

**Krajský úřad Olomouckého kraje  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc**

---

č.j.: KUOK 7535/2023  
SpZn: KÚOK/119455/2022/OŽPZ/414  
vyřizuje: Ing. Simona Kladrobová  
tel.: 585 508 670  
datová schránka: qiabfmf  
e-mail: s.kladrobova@olkraj.cz  
Počet listů: 8  
Počet příloh: 0  
Počet listů/svazků příloh: 0

V Olomouci dne 16. 1. 2023

**Rozhodnutí**

**DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU**

**ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ**

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a ve smyslu ustanovení § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“ či „zákon“), v souladu s ustanovením § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) po provedeném zjišťovacím řízení podle ustanovení § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí rozhodl, že předložený záměr

**„Zařízení pro sběr, úpravu a využití odpadních olejů“,  
k.ú. Ohrozim**

nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona  
č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

## **ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZÁMĚRU**

**Oznamovatel záměru – účastník řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád**

Recycling oil s.r.o., nám. T. G. Masaryka 1281, 760 01 Zlín, IČ: 11856084

### **Název záměru**

Zařízení pro sběr, úpravu a využití odpadních olejů

### **Zařazení záměru**

Záměr naplňuje svým charakterem a rozsahem dikci bodu 55 – „*Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 250 t/rok*“ kategorie II, přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

### **Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)**

Kraj: Olomoucký

Obec: Olomouc

Katastrální území: Ohrozim

Pozemky, parc. č.: st. 353, st. 354, 596/15, 596/1, 596/23

### **Charakter záměru a kapacita (rozsah) záměru**

Zařízení pro sběr, úpravu a využívání odpadních olejů (nebezpečných odpadů)

- |   |              |
|---|--------------|
| - Roční projektovaná kapacita zařízení                | 20 000 t/rok |
| - Roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení | 18 000 t/rok |
| - Denní projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení | 100 t/den    |
| - Maximální okamžitá kapacita                         | 500 t        |

společnosti Recycling oil s.r.o. bude provozováno v průmyslovém areálu společnosti MT a.s. v prostoru bývalého stáčiště ropných produktů, které se nachází v průmyslovém areálu Mostkovice v okrese Prostějov. Zařízení je určeno pro stáčení odpadních olejů a kapalných odpadů vykupovaných od původců odpadu. Záměr představuje výrobu „certifikovaných produktů“ z odpadních olejů, při využití v sektoru průmyslu, s návrhem výroby nízkosirného paliva, energeticky využívaného především ve vápenkách a cementárnách, a výrobu fluxačních olejů, určených pro úpravu vlastností asfaltových pojiv. Do zařízení budou přijímány a vykupovány i ostatní a nebezpečné odpady, které nebudou určeny pro další využití. Ty budou zváženy, uloženy do příslušných shromažďovacích prostředků a poté předány do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu.

V současné době oznamovatel provozuje zařízení určené/povolené k nakládání s odpadními oleji a kapalnými odpady – k jejich sběru. Do zařízení jsou přijímány a vykupovány ostatní a nebezpečné odpady. Ty jsou zváženy, uloženy do příslušného shromažďovacího prostředku – autocisterny, skříňové auto s IBC

kontejnery nebo dvouplášťové nadzemní nádrže (2 ks) – a poté jsou předány do externího zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu.

Navržený záměr tak rozšiřuje sběr odpadních olejů a kapalných odpadů o další činnosti, které jsou v současné době zajištěny externí společnostmi. Současně dochází k navýšení projektované kapacity zařízení.

### **Možnost kumulace vlivů**

Vzhledem k charakteru záměru a jeho umístění ve stávajícím uzavřeném areálu se kumulace vlivů s jinými záměry nepředpokládá. V předmětném oznámení jsou primárně řešeny potencionální vlivy posuzovaného záměru jako celku na jednotlivé složky životního prostředí

### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru**

Jedná se o zařízení pro sběr, úpravu a využívání odpadních olejů s projektovanou kapacitou 20 000 t odpadních olejů ročně. Realizace záměru není spojena se stavebními úpravami areálu ani jeho rozšířením nad rámec stávajícího užívaného území.

#### Technické (stavební) řešení

Zařízení umístěné v prostoru stáčiště ropných produktů, je určeno pro stáčení odpadních olejů a kapalných odpadů vykupovaných od původců odpadu. Stáčecí a výdejní místo je stavebně upraveno jako nepropustná betonová plocha s bezodtokovou záchytnou (havarijní) jímkou. Stanoviště je zastřešeno ocelovou konstrukcí. Přístup ke stáčecímu stanovišti je po stávající účelové komunikaci v areálu. Stavbu tvoří železobetonová plytká vana s plynulým nájezdem a výjezdem, která pojme celkem 21 m<sup>3</sup> ropných produktů. Vana slouží jako havarijní. Uprostřed vany se nachází sběrná jímka sloužící pro svedení a odčerpání případných úkapů. Havarijní jímka je izolována celoplošně folií ROPOPLAST, která je odolná proti působení ropných látek. Celé stáčiště je zastřešeno ocelovým přístřeškem s min. průjezdnou výškou 4,5 m. Na pozemku p.č. 596/23 v k.ú. Ohrozim je umístěna záchytná jímka proti ropným úkapům, která je umístěna na kolejích železniční vlečky. Stavba obsahuje stojaté nadzemní nádrže (beztlaké zásobníky ropných látek) o objemu 2 x 250 m<sup>3</sup>. V rámci provozu je pak navrženo využívat:

- dvě nadzemní ocelové nádrže o objemu 2 x 250 m<sup>3</sup> umístěné v havarijní jímce, označeny jako nádrž T1 a T2
- odpovídající čerpací a filtrační systémy
- shromažďovací nádoby na odpad, který není určen k dalšímu zpracování
- laboratoř pro vyhodnocování vzorků
- vlaková cisterna o objemu 60 m<sup>3</sup>
- autocisterny, nákladní vozidla

