

OKRESNÝ ÚRAD NITRA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja

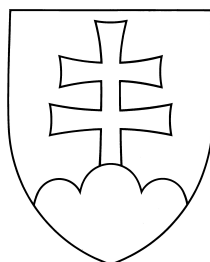
Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra

Číslo spisu

OU-NR-OSZP2-2026/014608-002

Nitra

10. 03. 2026



Rozhodnutie

podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Výrok

Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ako príslušný orgán štátnej správy podľa 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 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej „zákon o odpadoch“) v súlade s § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, po preskúmaní žiadosti podanej dňa 13.02.2026

u d e ť 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 RESTA CK4 470x330 a mobilné triediace zariadenie MOLESORTER MAXI 4-3VD (ďalej „mobilné zariadenie“) pre právnickú osobu:

Obchodné meno: ADAM – STAV Zbehy, s.r.o.

Adresa: Zbehy č. 783, 951 42 Zbehy

IČO: 43 815 031

• na mobilnom zariadení je možné zhodnocovať nasledovné druhy odpadov zaradené v zmysle prílohy č. 1 k vyhláške MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len „Katalóg odpadov“) do kategórie ostatné odpady pod číslom:

10 12 08 - odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a odpadová kamenina po tepelnom spracovaní – R5, R12

10 13 11 - odpady z kompozitných materiálov na báze cementu iné ako uvedené v 10 13 09 a 10 13 10 – R5, R12

10 13 14 - odpadový betón a betónový kal – R5, R12

16 11 06 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 05 – R5, R12

17 01 01 - betón – R5, R12

17 01 02 - tehly – R5, R12

17 01 03 - škridly a obkladový materiál a keramika – R5, R12

17 01 07 - zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06 – R5, R12

17 03 02 - bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01 – R5, R12

17 05 04 - zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 – R5, R12

17 05 06 - výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 – R12

17 05 08 - štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07 – R5, R12

17 08 02 - stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01 – R5, R12
17 09 04 - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01,
17 09 02 a 17 09 03 – R5, R12
20 02 02 - zemina a kamenivo – R5, R12
20 03 08 - drobný stavebný odpad – R5, R12

Odpady budú zhodnocované činnosťou zaradenou v zmysle prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch:

R5 – recyklácia alebo spätné získavanie ostatných anorganických materiálov

R12 – úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11

- Výstupom zhodnocovania odpadov činnosťou R5 - recyklácia alebo spätné získavanie ostatných anorganických materiálov bude recyklát – stavebné výrobky (recyklované kamenivo, štrkodrvina a iný stavebný materiál) rôznych frakcií, podľa druhu drveného a následne triedeného materiálu, ktorý svojim zložením zodpovedá požiadavkám príslušných technických noriem na stavebné výrobky (napr. STN EN 13242+A1:2008 Kamenivo do nestmelených materiálov a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest). Činnosť R5 je možné použiť jedine za predpokladu, že výstupný produkt zo zariadenia bude spĺňať podmienky stavu konca odpadu v súlade s § 2 ods. 5 zákona o odpadoch a požiadavky na recyklované stavebné odpady a odpady z demolácií určené v § 3 Vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.

- Výstupom zhodnocovania odpadov činnosťou R12 je odpad, ktorý bude ďalej zhodnotený niektorou z činností zhodnocovania uvedenou v prílohe č. 1 k zákonu o odpadoch. Kód činnosti zhodnocovania odpadu R12 – Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 sa uplatní 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. Odpad bude zaradený v zmysle prílohy č. 1 Katalógu odpadov do kategórie ostatné odpady pod číslom:

10 12 08 - odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a odpadová kamenina po tepelnom spracovaní

10 13 11 - odpady z kompozitných materiálov na báze cementu iné ako uvedené v 10 13 09 a 10 13 10

10 13 14 - odpadový betón a betónový kal

16 11 06 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 05

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 08 02 - stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01

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 odpad

- V súvislosti s činnosťou a prevádzkou mobilného zariadenia môžu vznikajúť nasledovné odpady zaradené v zmysle prílohy č.1 Katalógu odpadov do kategórie ostatné odpady (O)

19 12 02 - železné kovy

19 12 03 – neželezné kovy

19 12 07 – drevo iné ako uvedené v 19 12 06

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

- Súhlas sa udeľuje do: 28.02.2031
- Spôsob nakladania s odpadmi:

Mobilná drviaca jednotka RESTA CK4 470x330 slúži k drveniu nelepivých, stredne tvrdých, tvrdých stavebných sutí, stavebných odpadov, betónov, panelov, či menej abrazívnych prírodných materiálov ako vápenec, pieskovec a podobných materiálov.

Mobilné zariadenie je určené k nasadeniu za normálnych atmosférických podmienok do teploty — 100°C. Jednotku je možné inštalovať na vodorovnej spevnenej ploche. Prevádzkovateľ jednotky je povinný v prípade spracovania prašných materiálov priebežne ich kropiť vodou tak, aby došlo k maximálnemu obmedzeniu množstva vznikajúceho prachu.

Pred samotnou činnosťou bude potrebné umiestniť drvičku na vyhradenom mieste a stabilizovať ju na rovnej spevnenej ploche alebo priamo na zemi.

Pretože vstupný materiál (ostatný odpad), ktorý bude určený na zhodnocovanie bude mať rôznorodý charakter, a to v závislosti od zdroja odpadu, v prvom kroku sa bude vykonávať príprava odpadu. Pôjde buď o ručné odstránenie nežiaducich predmetov nachádzajúcich sa v ostatných odpadoch (napr. odstránenie dreva, železa, a iných odpadov), o úpravu odpadu na vhodný rozmer (napr. použitím búracieho kladiva pri nadrozmerných častiach betónovej a železobetónovej suty).

Takto upravený a vyseparovaný odpad určený k spracovaniu bude následne navázaný stavebnými mechanizmami, napr. nakladačom do násypky mobilnej drvičky. Odtiaľ bude dopravovaný vibračným podávačom, ktorý je poháňaný dvomi vibromotormi cez predtriedenie so štrbinou min. 20 mm (frakcia 0 — 32 mm) a max. 50 mm (frakcia 0 — 90 mm) do drviča. Predtriedený materiál prepadne sklzom na pás produktu alebo cez závesný sklz na pás predtriedenia. V samotnom čelust'ovom drviči prebehne podrvenie predtriedeného odpadu. Predrvený odpad prepadne na pásový dopravník produktu.

V prípade, ak sa bude spracovávať prašný odpad, zabezpečí sa manuálne kropenie prašných materiálov vodou tak, aby došlo k maximálnemu obmedzeniu množstva vznikajúceho prachu.

Výstupná frakcia — veľkosť drveného recyklátu bude závisieť od požiadaviek zákazníka. Počas celej doby prevádzky bude splnenie požiadaviek na recyklované stavebné odpady a odpady z demolácií preukazované niektorým z dokladov v súlade s ustanovením § 3 vyhlášky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií. Získaný recyklát sa použije priamo v mieste recyklácie alebo sa prepraví podľa požiadaviek zákazníkov vlastnými, resp. externými vozidlami na miesto určenia.

Mobilná triedička MOLESORTER MAXI 4-3VD bude slúžiť na triedenie odpadov, resp. drte podľa jej veľkosti. Môže byť použitá samostatne, alebo ako súčasť mobilnej drvičky. Triedička môže byť opatrená trvalým magnetom na odstraňovanie kovových predmetov z drte.

Samotná triediaca linka bude zložená z rôznych dopravníkov a triediacich komôr. Odpad sa do linky bude vsádzať cez násypku, následne presúvať pásovým dopravníkom a v závislosti od nastavenia triediacej komory oddeľovať na jednotlivé frakcie, resp. druhy odpadov (napr. zeminy od kameňa, atď.).

- Technické požiadavky prevádzky zariadenia:

Mobilné zariadenia, t.j. mobilný čelust'ový drvič RESTA CK4 470x330 a mobilné triediace zariadenie MOLESORTER MAXI 4-3 VD vykonávajú činnosť zhodnocovania spoločne alebo samostatne. Mobilné zariadenia budú umiestnené a prevádzkované v mieste vzniku odpadov, 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, na vyhradenom mieste (na spevnenej ploche, prípadne priamo na zemi), kde sa umiestnia tak, aby sa zabezpečili proti prevráteniu alebo inému pohybu. Presun z jedného miesta na druhé sa bude vykonávať len pomocou ťahača.

Pred samotnou činnosťou bude potrebné umiestniť drvičku na vyhradenom mieste a stabilizovať ju na rovnej spevnenej ploche alebo priamo na zemi. Mobilná drviaca jednotka RESTA CK4 470x330 slúži k drveniu nelepivých, stredne tvrdých, tvrdých stavebných sutí, stavebných odpadov, betónov, panelov, či menej abrazívnych prírodných materiálov ako vápenec, pieskovec a podobných materiálov. Mobilná triedička MOLESORTER MAXI 4-3VD bude slúžiť na triedenie odpadov, resp. drte podľa jej veľkosti. Môže byť použitá samostatne, alebo ako súčasť mobilnej drvičky.

