

OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
ODDELENIE ŠTÁTNEJ SPRÁVY VÔD A VYBRANÝCH ZLOŽIEK
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA KRAJA
Vysokoškolákov č. 8556/33B, 010 08 Žilina

OU-ZA-OSZP2-2024/005993-006/Nem

V Žiline, dňa 15. 01. 2024

Toto rozhodnutie je právoplatné
a vykonateľné dňom 17. 01. 2024



ROZHODNUTIE

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „Okresný úrad v sídle kraja Žilina“), ako 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 platnom znení a podľa § 107 písm. m), § 113 ods. 7 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“), na základe žiadosti spoločnosti ERPOS, spol. s.r.o., Vendelína Javorku 1609/29, 010 01 Žilina, IČO: 31 588 506, v zastúpení ENVICONSULT spol. s.r.o., Obežná 7, 010 08 Žilina, v súlade s § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (správny poriadok)

u d e ľ u j e s ú h l a s

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

Čelust'ový drvič EUROTRAK 818 TEREX PEGSON,
Odrazový drvič 428 TRAKPACTOR TEREX PEGSON,
Triedič POWERSCREEN 600 TURBO CHIEFTAIN 600.

Prevádzkovateľ zariadenia:

ERPOS, spol. s.r.o.,
Vendelína Javorku 1609/29,
010 01 Žilina,
IČO: 31 588 506.

Súhlas sa vzťahuje na odpad, ktorý je možné zhodnocovať na mobilnom zariadení nižšie uvedenou technológiou, zaradený podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, pod kódom a názvom:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
10 13 14	Odpadový betón a betónový kal	O
17 01 01	Betón	O
17 01 02	Tehly	O
17 01 03	Škridle a obkladový materiál a keramika	O
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 03 02	Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
17 05 04	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
17 05 08	Štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07	O
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
20 02 02	Zemina a kamenivo	O
20 03 08	Drobný stavebný odpad	O

Spôsob nakladania s odpadmi:

Zhodnocovanie odpadu – podľa § 3 ods. 13 zákona o odpadoch je činnosť, ktorej hlavným výsledkom je prospešné využitie odpadu za účelom nahradiť iné materiály vo výrobnej činnosti alebo v širšom hospodárstve, alebo zabezpečenie pripravenosti odpadu na plnenie tejto funkcie; zoznam činností zhodnocovania odpadu je uvedený v prílohe č. 1 zákona o odpadoch.

Zoznam vykonávaných činností mobilným zariadením:

R5 - Recyklácia alebo spätné získavanie ostatných anorganických materiálov

Vstupná kontrola – nakladanie s odpadmi pred vstupom do procesu

Kontrolu odpadov vykoná zodpovedný pracovník v súlade s prevádzkovým poriadkom mobilného zariadenia s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu. Zodpovedný pracovník vykoná kontrolu súladu dokumentácie so skutočným stavom odpadu priamo na mieste jeho zhromažďovania. Posúdi správnosť zaradenia odpadu podľa Katalógu odpadov a porovná deklarované a skutočné množstvo odpadov. Vizualná kontrola bude zameraná najmä na obsah cudzorodých látok a nežiadúcich prímiesí, ako i na homogenitu odpadov. Piebežne bude vykonávať vizualnú kontrolu aj počas dávkovania odpadu do násypky podávača. Zistenia vstupnej kontroly pracovník zapíše do denného záznamu prevádzky.

Evidencia o prevzatí odpadu a jeho zhodnotení musí byť vedená podľa zákona o odpadoch, súvisiacich vykonávacích vyhlášok a v súlade s vnútropodnikovým predpisom pre zhodnocovanie odpadov.

Výstupná kontrola produktov zhodnocovania

Výstupný produkt zhodnocovania odpadov je posudzovaný podľa systému vnútropodnikovej kontroly a plánu kontrol, odoberania vzoriek a plánu skúšok, vo vzťahu k účelu ich využitia.

Činnosť zhodnocovania odpadu, určenú podľa prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch kódom R5, prevádzkovateľ mobilného zariadenia deklaruje dokladom preukazujúcim splnenie kritérií pre konkrétne použitie výstupného produktu vyplývajúce z osobitných predpisov v závislosti na druhu zhodnocovaných odpadoch (napr. vyhláška č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií, ...). Prevádzkovateľ vedie a aktualizuje dokumentáciu systému vnútropodnikovej kontroly ako súčasť prevádzkovej dokumentácie zariadení a dokumentáciu preukazujúcu plnenie podmienok recyklácie R5.