#### Technologické řešení

##### *Příjem odpadů do zařízení*

##### *Příjem odpadních olejů*

Odpadní oleje jsou sváženy do zařízení pro sběr, úpravu a využití odpadních olejů pomocí autocisteren či nákladních vozidel s IBC kontejnery. U přejímky je prováděna základní vizuální a senzorická kontrola. Odpadní oleje určené k dalšímu zpracování musí odpovídat příslušným ukazatelům jakosti, vyhodnocení přejímaného odpadního

oleje se provádí po odběru vzorků v laboratoři. Dovážené odpadní oleje setrvávají až do provedení vstupní kontroly jakosti v (dopravním prostředku) autocisterně. V případě laboratorních výsledků mimo povolené hodnoty nejsou odpadní oleje do zařízení přijímány, ale vráceny původci odpadu. Množství odpadních olejů přijatých do zařízení odpovídá projektované kapacitě zařízení ve výši 20 000 t ročně.

#### Příjem a výkup dalších odpadů

Do zařízení jsou přijímány a vykupovány i ostatní a nebezpečné odpady, které nejsou určeny k dalšímu zpracování. Z hlediska provozu zařízení se však jedná o „vedlejší činnost“ oznamovatele. Z celkového množství přijatých odpadů lze jejich množství odhadovat v řádu jednotek procent. Odpady (mimo odpadní oleje určené ke zpracování) jsou zváženy a uloženy do příslušných shromažďovacích prostředků, např. plechových sudů o objemu 200 l, případně 60 litrů. Odpady pevného skupenství mohou být skladovány v plastových kontejnerech o objemu 1 000 l. Shromažďovací prostředky jsou označeny kódem odpadu, jeho názvem, a v případě nebezpečných odpadů nápisem „nebezpečný odpad“ a grafickým znázorněním nebezpečné vlastnosti. Odpady přijímané do zařízení (mimo odpadní oleje určené ke zpracování) jsou shromažďovány před následným předáním do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu. Veškeré manipulační plochy pro stáčení a expedici jsou betonové a vyspávané. Zařízení je rovněž vybaveno předepsanými havarijními soupravami a prostředky.

### Odůvodnění

Dne 11. 11. 2022 a doplněním ze dne 15. 11. 2022 obdržel krajský úřad oznámení záměru spol. „Recycling oil s.r.o., nám. T. G. Masaryka 1281, 760 01 Zlín, IČ: 11856084 - v zastoupení na základě plné moci Ing. Josefem Greslem, Podvesná XI 6470, 760 01 Zlín“ předkládané pod názvem „Zařízení pro sběr, úpravu a využití odpadních olejů“, k.ú. Ohrozim. Zpracovatel oznámení - „Ing. Josef Gresl, Podvesná XI 6470, 760 01 Zlín“. Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle ustanovení § 6 odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle ustanovení § 7 cit. zákona a v souladu s ustanovením § 7 a přílohou č. 2 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona. Zjišťovací řízení krajský úřad zahájil dopisem č.j. KUOK 122452/2022 ze dne 22. 11. 2022 a rozeslal v souladu s ustanovením § 6 odst. 5 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným územně samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle ustanovení § 6 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Olomouckého kraje, v informačním systému EIA a na úřední desce obce Ohrozim, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal obec Ohrozim o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územně samosprávnými celky byly:

Olomoucký kraj - informaci zveřejnil na úřední desce dne 23. 11. 2022,

Obec Ohrozim - informaci zveřejnila na úřední desce dne 25. 11. 2022

Dotčenými orgány byly:

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství,

Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí,

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Prostějov

Česká inspekce životního prostředí Ol Olomouc.

Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

**Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje** se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Prostějov, vyjádření ze dne 22. 12. 2022, č.j.: KHSOC/39729/2022/PV/HOK, v němž uvádí, že k záměru nemá připomínky a nepožaduje jeho další posuzování.

*Vypořádání:*

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

**Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí** (dále také „MMPv“), vyjádření ze dne 6. 12. 2022, č.j.: PVMU 183519/2022 40, v němž hájí zájmy ochrany životního prostředí, v návaznosti na legislativu v oblasti životního prostředí, resp. jednotlivých složek životního prostředí z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu, nakládání s odpady, ochrany ovzduší, ochrany vod a ochrany přírody a krajiny. Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), jsou záměrem dotčeny. Zařízení pro sběr, úpravu a využívání odpadních olejů bude povolováno krajským úřadem, neboť se jedná o vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší. Dle stávajících právních předpisů není pro zdroj produkce emisí charakteristická, měření emisí se neprovádí. Zdrojem tepla pro technologický ohřev odpadního oleje bude plynová kotelna - nevyjmenovaným zdrojem, který bude povolován orgánem ochrany ovzduší Magistrátu města Prostějova. I přes konstatování, že se v zařízení nebudou vyskytovat potencionální zdroje těkavých látek, které by mohly být zdrojem zápachu MMPv konstatuje, že jde o tepelný proces, při kterém může docházet ke vzniku pachového zatížení. Nejbližší zástavba od místa termického zpracování odpadních olejů je dle údajů na mapě do 750 m. V rámci povolovacích procesů požaduje orgán ochrany ovzduší MMPv striktní podmínky pro zamezení úniků technologických pachových emisí nejen z nádrží, v nichž bude docházet k termickým procesům, ale i ke stáčení přijímaných odpadních olejů či zpracovaných vedlejších výrobků. Při hodnocení vzniku emisí bude orgán ochrany ovzduší MMPv požadovat také vyhodnocení, zda případným emitováním škodlivin do ovzduší nedochází ke spadu emisí do ochranného pásma II. stupně podzemních zdrojů vod Smržice (dle větrné růžice). Taktéž bude orgán ochrany ovzduší MMPv požadovat opatření k zamezení zhoršení stávající kvality ovzduší zvýšenou dopravou či manipulací odpadů na plochách (sekundárním znečištěním ovzduší) např. oddělením manipulačního prostoru vhodným způsobem zelení, která by byla taktéž prvkem snižujícím hlukové zatížení a negativní vliv na stávající krajinný ráz.

