysle zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“), v súlade s § 46 správneho poriadku:

udeľuje súhlas

podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch na zhodnocovanie odpadov alebo zneškodňovanie odpadov mobilným zariadením čelust'ový drvič KOMATSU BR380JG s funkciou triediča (ďalej len „mobilné zariadenie“) právnickej osobe:

RECYKLÁCIA s.r.o
Železničná 285/12
972 41 Koš
IČO: 53266846

Súhlas na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením je platný do 17.11.2026.

Mobilným zariadením je možné na základe udeleného súhlasu zhodnocovať druh a kategóriu odpadov zaradených v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov do kategórie odpady, ktoré nie sú nebezpečné- ostatné odpady, pod kódom a názvom:

- 17 01 01 - betón
- 17 01 02 - tehly
- 17 01 03 - škridly a obkladový materiál a keramika

- 17 01 07 - zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06
- 17 03 02 - bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01
- 17 05 04 - zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03
- 17 05 08 - štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07
- 17 09 04 - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03
- 20 02 02 - zemina a kamenivo
- 20 03 08 - drobný stavebný materiál

Maximálny kapacitný výkon mobilného zariadenia:

Nominálny hodinový výkon : 50 – 240 t/hod

Maximálny kapacitný výkon: 499 200 t/rok

*max. výkon (t/rok) = nominálny výkon (t/hod) x 8 hod x 5 dní x 52 týždňov

Spôsob nakladania s odpadmi:

Odpady budú zhodnocované činnosťami uvedenými v prílohe č. 1 zákona o odpadoch:

- R5 - Recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov

Výstupom z procesu zhodnocovania odpadov činnosťou R5 je certifikovaný stavebný výrobok „recyklované kamenivo – 0/63 mm“, ktorý zodpovedá technickej norme EN 13242:2002 + A1:2007.

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

Výstupom z procesu zhodnocovania odpadov činnosťou R12 je odpad z mechanického spracovania drvením a triedením určený na ďalšie zhodnotenie.

Miesto nakladania s odpadmi:

- podľa požiadaviek zákazníkov na rôznych miestach v rámci Slovenskej republiky, pričom na jednom mieste nebude dlhšie ako 6 po sebe idúcich mesiacov
- umiestnenie mimo prevádzky a počas bežných údržbových prác - priemyselný areál vo vlastníctve žiadateľa na parcelách C-KN 1160/1, 1160/5, 1160/6, 1160/8, 1160/9, 1160/10, 1160/11, 1160/12, 1160/14, 1160/15, 1160/16, 1160/17, 1160/18, 1160/19, 1160/20, 1160/27, 1160/46, 1167/1, 1167/2, 1167/3, 1167/4 v k.ú. Koš, okres Prievidza.

Technické požiadavky miesta výkonu činnosti:

Pred samotnou inštaláciou mobilného zariadenia je nutné venovať pozornosť výberu vhodného miesta so spevnenou plochou, prípadne nespevnenou plochou s nízkou priepustnosťou povrchovej vrstvy. Následne sa mobilné zariadenie presunie na určené miesto prevádzky dopravným zariadením v súlade s postupom definovaným v návode na obsluhu dodanom výrobcom zariadenia. Po dovezení na určené miesto sa mobilné zariadenie inštaluje do bezpečnej a vodorovnej prevádzkovej polohy a tiež je potrebné uistiť sa, že po celej dĺžke spočíva na zemi, aby sa minimalizoval nežiadúci pohyb zariadenia. V rámci prevádzky je potrebné pravidelne kontrolovať, či je zariadenie vyrovnané a stabilné. Pred začatím prevádzky mobilného zariadenia treba skontrolovať, či sa v okolí umiestnenia zariadenia nenachádzajú potenciálne nebezpečenstvá alebo prekážky, napr. nadzemné elektrické vedenie, stavebné alebo iné technické konštrukcie, príp. ochranné pásma iných inžinierskych sietí. Obsluha a údržba mobilného zariadenia sa vykonáva v prísnom súlade s návodom na obsluhu a údržbu zariadenia a prevádzkovým poriadkom. Návod na obsluhu a údržbu mobilného zariadenia a prevádzkový poriadok musia byť uložené v mobilnom zariadení na dostupnom mieste pre obsluhujúci personál.