Výstupný materiál je použiteľný napr. v stavebníctve a možno ním nahradiť prírodné materiály.

Výstupným produktom zhodnocovania stavebných odpadov s katalógovými číslami 17 01 01 a 17 03 02 je v zmysle predloženého certifikátu *stavebný výrobok - Kamenivo*, charakterizované ako recyklované kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest *podľa EN 13242*, s uvedením druhov:

– betónový recyklát podľa EN 13242

- podrvený odpad z demolácie stavieb,
- do nestmelených a hydraulicky stmelených zmesí na cesty a iné inžinierske stavby.

– asfaltový recyklát podľa EN 13242

- podrvený odpad z odstraňovania vrstiev vozoviek,
- do nestmelených a hydraulicky stmelených zmesí na cesty a iné inžinierske stavby.

Výstupným produktom zhodnocovania inertných stavebných odpadov s katalógovými číslami 10 13 14, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 09 04, 20 02 02 a 20 03 08 je v zmysle predloženého Stanoviska č. O04/0028/19 *výrobok - „Recyklát suťový 0/5, 0/22, 0/63, 22/63, 0/500“* – zásypový inertný materiál určený na zásypy a prekryvné vrstvy. Výrobok je určený na vykonávanie technických terénnych úprav a zásypov pri vykonávaní výkopových prác, rekultivačných prác a revitalizácii území devastovaných antropogénnou činnosťou a klimatickými vplyvmi (napr. vo výkopoch, na odvaloch, skládkach, erózných ryhách, v povrchových lomoch).

Obmedzenie: Výrobok nie je vhodný pre aplikáciu v aktívnej zóne konštrukcie dopravných stavieb.

R12 - Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11^{d)}

d) Ak neexistuje iný vhodný R-kód, môžu sem patriť predbežné činnosti pred zhodnocovaním odpadu vrátane predbežnej úpravy, okrem iného napr. rozoberanie, triedenie, drvenie, stláčanie, peletizácia, sušenie, šrotovanie, kondicionovanie, opätovné balenie, separovanie, miešanie a zmiešavanie pred podrobením sa ktorejkoľvek z činností R1 až R11.

V prípade, že vyrobená šarža zo zhodnocovaných druhov odpadov - výstupný produkt nebude spĺňať požiadavky na výrobok (materiál, surovinu) vyplývajúce z osobitných predpisov v závislosti na druhu zhodnocovaných odpadov, uplatní sa kód činnosti zhodnocovania odpadu R12 – Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11.

Úprava odpadov činnosťou R12 nie je konečným zhodnotením odpadu. Výstupný produkt zhodnotenia je zaradený podľa Katalógu odpadov. Na držiteľa odpadu sa vzťahujú povinnosti vyplývajúce z legislatívy odpadového hospodárstva.

Technologický postup nakladania s odpadmi:

Spoločnosť ERPOS, spol. s r. o. bude zabezpečovať prevádzkovanie mobilných drviacich zariadení a triediaceho zariadenia na mieste vzniku stavebných odpadov na základe získanej zákazky a po zmluvnej dohode s klientom.

Samotný postup zhodnocovania odpadov pozostáva z nasledovných činností:

- Príprava materiálu pred drvením, ktorá spočíva vo vyseparovaní a zbavení sa nežiadúcich prímiesí
- Nakladanie materiálu, vstupná kontrola
- Drvenie a triedenie
- Odsun podrveného materiálu

Pred začatím prác na mieste výkonu činnosti vykoná zodpovedný pracovník nasledovné:

- vizuálne skontroluje nahromadený odpad (či neobsahuje napr. nebezpečné látky)
- predpokladá sa, že nahromadený odpad bude vytriedený podľa druhov - betón, tehly, bitúmenové zmesi atď., ak nie, zabezpečí jeho vytriedenie pre lepšiu manipuláciu a následnú recykláciu
- ak odpad nie je zaradený pôvodcom odpadu, tak ho zodpovedný pracovník spol. ERPOS, spol. s r. o. zaradí podľa katalógu odpadov
- stavebný odpad bude zodpovedným pracovníkom vizuálne skontrolovaný, zaradený podľa katalógu odpadov a uložený na miesto zhromažďovania vytriedený podľa druhov
 - množstvá a druhy spracovaných odpadov, budú nahlasované následne spoločnosti ENVICONSULT spol. s r.o., Žilina, ktorá za spol. ERPOS, spol. sr. o. vedie evidenciu odpadov na evidenčných listoch odpadov (na základe zmluvnej dohody).