Orgán odpadového hospodářství MMPv nemá zásadní námitky k tomuto záměru, zařízení pro sběr, úpravu a využívání odpadních olejů bude povolováno krajským úřadem. Součástí sběru a úpravy odpadních olejů má být i sběr nebezpečných odpadů, které budou skladovány v rámci určených ploch k činnosti. Areál, který bude

sloužit k předkládanému záměru, se nachází v ochranném pásmu II. stupně podzemních vod Smržice pro veřejné zásobování obyvatel ORP Prostějov. Z tohoto důvodu budou kladeny maximální požadavky na zabezpečení skladovacích, shromažďovacích prostředků, zabezpečení manipulačních ploch před úniky znečišťujících látek do podzemních, povrchových vod. Taktéž bude kladen požadavek na periodicitu odvozů sbíraných odpadů ke koncovému zařízení, a to opět z důvodu snížení rizika znečištění ploch před únikem nebezpečných odpadů. Při povolovacím procesu žádáme o přihlídnutí zvýšené rizikovosti provozu v ochranném pásmu vod pro veřejnou potřebu.

Veřejné zájmy, které dotčený orgán MMPv hájí podle § 104 odst. 3, § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodí zákon“ či „zákon o vodách“), jsou záměrem dotčeny. Vodoprávní úřad MMPv sděluje k předloženému záměru, že plocha, na níž má být záměr realizován, se nachází v ochranném pásmu II. stupně podzemních zdrojů vod Smržice pro veřejné zásobování pitnou vodou pro ORP Prostějov. Vodoprávní úřad nepožaduje k záměru proces EIA, ale v rámci povolovací činnosti bude klást nejvyšší možné technologické a organizační požadavky k zamezení ohrožení jakosti povrchových a podzemních vod II. stupně a bude respektovat odborný názor provozovatele ochranného pásma pro veřejnou potřebu. Taktéž MMPv upozorňuje, že v areálu na pozemcích p.č. 1400/30, 1400/29, 1474 k. ú. Stichovice je vyhlášeno ochranné pásmo I. stupně k zásobování provozního území pitnou vodou.

Magistrát města Prostějova jako dotčený orgán státní správy na úseku legislativy životního prostředí nepožaduje posouzení dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí za podmínek uvedených výše. Dále pak uvádí, že požadavky a podmínky chránící jednotlivé veřejné zájmy lze uplatnit v následujících řízeních pro povolení záměru formou rozhodnutí a závazných stanovisek k záměru.

*Vypořádání:*

*MMPv závěrem svého vyjádření konstatuje, že požadavky a podmínky chránící jednotlivé veřejné zájmy lze uplatnit v následujících řízeních pro povolení záměru formou rozhodnutí a závazných stanovisek k záměru. Z logiky věci pak vychází, že platná legislativa a povinnosti vyplývající z právních předpisů musí být dodržovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.*

**Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Olomouc** (dále také „ČIŽP“), vyjádření ze dne 21. 12. 2022, č.j.: ČIŽP/48/2022/6324 v němž nepožaduje další posuzování záměru dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

*Vypořádání:*

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

**Krajský úřad**, ve svém vyjádření hájí zájmy ochrany životního prostředí, v návaznosti na legislativu v oblasti životního prostředí, resp. jednotlivých složek životního prostředí z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu, nakládání s odpady, ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody a lesního hospodářství.

Firma Recycling oil s.r.o. hodlá v průmyslovém areálu společnosti MT a.s. na místě bývalého stáčiště ropných produktů provozovat zařízení pro sběr, úpravu a využívání odpadních olejů. Záměrem je přijímat (stáčet) odpadní oleje a kapalné odpady od různých původců a tyto po následné úpravě a čištění dále využívat jako surovinu k výrobě nízkosimého topného oleje a fluxačních olejů. Předpokladem oznamovatele je, že nízkosimé palivo bude energeticky využíváno a fluxační olej by měl sloužit pro úpravu vlastností asfaltových pojiv – snížení dynamické viskozity a zlepšení zpracovatelnosti. Vlastní proces zpracování odpadů bude lehce rozdílný podle toho, co bude výstupem, zda nízkosimé palivo, nebo fluxační olej. Pro ilustraci zde krajský úřad uvádí toliko výčet technologických operací, nikoliv přesný popis. V první fázi dojde ke vstupní kontrole přijatých odpadů, následně probíhá stáčení do provozní nádrže T1 za pomoci filtrace, ohřev suroviny, ochlazení, sedimentace, dekantace, případná další filtrace a přečerpání do skladovací nádrže T2.

Realizací popsaného záměru dojde ke vzniku nového vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší, který lze zařadit dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“) do přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší pod bod 6.25. „*Skladování petrochemických výrobků a kapalných těkavých organických látek o objemu větším než 1 000 m<sup>3</sup> nebo skladovací nádrže s ročním objemem výtoče větším než 10 000 m<sup>3</sup> a manipulace (není určeno pro automobilové benziny)*“. Taktéž bude realizována plynová kotlina, která bude vzhledem k uváděnému příkonu 250 kW dle znění zákona o ochraně ovzduší zdrojem nevyjmenovaným (neuvedeným) v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší.