Technologický postup nakladania s odpadmi:

Odpad určený k zhodnoteniu sa centralizuje na mieste dočasného zhromažďovania odpadu. Pri nahromadení odpadu v množstve 500 ton sa začne s jeho zhodnocovaním. Na mieste dočasného zhromažďovania sa bude vykonávať jeho roztriedenie na vybrané druhy (kamenivo, tehla, betón, ...) a súčasne sa bude vykonávať rozbíjanie veľkých kusov na maximálny vstupný rozmer do násypky drviča. Následne, v závislosti od požiadaviek zákazníkov, sa použije jeden z dvoch variantov zhodnocovania odpadov:

1. variant - drvenie, výstupom je odpad (viď. vyššie uvedený zoznam s kat. číslami):

Predpríprava - spočívajúca v odstránení hrubých kusov železa hydraulickými kliešťami a v zmenšovaní frakcie na max. priemer 550 mm hydraulickým kladivom. Ako nosič oboch uvedených náradí sa používa pásový bager.

Triedenie – pripravený stavebný odpad so vstupnou veľkosťou 550 mm, bez obsahu železných kusov s veľkosťou presahujúcou dĺžku 0,5 m a priemerom viac ako 10 mm je vkladán bagrom do násypky drviča. Násypka má dve časti. Prvá je z neperforovanej podlahy a slúži primárne ako zásobník stavebného odpadu pred drvením. Druhá časť

násypky predstavuje kaskádovitý pásový rošt, ktorý odseparuje frakcie 0 – 60 mm ešte pred vstupom do drviacej komory. Frakcia 0 – 60 mm prepadáva do tzv. odhliňovacieho pásu, ktorým sa transportuje na miesto skládky vedľa drviča. A následne sa uvedený vytriedený stavebný odpad dodatočne podrví na frakciu 0 – 40 mm priamym vkladáním uvedenej frakcie do drviacej komory.

Posun – podávanie stavebného odpadu z násypky cez rošty zabezpečuje vibračný podávač. Podané množstvo stavebného odpadu je regulované plynule pomocou hydraulického vibračného motora, ktorý je regulovaný meničom kmitočtov. Regulovanie rýchlosti posunu robí obsluha zariadenia. Regulácia je možná diaľkovým ovládačom.

Drvenie - Stavebný odpad podávaný do drviacej komory je drvený dvoma drviacimi čelustami. Jedna drviaca čelusť je pohyblivá a vzpiera sa protiľahlej stacionárnej nepohyblivej čelusti. Štrbina medzi čelustami určuje veľkosť frakcie výstupného podrveného materiálu, ktorá môže byť (v závislosti od nastavenia):

- a) frakcia 0-60-85 mm
- b) frakcia 0-90-130mm
- c) frakcia 0-125-175 mm.

Pri drvení stavebného odpadu je vznik prachových častí eliminovaný prachovým rozprašovačom. Podrvený materiál vychádzajúci z drviacej komory gravitačne padá na pozdĺžny gravitačný pás, ktorý prenáša materiál na priestor za drvičom, kde sa uskladňuje. Tesne pred koncom pozdĺžneho dopravného pásu je umiestnený magnetický pásový separátor, ktorý odseparuje zvyšky železa a priečnym posuvom pri odmagnetizovaní vypadne na miesto vedľa drviča do pripraveného kontajnera, odkiaľ sa odvezie do príslušných zberných surovín.

2. variant – drvenie spojené triedení, výstupom je certifikovaný stavebný výrobok „recyklované kamenivo“ v zmysle STN EN 13242/2022+A1:

Predpríprava - spočívajúca v odstránení hrubých kusov železa hydraulickými kliešťami a v znižovaní frakcie na max. priemer 550 mm hydraulickým kladivom. Ako nosič oboch uvedených náradí sa používa pásový bager.

