

OKRESNÝ ÚRAD PREŠOV

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja

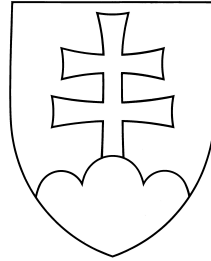
Námestie mieru 2, 081 92 Prešov

Číslo spisu

OU-PO-OSZP2-2021/007047-002

Prešov

10. 02. 2021



Rozhodnutie

Výrok

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy 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, v spojení s § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 107 písm. n) a p) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“), rozhodujúc vo veci žiadosti spoločnosti GP-TRANS, spol. s r.o., Plavnica 22 o udelenie súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením a súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov, na základe vykonaného správneho konania podľa ustanovenia § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov takto rozhodol:

I. udeľuje súhlas

- a) na zhodnocovanie ostatných odpadov mobilným zariadením podľa ust. § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch;
- b) na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa ust. § 97 ods. 1 písm. e) bod 3. zákona o odpadoch pre spoločnosť:

GP-TRANS, spol. s r.o.,
Plavnica 22
065 45 Plavnica
IČO : 36 516 732

Súhlas sa udeľuje na tieto druhy ostatných odpadov, ktoré sú zaradené v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, v znení neskorších predpisov:

- 01 04 08 – odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07
- 10 12 08 – odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a odpadová kamenina po tepelnom spracovaní
- 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 06 – výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05
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
19 12 09 – minerálne látky, napr. piesok, kamenivo
20 02 02 – zemina a kamenivo
20 03 08- drobný stavebný odpad

Technické údaje o zostave mobilných zariadení:

Mobilné zariadenie Powerscreen PREMIERTRACK R 400 na zhodnocovanie odpadov s max. výkonom 400 t/hod.

- jedná sa o typ mobilného čel'ust'ového drviča na pásovom podvozku s robustným drviacim efektom

- veľkosť výstupného materiálu 40 – 250 mm

Mobilné zariadenie Powerscreen PREMIERTRACK 300 na zhodnocovanie odpadov s max. výkonom 300 t/hod.

- jedná sa o typ mobilného čel'ust'ového drviča s max. výkonom 300 t/hod.

Mobilné triediace zariadenie typ KEESTRACK NOVUM s max. výkonom 300 t/hod.

Pásový nakladač - CATERPILLAR 324 DL ME

Pásový nakladač - CATERPILLAR 329 DL N

Kolesový nakladač - CATERPILLAR 962 H

Kolesový nakladač - CATERPILLAR 924 H

Kolesový nakladač – NEW HOLLAND W 271

Základné technické údaje mobilného drviča POWERSCREEN PREMIERTRAK 400:

Hrubá hmotnosť : 46 500 kg

Druh pohybu : mobilný

Stupeň drvenia : primárne

Typ drviča: čel'ust'ový drvič so zubami v rade do tvaru "M" a s hydraulickým nastavením

Otvor drviča : 1100 x 700 mm

Maximálny hodinový výkon : 400 t/hod

Mín. nastavenie drviacej štrbiny : 50 mm

Max. nastavenie drviacej štrbiny : 175 mm

Objem vstupnej násypky : 10 m³

Rozmery násypky : 4,9 x 2,4 m

Násypka : materiál HARDOX 15 mm

Dvojsitné vibračné predtriedenie v násypke : 2,3 x 1,1 mm

Transportné rozmery (DxŠxV) : 15,4 x 2,8 x 3,65 m

Dĺžka pásového podvozku : 4,6 m

Výška odhliňovacieho dopravníka v pracovnej polohe (osa bubna) : 2,9 m

- pod odhliňovací rošt je možné napnúť výmenné triediace sitá

- smerovanie prepadu odhliňovania na hlavný alebo bočný dopravník ručnou kladkou

- odhliňovací dopravník je hydraulicky sklopný teleskopický

Spôsob nakladania s odpadmi

Nakladanie spočíva v zhodnocovaní uvedených odpadov mobilným zariadením u jednotlivých pôvodcov a držiteľov odpadu a to v mieste, vzniku odpadu alebo na inom mieste u toho istého pôvodcu odpadu alebo v zariadení na zber odpadov v rámci územia Slovenskej republiky činnosťami:

R5 – recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov

R12 – úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11, podľa prílohy č. 1 zákona o odpadoch.