Krajský úřad jako orgán ochrany ovzduší ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 písm. e) zákona o ochraně ovzduší sděluje k předloženému záměru následující:

Pro provoz vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší, kterým bude skladování kapalných organických látek, je třeba mít rozhodnutí dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší. Vydání tohoto povolení, bude nahrazeno integrovaným povolením v souladu se zněním ustanovení § 40 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší.

V případě, že výstupem ze zpracování odpadních olejů bude „nízkosimé palivo“ je třeba zohlednit skutečnost, že toto palivo může být deklarováno toliko jako palivo, které bude spalováno v režimu tepelného zpracování odpadu.

Krajský úřad upozorňuje na fakt, že by se v případně „nízkosimého paliva“ jednalo o certifikovaný výrobek, tak jej nelze spalovat jinak než v režimu tepelného zpracování odpadů, tedy příkladně ve spalovnách odpadů, vápenkách nebo cementárnách. Pro upřesnění tohoto argumentu odkazuje krajský úřad na vyjádření Ministerstva životního prostředí ze dne 25. 5. 2021 vydaného pod č. j.: MZP/2021/780/721 týkajícího se „Použití topných olejů“

Součástí předkládaného oznámení záměru není popis konkrétních opatření pro omezování vnášení těkavých organických a pachových látek do vnějšího ovzduší, s tím, že zpracovatel oznámení vnášení těchto látek nepředpokládá, viz dále.

Popis technologie zpracování odpadních olejů není v některých částech oznámení dostatečně specifikován, např. není vůbec uvedena teplota, která bude používána pro ohřev olejů. Na str. 19 oznámení jsou uvedeny následující statí cit.: „*V zásobníku je postupně navyšována teplota a současně sbírány lehké frakce vč. těkavých látek do samostatného zásobníku instalovaného vedle ohřívané nádoby. V průběhu ohřevu se z nádrže odebírají vzorky a vyhodnocují kvalitativní parametry a podle ukazatelů upravováno nastavení teploty. Celý proces je uzavřený s jímáním výparů do přilehlého zásobníku*“. Zde není konkretizováno, co se bude dále dít s jímanými výpary. „*Následně*

probíhá na destilační jednotce (vakuové destilační koloně) regenerace odpadních olejů, dochází k odstranění lehké olejové frakce, těkavých látek, aditiv, dochází k zahuštění a k oddělení již jemných mechanických nečistot. Tyto složky, které tvořící součást odpadních olejů, se na vakuové destilační koloně částečně odpařují, čímž vznikající asfaltové pojivo získává svou počáteční viskozitu. Dále jsou odseparovány do sběrných nádob umístěných na stáčecím místě“. Opět chybí informace co se děje s odstraněnými těkavými organickými látkami. V celém oznámení je uváděno, že se nepředpokládá vznik pachových látek, ani těkavých organických látek viz např. str. 64 oznámení cit. „Pro provoz zařízení jako vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší není produkce emisí charakteristická“. S tímto tvrzením krajský úřad z hlediska předběžné opatrnosti nesouhlasí, nehledě na fakt, že některé stati oznámení, viz např. výše, tomu neodpovídají. Při pohledu na uváděné vstupní suroviny např. kaly ze dna nádrží na ropné látky, uniklé (rozlité) ropné látky, jiné dehty, nebo oleje z kanalizace přístavních mol, topný olej a motorová nafta apod., lze předpokládat jak vývin těkavých organických látek, tak i pachových. A to ve 3 hlavních fázích procesu zpracování odpadních olejů - při stáčení, ohřevu a pak následné expedici hotových výrobků. Realizace záměru má proběhnout na bývalém stáčišti ropných produktů, je možné, že zde po původním záměru zůstala některá opatření, která měla být vzhledem k charakteru předchozího záměru realizována již v dřívější době, toto však z předloženého oznámení nelze vyčíst.

Do dalších fází schvalovacího procesu musí být vše výše uvedené doplněno a upraveno, včetně opatření jak bude úniku těkavých organických látek a potažmo i pachových zabráněno, např. instalace vodních zámků při stáčení, napojení technologie na biofiltr apod.

Krajský úřad je rovněž tak příslušným orgánem k vydání povolení k provozu zařízení ke skladování, sběru, úpravě, využití nebo odstranění odpadu dle ustanovení § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o odpadech“). Vzhledem k tomu, že z předloženého oznámení vyplývá, že by součástí předmětného záměru měl být provoz zařízení k nakládání s odpady ve smyslu ustanovení § 11 odst. 1 písm. r) zákona o odpadech, jehož provoz upravuje ustanovení § 21 téhož zákona a jehož vydání má být nahrazeno postupem v řízení o vydání integrovaného povolení dle zákona o integrované prevenci, krajský úřad z hlediska výkonu státní správy v oblasti odpadového hospodářství k záměru oznamovatele provozovat zařízení ke sběru a následné úpravě a čištění vybraných druhů odpadních olejů, které hodlá dále využívat jako surovinu k výrobě nízkosírného topného oleje a fluxačních olejů uvádí následující:

Ukončení odpadového režimu v případě výroby fluxačního oleje je přípustné na základě rozhodnutí ve smyslu ustanovení § 10 odst. 1 zákona o odpadech, kdy k žádosti o povolení provozu je třeba předložit kladné vyjádření Ministerstva průmyslu a obchodu v souladu s ustanovením § 10 odst. 5 zákona o odpadech.

Výrobu nízkosírného paliva jako výrobku mimo režim odpadů nelze na základě současné legislativy povolit.

K ukončení odpadového režimu lze přistoupit na základě přímo použitelného předpisu Evropské unie, prováděcí vyhlášky nebo v případě splnění podmínek ustanovení § 9 odst. 2 zákona o odpadech na základě rozhodnutí krajského úřadu dle ustanovení § 10 odst. 1 zákona o odpadech.