Presun z jedného miesta na druhé sa bude vykonávať len pomocou ťahača. Preprava a naloženie mobilných zariadení na ťahač bude vždy prebiehať podľa pokynov a doporučení uvedených v manuáloch mobilných zariadení,

predovšetkým pokynov ohľadom použitia vhodného prepravného vozidla, informácií o upevnení zariadení na prepravnej jednotke, zaistenia všetkých súčastí vybavenia ihneď po naložení, použitia výstražných značiek pri preprave, dopravných a hmotnostných obmedzení na ceste a iné.

Výkon zariadenia:

- mobilný čel'ust'ový drvič RESTA CK4 470x330 má hodinovú kapacitu podľa tzv. štítkovej hodnoty 10 — 24 t/hod (podľa nastavenia výstupnej štrbiny a typu materiálu), t.z. predpokladaná ročná kapacita v závislosti od druhu vstupného materiálu bude 20 800 — 49 920 ton ostatného odpadu

- mobilná triedička MOLESORTER MAXI 4-3VD má hodinovú kapacitu podľa tzv. štítkovej hodnoty 10 — 24 t/hod (podľa nastavenia výstupnej štrbiny a typu materiálu), t.z. predpokladaná ročná kapacita v závislosti od druhu vstupného materiálu bude 20 800 — 49 920 ton ostatného odpadu

Výstupom zhodnocovania odpadov činnosťou R5 - recyklácia alebo spätné získavanie ostatných anorganických materiálov bude recyklát rôznej frakcie, ktorý bude použiteľný v stavebníctve ako náhrada prírodných materiálov.

Činnosť R12 - Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11, sa použije v prípade, ak nie je možné použiť činnosť R5, teda ak výstupný produkt zo zariadenia nebude spĺňať všetky parametre a vlastnosti ustanovené v osobitných predpisoch, prípadne za predpokladu nedodržania všetkých príslušných právnych predpisov vzťahujúcich sa na vyrábanie recyklátu ako výrobku a jeho uvádzanie na trh. Výstupom procesu zhodnocovania odpadov (činnosťou R12) budú ostatné odpady, s ktorými sa bude ďalej nakladať v súlade s platnou legislatívou na úseku odpadového hospodárstva.

Technické údaje mobilného čel'ust'ového drviča RESTA CK4 470x330:

Drvič: jednovzperný čel'ust'ový CK4 470x330

Pohon: elektrický, diesel-elektrický

Typ drveného materiálu: ostatný odpad, prírodné kamenivo do 150 MPa

Vstup: max. kus 400 x 300 mm

Výstup: min. štrbina 20 mm - frakcia 0-32 mm, max. štrbina 50 mm — frakcia 0-90 mm

Výkon: 10 - 24 t/h (podľa nastavenia výstupnej štrbiny a typu materiálu)

Hmotnosť: 6,9 t

Technické údaje mobilnej triedičky MOLESORTER MAXI 4-3VD:

Plocha sita: 2 x 1,7 m²

Napájacie napätie: 3 x 400V, celkový príkon 4,2 kW

Veľkosť podávacej násypky: 1,6 x 2,4-2,8 m

Podlaha násypky je tvorená pásovým dopravníkom, ktorý je regulovaný frekvenčným meničom

Vynášací dopravník: 0,45 x 4,5 m

Skladací vynášací dopravník: 0,4 x 4 m a 0,45 x 4 m

Výkon: 10 - 24 t/h (podľa typu materiálu)

Miesto výkonu činnosti zariadenia musí spĺňať nasledovné požiadavky:

1. Mobilné zariadenie bude umiestnené a prevádzkované na vyhradenom mieste, kde sa umiestni tak, aby sa zabezpečilo proti posunutiu, prevráteniu alebo inému neželanému pohybu.

2. Mobilné zariadenie sa môžu používať iba na účel, na ktorý sú určené, musí sa prevádzkovať iba vo vyhovujúcom technickom stave a musia byť opatrené všetkými ochrannými krytmi.

3. Zabezpečiť dobrý technický stav strojov a zariadení pri navrhovanej činnosti, aby nedošlo k únikom ropných látok do pôdy, či vody.

4. 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).

5. Na obmedzenie prašnosti je potrebné prevádzkovať mobilné zariadenia so spusteným skrúpaním materiálu za každých okolností, 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.

6. Neprevádzkovať mobilné zariadenia za nepriaznivých teplotných a poveternostných podmienok (vysoké teploty, veterno).

7. Pri umiestňovaní mobilných zariadení do inej lokality je potrebné rešpektovať lokálne podmienky. Mobilné zariadenia 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.

• Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia:

- V priebehu prevádzky navrhovanej činnosti musia byť dodržiavané pravidlá v zmysle zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Vzhľadom na to je nutné dodržiavať pri prevádzke a obsluhovaní mobilných zariadení hygienické a bezpečnostné právne predpisy a normy.

- Zabezpečiť vybavenie pracovníkov osobnými ochrannými prostriedkami podľa nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov.

- pravidelné ročné preškoľovanie pracovníkov z prevádzkových a bezpečnostných predpisov dodržiavať bezpečnostné opatrenia uvedené v schválenom prevádzkovom poriadku mobilného zariadenia, tak aby nedošlo k ohrozeniu zdravia a životného prostredia pri jeho prevádzke.

• Podmienky súhlasu:

1. Mobilné zariadenie prevádzkovať len na miestach v súlade s § 5 ods. 4 písm. c) zákona o odpadoch.

2. Najneskôr 7 dní vopred písomne ohlásiť príslušnému 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 (§ 17 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch).

3. Na mobilnom zariadení zhodnocovať len odpady v súlade s týmto rozhodnutím.

4. S odpadmi, ktoré vzniknú pri prevádzke mobilného zariadenia nakladať v súlade so zákonom o odpadoch a zabezpečiť ich zhodnotenie alebo zneškodnenie u subjektov, ktoré majú vydaný súhlas na nakladanie s predmetnými odpadmi.

5. Mobilné zariadenie prevádzkovať v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom zariadenia.

6. Počas celej doby činnosti mobilného zariadenia preukázať v zmysle § 4 vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií v intraviláne obce aj plnenie

a) prípustných hodnôt určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí podľa osobitného predpisu (vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky 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 neskorších predpisov),

b) všeobecných technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich tuhé znečisťujúce látky podľa osobitného predpisu (Príloha č. 3 časť II. bod 1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia).

7. Počas celej doby prevádzky mobilného zariadenia preukázať splnenie požiadaviek na recyklované stavebné odpady a odpady z demolácií niektorým z dokladov uvedených v § 3 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií. Splnenie podmienok sa preukazuje na každom mieste prevádzky mobilného zariadenia a počas celej doby prevádzky mobilného zariadenia na uvedenom mieste (§ 3 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií).

8. Výstupný materiál, ktorý nevyhovuje požiadavkám na stavebný výrobok musí byť odovzdaný organizácii oprávnenej na nakladanie s odpadmi v zmysle zákona o odpadoch.

9. Pri prevádzkovaní mobilného zariadenia dodržiavať ustanovenia zákona o odpadoch a jeho vykonávacích predpisov.

• Spôsob ukončenia činnosti zariadenia:

- po premiestnení mobilného zariadenia na miesto ďalšieho zhodnocovania bude spevnená plocha skontrolovaná a vyčistená tak, aby na nej nezostali prípadné pozostatky z prevádzkových kvapalín.

- pred ukončením činnosti mobilného zariadenia zabezpečiť zhodnotenie prípadne zneškodnenie všetkých druhov odpadov, ktorých je prevádzkovateľ držiteľom resp. pôvodcom,

- ukončenie činnosti mobilného zariadenia bude oznámené príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, ktorý udelil súhlas na jeho prevádzkovanie najneskôr do 30 dní po ukončení činnosti.

Tento súhlas nenahrádza ostatné súhlasy udeľované podľa zákona o odpadoch a iných právnych predpisov.

Nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia sa v plnom rozsahu nahrádza rozhodnutie Okresného úradu Nitra, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-NR-OSZP2-2021/014975-002 zo dňa 07.04.2021, ktorým bol právnickej osobe ADAM-STAV Zbehy, s. r. o. Zbehy č. 783, 951 42 Zbehy udelený súhlas na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením s platnosťou do 30.03.2026.

Odôvodnenie

Spoločnosť ADAM – STAV Zbehy, s. r. o., Zbehy 783, 951 42 Zbehy podala dňa 13.02.2025 na Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja žiadosť o udelenie súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením – mobilný čel'usťový drvič RESTA CK4 470x330 a mobilné triediace zariadenie MOLESORTER MAXI 4-3VD.

Mobilné zariadenie je na účely zákona o odpadoch definované v § 5 tohto zákona, ako zariadenie na zhodnocovanie odpadov alebo zariadenie na zneškodňovanie odpadov, ak je prevádzkované na jednom mieste kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov, ktoré

- a) je konštrukčne a technicky prispôsobené na častý presun z miesta na miesto,
- b) vzhľadom na jeho konštrukčné riešenie nemá byť a ani nie je pevne spojené so zemou alebo stavbou,
- c) je určené na zhodnocovanie odpadov alebo na zneškodňovanie odpadov
 1. v mieste ich vzniku,
 2. na inom mieste u toho istého pôvodcu odpadu alebo
 3. v zariadení, na ktoré bol vydaný súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch a
- d) nevyžaduje rozhodnutie o stavebnom zámere ani ohlásenie podľa osobitného predpisu.

Správny orgán pri rozhodovaní o udelení súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením vychádzal z nasledovných dokladov:

- žiadosť spoločnosti ADAM – STAV Zbehy, s. r. o., Zbehy 783, 951 42 Zbehy
- faktúra – daňový doklad č. 2201100037 zo dňa 26.02.2020,
- faktúra – daňový doklad č. 20200019 zo dňa 17.08.2020,
- zmluvy na zabezpečenie následného spôsobu zhodnotenia a zneškodnenia odpadu,
- prevádzkový poriadok

Mobilné zariadenie sa bude používať na drvenie rôznych druhov odpadov (nelepivých, stredne tvrdých až tvrdých stavebných sutí, betónov, panelov, k drveniu živých povrchov ciest ako i iné druhy odpadov s pevnosťou tlaku do 150 MPa) činnosťou R5 – recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov.

Výstupný materiál bude recyklát, ktorý vyhovuje požiadavkám na stavebný výrobok v zmysle príslušnej normy. V prípade, ak výstupný materiál nebude vyhovovať požiadavkám na stavebný výrobok, bude s ním nakladané ako s odpadom v súlade so zákonom o odpadoch.

Výstupom procesu zhodnocovania odpadov činnosťou R5 bude recyklát rôznej frakcie, ktorý bude použiteľný v stavebníctve ako náhrada prírodných materiálov.

Výstupom procesu zhodnocovania odpadov činnosťou R12 - Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 budú ostatné odpady, s ktorými sa bude ďalej nakladať v súlade s platnou legislatívou na úseku odpadového hospodárstva.

V prípade úpravy odpadov činnosťou R12, ktorá nie je konečným zhodnotením odpadu, bude výstupný produkt zhodnotenia zaradený podľa Katalógu odpadov. Na držiteľa odpadu sa v tom prípade budú vzťahovať povinnosti vyplývajúce z legislatívy odpadového hospodárstva. Zhodnotené druhy odpadov činnosťou R12 spĺňajúce kritéria definované v ustanovení § 20 vyhlášky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch môžu byť využité pre činnosti spätného zasypávania.

Odpady produkované počas realizácie navrhovanej činnosti budú predstavovať najmä odpady, ktoré tvoria vyseparovanú, nezhodnotiteľnú zložku. Pri prevádzke akýchkoľvek technologických zariadení je potrebné uvažovať aj s určitým množstvom odpadov súvisiacich s ich údržbou a servisom. Ide o bežne vznikajúce druhy odpadov (odpadové oleje, filtre, absorbenty a pod.) pre takéto technologické zariadenia.

Podmienky rozhodnutia boli stanovené z dôvodu ochrany životného prostredia a zdravia osôb počas prevádzky mobilného zariadenia a zabezpečenia plnenia povinností prevádzkovateľa mobilného zariadenia vyplývajúce z legislatívy odpadového hospodárstva.

Platnosť súhlasu bola stanovená v súlade s § 97 ods. 16 zákona o odpadoch.

Podľa § 97 ods. 17 platnosť súhlasu sa predlži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene skutočností, ktoré sú rozhodujúce na vydanie súhlasu, a ak sa žiadosť o predĺženie súhlasu doručí správny orgán najneskôr tri mesiace pred skončením platnosti súhlasu.

Správny poplatok podľa položky 162 písm. h) sadzobníka správnych poplatkov (Príloha k zákonu NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov) bol zaplatený e-kokom vo výške 15,0 eur.

Nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia sa v plnom rozsahu nahrádza rozhodnutie Okresného úradu Nitra, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-NR-OSZP2-2021/014975-002 zo dňa 07.04.2021, ktorým bol právnickej osobe ADAM-STAV Zbehy, s. r. o. Zbehy č. 783, 951 42 Zbehy udelený súhlas na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením s platnosťou do 30.03.2026.

Na základe uvedeného Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov na OÚ Nitra, Štefánikova tr. 69, Nitra v lehote do 15 dní odo dňa doručenia tohto rozhodnutia.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Mgr. Richard Greguš, MBA, LL.M.
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10223

Doručuje sa

ADAM - STAV Zbehy, s.r.o., Zbehy 783, 951 42 Zbehy, Slovenská republika