

# 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-OSZP2-2023/002499-010/FA

Prešov 19. 05. 2023

### ROZHODNUTIE

23. JÚN 2023

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 GEOPOL PREŠOV, s.r.o., Masarykova 11, 080 01 Prešov, IČO: 31 698 549 v zastúpení splnomocnenej osoby Mariána Pšenčíka (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 zneškodňovanie odpadov mobilným zariadením činnosťou: D9 Fyzikálno-chemická úprava nešpecifikovaná v prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodňované niektorou z činností D1 až D12 podľa prílohy č. 2 zákona o odpadoch
- b) podľa ust. § 97 ods. 1 písm. e) tretieho bodu zákona o odpadoch na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia na zneškodňovanie odpadov

pre:

**GEOPOL PREŠOV, s.r.o.**  
**Masarykova 11**  
**080 01 Prešov**  
**IČO: 31 698 549**

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 nebezpečných odpadov (N) 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“):

Tabuľka č. 1 Zoznam druhov odpadov ktoré sú predmetom zneškodňovania na MSS E-1 Combi

| Katalógové číslo | Druh odpadu   | Katégoria odpadu |
|------------------|---|------------------|
| 01 05 04         | vrtné kaly a odpady z vodných vrtov   | N                |
| 01 05 05         | vrtné kaly obsahujúce ropné látky   | N                |
| 01 05 06         | vrtné kaly a iné vrtné odpady obsahujúce nebezpečné látky   | N                |
| 02 01 08         | agrochemické odpady obsahujúce nebezpečné látky   | N                |
| 04 01 02         | odpad z lúhovania   | N                |
| 04 01 03         | odpady z odmasťovania obsahujúce rozpúšťadlá bez kvapalnej fázy   | N                |
| 05 01 03         | kaly z dna nádrží   | N                |
| 05 01 05         | rozliate ropné látky  | N                |
| 05 01 06         | kaly z prevádzkarne, zariadenia a z činností údržby   | N                |
| 06 13 01         | anorganické prostriedky na ochranu rastlín, prostriedky na ochranu dreva a iné biocidy  | N                |
| 07 01 11         | kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky  | N                |
| 10 01 22         | vodné kaly z čistenia kotlov obsahujúce nebezpečné látky  | N                |
| 10 02 11         | odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej   | N                |
| 10 08 19         | odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej   | N                |
| 11 01 13         | odpady z odmasťovania obsahujúce nebezpečné látky   | N                |
| 12 01 08         | rezné emulzie a roztoky obsahujúce halogény   | N                |
| 12 01 09         | rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény   | N                |
| 12 01 14         | kaly z obrábania obsahujúce nebezpečné látky  | N                |
| 12 01 18         | kovový kal z brúsenia, honovania a lapovania obsahujúci olej  | N                |
| 12 03 01         | vodné pracie kvapaliny  | N                |
| 12 03 02         | odpady z odmasťovania parou   | N                |
| 13 05 01         | tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody  | N                |
| 13 05 02         | kaly z odlučovačov oleja z vody   | N                |
| 13 05 03         | kaly z lapačov nečistôt   | N                |
| 13 05 07         | voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody   | N                |
| 13 05 08         | zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody   | N                |
| 13 08 01         | Kaly alebo emulzie z odsolovacích zariadení   | N                |
| 13 08 02         | Iné emulzie   | N                |
| 14 06 04         | kaly alebo tuhé odpady obsahujúce halogénované rozpúšťadlá  | N                |
| 14 06 05         | kaly alebo tuhé odpady obsahujúce iné rozpúšťadlá   | N                |
| 15 01 10         | obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami   | N                |
| 15 02 02         | absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami | N                |
| 16 01 21         | nebezpečné dielce iné ako uvedené v 16 01 07 až 16 01 11, 16 01 13 a 16 01 14   | N                |
| 16 02 15         | nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení  | N                |
| 16 03 03         | anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky  | N                |
| 16 03 05         | organické odpady obsahujúce nebezpečné látky  | N                |