Dle ustanovení § 9 odst. 2 zákona o odpadech odpad, který byl předmětem některého ze způsobů využití a není vymezen přímo použitelným předpisem Evropské unie nebo prováděcím právním předpisem a současně se nejedná o odpad

určený k dalšímu zpracování způsobem, pro který jsou stanoveny zvláštní technické požadavky a kritéria, přestane být odpadem v okamžiku stanoveném v povolení krajského úřadu podle ustanovení § 10 odst. 1, pokud splní požadavky tohoto povolení, splnění těchto požadavků je ověřeno způsobem stanoveným v povolení a byla pro něj zpracována průvodní dokumentace, jejíž náležitosti stanoví Ministerstvo životního prostředí a Ministerstvo průmyslu a obchodu vyhláškou.

V posuzovaném případě ovšem podmínky uvedené v ustanovení § 9 odst. 2 zákona o odpadech splněny nejsou, neboť v žádosti popsany záměr (výroba paliva z odpadu) v sobě zahrnuje odpad určený k dalšímu zpracování způsobem, pro který jsou stanoveny zvláštní technické požadavky a kritéria. Konkrétně se jedná o požadavky na tepelné zpracování odpadu obsažené v zákoně č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a ve vyhlášce č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší.

Výše uvedený závěr podporuje i důvodová zpráva k zákonu o odpadech, která k této věci uvádí: *„Pokud by krajský úřad povolil ukončení odpadového režimu u odpadu, pro který jsou stanovena doplňující kritéria unijním předpisem, jednalo by se o porušení práva Evropské unie. Z možnosti získat dané povolení jsou vyloučeny rovněž odpady určené k dalšímu zpracování způsobem, pro který jsou stanoveny zvláštní technické požadavky a kritéria. O takový způsob zpracování se jedná zejména v případě tepelného zpracování odpadu a využívání odpadů na povrchu terénu, protože pro takový způsob nakládání existují přísná environmentální pravidla a případné neodpadové nakládání by mohlo být vedeno snahou se této regulací vyhnout“.*

Tyto závěry podporuje také vyjádření MŽP ze dne 25. 5. 2021 vydané pod č.j. MZP/2021/780/721.

Je tedy nutné konstatovat, že výroba paliva (nizkosírného topného oleje) z odpadu není za současné legislativy možná.

Krajský úřad, jako vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. d) zákona o vodách, k navrhovanému záměru uvádí další skutečnosti a sice, že záměr se nachází v ochranném pásmu II. stupně jímacího území Smržice, které bylo stanoveno Okresním národním výborem v Prostějově, Odborem VLHZ dne 12. 11. 1985 pod č. j. 3032/85-Př. Investor je povinen při realizaci a následném provozu záměru respektovat podmínky a opatření, která byla stanovena k ochraně jímacího území. Každý, kdo hodlá umístit, provést, změnit nebo odstranit stavbu nebo zařízení anebo provádět jiné činnosti, pokud takový záměr může ovlivnit vodní poměry, energetický potenciál, jakost nebo množství povrchových nebo podzemních vod, má právo, aby po dostatečném doložení záměru obdržel vyjádření vodoprávního úřadu, zda je tento záměr z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem možný, popřípadě za jakých podmínek. K vydání vyjádření k záměru podle ustanovení § 18 zákona o vodách je v rozsahu svého správního obvodu obce s rozšířenou působností příslušný vodoprávní úřad Magistrátu města Prostějova.

V předkládaném oznámení je uvedeno zařazení záměru z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci) dle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci, do kategorie činností bodu 5 „Nakládání s odpady“ konkrétně pak bodu 5.1. „Odstraňování nebo využívání

*nebezpečných odpadů při kapacitě větší než 10 t za den a zahrnující nejméně jednu z těchto činností: j) rafinace olejů nebo jiné opětovné použití olejů“ a bodu 5.5. „Skladování nebezpečného odpadu, na něž se nevztahuje bod 5.4, před provedením činností uvedených v bodech 5.1 a 5.2 o celkovém objemu větším než 50 t, s výjimkou shromažďování před sběrem na místě, kde odpad vzniká“.* K vydání rozhodnutí v žádosti o vydání integrovaného povolení dle ustanovení § 13 zákona o integrované prevenci je dle ustanovení § 33 písm. a) téhož zákona příslušný krajský úřad. Pro hodnocení projektu/záměru „Zařízení pro sběr, úpravu a využití odpadních olejů“ bylo v rámci oznámení zpracováno porovnání s BAT odpovídající stávajícímu stavu projekčních prací. Relevantním dokumentem pak bylo Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2018/1147 ze dne 10. srpna 2018, kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU pro zpracování odpadu.

Veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v ustanovení § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí se k oznámení záměru nevyjádřily.

Krajský úřad při zjišťovacím řízení, na základě podkladů a informací tímto zjišťoval, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo a současně zda bude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Předkládaný záměr pak hodnotil na základě kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, a sice na základě charakteristiky záměru, umístění záměru, charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí. Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví tedy kritéria, která charakterizují na straně jedné vlastní záměr a příslušné zájmové území, na straně druhé z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy č. III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27. 6. 1985, ve znění pozdějších směrnic, implementované do přílohy č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí. Při rozhodování pak krajský úřad vycházel z oznámení záměru a jeho relevantních příloh (Vyjádření Magistrátu města Prostějova, odboru územního plánování a památkové péče, oddělení územního plánování, ze dne 2. 6. 2022 č.j.: PVMU 87980/2022 62 z hlediska souladu záměru s územní plánovací dokumentací obce Ohrozim; Stanovisko orgánu ochrany přírody krajského úřadu s vyloučením významného vlivu na lokality soustavy Natura 2000 ze dne 16. 5. 2022 č.j.: KUOK 52714/2022; Akceptační vyjádření Městského úřadu Plumlov, stavebního odboru ze dne 11. 4. 2022 č.j.: 0792/2022/MUPL), kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí a z vyjádření doručených v rámci zjišťovacího řízení. Na základě výše uvedeného krajský úřad po provedeném zjišťovacím řízení rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí, přičemž se dále ještě řídil níže uvedenými úvahami.