Po zostavení mobilného zariadenia a jeho príprave na výkon činnosti, bude začatá prevádzka recyklácie stavebných odpadov drvením na frakcie podľa požiadavky zákazníka, pre ktorého sa bude činnosť vykonávať.

Zhodnocovanie odpadov bude vykonávané postupne podľa jednotlivých druhov odpadu. Počas prác budú dodržiavané bezpečnostné pokyny stanovené v návode na obsluhu drviaceho zariadenia, triediaceho zariadenia, nakladača a podmienky bezpečnosti pri práci.

Prísun spracovávaného stavebného odpadu do drviaceho zariadenia bude pre dosiahnutie optimálneho výkonu nepretržitý a regulovaný a odpad bude mať takú veľkosť, aby mohol bez ďalšej úpravy vstupovať do drviacej komory pričom nedôjde k upchávaniu výstupného otvoru a nadmernému opotrebovaniu čelustí. V prípade potreby sa pred zhodnocovaním odpad upravuje (na požadovaný rozmer) pomocou pásového bagra s prídavným hydraulickým kladivom a hydraulickými nožnicami.

Výstupným produktom drvenia je betónový recyklát, asfaltový recyklát alebo recyklát suťový rôznych frakcií, ktorý bude zodpovedným pracovníkom spoločnosti ERPOS, spol. s r. o. ukladaný na vyčlenené miesto v priestore prevádzky mobilného zariadenia, do doby jeho odvezenia na ďalšie použitie alebo bude priebežne odvážaný z miesta prevádzky na miesto ďalšieho využitia podľa dohody so zákazníkom, pre ktorého sa činnosť vykonáva.

V prípade potreby alebo požiadavky zákazníka bude vykonané triedenie podrvených stavebných odpadov mobilným triedičom.

Zloženie výstupného materiálu je variabilné a závisí od druhu vstupného stavebného odpadu a jeho zloženia. Jeho fyzikálne vlastnosti a farba sú totožné s vlastnosťami vstupného materiálu.

Odpady, ktoré sa môžu vyskytnúť ako nežiadúce prímеси stavebných odpadov a odpadové materiály, ktoré predstavujú znečistenie stavebných materiálov bežné pri búracích prácach, a ktoré budú vytriedené počas procesu zhodnocovania, sa zhromažďujú vo vyhovujúcich nádobách, prípadne na určenej ploche a sú odovzdávané oprávnenej organizácii v zmysle zákona o odpadoch.

Technické požiadavky prevádzky zariadenia alebo miesta výkonu činnosti:

Pred inštaláciou zariadení je nutné zvážiť vhodné umiestnenie, ktoré zabráni materiálu nadmernej veľkosti alebo kovovým prímesiam preniknutiu do stroja. Preto do zariadení nemôže byť privádzaný žiadny materiál, odpad nadmernej veľkosti, tým sa zabráni zablokovaniu drvičov.

Základným predpokladom spracovania stavebných odpadov na kvalitný výrobok je jeho úprava drvením. Drviče sú pred vstupom materiálu do drviaceho priestoru vybavené odhlinením (hrubé triedenie) s bočným výložníkom. Nainštalovaný je aj magnetický separátor kovov. Drviče aj triedič sú vybavené skrápacím zariadením na zníženie prašnosti.

Nakladanie odpadu do násypiek zariadení na zhodnocovanie stavebného odpadu sa bude realizovať kolesovým alebo pásovým nakladačom. Odvoz betónového recyklátu, asfaltového recyklátu a recyklátu suťového na miesto uloženia bude vykonávaný tým istým nakladačom.