Odpady vytriedené pred použitím drviaceho zariadenia ako nevhodné na ich spracovanie, budú uložené do veľkokapacitných kontajnerov a bude zabezpečené ich zhodnotenie alebo zneškodnenie u oprávnených organizácií.

Technické požiadavky prevádzky zariadenia

Mobilné zariadenie Powerscreen PREMIERTRAK R 400 – jedná sa typ mobilného čelust'ového drviča na pásovom podvozku s robustným drviacim efektom s max. výkonom 400 t/hod. Je určený na drvenie materiálov napr. betón, železobetón, asfaltové živice, tehly, drevo, betónové železničné podvaly, panely, sklobetón. Mobilné zariadenie môže obsahovať voliteľný bočný dopravník s magnetickým separátorom pre vytriedenie železných častí najmä z betónu a železobetónu. Pre prevádzku mobilného zariadenia nie je potrebná spevnená betónová plocha, vyžaduje sa rovina, resp. mierna svahovitosť terénu, z dôvodu stability a bezpečnosti. Čelust'ový drvič ako aj pohon všetkých zariadení je hydraulický.

Zuby drviča sú postavené do tvaru „M“, čím zabezpečujú drviaci efekt. Mobilné zariadenie je nastavené tak, že jemné častice kameniva, zeminy a prachu z betónových úlomkov nezaťažujú drviacu komoru a dopravníkový pás, nakoľko prepadávajú na spodný kratší dopravníkový pás, čím sa vytvára zásoba podsitnej frakcie. Na drvenie sú potom určené už len väčšie kusy, ktoré pomocou 3 – 4 gumených a betónových závaží zavesených na hrubých reťaziach postupne regulujú vstup odpadu do zásobníkovej komory. Podľa veľkosti nadrženia sú prepacom cez kovové sítá dopravované výsledné frakcie na rôzne strany, mimo drvičku, čím sa vytvára zásoba recyklátu. Ten sa odoberá kolesovým nakladačom CAT 962, prípadne pásovým rýpadlom Caterpillar 325 .

Zhodnocovanie v mieste držiteľa resp. pôvodcu týchto odpadov na mobilnom zariadení POWERSCREEN PREMIERTRAK 400 predstavuje drvenie robustným čelust'ovým drvičom s drviacim efektom. Nakladanie vstupných odpadov je zabezpečené pomocou pásového nakladača (rýpadla, bagra apod.) do zásobníka drviča o objeme 5,6 m³. Mobilné zariadenie obsahuje predsitnú časť s možnosťou triediacej voľby na rôzne frakcie podľa objemovej hmotnosti vstupujúceho materiálu a podsitnú vo forme zeminy a drobného kameniva a úlomkov betónu, ktoré nezaťažujú stroj svojou prašnosťou v suchom, alebo viskozitou v daždivom prostredí. Prepad je zabezpečený priamo na jeden z dopravníkových pásov s vyústením mimo pracovného stroja. Pri prevádzke technologických zariadení sa používa voda v odprašovacom zariadení. Technologická voda bude dovážaná na pracovisko v cisterne 1x za deň, alebo bude použitý existujúci vodný zdroj na mieste pracoviska.

Pracovný stroj je možné vybaviť aj magnetickým separátorom pre ďalšie vyseparovanie železných častí najmä z betónu a železobetónu. Jednou linkou sa môže obsluhovať niekoľko medzidepónií stavebných odpadov. Po ukončení zhodnocovania danej depónie stavebných odpadov sa celá linka vo veľmi krátkom čase mobilne prepraví z miesta na miesto.

Zhodnotený resp. upravený stavebný odpad v rôznej kvalite a frakciách sa opakovane využije najmä priamo na stavenisku, napr. na zásypy, násypy a na úpravu vnútroareálových komunikácií v rámci staveniska, resp. na ďalšie použitie v súlade so schválenou PD búracích prác a stavebných prác pri novej výstavbe.

Výsledným produktom procesu zhodnotenia odpadov z navrhovanej činnosti (činnosť R5 a R12) môže byť aj výrobok - recyklát , ktorého množstvo a rozmery závisia na množstve vstupného odpadu. Tento recyklát môže byť ďalej použitý ako materiál pri stavebnej činnosti. Recyklát ako produkt zhodnocovania stavebných odpadov je recyklované kamenivo, štrkodrvina, výrobok rôznych frakcií od 0-25mm do 0-125mm podľa druhu drveného materiálu. Recyklovaný materiál musí spĺňať požiadavky normy STN EN 13242+A1. Recyklát je možné využiť ako nestmelený a hydraulicky stlmelený materiál v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest v súlade so súvisiacimi všeobecne záväznými právnymi predpismi a normami a je ho možné umiestniť na trh Slovenskej republiky ako stavebný výrobok (pokládkové, resp. ložné vrstvy na konštrukcie ciest, obsypy, zásypy a pod.). Zloženie recyklátu je variabilné a závisí od druhu vstupného odpadu a jeho zloženia. Fyzikálne vlastnosti a farba recyklátu majú rovnaké vlastnosti ako vstupný materiál.