Předkládaný záměr/zařízení společnosti Recycling oil s.r.o. bude provozováno v průmyslovém areálu společnosti MT a.s., v prostoru bývalého stáčíště ropných produktů, které se nachází v průmyslovém areálu Mostkovice (okres Prostějov). Průmyslový areál Mostkovice se rozkládá na území dvou obcí a sice Mostkovice a Ohrozim. Záměr je územně umístěn v katastrálním území Ohrozim na pozemcích st. p. 353, st. p. 354, parc. č. 596/15, 596/1, 596/23. Jedná se o stávající zařízení, které bude využito pro sběr, úpravu a využití odpadních olejů. V současné době

oznamovatel provozuje zařízení určené/povolené k nakládání s odpadními oleji a kapalnými odpady – k jejich sběru. Do zařízení jsou přijímány a vykupovány ostatní a nebezpečné odpady. Ty jsou zváženy, uloženy do příslušného shromažďovacího prostředku – autocisterny, skříňové auto s IBC kontejnery nebo dvouplášťové nadzemní nádrže (2 ks) – a poté jsou předány do externího zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu. Navržený záměr tak rozšiřuje sběr odpadních olejů a kapalných odpadů o další činnosti, které jsou v současné době zajištěny externí společností. Současně dochází k navýšení projektované kapacity zařízení. Samotné zařízení, ve kterém dochází k manipulaci s odpadními oleji, resp. závadnými látkami, se nachází na vodohospodářsky zabezpečených plochách na st. p. 353 a parc. č. 596/15. Zázemí pro obsluhu zařízení a plynová kotelna je umístěna v blízkém objektu na st. p. 354 (bývalá kotelna), kdy přístup do tohoto objektu je zajištěn ze severní strany zařízení po zpevněných plochách na parc. č. 596/1. Jihozápadní hranici zařízení pak tvoří železniční vlečka využívána pro příjem odpadních olejů i export. Železniční vlečka se nachází na parc. č. 596/23, v prostoru zařízení je tato slepá kolej rovněž vodohospodářsky zabezpečena. Blízké okolí záměru je tvořeno výhradně průmyslovými a komerčními objekty v průmyslovém areálu, souvisejícími zpevněnými plochami a udržovanými plochami zeleně. Nejbližší obytná zástavba se nachází mimo průmyslový areál ve vzdálenosti více než 700 m jižním směrem. Jedná se o solitérní rodinný dům č.p. 368 v Mostkovicích v blízkosti křižovatky silnice II/150 a ulice Ohrozimská. Souvislá rodinná zástavba Mostkovic se nachází ve vzdálenosti více než 850 m. Obytná zástavba obce Ohrozim je vzdálena přes 1,3 km západním směrem. Zařízení je primárně určeno ke sběru a následné úpravě a čištění vybraných druhů odpadních olejů. V oznámení záměru je navrženo využívání odpadních olejů jako suroviny k výrobě nízkosírného topného oleje a fluxačních olejů. Celková projektovaná kapacita na vstupu do zařízení je 20 000 t/rok, zpracovatelská kapacita 18 000 t/rok a 100 t/den, maximální okamžitá kapacita zařízení je 500 t. Záměrem nejsou dotčeny plochy spadající do zemědělského půdního fondu (ZPF), ani pozemky evidované k plnění funkce lesa (PUPFL) a ani tak pozemky nenacházejí se v ochranném pásmu PUPFL. Průmyslový areál Mostkovice má jako „bývalý vojenský areál“ vlastní rozvody pitné vody. Zásobování areálu pitnou vodou se realizací záměru nemění. Zařízení je napojeno na stávající rozvody elektrické energie. Jak již bylo uvedeno, záměr se nachází v průmyslové zóně Mostkovic, pro zařízení bude využito stávajících objektů a zařízení bývalého stáčiště ropných produktů. Jedná se výhradně o zastavěné a zpevněné plochy, které jsou zcela přeměněny lidskou činností. Realizace záměru není spojena se stavebními úpravami areálu ani jeho rozšířením nad rámec stávajícího užívaného území (akceptační vyjádření stavebního odboru/stavebního úřadu Městského úřadu Plumlov ze dne 11. 4. 2022 č.j.: 0792/2022/MUPL, kdy stavební úřad neshledal nesoulad s povoleným užíváním stavby „stáčiště ropných produktů“ na pozemku st. p. 353, p.č. 596/1, 596/15 a 596/23 v k.ú. Ohrozim, povoleným kolaudačním rozhodnutím MěÚ Plumlov ze dne 16. 12. 2011 Spzn: Výst./02201/11/2, č.j.: 02884/11 a tímto tedy akceptoval budoucí navrhované využití jako „sběr a úprava odpadních olejů“). Související zpevněné plochy jsou napojeny sjezdem na účelovou komunikaci procházející průmyslovým areálem. Průmyslový areál jako celek má pak přímé napojení na nadřazenou síť komunikací, silnici II/150. Jihozápadní hranici zařízení tvoří železniční vlečka využívána převážně pro export, v menší míře pro příjem odpadních olejů. Vzhledem k charakteru záměru souvisí s jeho provozem nákladní doprava, která zajišťuje příjem odpadních olejů i expedici výrobních produktů a dále pohyby osobních vozidel zaměstnanců. Průměrná denní