Triedenie – pripravený stavebný odpad so vstupnou veľkosťou 550 mm, bez obsahu železných kusov s veľkosťou presahujúcou dĺžku 0,5 m a priemerom viac ako 10 mm je vkladáný bagrom do násypky drviča. Násypka má dve časti. Prvá je z neperforovanej podlahy a slúži primárne ako zásobník stavebného odpadu pred drvením. Druhá časť násypky predstavuje kaskádovitý pásový rošt, ktorý odseparuje frakcie 0 – 60 mm ešte pred vstupom do drviacej komory. Frakcia 0 – 60 mm prepadáva do tzv. odhliňovacieho pásu, ktorým sa transportuje na miesto skládky vedľa drviča. A následne sa uvedený vytriedený stavebný odpad dodatočne podrví na frakciu 0 – 40 mm priamym vkladáním uvedenej frakcie do drviacej komory.

Posun – podávanie stavebného odpadu z násypky cez rošty zabezpečuje vibračný podávač. Podané množstvo stavebného odpadu je regulované plynule pomocou hydraulického vibračného motora, ktorý je regulovaný meničom kmitočtov. Regulovanie rýchlosti posunu robí obsluha zariadenia. Regulácia je možná diaľkovým ovládačom.

Drvenie - Stavebný odpad podávaný do drviacej komory je drvený dvoma drviacimi čelustami. Jedna drviaca čelusť je pohyblivá a vzpiera sa protiľahlej stacionárnej nepohyblivej čelusti. Štrbina medzi čelustami určuje veľkosť frakcie výstupného podrveného materiálu, ktorá môže byť (v závislosti od nastavenia):

- d) frakcia 0-60-85 mm
- e) frakcia 0-90-130mm
- f) frakcia 0-125-175 mm.

Pri drvení stavebného odpadu je vznik prachových častí eliminovaný prachovým rozprašovačom. Podrvený materiál vychádzajúci z drviacej komory gravitačne padá na pozdĺžny gravitačný pás, ktorý prenáša materiál na priestor za drvičom, kde sa uskladňuje. Tesne pred koncom pozdĺžneho dopravného pásu je umiestnený magnetický pásový separátor, ktorý odseparuje zvyšky železa a priečnym posuvom pri odmagnetizovaní vypadne na miesto vedľa drviča do pripraveného kontajnera, odkiaľ sa odvezie do príslušných zberných surovín.

Konečné triedenie – Nakladač podrvený stavebný odpad vynesie a vysype do násypky viacsitového triediča. Podávanie stavebného odpadu z násypky zabezpečuje pásový dopravník s pevnou oceľovou podlahou, po ktorej sa dopravník kĺže. Uvedený dopravník podáva stavebný odpad na hlavný pozdĺžny dopravník, ktorý je vedený šikmo umiestnenými roľnami. Na svojej ukončovacej otočnej roľne presype stavebný odpad na vibračné sito, na ktorom zostáva najhrubšia frakcia. Frakcia je určená veľkosťou sita nasledovne:

- a) 0 -32 mm
- b) 32 – 63 mm
- c) 63 - 90 mm.

Frakcia menšej veľkosti ako je veľkosť sitových otvorov prepadne na ďalšie vibračné sito. Materiál menší ako sú oká vibračných síť (harva) prepadne do pozdĺžneho pásového dopravníka, ktorého smer pohybu je smerom ku koncu triediča, kde sa táto najmenšia frakcia uskladňuje. Stavebný odpad z prvého vibračného sita a z druhého menšieho vybračného sita (harva) kmitočením a gravitáciou (uvedené vibračné sitá sú umiestnené pod uhlom cca. 30°) sa hýbu

smerom k dvom pozdĺžne umiestneným pásovým dopravníkom, ktoré ich ukladajú na dve samostatné skládky v ľavej a v pravej časti triediča.