Pred začatím drvenia stavebných odpadov bude nutné vykonať tieto náležitosti:

- pripraviť pracovnú plochu tak, aby na nej neboli žiadne prekážky znemožňujúce manipuláciu a pohyb strojov a zariadení na ploche (napr. rastlinný materiál, zvyšky zeminy, spevnenie podkladu a pod.)
- prekontrolovať (ak sa na mieste nachádzajú) funkčnosť zberných kanálov, žľabov
- stanoviť efektívny postup od nabratia odpadov až po odvoz recyklátov a to vrátane príjazdu vozidiel privážajúcich odpady a odjazdu vozidiel s výrobkami betónový, asfaltový, suťový recyklát, podľa toho postaviť zariadenia
- pripraviť pre nakladač nájazd k násypke zariadenia
- skontrolovať funkčnosť všetkých agregátov a technologických prvkov
- skontrolovať stav a správnu funkciu ochranných zariadení a bezpečnostných značení
- odstrániť zistené nedostatky a poruchy, pred začatím prác skontrolovať, či nie sú demontované ochranné kryty rotujúcich častí, či nie sú uvoľnené skrutky
- funkčne odskúšať pásové dopravníky
- dôkladne prekontrolovať správnosť prepojenia elektrickej sústavy linky zariadenia
- pripojiť zdroj vody na kropenie počas drvenia, triedenia stavebných odpadov

Zariadenia môžu používať a pracovať s nimi len zodpovední pracovníci spoločnosti ERPOS, spol. s r. o. zaškolení podľa manuálu k týmto strojom.

Technické parametre zariadení:

Typ	EUROTRAK 818 TEREX PEGSON (900x600) - drvič	428 TRAKPACTOR TEREX PEGSON - drvič	Powerscreen 600 Turbo Chieftain 600 - triedič
Typ drviča	čel'ust'ový	odrazový	-
Rýchlosť drviča	300 ot/min.	300 ot/min.	-
Hnací motor	Caterpillar	Caterpillar	Deutz BF 4 L 2011
Pohon	hydraulický	hydraulický	hydraulický
Podvozok	pásový	pásový	-
Dĺžka	12,22 m	14,092 m	12,45 m
Sírka	2,5m	2,8m	2,75m
Výška	3,4 m (zdvihnutá násypka)	3,44m	3,5m
Hmotnosť	28,09 t	33,4 t	14,05 t
Max. kapacita	200 t/hod.	200 t/hod.	200 t/hod.

Inštalácia zariadenia:

Mobilné drviče na zhodnocovanie stavebných odpadov EUROTRAK 818 TEREX PEGSON (900x600), 428 TRAKPACTOR TEREX PEGSON a triediace zariadenie Powerscreen 600 Turbo Chieftain 600 sú zariadenia určené pre drvenie a triedenie stavebných odpadov z demolácií, ktoré vznikajú v dôsledku uskutočňovania stavebných prác, zabezpečovacích prác, ako aj prác vykonávaných pri údržbe stavieb, pri úprave stavieb alebo odstraňovaní stavieb.

Mobilné drviace zariadenia a triediace zariadenie sa prepravujú na miesto zhodnocovania stavebných odpadov pomocou ťahača s podvalníkom.

Drviace alebo triediace zariadenie je samočinne naložené na prepravnú plošinu ťahača a ukotvené o plošinu, aby sa zabránilo prípadnému pohybu. Zariadenia majú pásové nápravy, ktoré im umožňujú samostatný pohyb. Po preprave na vopred určenú lokalitu podľa objednávky klienta je z prepravnej plošiny po uvoľnení kotviacich lán zariadenie opäť samočinne umiestnené na miesto výkonu prác.

Inštalácia zariadení priamo na mieste použitia bude vykonávaná podľa platných technických noriem a príručky na používanie zariadenia kvalifikovaným personálom alebo pod dohľadom kvalifikovaného technika spoločnosti ERPOS, spol. s r.o.. Všetci pracovníci zabezpečujúci inštaláciu zariadení a montáž musia používať zodpovedajúce osobné ochranné pomôcky.

Spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly prevádzky zariadenia:

Zariadenie je potrebné udržiavať v dobrom technickom stave. Akékoľvek poruchy sa musia odstrániť, zariadenie odstaviť a používať ho až po odstránení poruchy. Návod na obsluhu stroja musí byť v jeho blízkosti a obsluha musí návod ovládať. Pre MZ je vypracovaný prevádzkový poriadok. Za odbornú technickú kontrolu zodpovedá prevádzkovateľ mobilného zariadenia. Prevádzkovateľ zabezpečí pravidelnú kontrolu vrátane údržby zariadenia podľa odporúčania výrobcu.