intenzita nákladní dopravy související s příjmem a expedicí je očekávána ve výši cca 2 až 4 vozidel, čemuž odpovídá obousměrná intenzita dopravy ve výši max. 8 nákladních vozidel. Vzhledem k jednosměnnému provozu areálu se veškeré pohyby nákladních vozidel budou odehrávat výhradně v denní době. Standardní provozní doba areálu se bude pohybovat v rozmezí 6 až 15 hod. Zprovozněním záměru se předpokládá vytvoření až 4 pracovních míst v jednosměnném provozu. Jako odstavné plochy pro osobní automobily zaměstnanců jsou počítány blízké zpevněné plochy, jejichž kapacita je pro potřeby provozu záměru dostatečná. Vzhledem k umístění záměru mimo obydlené území s dobrou dostupností na nadřazenou komunikační síť (silnice II/150) není související doprava v předmětném oznámení dále řešena. V rámci provozu předmětného záměru vznikají požadavky na zajištění dodávky elektrické energie, zemního plynu a vody, které jsou pokryty stávajícími přípojkami v areálu. Dále je v areálu vybudována jednotná kanalizace. Realizací záměru nevznikají nové požadavky na technickou infrastrukturu ani inženýrské sítě. Vliv související dopravy v řádu jednotek osobních i nákladních vozidel je na jednotlivé složky životního prostředí (hlukové a imisní zatížení) malý až nevyhodnotitelný. V předkládaném oznámení proto není doprava dále hodnocena. Vzhledem k charakteru záměru, který nevyžaduje stavební práce, se dopravní ani jiná infrastruktura v areálu nemění.

Jak již bylo výše uvedeno, předkládaný záměr představuje stávající zařízení, které bude využito pro sběr, úpravu a využití odpadních olejů. Technologický ohřev odpadního oleje, jenž bude umístěn v nadzemní nádrži, je navržen pomocí topných registrů, jejichž tepelným zdrojem je plynová kotelná se jmenovitým tepelným příkonem kotelný do 250 kW - nevyjmenovaný stacionární zdroj ve smyslu zákona o ochraně ovzduší; samotné zařízení pro sběr, úpravu a využití odpadních olejů podle přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší - vyjmenovaný stacionární zdroj - kód 6.25. „*Skladování petrochemických výrobků a kapalných těkavých organických látek o objemu větším než 1 000 m<sup>3</sup> nebo skladovací nádrže s ročním objemem výtoče větším než 10 000 m<sup>3</sup> a manipulace (není určeno pro automobilové benziny).*“ Za liniové zdroje znečišťování ovzduší lze považovat pohyby osobní a nákladní dopravy související s provozem areálu. Intenzita dopravy související s provozem záměru je nízká. Vzhledem k uzavřenosti areálu, který se nachází v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby lze konstatovat, že provoz záměru nemá potenciál k hodnotitelné změně imisního zatížení území. Sociální zařízení pro potřeby zaměstnanců jsou umístěna v samostatném objektu v sousedství zařízení. Splaškové odpadní vody jsou svedeny do areálové jednotné kanalizace a dále na areálovou ČOV umístěnou v severozápadní části průmyslového areálu. Odpadní vody mohou vznikat kontaminací srážkových vod dopadajících na potenciálně znečištěné plochy. Pro tyto účely je prostor stáčiště nákladních vozidel zastřešen a částečně opláštěn. Srážkové vody, které dopadají na toto zastřešení jsou svedeny do areálové kanalizace. Nadzemní nádrže jsou umístěny ve venkovní bezodtoké jímce. Srážkové vody dopadající na tyto plochy se shromažďují v prostoru jímky a po vizuálním vyhodnocení jejich znečištění jsou pravidelně přečerpávány do areálové kanalizace. Stáčiště vlakových cisteren je umístěno nad vodohospodářsky zabezpečenou otevřenou plochou. Srážkové vody jsou svedeny do kapacitní jímky a dále přes odlučovač ropných látek (lapol) čerpány do areálové kanalizace. Co se hlukové otázky týče, předmětné zařízení se nachází uvnitř průmyslového areálu bez přítomnosti chráněných prostor z hlediska zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o ochraně veřejného zdraví“)