Spôsob ukončenia činnosti:

Činnosť ukončenia prevádzky mobilného zariadenia v danej lokalite je obráteným postupom jeho inštalácie, v súlade s prevádzkovým poriadkom. Miesto, v ktorom sa vykonávala činnosť zhodnocovanie odpadov, sa uvedie do pôvodného stavu. Zariadenie sa zabezpečí na bezpečný presun po cestnej komunikácii a následne sa zariadenie presunie do miesta, kde je zabezpečené jeho uskladnenie a prípadný servis alebo na miesto ďalšej zákazky.

Bezpečnostné opatrenia pri výkone činnosti:

Pri vykonávaní prác musia byť dodržané všetky platné bezpečnostné predpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pracovníkov podľa zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov a prevádzkový poriadok mobilného zariadenia.

Zamedziť prístupu neoprávnených osôb do vymedzených priestorov, kde sa bude mobilné zariadenie prevádzkovať, priestory riadne označiť.

Personál obsluhujúci mobilné zariadenie:

- Zúčastňovať sa opakovaných / pravidelných školení a výcviku zameraných na obsluhu zariadenia.
- Priebežne oznamovať zistené nedostatky v technologickej časti zariadenia nadriadenému.
- Akékoľvek poruchy je nutné odstrániť v čo najkratšom čase. V prípade poruchy, ktorá môže znižovať bezpečnosť je nutné zariadenie odstaviť, znovu sa môže začať používať až po odstránení poruchy.
- Podrobiť sa skúške na alkohol, omamné a psychotropné látky.

Podmienky súhlasu:

1. Na mobilných zariadeniach zhodnocovať len odpady v súlade s týmto rozhodnutím.
2. Mobilné zariadenia prevádzkovať v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom resp. jeho aktualizáciami a ustanoveniami zákona o odpadoch a jeho vykonávacími predpismi.
3. Najneskôr 7 dní vopred písomne ohlásiť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva (okresný úrad), v ktorého územnom obvode bude zhodnocovať odpady, miesto, kde bude túto činnosť vykonávať, druh, kategóriu a predpokladané množstvo odpadu, ktorý bude zhodnocovaný a predpokladaný čas výkonu činnosti v zmysle § 17 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch).
4. V zmysle § 5 ods. 4 zákona o odpadoch dodržiavať pravidlo, že mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov prevádzkovať na jednom mieste kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov.
5. Priestor, v ktorom bude umiestnené a prevádzkované mobilné zariadenie/resp. sústava mobilných zariadení, vhodne označiť informačnou tabuľou viditeľnou z verejného priestranstva v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch (ďalej len „vyhláška č. 371/2015 Z. z.“).
6. Viest' prevádzkovú dokumentáciu mobilného zariadenia v súlade s § 10 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z..
7. Za výber činnosti zhodnocovania odpadov - R12 alebo R5, v rámci konkrétnej prevádzky na území Slovenskej republiky zodpovedá prevádzkovateľ mobilného zariadenia, ktorý je následne po vykonaní činnosti zhodnotenia odpadov buď pôvodcom odpadu (činnosť R12) alebo výrobcom certifikovaného stavebného výrobku „recyklované kamenivo“ (činnosťou R5).
8. S odpadom, ktorý vznikne pri prevádzke mobilného zariadenia, nakladať v súlade so zákonom o odpadoch, jeho zhodnotenie alebo zneškodnenie zabezpečiť cestou zmluvných partnerov s potrebnými oprávneniami v zmysle platnej legislatívy.
9. Po ukončení činnosti zhodnocovania odpadov mobilným zariadením uviesť miesto výkonu činnosti do pôvodného stavu.
10. V zmysle § 97 ods. 17 zákona o odpadoch je možné platnosť súhlasu predĺžiť, ak nedošlo k zmene skutočností, ktoré sú rozhodujúce pre vydanie súhlasu a ak žiadosť o predĺženie súhlasu bude doručená OÚ Trenčín najneskôr tri mesiace pred skončením platnosti súhlasu.
11. V zmysle § 114 ods. 1 písm. a) bod 2. zákona o odpadoch ak dôjde k zmene skutočností rozhodujúcich pre vydanie rozhodnutia, je potrebné požiadať OÚ Trenčín o zmenu vydaného súhlasu.
12. Rešpektovať podmienky uvedené v Záverečnom stanovisku z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie MŽP SR č. 2565/2023-11.1.1/kv_6601/2023 zo dňa 15.02.2023, ktoré sú nasledovné:
 - Pri prevádzke mobilného zariadenia aplikovať a dodržiavať všetky dostupné opatrenia, aby sa zabránilo vzniku prašnosti.

- Na obmedzenie prašnosti je potrebné manipulačné plochy pravidelne čistiť a udržiavať dostatočnú vlhkosť povrchov, prípadne čistenie komunikácií (polievanie v období sucha) a kolies, výberom vhodných mechanizmov, kropením a rýchlym postupom prác.
- Prevádzkovať mobilné zariadenie so spusteným skrúpaním materiálu za každých okolností.
- Neprevádzkovať mobilné zariadenie za nepriaznivých teplotných a poveternostných podmienok (vysoké teploty, veterno).
- Zabezpečiť dobrý technický stav strojov a zariadení pri navrhovanej činnosti, aby nedošlo k únikom ropných látok do pôdy, či vody.
- Na likvidáciu úniku nebezpečných odpadov a nebezpečných látok do prírodného prostredia je potrebné zabezpečiť sadu prostriedkov: zásoba sorpčného materiálu (VAPEX) a príslušné náradie na okamžitý sanačný zásah (lopaty, metly, nádoba na kontaminované látky, PE vrecia).
- Pri umiestňovaní navrhovanej činnosti v ochrannom pásme železničnej dráhy obce Koš je potrebné rešpektovať z hľadiska územného rozvoja ŽSR v užšom okolí dotknutého územia (100 m) územnú rezervu pre rozšírenie parkoviska pre individuálnu automobilovú dopravu pri železničnej zastávke Koš, územnú rezervu pre optimalizáciu trate Jelšovce – Prievidza na rýchlosť 120 km/h (úprava polomeru oblúka, umiestnenie káblových vedení pozdĺž trate) a územnú rezervu pre elektrifikáciu trate Jelšovce – Prievidza na trakčnú sústavu ~ 25 kV, 50 Hz (umiestnenie trakčných podpier trakčného vedenia pozdĺž trate).
- Zabezpečiť, aby realizácia navrhovanej činnosti neohrozovala, neobmedzovala bezpečnosť ani žiadnym iným spôsobom neovplyvňovala prevádzku ŽSR.
- Vypracovať plán havarijných opatrení v zmysle platnej legislatívy (Vyhláška 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).
- Pri umiestňovaní navrhovanej činnosti do inej lokality je potrebné rešpektovať lokálne podmienky. Mobilné zariadenie situovať na spevnené plochy, prípadne nespevnené plochy s nízkou priepustnosťou povrchovej vrstvy, dodržať dostatočnú odstupovú vzdialenosť od obývaného územia, dostatočnú odstupovú vzdialenosť od línie brehov povrchových tokov alebo vodných plôch a dostatočnú odstupovú vzdialenosť od chránených území.
- Prevádzkovať mobilné zariadenia s absolvovanou emisnou kontrolou.
- Zhodnotiť zdravotné riziká a zabezpečiť opatrenia na zníženie expozície zamestnancov na najnižšiu dosiahnuteľnú úroveň v súlade so zákonom Národnej rady Slovenskej republiky č. 355/2007 Z. z., o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa úrovne a charakteru všetkých faktorov práce a pracovného prostredia, ktoré môžu ovplyvniť zdravie zamestnancov.
- Pri každom novom premiestnení musí byť navrhovaná činnosť v lokalite pôsobenia umiestnená tak, aby svojou činnosťou neznamenalo užívanie susedných nehnuteľností, pričom musia byť zohľadnené požiadavky územného plánu a zariadenie nemôže byť umiestňované v obytnej zóne.
- Počas realizácie navrhovanej činnosti je potrebné dôsledne zabezpečiť dodržiavanie technologického postupu a bezpečnostných predpisov pri nakladaní s odpadmi a manipuláciou so zariadením.
- Na mobilnom zariadení zhodnocovať len odpady na to určené s vylúčením katalógového čísla odpadu 17 05 06.

