

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-OSZP2-2022/036660-007/Nem

V Žiline, dňa 30. 11. 2022

Toto rozhodnutie je právoplatné
a vykonateľné dňom ...13.12.2022



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) 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 Pavol Hoferica, Ovčiarsko 172, 010 04 Ovčiarsko, IČO: 37 095 676, v zastúpení spoločnosťou 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:

Mobilný čelust'ový drvič TEREX PEGSON XR400,
Mobilný čelust'ový drvič EXTEC C12+,
Mobilný triedič WARRIOR 1800.

Prevádzkovateľ zariadenia: **Pavol Hoferica, Ovčiarsko 172, 010 04 Ovčiarsko**
IČO: 37 095 676

Súhlas sa vzťahuje na odpad, ktorý je možné zhodnocovať na mobilných zariadeniach 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
17 01 01	Betón	O
17 01 02	Tehly	O
17 01 03	Škridly 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

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 výrobní 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. Posúdi správnosť zaradenia odpadu podľa Katalógu odpadov a porovná deklarované a skutočné množstvo odpadov. Vizuálna kontrola bude zameraná najmä na obsah cudzorodých látok a nežiadúcich prímiesí, ako i na homogenitu 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.

Technologický postup nakladania s odpadmi:

Spoločnosť Pavol Hoferica bude zabezpečovať prevádzkovanie mobilných drviacich zariadení a triediaceho zariadenia na mieste vzniku stavebných odpadov na základe získanej zákazky a po zmluvnej dohode s klientom. Sedem dní pred vykonávaním činnosti spoločnosť písomne oznámi príslušnému okresnému úradu odboru starostlivosti o ŽP v územnom obvode, ktorého bude zhodnocovať stavebné odpady miesto, kde sa bude činnosť vykonávať, druh, kategóriu a predpokladané množstvo odpadu, ktorý bude zhodnocovaný a tiež predpokladaný čas výkonu činnosti. Podstatou spracovania odpadov na recyklát je ich úprava drvením a triedením.

Drvič a triedič môžu pracovať v zostave v technologickej linke alebo samostatne. Voľbu zostavy v závislosti od druhu vstupujúceho materiálu a požadovaného výstupného produktu určuje prevádzkovateľ mobilného zariadenia.

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
- zaradí odpad podľa katalógu odpadov, ak odpad nie je zaradený pôvodcom odpadu
- odvážené množstvá stavebných odpadov zaeviduje do evidencie podľa druhov

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 stroja, nakladača a podmienky bezpečnosti pri práci. Prísun spracovávaného stavebného odpadu do drviaceho zariadenia bude pre dosiahnutie optimálneho výkonu nepretržitý a regulovaný a 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 alebo recyklát suťový rôznych frakcií, ktorý bude zodpovedným pracovníkom spoločnosti Pavol Hoferica ukladaný na vyčlenené miesto v priestore prevádzky mobilného zariadenia, do doby jeho odvezenia na ďalšie použitie alebo bude priebežne odvážaný z miesta výkonu činnosti 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 pomocou mobilnej triediacej jednotky WARRIOR 1800.

Zloženie výstupného materiálu závisí od druhu vstupného stavebného odpadu a jeho zloženia. Fyzikálne vlastnosti a farba výstupného produktu sú totožné s vlastnosťami vstupného materiálu, pričom kvalita recyklátov je ovplyvnená samotnou technológiou, organizáciou práce a celkovým logistickým systémom chodu recyklačného zariadenia. Vhodnosť recyklátov na ich použitie v stavebníctve sa overuje pravidelným vykonávaním skúšok akreditovaným skúšobným laboratóriom, a to tak z hľadiska ochrany životného prostredia,

ako aj z hľadiska ich použitia. Výstupný materiál je plnohodnotnou a cenovo výhodnou náhradou prírodných materiálov a má široké použitie – napr. do nestmelených materiálov a hydraulicky stmelených materiálov na konštrukcie ciest (betónový recyklát), alebo ako zásypový materiál určený na zásypy a prekryvné vrstvy (recyklát suťový) a pod..