ve svém okolí. Nejbližší obytný objekt se nachází ve vzdálenosti cca 700 m. Na základě informací uvedených v oznámení lze konstatovat, že uvedené intenzity dopravy související s provozem záměru jsou velmi nízké. Pro zamezení potenciálního vzniku/šíření znečišťujících látek obtěžující zápachem veškeré skladovací nádrže opatřeny víkem. Jak vychází z celkového popisu záměru, v zařízení dochází k manipulaci s nebezpečnými (závadnými) látkami. Vzhledem k technickému zabezpečení skladovacích nádrží a souvisejících zpevněných ploch jsou případná rizika havarijních stavů minimalizována. Při jakémkoli úniku nebezpečných (závadných) látek je pak nutno provést relevantní opatření. Ve vztahu k prvkům ochrany přírody a krajiny, realizace záměru není spojena s terénními úpravami ani zásahy do okolní krajiny. Lokalita záměru se nevyskytuje na území žádného zvláště chráněného území ve smyslu zákona č. 14/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o ochraně přírody a krajiny“). Nejbližší z chráněných území se nachází cca 1,8 km jihozápadním směrem přírodní památka Čubernice, která navazuje na zástavbu města Plumlov v její severní části. Předmětem ochrany jsou druhově bohaté suché trávníky, efemérní vegetace a nízké xerofilní křoviny s výskytem koniklece velkokvětého. Dále se 1,8 km severovýchodním směrem nachází PP Pod Záповědským kopcem zahrnující úsek meandrujícího toku Romže se zachovalými břehovými porosty. Nejbližší velkoplošné chráněné území CHKO Litovelské Pomoraví se nachází cca 20 km od řešeného území. Hodnocený záměr je svou lokalizací mimo území soustavy Natura 2000. Nejbližší evropsky významná lokalita EVL Ohrozim - Horka (CZ0713383) se nachází severozápadně ve vzdálenosti cca 2,5 km. Předmětem ochrany je početná populace silně ohroženého čolka velkého. Nejbližší ptačí oblast PO Litovelské Pomoraví se nachází cca 20 km od řešeného území. Zájmové území se nenachází na území přírodního parku. V předmětném území nelze uvažovat o ochraně krajinného rázu. Dle územně plánovací dokumentace se průmyslový areál jako celek nachází v ploše výroby. Záměr využívá stávající zařízení, resp. objekty a související zpevněné plochy. Jedná se o území, které je zcela přeměněno lidskou činností. Přímou v průmyslovém areálu se nevyskytují žádné památné stromy. Nejbližší památný strom, se nachází v zastavěném území obce Lešany ve vzdálenosti cca 1,6 km severovýchodním směrem. V zájmovém území ani jeho bezprostřední blízkosti nejsou evidovány významné krajinné prvky. Nejbližší VKP tvoří Lešanský potok a jeho pravostranný přítok protékající severně od řešeného území ve vzdálenosti cca 1 km. V prostoru průmyslového areálu se nevyskytují prvky ÚSES. Nejbližším prvkem ÚSES je však lokální biokoridor BK3, který je vymezen podél hranice průmyslového areálu. Zpracovatel oznámení uvádí, že dle územně plánovací dokumentace se v současné době jedná o nefunkční prvek ÚSES. V prostoru zájmového území se nenachází žádné kulturní, historické, architektonické či archeologické památky. Vzhledem k povaze, charakteru uvažovaného záměru, jeho umístění a dispozičního řešení není předpoklad negativního ovlivnění jednotlivých složek životního prostředí. Záměr je rovněž ekologicky únosný pro nejbližší okolí. Pro posouzení vlivů na veřejné zdraví dotčeného obyvatelstva je určujícím faktorem množství emisí a příspěvek hluku spojený s provozem předmětného záměru. Pro provoz záměru jako vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší, není charakteristická produkce emisí znečišťujících látek. Z hlediska příspěvku emisí znečišťujících látek do ovzduší je záměr z pohledu ohrožení veřejného zdraví hodnocen jako nevýznamný. Vzhledem k absenci významných technologických zdrojů hluku a umístění průmyslového areálu v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby lze konstatovat, že nedojde ke zhoršení hlukové situace v nejbližším chráněném venkovním prostoru a chráněném

venkovním prostoru staveb. Samotné umístění záměru v průmyslovém areálu v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby již významně minimalizuje případné negativní vlivy na obyvatelstvo. Celkový vliv záměru na zdraví exponované populace je tak minimalizován. Vzhledem k lokaci záměru lze vyloučit vlivy přesahující státní hranice. Nedílnou součástí předkládaného záměru jsou opatření k prevenci nebo vyloučení nepříznivých vlivů na životní prostředí a zdraví obyvatelstva. Dané vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a povolovacích rozhodnutí.

Na základě dokladovaných výsledků a závěrů provedených zjištění je možné konstatovat, že nebyly prokázány žádné významné zhoršující vlivy působené provozem záměru, které by byly příčinou ohrožení veřejného zdraví nebo sledovaných složek životního prostředí. Obsah poskytnutých podkladů, údajů i znalostí o dotčeném území byl dostačující pro posouzení vlivů v podrobnostech vyžadovaných zjišťovacím řízením, zásadní nedostatky pro specifikaci možných negativních vlivů nebyly zjištěny.

Na základě předloženého oznámení, zpracovaných a předložených „analýz“ a hodnocení záměru ve fázi provozu a obdržených vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „Zařízení pro sběr, úpravu a využití odpadních olejů“, k.ú. Ohrozim **nebude posuzován** podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

### **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v ustanovení § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a dotčené územní samosprávné celky odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním u krajského úřadu ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí veřejnou vyhláškou. Písemnost doručovaná veřejnou vyhláškou se považuje za doručenou 15. dnem po jejím vyvěšení na úřední desce doručujícího správního orgánu. Dotčená veřejnost doloží v odvolání splnění podmínek podle ustanovení § 3 písm. i) bodu 2 citovaného zákona. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má odkladný účinek.

*Otisk úředního razítka*

Mgr. Vojtěch Cvek  
vedoucí oddělení integrované prevence  
odboru životního prostředí a zemědělství  
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Simona Kladrová

**Olomoucký kraj a obec Ohrozim** (jako dotčené územní samosprávné celky) krajský úřad žádá ve smyslu ustanovení § 16 odst. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí **o neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ustanovení § 16 odst. 4 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň příslušný úřad žádá obec Ohrozim o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu, a to v co nejkratším množném termínu (informaci můžete zaslat také na adresu e-mail: [s.kladrobova@olkraj.cz](mailto:s.kladrobova@olkraj.cz)). Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení je zveřejněno na internetových stránkách Olomouckého kraje [www.olkraj.cz](http://www.olkraj.cz) a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách [www.cenia.cz/eia](http://www.cenia.cz/eia) pod kódem OLK931.

#### **Záznam o zveřejnění:**

**Vyvěšeno dne:**.....

**Sejmuto dne:**.....

Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

**Razítko a podpis:**.....

## **Rozdělovník:**

### **Účastník řízení (oznamovatel)**

- Recycling oil s.r.o., nám. T. G. Masaryka 1281, 760 01 Zlín – v zastoupení na základě plné moci Ing. Josefem Greslem, Podvesná XI 6470, 760 01 Zlín

### **Dotčené územní samosprávné celky**

- Obec Ohrozim
- Olomoucký kraj

### **Dotčené správní úřady**

- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství - zde
- Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí, Školní 3643/4, 796 01 Prostějov
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Prostějov, Šafaříkova 2907/49, 797 20 Prostějov
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc, Tovární 41, 772 00 Olomouc

### **Na vědomí**

- MŽP ČR, odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 65, 110 00 Praha 10
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno