

Brantner Poprad, s.r.o. Nová 76, 058 01 POPRAD	
15. 02. 2017	
Číslo záznamu: 2021	Prílohy:
Číslo spisu:	Vybavenie:

Zmluva o odbere a zhodnotení stavebného odpadu

Čl. 1

Zmluvné strany

Vykonávateľ:

Obchodné meno: ENBRA, s.r.o.
Strojnícka 17, 080 01 Prešov
V zastúpení: Ing. Ľubomír Duplák, konateľ
IČO: 45 309 591
DIČ: 2022923903
IČ DPH: SK 2022923903
Bank. spoj.: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
IBAN: SK52 1111 0000 0010 7656 9003,
SWIFT: UNCRSKBX

spoločnosť zapísaná v OR OS Prešov, oddiel: Sro, vložka č.: 22302/P
ďalej ako „vykonávateľ“

Objednávateľ:

Obchodné meno: Brantner Poprad, s.r.o.
Nová 76
058 01 Poprad
V zastúpení: Ing. Ondrej Korenko, Konateľ
Ing. Rastislav Skokan, Prokurista
IČO: IČO: 36444618
DIČ: DIČ: 2020016988
IČ DPH: IČ DPH: SK 2020016988
Bank. spoj.: IBAN: SK2711000000002620844764
BIC - SWIFT kód: TATRKBX

spoločnosť zapísaná v OR OS Prešov, Oddiel: Sro, Vložka č.: 10137/P
ďalej ako „objednávateľ“

Čl. 2

Predmet zmluvy

2.1 Predmetom zmluvy je odoberanie stavebného odpadu špecifikovaného v Prílohe č. 1 tejto zmluvy vykonávateľom od objednávateľa a jeho následné zhodnotenie činnosťami R13 a R5.

Čl. 3

Práva a povinnosti zmluvných strán

3.1 Vykonávateľ na základe tejto zmluvy odoberie od objednávateľa stavebný odpad špecifikovaný v prílohe č. 1 tejto zmluvy.

3.2 Objednávateľ dodá vykonávateľovi stavebný odpad špecifikovaný v prílohe č. 1 tejto zmluvy a bez cudzích prímiesí.

3.3 Prepravu stavebného odpadu od objednávateľa k vykonávateľovi zabezpečí objednávateľ na vlastné náklady.

Príloha č. 1 - zmluvné ceny pre odber stavebného a demolačného odpadu

Katalógové číslo	Názov odpadu	Cena bez DPH €/t	Cena s DPH €/t
17 01 01	Betón	4,00	4,80
17 01 01	Armovaný betón kusovosti do 50 cm	6,50	7,80
17 01 01	Panely, armované betóny nad 50 cm	9,40	11,28
17 01 02	Tehla	5,80	6,96
17 01 03	Obkladačky, dlaždice a keramika	5,80	6,96
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc	5,80	6,96
17 03 02	Bitumenové zmesi do 50 cm	13,00	15,60
17 05 04	Zemina a kamenivo	5,80	6,96
17 05 06	Výkopová zemina	3,00	3,60
17 08 02	Stavebné materiály na báze sadry	5,80	6,96
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií	5,80	6,96

* katalógové čísla platné podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov. Pri znečistení cudzími prísadami nad 10 % odovzdávaného materiálu alebo pri materiáloch veľkosti nad 50 cm budeme účtovať k cene 20 % z ceny sute.

OKRESNÝ ÚRAD PREŠOV

odbor starostlivosti o životné prostredie

oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja

Námestie mieru 3, 080 01 Prešov

Č.j. OU-PO-OSZP2-2023/008973-009/FA

Prešov 22. 03. 2023

ROZHODNUTIE

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. m) a o) 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 ENBRA, s. r. o., Strojnícka 17, 080 01 Prešov, IČO: 45 309 591 v zastúpení konateľky JUDr. Daniely Mazancovej Duplárovej, PhD. (ďalej aj „žiadateľ“), po vykonanom správnom konaní v súlade s ustanoveniami zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) s odkazom na ustanovenia § 46 a § 47 správneho poriadku

u d e ľ u j e s ú h l a s

- a) podľa ust. § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením a
- b) podľa ust. § 97 ods. 1 písm. e) tretieho bodu zákona o odpadoch na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov

činnosťou:

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.

pre:

ENBRA, s. r. o.
Strojnícka 17
080 01 Prešov
IČO: 45 309 591

V zmysle § 97 ods. 2 písm. a), c), d), e), f) a g) a § 97 ods. 3 písm. a) a b) zákona o odpadoch súhlas obsahuje:

1. Druhy a kategórie odpadov, s ktorými bude nakladané v rámci tohto súhlasu

Súhlas sa vzťahuje na tieto druhy ostatných odpadov (O), ktoré sú zaradené v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Vyhláška MŽP SR“):

Druh zariadenia	Výkon (t/hod)	Max. ročná kapacita (t/rok)
drvič čelust'ový HARTL PC 10/55J	200	400 000
drvič čelust'ový KLEEMANN MC 100 R	220	440 000
drvič čelust'ový RESTA CH2 – 2, 900 x 600	70-170	340 000
drvič čelust'ový KLEEMANN MC 110R EVO	330	660 000
haldovací pás – dopravník EDGE TS8040/2018	600	1 200 000
haldovací pás – dopravník EDGE TS8040/2019	600	1 200 000
triedič Finlay	600	1 200 000
hrubotriedič KEESTRACK K3 Combo	250	500 000
hrubotriedič KEESTRACK K4	350	700 000
drviaca lyžica MB Crusher BF 90,	80	160 000

Drvič čelust'ový HARTL PC 10/55J

Čelust'ový drvič PC 1055 J je navrhnutý pre prevádzku v najnáročnejších prostrediach. Jedinečný pohyb s tlačením plátovej dosky nahor spôsobuje u pohyblivej čeluste pohyb v tvare číslice 8. To zvyšuje násypnú kapacitu a vedie k dodatočnému drveniu na výstupe drviča.

Základné parametre: primárny drvič, hmotnosť cca 36 t, výkon cca 200 t/h, vstupný materiál do 600 mm, výstupné frakcie podľa nastavenia štrbiny od 0/63 mm do 0/150 mm, možnosť pripojenia závesného triediča HARTL HS 116, pohon Caterpillar CAT C7 186 kW, čelust'ový drvič QUATTRO vstupný otvor 1 020 x 670 mm, hlavný vynášací dopravník šírka 1000 mm, výsypaná výška 2 900 mm, bočný sklopiteľný vynášací pás predtriedeného materiálu šírka 650mm, výsypaná výška 2 360 mm, násypka 6 m³ s regulovateľným vibračným podávačom s roštom predtriedenia, pracovné rozmery bez triediča 12 000 x 4 860 x 3 590 mm, transportné rozmery 12 000 x 2 420 x 3 150 mm, pásový pojazd šírka 380 mm, magnetický separátor, vážiace zariadenie.

Výhody zariadenia: menej častá upchatie, rovnomerné opotrebenie celých plôch čelustí, vyšší podiel menej kusovitých materiálov, vyššia kapacita, vynikajúce prepravné rozmery pre výbornú mobilitu.

Drvič čelust'ový KLEEMANN MC 100 R

Výhody zariadenia: systém kontinuálneho podávania pre optimálne zaťaženie drviča, inovatívny systém odblokovania drviča pre extrémne krátke pracovné prestoje, efektívny a výkonný priamy naftový pohon, jednoduchý a intuitívny koncept ovládania

TECHNICKÉ INFORMÁCIE MC 100(i) EVO Zásobník násypky

Kapacita do cca. (t / h)1)	220
Max. rozmer podávaného materiálu (mm)	855 x 530
Výška podávania (s predĺžením) (mm)	3 200 (3 720)
Šírka x dĺžka (s predĺžením) (mm)	1 900 x 3 000 (3 100 x 2 800)
Objem zásobníka (s nastavcom) (m ³)	3,2 (7,1)
Vibračný podávač	
Šírka x dĺžka (mm)	870 x 3 940

uzamykateľná riadiaca skrinka, chránené proti prachu a vibráciám, systém rozprašovania vody na zníženie prachu (integrované protiprašné vybavenie), premyslený koncept osvetlenia pre bezpečnú prevádzku zariadenia.