V zmysle predložených stanovísk (Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Bratislava) – Stanovisko č. 004/0039/22, zo dňa 13. 05. 2022 a Stanovisko č. 004/0056/22, zo dňa 17. 06. 2022 je výrobok Recyklát suťový 0/5, 0/22, 0/63, 22/63, 0/500 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), s *obmedzením*: *Výrobok nie je vhodný pre aplikáciu v aktívnej zóne konštrukcie dopravných stavieb.*

Odpady, ktoré sa môžu vyskytnúť ako nežiadúce prímеси stavebných odpadov a ktoré budú vytriedené počas procesu zhodnocovania sa zhromažďujú vo vyhovujúcich nádobách, prípadne na určenej ploche a sú odovzdávané oprávneným organizáciám v zmysle zákona o odpadoch.

Technické požiadavky prevádzky zariadenia alebo miesta výkonu činnosti:

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, taktiež je potrebné zabrániť materiálu nadmernej veľkosti alebo kovovým prímesiam preniknutiu do stroja, tým sa zabráni zablokovaniu drvičov. Nainštalovaný je aj magnetický separátor kovov. Drviče aj triedič sú vybavené skrúpacím zariadením na zníženie prašnosti. Nakladanie odpadu do násypiek zariadení na zhodnocovanie stavebného odpadu sa bude realizovať kolesovým alebo pásovým nakladačom. Odvoz betónového recyklátu alebo 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 materiálu až po odvoz betónového recyklátu alebo recyklátu suťového a to vrátane príjazdu vozidiel privážajúcich odpady a odjazdu vozidiel s recyklátmi
- 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 stavebných odpadov

Zariadenia môžu používať a pracovať s nimi len zodpovední pracovníci spoločnosti Pavol Hoferica, zaškolení podľa manuálu k týmto strojom.

Po spustení zariadenia do prevádzky sa drvenie alebo triedenie vykonáva nakladaním stavebných odpadov do násypky za pomoci nakladacieho stroja. Podrvený alebo vytriedený betónový recyklát alebo recyklát suťový vychádza dopravníkom, po nahromadení väčšieho množstva sa uloží na vyčlenené miesto v priestoroch prevádzky alebo sa odvezie mimo prevádzky, resp. z miesta výkonu činnosti na ďalšie využitie (po dohode so zákazníkom, pre ktorého sa práce vykonávajú).

Technické parametre zariadení:

Typ	TEREX PEGSON XR400 (drvič)	EXTEC C12+ (drvič)	WARRIOR 1800 (triedič)
Typ drviča	čefusťový	čefusťový	-
Rýchlosť drviča	300 ot./min.	300 ot./min.	-
Hnací motor	Caterpillar	Caterpillar	CATC4
Pohon	hydraulický	hydraulický	hydraulický
Podvozok	pásový	pásový	-
Dĺžka	14,94 m	14,11 m	15,38 m
Šírka	4,42 m	4,11 m	2,96 m
Výška	4,13 m (zdvihnutá násypka)	4,06 m	3,39 m
Hmotnosť	46 t	45 t	29 t
Max. kapacita	200 t/hod.	200 t/hod.	200 t/hod.
Objem násypky	5,3 m ³	4,5 m ³	6,8 m ³
Vstupný otvor	1100x650 mm	1200x750 mm	-
Obsah palivovej nádrže	400 l	420 l	336 l
Obsah hydraulickej nádrže	-	1400 l	564 l

Inštalácia zariadenia:

Mobilný drvič na zhodnocovanie stavebných odpadov TEREX PEGSON XR400 amerického výrobcu a EXTEC C 12+ anglického výrobcu a triediace zariadenie WARRIOR 1800 írského výrobcu 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 jednotky a triediaca jednotka sa prepravujú na miesto zhodnocovania stavebných odpadov pomocou ťahača s podvalníkom. Drviace zariadenie je samočinne naložené na prepravnú plošinu ťahača a ukotvené o plošinu, aby sa zabránilo prípadnému pohybu. Drviace zariadenia a triediace zariadenie 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 opäť samočinne umiestnený 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 Pavol Hoferica. Všetci pracovníci zabezpečujúci inštaláciu zariadení a montáž musia používať zodpovedajúce osobné ochranné pomôcky.

Pred začatím práce a po odstavení zariadení je nutné mobilné zariadenie zaistiť proti samovoľnému pohybu a akémukoľvek neoprávnenému používaniu. Zariadenia môžu pracovať iba vo vodorovnej polohe.

Spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly prevádzky zariadenia:

Zariadenia je potrebné udržiavať v dobrom technickom stave. Pre zariadenia je vypracovaný prevádzkový poriadok. Za odbornú technickú kontrolu zodpovedá prevádzkovateľ mobilných zariadení, ktorý zabezpečí priebežnú kontrolu vrátane údržby zariadení podľa odporúčania výrobcu.

Opatrenia pre prípad havárie:

Pri vzniku havárie, ktorá 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 zariadení:

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. j. používať osobné ochranné pomôcky (pevnú obuv, ochranný odev, rukavice, prilbu, okuliare, chrániče sluchu) odporúčené výrobcom stroja.

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.

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.

Pri zhodnocovaní odpadov na uvedených zariadeniach je potrebné dbať na všetky bezpečnostné predpisy a predpisy ochrany zdravia pri práci (školenie pracovníkov spol. Pavol Hoferica - 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 drvenia, triedenia na mieste prevádzky zariadení musí byť vykonané:

- vyčistenie zariadení
- vykonanie úkonov na zariadeniach tak, aby bolo zabezpečené ich bezpečné naloženie a preprava na iné miesto, resp. do spoločnosti Pavol Hoferica
- pristavenie techniky na prepravu zariadení (ŕahač, podvalník), naloženie zariadení a odvoz
- vyčistenie miest zhromažďovania odpadov a betónového alebo suťového recyklátu
- zabezpečenie odvozu odpadov vyprodukovaných počas vykonávania činnosti drvenia, triedenia - kovy, drevo, ktoré budú odvezené do prevádzky spoločnosti v Lietavskej Lúčke alebo odovzdané oprávnenej firme na zber takýchto odpadov
- zabezpečenie odovzdania nebezpečných odpadov, ak boli počas zhodnocovania stavebných odpadov vyprodukované oprávnenej firme

Po ukončení výkonu činnosti musí byť miesto vykonávania prác vyčistené od všetkých ďalších odpadov, ak boli vyprodukované a miesto musí ostať čisté.

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 mobilnými zariadeniami sa udeľuje do 31. 10. 2027.

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. Viest' 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 vypracovaná prevádzkovateľom zariadenia vzťahujúca sa k zhodnocovaným druhom odpadov uvedeným vo výroku rozhodnutia.
5. Viest' 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 povinnosť 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 – 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 celej doby činnosti zariadenia 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. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov).
11. Ďalšie podmienky vyplývajúce z rozhodnutia MŽP SR č. 839/2022-1.7/vt, zo dňa 28. 03. 2022, ktorým bolo vydané Záverečné stanovisko z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie k navrhovanej činnosti – „Mobilné zariadenia na zhodnocovanie stavebného odpadu“:
 - Proces drvenia, vrátane manipulácie s materiálom pred a po drvení a skladovania, zvlhčovať v primeranom množstve a periodicite, aby množstvo vznikajúceho prachu bolo maximálne zredukované.
 - Mobilné zariadenia v prevádzke v Žiari nad Hronom umiestňovať mimo ochranných pásiem rozvodov priemyselnej a pitnej vody tak, aby negatívne neovplyvnili zariadenia vo vlastníctve Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a.s..
 - Zariadenia prevádzkovať v prevádzke len v pracovných dňoch v čase od 7:00 do 17:00 hod..
 - V prípade prepravy materiálu (recyklátu) ho pri preprave zaistiť tak, aby neznečisťoval dopravné trasy a pri výjazde na verejné komunikácie v prípade potreby zaistiť čistenie kolies (podvozkov) dopravných prostriedkov, pričom prípadné znečistenie komunikácií okamžite odstraňovať a zabezpečiť pravidelné kropenie dotknutých komunikácií.
12. Tento súhlas sa udeľuje na zhodnocovanie odpadov predmetnými mobilnými zariadeniami, nevzťahuje sa na iné činnosti vykonávané pri jeho prevádzke. Vydaním tohto rozhodnutia nie sú dotknuté povinnosti vyplývajúce pre prevádzkovateľa z osobitných predpisov.

O d ô v o d n e n i e

Okresnému úradu v sídle kraja Žilina, bola dňa 13. 07. 2022 doručená žiadosť spoločnosti Pavol Hoferica, Ovčiarsko 172, 010 04 Ovčiarsko, IČO: 37 095 676, v zastúpení spoločnosťou ENVICONSULT spol. s r.o., Obežná 7, 010 08 Žilina, o udelenie súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilnými zariadeniami – drviace zariadenia čelusťový drvič TEREX PEGSON XR400, čelusťový drvič EXTEC C12+ a triediace zariadenie WARRIOR 1800. Dňom doručenia žiadosti bolo začaté správne konanie. Po preštudovaní žiadosti, Okresný úrad v sídle kraja Žilina, listom č. OU-ZA-OSZP2-2022/036660-002/Nem zo dňa 12. 08. 2022 vyzval žiadateľa na doplnenie podania o potrebné náležitosti. Súčasne konanie prerušil rozhodnutím č. OU-ZA-OSZP2-2022/036660-003/Nem zo dňa 12. 08. 2022. Požadované doplnenie bolo žiadateľom predložené na Okresný úrad v sídle kraja Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie dňa 12. 09. 2022.

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. 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.

K predloženej žiadosti bolo doložené Záverečné stanovisko z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, rozhodnutie MŽP SR č. 839/2022-1.7/vt, zo dňa 28. 03. 2022, k navrhovanej činnosti – „Mobilné zariadenia na zhodnocovanie stavebného odpadu“.

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

Pavol Hoferica, Ovčiarsko 172, 010 04 Ovčiarsko, IČO: 37 095 676, v zastúpení spoločnosťou 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 zmiernujú vplyv na životné prostredie. Tunajší úrad zapracoval do výrokovvej časti súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením podmienky týkajúce sa obsahových náležitostí súhlasu určených ustanovením § 97 ods. 2 a 3 zákona o odpadoch a podmienky vyplývajúce z vyhlášky č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií. V písomnom vyhodnotení spôsobu plnenia podmienok určených v rozhodnutí MŽP SR žiadateľ akceptoval určené podmienky súvisiace s prevádzkou zariadení.

Záväzné stanovisko bolo tunajšiemu správne mu orgánu doručené listom č. 839/2022 -1.7/vt 64444/2022, dňa 10. 11. 2022, v ktorom sa konštatuje, že predmetná žiadosť spoločnosti Pavol Hoferica, 010 04 Ovčiarsko 172, je v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a vydaným Záverečným stanoviskom MŽP SR č. 839/2022-1.7/vt, zo dňa 28. 03. 2022 a jeho podmienkami.

Súhlas udelený podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch sa vzťahuje na zhodnocovanie odpadov predmetnými mobilnými zariadeniami, 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 povolo vacích konaní iných správnych orgánov, 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. K žiadosti boli predložené nasledujúce prílohy:

- kópia potvrdenia o ukončení zmluvy o finančnom leasingu č. 0270076 na preukázanie vlastníckeho práva k drviacemu zariadeniu EXTEC C12+, kópia faktúry č. 4910057715 k drviacemu zariadeniu TEREX PEGSON XR400 a kópia faktúry č. 1301029 k triediacemu zariadeniu WARRIOR 1800
- údaje o výkone mobilných zariadení
- technický popis a fotodokumentáciu zariadení
- kópie Certifikátu zhody systému riadenia výroby 1481 – CPR – 0255, vydaný notifikovanou osobou Qualiform Slovakia s.r.o., Bratislava, príloha 3, dňa 10. 03. 2020, stanoviska č. O04/0039/22, zo dňa 13. 05. 2022 a stanoviska č. O04/0056/22, zo dňa 17. 06. 2022, vydané Technický a skúšobný ústav stavebný, Bratislava
- prevádzkový poriadok mobilných zariadení na zhodnocovanie odpadov, schválený konateľom spoločnosti
- kópia rozhodnutia Záverečného stanoviska MŽP SR, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie, č. 839/2022-1.7/vt, zo dňa 28. 03. 2022
- písomné vyhodnotenie spôsobu plnenia podmienok určených v rozhodnutí MŽP SR
- 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

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. 10. 2027 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.

Poučenie

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.



17. 
Ing. arch. Pavel Kropitz
vedúci odboru

Doručuje sa:

1. Pavol Hoferica, Ovčiarsko 172, 010 04 Ovčiarsko