Odpady, ktoré budú prvotne vytriedené ešte pred použitím drviaceho zariadenia, ako nevhodné (mäkké plasty, izolácie, strešná krytina apod.) budú uložené do určených veľkokapacitných kontajnerov (VKK), podľa kategórie (ostatný a nebezpečný odpad) a podľa druhu a miestnych podmienok s nimi naložené v zmysle platnej legislatívy a hierarchie. Prednostne budú oprávneným organizáciám odovzdané na zhodnotenie, energetické zhodnotenie a v prípade nemožnosti ich zhodnotenia na zneškodnenie oprávnenou organizáciou.

Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia

Mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov a doplnkové mechanizmy môžu obsluhovať iba osoby na to spôsobilé a pravidelne školené, ktoré sú oboznámené s obsluhou daného zariadenia a vyškolené v bezpečnostných predpisoch. Pri práci na strojnom zariadení sú povinné používať pracovný odev a ochranné pracovné pomôcky v súlade so smernicou na poskytovanie osobných ochranných pracovných prostriedkov (OOPP).

Povinnosti prevádzkovateľa:

- zabezpečiť znalosť prevádzkových predpisov a s tým súvisiacich školení,

- zabezpečiť používanie osobných ochranných pomôcok pri obsluhu mobilného zariadenia v zmysle predpisov BOZP,
 - zabezpečiť pravidelné technické prehliadky a kontroly technologických zariadení.
- Pracovníci obsluhujúci mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov sú povinní vykonávať svoju činnosť v súlade s vnútroorganizačnými predpismi – pracovným poriadkom, smernicou BOZP, požiarneho štatútom, požiarneho poplachovou smernicou, požiarneho poriadkom pracovísk a požiarne – evakuačným poriadkom.

Spôsob ukončenia činnosti mobilného zariadenia.

V prípade ukončenia činnosti mobilného zariadenia je žiadateľ povinný túto skutočnosť oznámiť tunajšiemu úradu s uvedením spôsobu nakladania s odpadmi prijatými do zariadenia a s odpadmi vzniknutými pri predmetnej činnosti.

Podmienky výkonu činnosti, na ktorú sa súhlas udeľuje:

1. Nakladať s odpadom v súlade so zákonom o odpadoch a súvisiacimi právnymi predpismi.
2. Viest' a uchovávať evidenciu o odpadoch prevzatých na zhodnotenie a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie.
3. Najneskôr 7 dní vopred ohlásiť okresnému úradu, odboru starostlivosti o ŽP, v ktorého územnom obvode sa budú odpady zhodnocovať, miesto, druh, kategóriu a množstvo odpadu, s ktorým sa bude nakladať a predpokladaný čas výkonu činnosti.
4. Uvedené mobilné zariadenie bude prevádzkované na jednom mieste kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov.
5. Mobilné zariadenie umiestniť vo vzdialenosti min. 200 m od budov a miest, kde sa môžu zdržiavať ľudia a v bezpečnostnej zóne zariadenia. V prípade potreby umiestnenia drviacich zariadení do kratšej vzdialenosti od obytných objektov, dodržať dobu činnosti strojného zariadenia tak, aby boli dodržané prípustné hodnoty hluku vo vonkajšom prostredí.
6. Výstupný produkt z mobilného zariadenia certifikovať v skúšobnom ústave, v prípade, že sa skúškou preukáže, že výstupný produkt nespĺňa podmienky na výrobok, nakladá sa s ním ako s odpadom.
7. Prevádzkovateľ mobilného zariadenia bude pri svojej činnosti postupovať v súlade s prevádzkovým poriadkom.
8. Zmeny v prevádzke mobilného zariadenia je potrebné zaznamenať do prevádzkového poriadku a písomne informovať tunajší úrad.
9. Po ukončení činnosti zhodnocovania odpadov mobilným zariadením uviesť pozemok, na ktorom bolo mobilné zariadenie umiestnené do pôvodného stavu.