Voliteľné vybavenie: predĺženie zásobníka až do celkového objemu zásobníka cca. 7,1 m³ (hydraulicky sklopné a uzamykateľné), bočný dopravník, hydraulicky sklopný, je možné použiť na oboch stranách a sú k dispozícii v dvoch dĺžkach: 2,7 m dlhé, výška cca. 2 110 mm; 5 m dlhý, výtlačná výška cca. 3 000 mm, veľký výber rôznych povrchov predsít pre dolné a horné úrovne, pracovná plošina v smere podávania vľavo vedľa žľabu pre údržbárske a servisné činnosti (štandardná pravá strana), systém kontinuálneho podávania (CFS) pre kontinuálne plnenie drviča, systém odblokovania drviča na spustenie drviča, keď drviaca komora je plná, je možný pohyb dopredu a dozadu, automatické mazanie ložísk drviča, elektromagnetický separátor, permanentný magnetický separátor, príprava magnetu, predĺžený vypúšťací dopravník drviča, hydraulicky sklopný, k dispozícii je pásová váha pre vypúšťací dopravník drviča, klimatický balíček: balíček vykurovania, zásuvka 110 V, linková spojka na prepojenie s inými zariadeniami KLEEMANN, podložky pod koľajnice podvozku na ochranu základného rámu, premyslený koncept osvetlenia pre bezpečnú prevádzku zariadenia

Drvič čel'ust'ový RESTA CH2

Základné parametre: drvič jednočel'ust'ový - DCJ 900x600, pohon - Dieselcentrála CAT, typ drveného materiálu - stavebný odpad, uhlie, trosky do 250 MPa, prírodné kamenivo a materiály nad 250 MPa, vstup max. kusy 800 x 600 x 500 mm, výstup min. štrbina 40 mm - frakcie 0 - 70 mm, max. štrbina 140 mm - frakcie 0 - 250 mm, výkon 70 - 170 t / h (podľa veľkosti nastavenej štrbiny a povahy drveného materiálu), hmotnosť 29,3 t

Voliteľné vybavenie: kropenie, pásový dopravník predtriedenie, magnetický separátor, ohýbač železa (recyklačné prevedenie), elektronická pásová váha, diaľkový prenos dát, sklopná strieška pre obsluhu, prepínač sietí, automatická regulácia podávania materiálu do drviča, drvič s hydraulickým nastavením štrbiny a poistkou proti preťaženiu

Výhody zariadenia: možnosť voľby orientácie pásu produktu (štandardné alebo recyklačné vyhotovenie), zavážanie materiálu do násypky z troch strán, možnosť napájania z elektrickej siete 3x400 V, 50 Hz, možnosť elektrického pripojenia triediča, nízka spotreba paliva

Drvič čel'ust'ový KLEEMANN MC 110R

Výhody zariadenia: Systém kontinuálneho posuvu (SKP) pre optimálne naplnenie drviča, inovatívny systém odblokovania drviča pre extrémne krátke pracovné prestoje, efektívny a výkonný priamy naftový pohon, jednoduchý a intuitívny koncept ovládania

- medzi výhody MC 110 R EVO patrí výrazne vysoký výkon vo svojej triede a integrovaný vibračný podávač štrbinový rošt, najbežnejšie sa používa ako primárny drvič prírodného kameňa, ako aj v demolačných a recyklačných spoločnostiach

Zásobník násypky

Kapacita do cca. (t / h)1	330
Max. rozmer podávaného materiálu (mm)	990 x 620
Výška podávania (s predĺžením) (mm)	3 400 (3 970)

posunu a ochranným roštom predtriedenia, ďalej potom hlavný pás, podávajúci surovinu z násypky na triedič s dvomi, alebo s tromi sitovými plochami a samozrejme zodpovedajúci počet haldovacích pásov, hydraulicky sklopných z prepravnej do pracovnej polohy. Absolútne nezávislé na vonkajšom zdroji, plne samostatné, schopné pracovať samostatne, alebo v linke s iným triedičom, alebo drvičom v rámci technologickej linky. Je určený na spracovanie ako odvalu či rozvalu v kameňolomoch, tak aj pre recykláciu stavebných odpadov a sutín s vysokým výkonom a nízkymi prevádzkovými nákladmi. Jeho hlavnou úlohou je perfektné odhlinenie, ale neboja sa ani klasického triedenia v tandeme s drvičom, alebo samostatne. Hodia sa aj na silne zahlinené partie, zeminy, staré skládky.