Opatrenia pre prípad havárie:

Pri vzniku havárie, ktorú môže spôsobiť únik nebezpečných látok do životného prostredia, je potrebné vykonať opatrenia, ktoré zamedzia ich ďalšiemu šíreniu. Je potrebné postupovať v zmysle schváleného prevádzkového poriadku a mať zabezpečené dostatočné množstvo prostriedkov na likvidáciu havárie.

Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia:

Na dodržiavanie bezpečnostných opatrení je obslužný personál vyškolený v zmysle návodu na obsluhu a údržbu zariadení a je povinný dodržiavať všetky pokyny v nich uvedené, t. z. používať osobné ochranné pomôcky (pevnú obuv, ochranný odev, rukavice, prilbu, okuliare, chrániče sluchu) - odporučené výrobcom strojov.

Pred zahájením prác je potrebné skontrolovať technický stav zariadení, preskúšať funkčnosť všetkých ovládacích a bezpečnostných funkcií zariadení a obsah náplne nádrží (palivovej a hydraulikkej).

Zodpovední pracovníci obsluhujúci drviče a triedič sú povinní dodržiavať bezpečnú vzdialenosť od stroja počas vykonávania činnosti drvenia stanovenú výrobcom stroja.

Pri zistení akýchkoľvek porúch na zariadeniach, ktoré by ohrozovali bezpečnosť prevádzky je povinnosť upozorniť na to zodpovedného pracovníka a prevádzku ihneď zastaviť.

Prevádzka uvedených zariadení je povolená iba so všetkými krytmi a ochrannými zariadeniami. Nie sú povolené žiadne zásahy do konštrukcie zariadení.

Na každom zariadení by mala byť vykonaná aspoň 1x za rok prehliadka a preskúšanie odborným servisom - dodávateľsky.

Vykonávať kontrolu a údržbu stroja je možné len v prípade, že sú stroje vypnuté.

Pred opätovným spustením drvičov a triediča po údržbe alebo kontrole je potrebné sa ubezpečiť, že všetky ochranné prvky sú na mieste.

Pred začatím prác a po odstavení zariadení je nutné ich zaistiť proti samovoľnému pohybu a akémukoľvek neoprávnenému používaniu.

Zariadenia môžu pracovať iba vo vodorovnej polohe.

Pri zhodnocovaní odpadov na uvedených zariadeniach je potrebné dbať na všetky bezpečnostné predpisy a predpisy ochrany zdravia pri práci (školenie pracovníkov spol. ERPOS, spol. s r. o. - BOZP a PO).

Návod na obsluhu, použitie a údržbu drvičov a triediča je neustále k dispozícii na pracovisku, kde sa vykonáva zhodnocovanie stavebných odpadov.

Spôsob ukončenia činnosti zariadenia a následná starostlivosť o miesto výkonu:

- Po ukončení činnosti zariadenia (drvenie, triedenie) na mieste prevádzky sa vykoná
- vyčistenie zariadení,
 - vykonanie úkonov na zariadeniach tak, aby bolo zabezpečené ich bezpečné naloženie a preprava na iné miesto, resp. do spoločnosti ERPOS, spol. s r. o., t. z. demontáž všetkých presahujúcich súčastí a konštrukčných prvkov zariadení, upevnenie voľných konštrukčných prvkov zariadení, v prípade potreby pripavenie prepravných poistiek na pásových dopravníkoch a magnetickom separátore, pristavenie techniky na prepravu zariadení (ťaháč, podvalník), naloženie zariadení a odvoz.

Následne sa priestranstvo vyčistí a uvedie do pôvodného stavu. Skontroluje sa, či počas prevádzky nedošlo k znečisteniu priestoru pohonnými alebo inými prevádzkovými kvapalinami. V prípade znečistenia sa tieto plochy vhodným spôsobom vyčistia a vzniknuté odpady sa odovzdajú oprávnenej organizácii na ich zhodnotenie alebo zneškodnenie.

Mobilné zariadenie bude v zmysle § 5 ods. 4 zákona o odpadoch prevádzkované na jednom mieste kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov. Je určené na zhodnocovanie odpadov v mieste ich vzniku, na inom mieste u toho istého pôvodcu odpadu alebo v zariadení, na ktoré bol vydaný súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch.

Súhlas na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením **sa udeľuje do 31. 12. 2028.**

Ostatné podmienky súhlasu:

1. Dodržiavať povinnosti prevádzkovateľa zariadenia na zhodnocovanie odpadov v zmysle príslušných ustanovení zákona o odpadoch o ostatných súvisiacich a vykonávacích predpisov.
2. Dodržiavať prevádzkový poriadok mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov.
3. viesť prevádzkovú dokumentáciu zariadenia v zmysle vyhlášky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.
4. Súčasťou prevádzkovej dokumentácie je aj interná norma (interné normy) vypracované prevádzkovateľom zariadenia vzťahujúca sa k zhodnocovaným druhom odpadov uvedeným vo výroku rozhodnutia.
5. viesť dokumentáciu preukazujúcu plnenie kritérií pre výstupné produkty zhodnocovania odpadov k jednotlivým objednávkam prác na recyklované stavebné odpady a odpady z demolácii.
6. Plniť povinnosti pôvodcu odpadu vo vzťahu k ním produkovaným odpadom.
7. Prevádzkovateľ mobilného zariadenia najneskôr sedem dní vopred písomne ohlásí orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, 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.
8. Plniť evidenčnú a ohlasovaciu povinnosť a povinnosť uchovávania evidencie a ohlasovaných údajov o množstve výrobkov a materiálov, ktoré sú výsledkom činnosti zhodnocovania odpadov a ohlasovať údaje príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva v zmysle vyhlášky č. 366/2015 Z. z. o evidencnej a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov.

9. Ak ide o prevádzkovateľa zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií, preukázať počas celej doby prevádzky – Požiadavky na recyklované stavebné odpady a odpady z demolácií ustanovené osobitným predpisom (§ 3 vyhlášky č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií a súvisiace osobitné predpisy).
10. Ak ide o prevádzkovateľa zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií, preukázať počas činnosti zariadenia v intraviláne obce aj plnenie – Technických a organizačných požiadaviek na mobilné zariadenia ustanovených vykonávacím predpisom (§ 4 vyhlášky č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií a súvisiace osobitné predpisy - vyhláška Ministerstva zdravotníctva SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení vyhlášky č. 237/2009 Z. z.; Príloha č. 3 časť II. bod 1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia).
11. Ďalšie podmienky vyplývajúce z rozhodnutia MŽP SR č. 1614/2020-1.7/vt, 65690/2020, 65693/2020-int., zo dňa 16. 12. 2020, ktorým bolo vydané Záverečné stanovisko z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie k navrhovanej činnosti – „Mobilné zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov ERPOS, spol. s r.o.“:
- Proces drvenia, vrátane manipulácie s materiálom pred a po drvení a skladovania, zvlhčovať v primeranom množstve, by množstvo vznikajúceho prachu bolo maximálne zredukované.
 - V prevádzke v Žiline spracovávať max. 60 000 t stavebných odpadov za rok.
 - Zasielať mestu Žilina oznámenie o množstve spracovaných odpadov v prevádzke v Žiline za predchádzajúci kalendárny rok.
 - V rámci posudzovanej prevádzky na Kamenej ulici v Žiline zabezpečiť výsadbu drevín v dĺžke min. 15 m (min. 6 ks drevín).
 - Prevádzku zariadení na zhodnocovanie stavebných odpadov vykonávať len vo vymedzených hodinách od 6:00 do 18.00 hod.
12. Tento súhlas sa udeľuje na zhodnocovanie odpadov predmetným mobilným zariadením, nevzťahuje sa na iné činnosti vykonávané pri jeho prevádzke. Vydaním tohto rozhodnutia nie sú dotknuté povinnosti vyplývajúce pre prevádzkovateľa z osobitných predpisov. Ak prevádzkovateľovi v súvislosti s prevádzkou mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov vzniknú povinnosti podliehajúce povolovej činnosti iného správneho orgánu, je tento povinný si ich zabezpečiť.

O d ô v o d n e n i e

Okresnému úradu v sídle kraja Žilina bola dňa 24. 08. 2023 doručená žiadosť spoločnosti ERPOS, spol. s r.o., Vendelína Javorku 1609/29, 010 01 Žilina, IČO: 31 588 506, v zastúpení ENVICONSULT spol. s r.o., Obežná 7, 010 08 Žilina o udelenie súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením – čelustový drvič EUROTRAK 818 TEREX PEGSON, odrazový drvič 428 TRAKPACTOR TEREX PEGSON, triedič POWERSCREEN 600 TURBO CHIEFTAIN 600.

Dňom doručenia žiadosti bolo začaté správne konanie. Po preštudovaní žiadosti, Okresný úrad v sídle kraja Žilina, listom č. OU-ZA-OSZP2-2023/058176-002/Nem zo dňa 25. 09. 2023 vyzval žiadateľa na doplnenie podania o predpísané náležitosti v zmysle § 97 ods. 2 a 3 zákona o odpadoch, § 27 vyhlášky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch. Súčasne konanie prerušil rozhodnutím č. OU-ZA-OSZP2-2023/058176-003/Nem zo dňa 25. 09. 2023. Požadované doplnenie bolo žiadateľom predložené na Okresný úrad v sídle kraja Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie dňa 19. 10. 2023.

Mobilné zariadenia môžu pracovať v zostave v technologickej linke drvič a triedič alebo aj samostatne. Voľbu zostavy v závislosti od druhu vstupujúceho materiálu a požadovaného výstupného produktu určuje prevádzkovateľ mobilného zariadenia. Mobilné zariadenia sú svojím konštrukčným riešením určené na recykláciu (drvenie) stavebných odpadov a odpadov po demoláciách. Obe súčasti technologickej linky drvič aj triedič sú technicky prispôsobené na presun z miesta na miesto, sú určené na zhodnocovanie odpadov v mieste ich vzniku a nevyžaduje stavebné povolenie ani ohlásenie podľa osobitného predpisu. Predmetné mobilné zariadenia zodpovedajú definícii podľa § 5 ods. 4 zákona o odpadoch.

Výsledkom zhodnotenia odpadu má byť prospešné využitie odpadu za účelom nahradiť iné materiály vo výrobnej činnosti alebo v širšom hospodárstve, alebo zabezpečenie pripravenosti odpadu na plnenie tejto funkcie.

Činnosť zhodnocovania odpadu, určenú podľa prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch kódom R5, prevádzkovateľ mobilného zariadenia deklaruje dokladom preukazujúcim splnenie kritérií pre konkrétne použitie výstupného produktu vyplývajúce z osobitných predpisov v závislosti na druhu zhodnocovaných odpadov (napr. vyhláška č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií, ...). Prevádzkovateľ vedie a aktualizuje dokumentáciu systému vnútropodnikovej kontroly ako súčasť prevádzkovej dokumentácie zariadení a dokumentáciu preukazujúcu plnenie podmienok recyklácie R5. Výstupný materiál je použiteľný napr. v stavebníctve a možno ním nahradiť prírodné materiály.

V prípade, že vyrobená šarža zo zhodnocovaných druhov odpadov - výstupný produkt nebude spĺňať požiadavky na výrobok (materiál, surovinu) vyplývajúce z osobitných predpisov v závislosti na druhu zhodnocovaných odpadov, uplatní sa kód činnosti zhodnocovania odpadu R12 – Úprava odpadov určených na spracovanie niktou z činností R1 až R11.

Úprava odpadov činnosťou R12 nie je konečným zhodnotením odpadu. Výstupný produkt zhodnotenia je zaradený podľa Katalógu odpadov. Na držiteľa odpadu sa vzťahujú povinnosti vyplývajúce z legislatívy odpadového hospodárstva.

K predloženej žiadosti bolo doložené Záverečné stanovisko z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, rozhodnutie MŽP SR č. 1614/2020-1.7/vt, 65690/2020, 65693/2020-int., zo dňa 16. 12. 2020, k navrhovanej činnosti – „Mobilné zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov ERPOS, spol. s r.o.“

Podľa § 38 ods. 3 zákona EIA, povoľujúci orgán nesmie vydať rozhodnutie bez vydaného záverečného stanoviska alebo bez rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní, ak ide o navrhovanú činnosť, ktorá podlieha rozhodovaniu podľa tohto zákona, preto Okresný úrad v sídle kraja Žilina, ako povoľujúci orgán, príslušný na rozhodovanie vo veci udelenia súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením, požiadal príslušný orgán na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie, ktorým je MŽP SR, o vydanie záväzného stanoviska podľa § 38 ods. 4 zákona EIA, či žiadosť spoločnosti

ERPOS, spol. s.r.o., Vendelína Javorku 1609/29, 010 01 Žilina, IČO: 31 588 506, v zastúpení ENVICONSULT spol. s.r.o., Obežná 7, 010 08 Žilina, je v súlade s uvedeným zákonom, vydaným záverečným stanoviskom a jeho podmienkami.