|          |  |   |
|----------|--|---|
| 16 07 09 | odpady obsahujúce iné nebezpečné látky   | N |
| 16 10 01 | vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky  | N |
| 16 10 03 | vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky  | N |
| 17 01 06 | zmesi alebo oddelené zložky betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky obsahujúce nebezpečné látky | N |
| 17 02 04 | sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami              | N |
| 17 04 09 | kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami  | N |
| 17 04 10 | káble obsahujúce olej, uhoľný decht a iné nebezpečné látky   | N |
| 17 05 03 | zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky  | N |
| 17 05 05 | výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky  | N |
| 17 05 07 | štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky  | N |
| 19 02 05 | kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky                                    | N |
| 19 02 11 | Iné odpady obsahujúce nebezpečné látky   | N |
| 19 08 13 | kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd                            | N |
| 19 11 03 | vodné kvapalné odpady  | N |
| 19 11 04 | odpady z čistenia paliva zásadami  | N |
| 19 11 05 | kaly obsahujúce nebezpečné látky z kvapalného odpadu spracovaného v mieste vzniku                      | N |
| 19 13 01 | tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky  | N |
| 19 13 03 | kaly zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky   | N |
| 19 13 05 | kaly zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky   | N |
| 19 13 07 | vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky        | N |

## 2. Doba na ktorú sa súhlas udeľuje

Súhlas sa udeľuje do 01. 06. 2024

## 3. Spôsob nakladania s odpadmi a technická špecifikácia

Úprava a zneškodňovanie odpadov bude realizovaná na mobilnom zariadení typu MSS E 1-Combi v mieste ich vzniku u pôvodcu odpadu. Odpady na mobilnom zariadení sa zneškodňujú činnosťou D9-fyzikálnochemická úprava nešpecifikovaná v prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodňované niektorou z činností D1 až D12 uvedenou v zákone o odpadoch.

Organizačný a technologický postup úpravy nebezpečných odpadov s obsahom ropných a iných látok je založený na princípe ich zhromažďovania, triedenia, úpravy a zneškodnenia.

Účelom tejto činnosti je odpady:

- Zneškodniť
- Upraviť na vhodné zhodnocovanie (kovové a iné časti znečistených častí technologických zariadení, strojov a prístrojov, armatúr, zásobníkov, znečistených zemín, betónov a betónových konštrukcií, ....)
- Upraviť na vhodné odpady na zneškodnenie (znečistené a zaolejované kaly, znehodnotené oleje, pohonné hmoty,...)

Nebezpečné odpady sú v prevažnej miere zhromaždené – akumulované na jednotlivých prevádzkach v mieste ich vzniku, alebo sú vytriedené v zberných nádobách na povolených dekontaminačných plochách tak, aby sa zabránilo ich zmiešaniu, poškodeniu obalu a tým prieniku a následnej kontaminácie pôdy, podzemnej a povrchovej vody. U nebezpečných odpadov povolených zneškodňovať na predmetnom mobilnom zariadení nie je predpoklad, že by došlo k nežiaducim fyzikálnym alebo chemickým reakciám, ktoré by ohrozili bezpečnosť a hygienu pracoviska a iných miest.

Priestory v mobilnom zariadení, kde sa nakladá s nebezpečnými odpadmi, sú zabezpečené tak, aby pri ich možnom úniku alebo havárii nemohli ohroziť povrchové a podzemné vody a aby pôda nebola kontaminovaná.

Prípadnú prepravu nebezpečných odpadov držiteľ odpadov zabezpečí vlastnými dopravnými prostriedkami podľa platných všeobecne záväzných právnych a iných predpisov.

Odpady, u ktorých sa zistí, že neobsahujú ropné alebo iné látky u ktorých by enzymatická úprava nebola účinná, sa prepravujú na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie na iných prevádzkach, vlastných alebo u zmluvne zabezpečených organizácii, ktoré sú na túto činnosť oprávnené.

### **Základný opis zariadenia**

Zariadenie *MSS E 1-Combi* je mobilná dekontaminačná jednotka na zneškodňovanie kontaminovaných podzemných, povrchových odpadových vôd a priemyselných odpadových vôd. Vhodne modifikovanými technologickými postupmi, môže zneškodňovať aj kontaminované pevné materiály a odpady kontaminované ropnými a inými nebezpečnými látkami.

Zariadenie je prepravované ako súčasť cisternovej ADR nadstavby, resp. v dodávkovom vozidle (napr. CITROEN JUMPER) Pracovný priestor privesného zariadenia je 18 m<sup>3</sup>. Súčasťou zariadenia je príslušná čerpacia technika na kontaminované kvapaliny na zneškodnenie. Zariadenie je prispôsobené k pripojeniu na verejnú elektrickú sieť, ale v prípade potreby je aj energeticky nezávislé (elektrocentrála).

Mobilné zariadenie *MSS E-1 Combi* sa skladá z niekoľkých na seba nadväzujúcich modulov, ktoré zabezpečujú viacstupňové čistenie kontaminovanej kvapaliny.

V základnej zostave mobilného zariadenia sú:

- odstredivka kalov OK 1 - k,
- vyrovnávací - sedimentačný nádrž o objeme 0,6 m<sup>3</sup>,
- sanačná stanica SAN X-R COMBI s gravitačno - koalescenčným odlučovačom o objeme 2 m<sup>3</sup>,
- sorpčný filter s labyrintovým usporiadaním, napojeným na akumuláciu nádrž,
- horizontálny prevzdušňovač typu SAN H3-C,
- ventilátor,
- tlmič hluku,
- filter vzduchu s aktívnym uhlím na odstránenie plyných polutantov,
- čistenie cez zdroj pulzujúceho jednosmerného vysokofrekvenčného prúdu,
- UV žiarič s ionizátorom,
- dávkovač enzýmov,
- bioreaktor,
- vodný filter s granulovaným aktívnym uhlím.

Súčasťou mobilného zariadenia sú čerpadlá, armatúry a ventily, zdroj elektrickej energie a automatické systémy pre riadenie technologického procesu dekontaminácie.

Na zabezpečenie priebehu dekontaminačných prác sú potrebné:

- nádrž na úpravu o objeme 200 l,
- vysokotlakové zariadenie s príslušenstvom, typ WAP Krenzel C 13
- vysávač kvapalných odpadov, typ Nevada 124
- kotúčový stroj na odstraňovanie spevnených usadenín, KAESER 35
- termobox pre enzymatický roztok s ENZÝMMIX, Promsalfa 640x480
- pracovný stôl,
- kontajnery, zberné nádoby na odpady, resp. vytriedené druhotné suroviny,
- pevné plastové vrecia o objeme 100 l,
- elektrocentrála, Makita, GSE 2700
- mobilná havarijná súprava,
- kliešte, sada skrutkovačov, sada násadkových kľúčov (GOLA) na prípadné rozobratie jednotlivých druhov znečistených technologických častí, strihacie nožnice na kovy, orezávače a iné nástroje,
- rozbrusovačka,
- ochranné pomôcky – ochranná kombinéza, ochranné rukavice, ochranná obuv, ochranná gumená zástera, okuliare, dýchacie rúška, lekárnička, čistý lieh,

Mobilné zariadenie sa skladá z niekoľkých na seba nadväzujúcich modulov, ktoré zabezpečujú viacstupňové čistenie.

Kvapalina kontaminovaná ropnými a inými látkami sa zbaví pevných častíc a privádza sa čerpadlami do vyrovnávacej nádrže mobilného zariadenia, v ktorej sa sedimentujú väčšie mechanické nečistoty. V prípade väčšieho obsahu kalu, je pred gravitačný odlučovač priradená odstredivka kalov, ktorá odstráni mechanické nečistoty od kvapalnej fázy upravovaného nebezpečného odpadu.

V tejto etape ešte nedochádza k ich zneškodneniu, len k úprave t. j. rozdeleniu na tuhú a kvapalnú časť a odseparovaniu časti pevných častíc.

Zahustený kal sa zhromažďí do zberných nádob, resp. prepravnej cisterny (ADR) ako nebezpečný odpad a zhodnotí, resp. zneškodní sa u zmluvných oprávnených subjektov. mimo mobilné sanačné zariadenie na vlastných prevádzkach, alebo u zmluvne zabezpečených organizácii, ktoré sú na túto činnosť oprávnené. Upravená kontaminovaná voda zbavená pevných častíc z vyrovnávacej - sedimentačnej nádrže pretečie do gravitačného-koalescenčného odlučovača, kde sa vykoná separácia voľnej fázy polutantu a odteká priebežne do zbernej nádrže. V gravitačnom odlučovači dochádza pri prechode náplňou z plastových trysiek ku koalescenčnému zachytávaniu nerozpustných častíc polutantu a k ich následnému vznosu na vodnú hladinu nádrže. Film kontaminantu preteká cez prepádovú lištu so zárezmi do separačného priestoru, odkiaľ sa po ďalšom ustálení automaticky a priebežne odvádza do zásobníka kontaminantu, ktorý sa vyprázdňuje priebežne prepádom v bočnej stene odlučovača, alebo vypúšťacím ventilom v dolnej časti zariadenia. Takto prečistená voda preteká labyrintovým sorpčným textilným filtrom, v ktorom sa dočistí voda s obsahom nerozpustných a z časti rozpustných nepolárnych látok. Voda vyteká prepádom do nádrže, odkiaľ sa prečerpá do horizontálneho prevzdušňovača. Je to zariadenie, ktorým sa kontinuálne odstraňujú prchavé látky (napr. radónu, CO<sub>2</sub>, sírovodíka, chlóvaných a aromatických uhľovodíkov, ľahkých frakcií ropných látok a iných). Pri tejto úprave sa v mobilnom zariadení odstránia predovšetkým rozpustené a prchavé znečisťujúce látky. V prípade vyšších koncentrácií prchavých látok je mobilné zariadenie vybavené vzduchovým sorpčným filtrom pre ich zachytenie. Prečistená voda odteká gravitačne do akumuláčnej nádrže, odkiaľ sa čerpadlom prepravuje na dočistenie. Pre urýchlenie degradácie zvyškových polutantov prechádza čistená voda cez modul s osadeným ionizátorom a UV filtrom. Tu dochádza k účinnej oxidácii kontaminantov neodstránených

klasickými postupmi (masívna oxidácia tzv. technológiou Peroxone ( $O_3 + H_2O_2$ ) vid'. <http://www.vodnizdroje.cz/pdf/ozon.pdf>.

Dávkovacím zariadením na výstupe zo sanačnej stanice sa v prípade potreby (ak sú požadované nízke limity kvality prečistených vôd) dekontaminovaná voda dočistí biologickou úpravou, t. j. aplikáciou roztoku *ENZYMMIXu*, čo je predovšetkým špeciálna proteo -amylo - lipolytická zmes hydrolytických enzýmov živočíšneho pôvodu v určitom vyváženom pomere.

V prípade, že dekontaminovaná voda spĺňa povolené limity kvality, môže sa prepravovať na likvidáciu do čistiarne odpadových vôd resp. vypúšťať do verejnej kanalizácie a recipientov. V mobilnom technologickom zariadení, sa pri fyzikálno-chemickej úprave ropné a iné znečisťujúce látky od vodnej fázy oddelia a skoncentrujú do malého objemu a potom sa uložia do prepravných zberných nádob ako nebezpečný odpad 19 02 05- kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky a 19 02 07-ropné látky a koncentráty zo separácie (separačných procesov), ktorý sa zhodnotí resp. zneškodní u zmluvne zabezpečených organizácii, ktoré sú na túto činnosť oprávnené.

### **Výkon-kapacita zariadenia**

- 2,45 – 4,7 m<sup>3</sup> . h<sup>-1</sup> (41 000 m<sup>3</sup>/rok) dekontaminovanej kvapaliny/1 zariadenie

Systém jednotlivých modulov zariadenia a používaný technologický postup umožňujú dosiahnuť hodinový výkon mobilného zariadenia medzi 2 450 - 4 700 l.h<sup>-1</sup> dekontaminovanej kvapaliny. Výkon závisí od stupňa znečistenia kontaminovaného média, druhu kontaminantu a požadovanej kvality výstupných parametrov zneškodňovaných médií. Kompaktnosť a variabilnosť systému dovoľuje operatívne nasadiť dekontaminačné zariadenie na rôzne kontaminované zdroje, s rôznym rozsahom kontaminácie a rôznych požadovaných limitov.

### **Umiestnenie mobilného zariadenia**

Technologický proces zneškodňovania nebezpečných odpadov sa bude vykonávať na jednotlivých lokalitách v celej SR, kde bude mobilné zariadenie dočasne umiestnené. Prvé umiestnenie mobilného zariadenia bude v priemyselnom areáli spoločnosti ASPA-REAL, s.r.o. na Budovateľskej ulici v Prešove, kde je aj umiestnená jedna z prevádzok navrhovateľa, na parcele č. 6165/14. Mobilné zariadenie je konštrukčne a technicky usporiadané na častý presun z miesta na miesto a na jednom mieste bude prevádzkované kratšie ako 6 po sebe nasledujúcich mesiacov.

## **4. Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia pre žiadateľa**

Zariadenie *MSS E 1-Combi* patrí vzhľadom na vybavenie, zloženie a účel jednotlivých častí k zariadeniam mechanického charakteru. Preto jednotlivé kroky obsluhy sú zamerané práve na dodržiavanie predovšetkým všetkých noriem a predpisov v oblasti dodržiavania bezpečnosti pri práci a hygienického zabezpečenia.

Základným predpokladom je systémové nakladanie s jednotlivými časťami a zabezpečenie pracovného postupu v súlade s predpismi a nariadeniami. Obsluha musí byť náležite poučená a musí sa riadne oboznámiť s technickými vlastnosťami zariadenia ako aj s presnými pracovnými inštrukciami prevádzkovania zariadenia.

Za zariadenie je zodpovedný štatutárny zástupca firmy GEOPOL PREŠOV, s.r.o., ktorému priamo podliehajú zamestnanci obsluhujúci mobilné zariadenie. Obsluha mobilného zariadenia je povinná dodržiavať všetky pokyny ustanovené v jednotlivých dokumentoch (Rozhodnutia orgánov príslušnej štátnej správy a samosprávy, prevádzkové poriadky, pracovné inštrukcie, opatrenia pre prípad havárie a iné relevantné nároky iných dotknutých subjektov) a musí používať ochranné pomôcky a prostriedky. Každú prípadnú poruchu na zariadení hlási

svojomu nadriadenému a až do doby jej odstránenia nepokračuje v obsluhu zariadenia. Zabezpečuje len činnosti aby nedošlo k prípadnému úniku znečisťujúcich látok do okolitého prostredia. Pri práci je zakázané jesť, piť a fajčiť. Bezpečnostným zabezpečením pracoviska je povinné vybavenie obsluhy pevnou pracovnou obuvou, pracovnými ochrannými rukavicami, ochrannou zásterou (kombinézou), dychovým rúškom, prípadne pracovnými okuliarmi s čírym priezorom. Kontrola dodržiavania organizačných, technologických, bezpečnostných, ochrany proti požiarom a iných predpisov sa vykoná pravidelne jeden krát polročne a náhodne jeden krát mesačne. Výsledky a opatrenia z kontroly sa evidujú v prevádzkovom denníku mobilného zariadenia.

### **Povinnosti obsluhy zariadenia:**

- riadiť sa pokynmi vedúceho osádky mobilného zariadenia,
- dodržiavať prevádzkový poriadok,
- vykonávať čistenie a kontrolu zariadenia,
- poskytovať prevádzkové údaje zodpovednej osobe,
- používať predpísané ochranné prostriedky a dodržiavať bezpečnosť práce,
- fyzicky preberať nebezpečné odpady na zneškodnenie,
- kontrolovať prevzaté odpady,
- evidovať všetky odpady v priebehu technologického procesu na „Evidenčnom liste zariadenia na zneškodňovaní odpadov“ a pri prípadnej preprave na „Sprievodnom liste nebezpečných odpadov“,
- organizovať práce podľa vypracovaného technologického postupu tak, aby nedošlo k ohrozeniu zložiek životného prostredia.

### **Nakladanie s odpadmi vznikajúcimi počas prevádzky zariadenia**

Nakladanie s odlúčenými ropnými látkami a kalmi musí zodpovedať zákonným požiadavkám o nakladaní s nebezpečným odpadom. Zachytené ropné látky majú charakter nebezpečného odpadu v zmysle zákona o odpadoch a vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov. So všetkými odpadmi pôvodca/držiteľ nakladá v súlade s platnými predpismi v odpadovom hospodárstve, musia byť vytvorené podmienky pre oddelené a bezpečné zhromažďovanie (zabezpečené pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom) jednotlivých druhov odpadov – zabezpečené sú aj samotnou nadstavbou, ktorá je súčasťou tlakovej nádrže cisterny. Zhromažďovanie nebezpečných odpadov, použité sorpčné prostriedky, zachytený olej, ako aj kal zachytený v mobilnom technologickom zariadení na uskutočňuje na vyhradenom mieste. Odpad je umiestnený v nepriepustných obaloch/kontajnery, ocelové sudy, resp. v tlakovej nádrži cisterny ADR.

Tabuľka č. 2 Zoznam druhov odpadov, ktoré vznikajú pri prevádzke mobilného zariadenia  
MSS E-1-Combi

| Kód      | Názov  | Kategória |
|----------|--|-----------|
|          | Dekontaminovaná odpadová voda  | O         |
|          | Dekontaminované pevné materiály (obaly, technologické časti, kamenivo, zeminy, ...)  | O         |
|          | Skoncentrované odpady z procesu sanácie (kaly), katalógové číslo odpadu je to isté, ktorých materiál bol na mobilnom zariadení zneškodňovaný). | N         |
| 13 05 02 | Kaly z odlučovačov oleja z vody  | N         |

|          |   |   |
|----------|---|---|
| 13 05 06 | Olej z odľučovačov oleja z vody                                       | N |
| 15 02 02 | Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov             | N |
| 19 02 05 | Kaly z fyzikálne – chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky | N |
| 19 02 07 | Ropné látky a koncentráty zo separácie (separačných procesov)         | N |

## 5. Podmienky výkonu činnosti, na ktorú sa súhlas udeľuje

5.1. Mobilné zariadenie na zneškodňovanie odpadov – MSS E1 - Combi môže byť prevádzkované na jednom mieste maximálne 6 po sebe nasledujúcich mesiacov.

5.2. Prvou lokalitou zneškodňovania odpadov na mobilnom zariadení a lokalitou umiestnenia v čase jeho nečinnosti je v priemyselnom areáli spoločnosti ASPA-REAL, s.r.o. na Budovateľskej ulici v Prešove, kde je aj umiestnená jedna z prevádzok navrhovateľa, na parcele č. 6165/14.

5.3. Žiadateľ najneskôr 7 dní vopred ohlásí okresnému úradu, odboru starostlivosti o ŽP, v ktorého územnom obvode sa budú odpady zneškodňovať, miesto, druh, kategóriu a množstvo odpadu, s ktorým sa bude nakladať a predpokladaný čas výkonu činnosti.

5.4. Žiadateľ je povinný ohlásiť vykonávanú činnosť na regionálnom úrade verejného zdravotníctva v príslušnom okrese, a to z dôvodu zabezpečenia ochrany verejného zdravia v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacích predpisov.

5.5. V prípade uvedenia mobilného zariadenia do prevádzky v chránenom priestore podľa vyhlášky 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 preukázať dodržiavanie prípustných hodnôt určujúcich veličín hluku a vibrácií; v prípade potreby realizovať protihlukové opatrenia.

5.6. Mobilné zariadenie neprevádzkovať za nepriaznivých teplotných a poveternostných podmienok (najmä počas vysokých teplôt a veterného počasia).

5.7. 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.

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

5.9. viesť prevádzkovú dokumentáciu mobilného zariadenia na zneškodňovanie odpadov v súlade s § 10 vyhlášky MŽP SR ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.

5.10. viesť a uchovávať evidenciu o odpadoch prevzatých na zneškodnenie 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.

5.11. 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.

5.12. Zabezpečiť počas zneškodňovania dostatočnú vzdialenosť mobilného zariadenia od trvale obývaných objektov.

5.13. 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.

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



partnerov.

5.15 V prípade, že dekontaminovaná voda spĺňa povolené limity kvality môže sa zo zariadenia vypúšťať podľa podmienok na danej lokalite späť do objektu odlučovača na zavodnenie, alebo do príslušnej verejnej kanalizácie (potrebný súhlas správcu príslušnej verejnej kanalizácie), resp. recipientov (potrebný súhlas príslušného správcu a vodohospodárskeho orgánu).

5.16 V prípade žiadosti o predĺženie súhlasu na zneškodňovanie odpadov mobilným zariadením a na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia žiadateľ spolu so žiadosťou predloží nový, aktuálny znalecký posudok v zmysle platných noriem a predpisov a aktualizovaný prevádzkový poriadok.

## **O d ô v o d n e n i e**

Na tunajší úrad bola dňa 01. 02. 2022 doručená žiadosť o vydanie súhlasu na zneškodňovanie 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 spoločnosti GEOPOL PREŠOV, s.r.o., Masarykova 11, 080 01 Prešov, IČO: 31 698 549 v zastúpení konateľa spoločnosti Ing. Pavla Poláka (ďalej len „žiadateľ“).

K žiadosti o udelenie súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením boli doložené:

- Rozhodnutie č. OU-PO-OSZP2-2017/006565-002/FB zo dňa 03.03.2017
- Tab. 1 Zoznam druhov odpadov, ktoré sú predmetom zneškodňovania na MSS E-1- Combi
- Tab. 2 Zoznam druhov odpadov, ktoré vznikajú pri prevádzke mobilného zariadenia MSS E-1
- upustenie od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti č. 133/2018-1.7/bj zo dňa 08. 01. 2018
- prevádzkový poriadok mobilného Sanačného zariadenia MSS E 1-Combi, 01/2022
- zámer - Mobilné zariadenie na úpravu a zneškodňovanie odpadov – MSS E-1 – Combi, GEOPOL PREŠOV, s.r.o., vypracoval Ing. Pavel Polák
- správny poplatok v hodnote 11 eur 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
- splnomocnenie pre Mariána Pšenčíka na zastupovanie žiadateľa zo dňa 31. 01. 2023
- záverečné stanovisko Ministerstva životného prostredia, Sekcie posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 6899/2022-11.1.1/vt, 45341/2022, 45346/2022-int. zo dňa 09.08.2022, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 15.09.2022
- doložka právoplatnosti k Záverečnému stanovisku – č. spisu 6899/2022-11.1.1
- záväzné stanovisko MŽP SR č. 3029/2023-11.1.1/vt, 14673/2023 zo dňa 06. 03. 2023
- zmluva č. 5041 na zneškodnenie nebezpečných odpadov so spoločnosťou INVEST SERVIS spol. s r.o. 951 88 Lúčnica nad Žitavou č. 5041, dodatok č. 1 k zmluve 5041 a zmluva č. 5051 na úpravu nebezpečných odpadov formou biodegradácie
- odborný posudok 3/2016 vypracovaný Ing. Ivetou Machalovou, Čerešňová 220/11, 082 22 Šarišské Michaľany pre činnosti D8 a D9 a na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia vypracovaný v súlade s vyhláškou MŽP SR

K navrhovanej činnosti bolo vydané záverečné stanovisko Ministerstva životného prostredia, Sekcie posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 6899/2022-11.1.1/vt, 45341/2022, 45346/2022-int. zo dňa 09. 08. 2022, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 15. 09. 2022.

Dňa 03. 02. 2023 žiadateľ doplnil splnomocnenie pre Mariána Pšenčíka zo dňa 31. 01. 2023 k tomu, aby zastupoval spoločnosť vo veci vybavovania „Povolenia k mobilnému zariadeniu“ na BIOZO – 01 a úkonov s tým spojených vrátane doplnenia správneho poplatku vo výške 11 eur 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.

Dňa 20. 02. 2023 doručil tunajší úrad na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) žiadosť o vydanie záväzného stanoviska podľa § 38 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon EIA“).

Dňa 08. 03. 2023 bolo na tunajší úrad doručené záväzné stanovisko MŽP SR č. 3029/2023-11.1.1/vt, 14673/2023 zo dňa 06. 03. 2023 v rámci ktorého je možné konštatovať, že návrh žiadateľa na začatie povoľovacieho konania vo veci udelenia súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch je v súlade so zákonom EIA.

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-OSZP2-2023/002499-009 zo dňa 14. 04. 2023 bolo účastníkom konania doručené dňa 24. 04. 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 2 x 5,50 eurá 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.

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

**Poučenie:** Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa doručenia podaním na Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

PaedDr. Miroslav B e n k o, PhD., MBA, LL.M.  
vedúci odboru

Doručí sa

1. GEOPOL PREŠOV, s.r.o., Masarykova 11, 080 01 Prešov
2. Mesto Prešov, Hlavná 2907/73, 080 01 Prešov

Na vedomie

1. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia posudzovania vplyvov na ŽP, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava

# Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

## Typ doložky

Typ doložky:

|   |   |
|---|---|
| doložka právoplatnosti                  | x |
| doložka vykonateľnosti                  | - |
| doložka právoplatnosti a vykonateľnosti | - |

Číslo rozhodnutia:

OU-PO-OSZP2-2023/002499-010

Dátum vytvorenia doložky:

06.06.2023

Vytvoril:

Filipáková Agáta, Mgr.

## Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti:

03.06.2023

Právoplatnosť vyznačená pre:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| rozhodnutie v plnom znení | x |
| časť rozhodnutia          | - |