Tento súhlas nenahrádza iné povolenia a súhlasy vydávané v zmysle iných právnych predpisov.

Odôvodnenie

Dňa 24.03.2023 bola OÚ Trenčín doručená žiadosť o udelenie súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením - čeľuťovým drvičom KOMATSU BR380JG s funkciou triediča, ktorým sa budú zhodnocovať ostatné odpady – vid'. zoznam odpadov uvedený vo výrokovej časti rozhodnutia, činnosťou R5 - recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov. Výkon zariadenia udávaný výrobcom je max. 50 – 240 t / hod., maximálny ročný výkon mobilného zariadenie je pri prepočte 240 t/hod x 8 hod x 5 dní x 52 týždňov = 499 200 t/rok.

OÚ Trenčín oznámil listom č. OU-TN-OSZP2-2023/0118830-002 zo dňa 12.04.2023 začatie správneho konania účastníkom konania.

Navrhovaná činnosť je zhodná s položkou 9.11 prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon EIA“) – zariadenie na zhodnocovanie ostatného stavebného odpadu, pri ktorej sa od 100 000 t/rok vykonáva povinné hodnotenie (časť A). Na základe tejto skutočnosti žiadateľ priložil k podanej žiadosti Záverečné stanovisko z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie MŽP SR č. 2565/2023-11.1.1/kv_6601/2023.

V zmysle § 24 ods. 2 zákona EIA má postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti a následne postavenie účastníka v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti alebo jej zmene, ak uplatní postup podľa odseku 3 alebo odseku 4, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z osobitého predpisu spoločnosť Železnice Slovenskej republiky, Generálne riaditeľstvo, odbor expertízy, Klemensova 8, 813 61 Bratislava.

Podľa § 38 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. zákona EIA navrhovateľ je povinný zabezpečiť súlad ním predkladaného návrhu na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene s týmto zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami. Z tohto dôvodu OÚ Trenčín vyzval žiadateľa dňa 12.04.2023 listom č. OU-TN-OSZP2-2023/0118830-002 o vyhodnotenie podmienok uvedených v Záverečnom stanovisku MŽP SR č. 2565/2023-11.1.1/kv_6601/2023. Žiadateľ dňa 20.04.2023 požadovanú prílohu k žiadosti OÚ Trenčín doručil. Následne OÚ Trenčín požiadal listom č. OU-TN-OSZP2-2023/0118830-007 Ministerstvo životného prostredia SR (ďalej len „MŽP SR“) o vydanie záväzného stanoviska podľa § 38 ods. 4 zákona EIA, či návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti je v súlade s týmto zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami a zároveň OÚ Trenčín požiadal Okresný úrad Trenčín, oddelenie opravných prostriedkov o predĺženie lehoty na vydanie rozhodnutia do 24.07.2023. Dňa 09.05.2023 bolo predĺženie lehoty na vydanie rozhodnutia schválené listom č. OU-TN-OOP3-2023/025446-002. O tejto skutočnosti dňa 10.05.2023 informoval OÚ Trenčín listom č. OU-TN-OSZP2-2023/0118830-010 účastníkov konania.

Dňa 24.05.2023 bolo OÚ Trenčín doručené záväzné stanovisko od MŽP SR, v ktorom sa MŽP SR vyjadrilo, že žiadosť je v súlade so zákonom EIA.

Dňa 14.06.2023 OÚ Trenčín nariadil listom č. OU-TN-OSZP2-2023/0118830-012 v zmysle § 21 ods. 1 správneho poriadku ústne pojednávanie spojené s miestnou obhliadkou dňa 27.06.2023. Ústne pojednávanie sa uskutočnilo v Obecnom úrade Koš a jeho účastníkmi boli zástupcovia OÚ Trenčín, žiadateľ a starosta obce Koš. Obec Koš nemala námietky k navrhovanej činnosti. Spoločnosť Železnice Slovenskej republiky sa ústneho pojednávania nezúčastnila, ani nedoručila OÚ Trenčín do stanoveného termínu stanovisko k navrhovanej činnosti. Pri miestnej obhliadke mobilného zariadenia čelust'ový drvič KOMATSU BR380JG s funkciou triediča neboli zistené žiadne skutočnosti, ktoré by bránili vydaniu súhlasu. OÚ Trenčín oboznámil účastníkom ústneho pojednávania, že rozhodnutie bude žiadateľovi vydané a to s platnosťou do 17.11.2026 v súlade s Nájomnou zmluvou a Súhlasom s dočasným užívaním predmetu zmluvy. Žiadateľ upovedomil OÚ Trenčín, že plánuje mobilné zariadenie odkúpiť. OÚ Trenčín žiadateľa oboznámil s možnosťou požiadať o predĺženie platnosti vydaného súhlasu.

Dňa 18.07.2023 bolo OÚ Trenčín doručené Doplňenie žiadosti o udelenie súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením. Žiadateľ žiadal doplniť vydanie súhlasu o činnosť zhodnocovania odpadu mobilným zariadením o činnosť R12 - úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 a spolu so žiadosťou poslal aj upravený prevádzkový poriadok a žiadosť o úpravu prevádzkového poriadku – súhlas na vydanie prevádzkového poriadku sa vydáva súběžne so súhlasom na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením. Žiadateľ svoju požiadavku zdôvodnil - zákazníci si pri niektorých zákazkách vyžadujú vyslovene len zhodnocovanie odpadov činnosťou R12. Ak by túto možnosť zákazníkom nebol schopný poskytnúť, prišiel by o niektoré zákazky. Činnosť R12 predchádza činnosti R5. Mobilné zariadenie čelust'ový drvič KOMATSU BR380JG s funkciou triediča je možné prevádzkovať v dvoch režimoch, ako žiadateľ spomenul už pri miestnej obhliadke a uviedol to aj v upravenom prevádzkovom poriadku:

1. variant - drvenie, výstupom je odpad (činnosť R12),
2. variant - drvenie spojené triedení, výstupom je certifikovaný stavebný výrobok „recyklované kamenivo“ v zmysle STN EN 13242/2022+A1 (činnosť R5).

OÚ Trenčín na základe predložených dokladov vyhodnotil doplnenie žiadosti za vykonateľné a požadovanú činnosť zahrnul do súhlasu.

Podkladom pre vydanie rozhodnutia boli:

- Žiadosť
- Nájomná zmluva ČSOB
- Súhlas s dočasným užívaním predmetu zmluvy – mobilný čelust'ový drvič KOMATSU BR380JG-3E0
- Správa č. 40-22-0001-4 o výsledkoch skúšok vydaná TSUS
- Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov č. OU-PD-OSZP-2021/022621-003
- Záverečné stanovisko MŽP SR č. 2565/2023-11.1.1/kv_6601/2023

- Vyhodnotenie podmienok uvedených v Záverečnom stanovisku MŽP SR č. 2565/2023-11.1.1/kv_6601/2023
- Závazné stanovisko MŽP SR č. 2565/2023-11.1.1/kv_31395/2023
- Zápisnica č. OU-TN-OSZP2-2023/018830-003
- Doplnenie žiadosti o udelenie súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením
- Upravený prevádzkový poriadok

Správny poplatok bol uhradený elektronicky v hodnote 5,50 eur, čo bolo preukázané predložením potvrdenia o úhrade ID: M70-090323-0272 zo dňa 09.03.2023, v zmysle § 6 a položky 162 prílohy zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Na základe vyššie uvedených skutočností Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Jana Hurajová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10126

Doručuje sa

RECYKLÁCIA s. r. o., Železničná 285/12, 972 41 Koš, Slovenská republika
Železnice Slovenskej republiky, Klemensova 8, 813 61 Bratislava, Slovenská republika
Obec Koš, Víťazstva 791, 972 41 Koš, Slovenská republika