Z rozhodnutia MŽP SR vyplýva, že v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov je potrebné rešpektovať podmienky, ktoré eliminujú alebo zmierňujú vplyv na životné prostredie. Nakoľko podľa § 38 ods. 6 zákona EIA rozhodnutie povoľujúceho orgánu musí obsahovať podmienky, ktoré určil príslušný orgán v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní alebo v záverečnom stanovisku, tunajší úrad zapracoval do výrokovej časti súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením podmienky, ktoré sú určené v predmetnom záverečnom stanovisku.

Záväzné stanovisko bolo tunajšiemu správne mu orgánu doručené listom č. 7142/2024 -1.7/vt, dňa 11. 01. 2024, v ktorom sa konštatuje, že MŽP SR nezistilo také skutočnosti, ktoré by boli v rozpore so zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, so Záverečným stanoviskom MŽP SR č. 1614/2020-1.7/vt, 65690/2020, 65693/2020-int., zo dňa 16. 12. 2020 a jeho podmienkami, alebo by mali byť predmetom konania v zmysle § 18 zákona o posudzovaní vplyvov.

Súhlas udelený podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch sa vzťahuje na zhodnocovanie odpadov predmetným mobilným zariadením, nevzťahuje sa na iné činnosti (nesúvisiace so zhodnocovaním odpadov) vykonávané jeho prevádzkou. Taktiež vydaním tohto rozhodnutia nie sú dotknuté povinnosti vyplývajúce pre prevádzkovateľa z osobitných predpisov. Ak sú predmetom povoľovacích konaní iných správnych orgánov alebo predmetom plnenia konkrétnych povinností voči týmto orgánom, je potrebné ich riešiť s daným orgánom v samostatnom konaní.

Žiadateľ predložil náležitosti v zmysle vyhlášky č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov. K žiadosti boli predložené nasledujúce prílohy:

- výpis z obchodného registra
- údaje o výkone mobilných zariadení
- inventárna karta hmotného a nehmotného majetku, na preukázanie vlastníckeho práva k mobilným zariadeniam
- kópia Záverečného stanoviska MŽP SR, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie, č. 1614/2020-1.7/vt, 65690/2020, 65693/2020-int., zo dňa 16. 12. 2020
- prevádzkový poriadok mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov, schválený konateľom spoločnosti
- ostatné údaje v zmysle § 27 vyhlášky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
- kópiu plnej moci na zastupovanie splnomocneným
- Certifikát zhody systému riadenia výroby 1301 – CPR – 1432, Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. Bratislava
- Stanovisko č. 004/0005/23, Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. Bratislava

Súhlas na zhodnocovanie ostatných odpadov možno podľa § 97 ods. 16 zákona o odpadoch udeliť len na určitý čas, t.j. najviac na päť rokov. Tunajší úrad v tomto prípade udelil súhlas do 31. 12. 2028, v súlade s podmienkou upravenou v citovanom ustanovení zákona o odpadoch.

Vydaním tohto rozhodnutia nie sú dotknuté povinnosti vyplývajúce pre prevádzkovateľa zariadenia z osobitných predpisov.

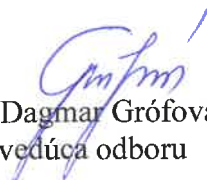
Žiadateľ zaplatil správny poplatok formou potvrdenia o úhrade správneho poplatku v hodnote 11,00 € v súlade s položkou 162 písm. h) zákona č.145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Na základe vyššie uvedených skutočností bolo rozhodnuté tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie v zmysle § 53 a 54 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Vysokoškolákov 8556/33 B, 010 08 Ž i l i n a. Toto rozhodnutie nie je preskúmateľné súdom, pokiaľ nebol vyčerpaný riadny opravný prostriedok v rámci správneho konania.




Ing. Dagmar Grófová
vedúca odboru

Doručuje sa:

1. ENVICONSULT spol. s.r.o., Obežná 7, 010 08 Žilina