Vlastnosti hrubotriedičov TEREX|FINLAY:

- Výkon aj viac ako 600 t/hod.
- Schopnosť pracovať s kusovitosťou až 1 m³
- Rôzne varianty sitovej plochy
- Až 3 výsledné frakcie

Hrubotriedič KEESTRACK K3 Combo

Výhody zariadenia: Bezkonkurenčný výkon, najťažší stroj v tejto kategórii, štandardný vysokovýkonný tanierový podávač a hydraulické skladacie steny násypky, dvojsitný triediaci box 2.700 x 1.200 mm, triediaca plocha 3,24 m², kapacita až 250 ton / hod, k dispozícii v plne hybridnej verzii, násypka 3,50 m³, štandardné 2 rýchlosti pojazdu, nízkoemisný motor, najnižšia spotreba paliva vo svojej kategórii, k dispozícii je široká škála sít, prstových triedičov, dierovaných plechov a grizly roštov, rozsiahly zoznam voliteľného príslušenstva.

Technická špecifikácia:

	Transportné rozmery	Pracovné rozmery
Hmotnosť	17 t	
Dĺžka	9.800 mm	11.968 mm
Výška	3.120 mm	3.400 mm

Hrubotriedič KEESTRACK K4

Výhody zariadenia: Bezkonkurenčný výkon, článkový podávač a hydraulicky sklápacie bočnice násypky v štandarde, dvojsitný triediaci box 4.200 x 1.500 mm, 6,3 m² horná sítna plocha, 5,4 m² dolná sítna plocha, výkon do 350 t / h, dostupný tiež v prevedení diesel / elektro, najvýkonnejší vo svojej triede pri kompaktných rozmeroch.

Technická špecifikácia:

	Transportné rozmery	Pracovné rozmery
Hmotnosť	26,55 t	
Dĺžka	10.732 mm	13.275 mm
Výška	3.130 mm	3.880 mm
Šírka	2.805	14.10

- Pásové rýpadlo Liebherr 944

Mobilné zariadenie sa môže používať iba na účel, na ktorý je určené, musí byť prevádzkované iba vo vyhovujúcom technickom stave a musí byť opatrené všetkými ochrannými zariadeniami. Obsluha vykoná technickú prehliadku zariadenia vždy pred začatím činnosti zhodnocovania. Obsluhu mobilného zariadenia zabezpečujú vždy len vyškolení zamestnanci prevádzkovateľa, ktorí sú oboznámení so zásadami bezpečnosti pri práci a s technickým listom zariadenia, návodom na používanie, vrátane údržby. Pri akejkoľvek poruche musí byť prevádzka mobilného zariadenia okamžite prerušená. Údržba nesmie byť vykonávaná za chodu mobilného zariadenia. Je nutné ho zabezpečiť proti samovoľnému pohybu a akémukoľvek neoprávnenému používaniu. Dodržiavanie bezpečnej prevádzky zamestnanci potvrdzujú podpisom o poučení v prevádzkovom poriadku mobilného zariadenia.

Technologické zariadenie navrhovanej činnosti vyžaduje technologickú vodu na obmedzovanie prašnosti a vzniku TZL počas jeho prevádzky. Na zabezpečenie skrúpania sú v rámci drviacich častí inštalované mlžiace trysky na vodu, ktorá je zabezpečovaná prostredníctvom externej nádrže alebo cisterny a pomocou hydraulického čerpadla je vedená do trysiek, ktoré zabezpečujú skrúpanie podvrveného materiálu vychádzajúceho z drviča. Spotreba vody na skrúpanie je približne 1 m³/hod. Spotrebu vody na kropenie nie je možné celkovo odhadnúť, nakoľko jej potreba a s tým súvisiaca spotreba závisí od klimatických podmienok a druhu drveného odpadu.