Súhlas na zhodnocovanie ostatných odpadov mobilným zariadením a súhlas na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov sa udeľuje na dobu určitú do 31.01. 2026.

II. podľa § 114 ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch na návrh účastníka konania z r u š u j e:

- a) rozhodnutie Okresného úradu Prešov č. OU-PO-OSZP2-2016/046309-002/FB zo dňa 05.12.2016, ktorým bol žiadateľovi udelený súhlas na zhodnocovanie ostatných odpadov mobilným zariadením;
- b) rozhodnutie Okresného úradu Prešov č. OU-PO-OSZP2-2016/046314-002/FB zo dňa 05.12.2016, ktorým bol žiadateľovi udelený súhlas na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia;

Odôvodnenie

Spoločnosť GP-TRANS, spol. s r.o., Plavnica 22 (ďalej len žiadateľ) požiadala listom doručeným tunajšiemu úradu dňa 28.01.2021 o udelenie súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením a súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov. Jedná sa o činnosti R5 – recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov a R12 – úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11, podľa prílohy č. 1 zákona o odpadoch.

K žiadosti o udelenie súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov bolo doložené:

- prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov, vypracovaný v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch, v znení neskorších predpisov zo dňa 07.01.2021;

- Kúpna zmluva č. 122/2014 so spoločnosťou Powerscreen ČR, s.r.o. Pardubice, ktorej predmetom je čel'ust'ový drvič na pásovom podvozku typu Powerscreen Premiertrack R400, sériové číslo PIDPR400POME38430;
- Zmluva o dodávke zariadenia –hydraulické pásové rýpadlo Caterpillar 329D LN, identifikačné číslo: SCY 00207; sériové č. CAT0329DTSC400207;
- Zmluva –hydraulické pásové rýpadlo Caterpillar 324DLME sériové číslo: SYM 00479; C7C06449;
- Inventárna karta DHM –kolesový nakladač Caterpillar 962H sériové číslo: C7C05492;
- Faktúra –kolesový nakladač Caterpillar 924H sériové číslo: hxc 12251, VIN: CAT0924HCHXC02251;
- Faktúra –kolesový nakladač NEW HOLLAND , VIN: ZEF00W27100870597;
- opatrenia pre prípad havárie mobilného zariadenia sú súčasťou Prevádzkového poriadku,
- Záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov na životné prostredie, vydané Ministerstvom ŽP SR č. 2354/2020-1.7/dh zo dňa 21.10.2020, ktoré nadobudlo právoplatnosť 27.11.2020;
- kópia výpisu z Obchodného registra Okresného súdu Prešov vl.č. 17386/P,

Predmetné mobilné zariadenie bude využívané na zhodnocovanie odpadov, uvedených vo výrokovvej časti rozhodnutia. Pri činnosti zhodnocovania odpadov musí byť výstupný produkt certifikovaný v skúšobnom ústave (napr. Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o.), za účelom overenia, či spĺňa podmienky činnosti R5- recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov. V prípade, že sa skúškou preukáže, že výstupný produkt nespĺňa tieto podmienky, nakladá sa s ním ako s odpadom.

Mobilné zariadenie bude prevádzkované na jednom mieste kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov, je konštrukčne a technicky prispôbené na častý presun z miesta na miesto, nie je pevne spojené so zemou ani so stavbou, je určené na zhodnocovanie odpadov najmä v mieste vzniku a nevyžaduje stavebné povolenie ani ohlásenie podľa stavebného zákona.

Žiadateľ zároveň požiadal o zrušenie rozhodnutí tunajšieho úradu č. OU-PO-OSZP2-2016/046309-002/FB zo dňa 05.12.2016, ktorým bol žiadateľovi udelený súhlas na zhodnocovanie ostatných odpadov mobilným zariadením a č. OU-PO-OSZP2-2016/046314-002/FB zo dňa 05.12.2016, ktorým bol žiadateľovi udelený súhlas na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia, ktoré boli na základe toho zrušené.

Správny poplatok bol zaplatený v zmysle položky 162 písm. e) a h) zákona č. 145/1995 o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov v hodnote 2x11 €.

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva po preskúmaní podkladov rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa doručenia na Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie mieru 3, 081 92 Prešov. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

PaedDr. Miroslav Benko, MBA
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10122

Doručuje sa

GP-TRANS, spol. s r.o., Plavnica , 065 45 Plavnica, Slovenská republika