Mobilné zariadenia nebudú pevne spojené so zemou a nebudú mať nároky na stavebné úpravy ani trvalý záber pôdy a lesných pozemkov. Mobilné zariadenia pri prevádzke vyžadujú určitú manipulačnú plochu a plochy na zhromažďovanie vstupných odpadov a plochy na ukládanie frakcií podvrveného materiálu (recykláty).

V čase, kedy mobilné zariadenia nebudú vykonávať činnosť úpravy a zhodnocovania ostatných odpadov, budú odstavené v katastrálnom území Nižná Šebastová, v meste Prešov na pozemku s parcelným č. 3550, ktorá je súčasťou priemyselného areálu.

5. Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia pre žiadateľa

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov a iné potrebné mechanizmy obsluhujú osoby na to spôsobilé a pravidelne školené. Všetci zamestnanci sú pravidelne školení z BOZP, v rámci ktorého sú poučení o spôsobe pohybu a výkone práce na nebezpečných miestach. V prípade úrazu postihnutému poskytnúť prvú pomoc priamo na pracovisku. K tomuto účelu slúži zdravotnícky materiál lekárníčky. V prípade úrazu väčšieho rozsahu, resp. predpokladaných následkov úrazu poškodeného previezť do najbližšej ambulancie lekárskej pomoci. O úraze sa spíše protokol. Pohyb cudzích osôb po obslužných komunikáciách je v celom objekte spoločnosti zakázaný. Mimo pracovnú dobu je objekt uzavretý, strážený a neprístupný pre cudzie osoby. Celý objekt je chránený proti vniknutiu osôb oplotením a kamerovým systémom. V prípade vzniku požiaru sa snažiť uhasiť ho svojpomocne dostupným hasiacim zariadením nachádzajúcim sa v prevádzke zariadenia. O vzniku a urobených opatreniach pre uhasenie požiaru informovať požiarny zbor. Mimo pracovnú dobu okamžite volať požiarny zbor a informovať osobu zodpovednú za prevádzku. Pokyny pre používanie hasiacich prístrojov sú uvedené na ich obale. Všetci zamestnanci sú pravidelne školení z PO. Mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov obsluhuje osoba poučená a mechanizmy sú obsluhované tiež osobami s platným oprávnením na ich vedenie a obsluhu. Pri prevádzkovaní mobilného zariadenia nesmie dôjsť k prekročeniu limitov stanovených výrobcami a vkladaniu iných odpadov ako povolených. Údržbu zabezpečujú oprávnené osoby, ktorým tieto stroje a zariadenia boli pridelené, resp. pracovníci údržby.

využiť technicky dostupné prostriedky s ohľadom na primeranosť nákladov, na obmedzenie prašných emisií.

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

6.10. Ukončenie činnosti mobilného zariadenia oznámiť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, ktorý udelil súhlas na jeho prevádzkovanie najneskôr do 30 dní po ukončení činnosti.

6.11. Viest' prevádzkovú dokumentáciu mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov v súlade s § 10 vyhlášky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len "vyhláška č. 371/2015").

6.12. Viest' a uchovávať evidenciu o odpadoch prevzatých na zhodnotenie a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie v súlade s § 2, 3 vyhlášky č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov.

6.13. Zabezpečiť, aby skladovacie priestory, manipulačné plochy a priestory, kde sa nakladá s nebezpečnými látkami boli zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku do povrchových a podzemných vôd a do pôdy, pracovné miesto prevádzky zabezpečiť dostatočným množstvom absorbentov nebezpečných látok.

6.14. Zabezpečiť počas drvenia dostatočnú vzdialenosť mobilného zariadenia od trvale obývaných objektov. V prípade potreby umiestnenia drviacich zariadení v kratšej vzdialenosti od obytných objektov proces drvenia, vrátane manipulácie s materiálom pre a po drvení a vrátane procesu skladovania, zvlhčovať v primeranom množstve a periodicite a dodržať dobu činnosti strojného zariadenia tak, aby boli dodržané prípustné hodnoty hluku vo vonkajšom prostredí.

6.15. Zabezpečiť ochranu zostávajúcich drevín rastúcich mimo lesa vo všetkých lokalitách mimo miesta realizácie navrhovanej činnosti pred poškodením a zničením v súlade s STN 83 7010 Ochrana prírody, ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie a to najmä ochrana koreňového priestoru pred zhutnením vo vzdialenosti min 2,5 m od kmeňa, nesmú sa prerušiť korene hrubšie ako 3 cm, v prípade výkopov v koreňovom priestore tieto realizovať ručne, ochranu kmeňa pred mechanickým poškodením debnením do výšky min. 2 metre bez poškodenia stromu a nesmie sa umiestniť bezprostredne na koreňové nábehy, ochranu koruny stromov vyviazaním konárov, bez orezu konárov.

6.16 Miestu výkonu zariadenia musí vyhovovať nosnosť terénu.

6.17 Prispôbiť plochy, určené na zhromažďovanie odpadov, s ohľadom na zníženie vplyvu prašnosti a hlučnosti vhodnými vegetačnými úpravami plôch, realizáciou zelenej infraštruktúry – realizovať výsadbou vhodných drevín.

6.18 Neumiestňovať prevádzku mobilného zariadenia do ochranného pásma vodného toku podľa zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), do ochranného pásma vodného zdroja, zdroja termálnych vôd, ani zdroja minerálnych vôd, do ochranného pásma prameňov prírodných liečivých vôd

6.19 S odpadmi vzniknutými pri prevádzke mobilného zariadenia ďalej nakladať v súlade so zákonom o odpadoch, ich zhodnotenie alebo zneškodnenie zabezpečovať cestou oprávnených zmluvných partnerov.

O d ô v o d n e n i e

Na tunajší úrad bola dňa 08. 12. 2022 doručená žiadosť o vydanie súhlasu na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch a žiadosť o súhlas na vydanie prevádzkového poriadku podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod. 3 zákona o odpadoch od

Žiadateľ dňa 02. 02. 2023 doplnil podanie o vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok, určených v záverečnom stanovisku a tunajší úrad požiadal MŽP SR o prehodnotenie záväzného stanoviska v zmysle § 38 ods. 4 zákona EIA.

Dňa 13. 02. 2023 bolo na tunajší úrad doručené záväzné stanovisko MŽP SR č. 6446/2023-11.1.1/pb, 7405/2023 zo dňa 03. 02. 2023 v rámci ktorého bolo možné konštatovať, že návrh žiadateľa na začatie povolovacieho konania vo veci udelenia súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch je v súlade so zákonom EIA. Záväzné stanovisko č. 6446/2023-11.1.1./pb, 7405/2023 MŽP SR ktoré bolo tunajšiemu úradu doručené dňa 13. 02. 2023 vydané podľa § 38 ods. 4 zákona, nahrádza záväzné stanovisko MŽP SR č. 6446/2023-11.1.1/p, 5577/2023 zo dňa 19. 01. 2023.

Tunajší úrad v zmysle § 33 ods. 2 správneho poriadku umožnil účastníkom konania oboznámiť sa s podkladmi rozhodnutia, boli informovaní o krokoch, potrebných pre vydanie rozhodnutia a dal im možnosť doplniť podklady k vydaniu súhlasu na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch a súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod. 3 zákona o odpadoch, ktoré správny orgán považuje za dostatočné. Oznámenie o začatí konania a oboznámenie účastníkov konania s podkladmi rozhodnutia č. OU-PO-OSZP2-2023/-008973-008 zo dňa 28.02.2022 bolo účastníkom konania doručené dňa 03. 03. 2023. Tunajší úrad stanovil 5 dňovú lehotu na zaslanie pripomienok. V stanovenej lehote neboli tunajšiemu úradu zaslané žiadne pripomienky od účastníkov konania.

Správny poplatok bol zaplatený v hodnote 11,00 € v zmysle zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch, v znení neskorších predpisov, podľa položky č. 162 písm. h) sadzobníka správnych poplatkov.

Mobilné zariadenie bude využívané na zhodnocovanie odpadov, uvedených vo výrokovej 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.

Tunajší úrad ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva po preskúmaní podkladov rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.