



KRAJSKÝ ÚŘAD
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ
Odbor životního prostředí a zemědělství
28. října 2771/117, 702 00 Ostrava



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Čj.: MSK 54276/2024
Sp. zn.: ŽPZ/10354/2024/Kra
208.1 S10

Vyřizuje: Ing. Markéta Krahulec, Ph.D.

Telefon: 595 622 586

Fax: 595 622 126

E-mail: posta@msk.cz

Datum: 2024-06-13

Rozhodnutí – veřejná vyhláška

Závazná část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán, a to příslušný úřad posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, podle § 29 odst. 1 a § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 3 písm. f) a § 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 též jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), podle § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí **vydává tento závěr zjišťovacího řízení a rozhodl, že záměr s názvem**

„Zařízení k úpravě odpadů Ultrafiltrace RUMPOLD UHB Ostrava“

(dále též jen „záměr“)

nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nebude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí:

Záměr „Projekt CEVYKO“ naplňuje svým rozsahem a charakterem ustanovení 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; záměr byl posuzován dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Kapacita (rozsah) záměru: navýšení kapacity zařízení k úpravě odpadů – kapalných odpadů z 960 t/rok na 2 400 t/rok

Tel.: 595 622 222

IČ: 70890692

Fax: 595 622 126

DIČ: CZ70890692

ID DS: 8x6bxsd

Č. účtu: 1650676349/0800



www.msk.cz

Umístění záměru:

Kraj: Moravskoslezský
Obec: Ostrava
Katastrální území: Hrušov

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je navýšení kapacity zařízení k úpravě kapalných odpadů z 960 t/rok na 2400 t/rok. Jedná se o metodu ultrafiltrace, resp. membránové filtrace. K navýšení kapacity zařízení Ultrafiltrace dojde výměnou čerpadla za výkonnější (cirkulační čerpadlo LOWARA – ESHE 80-160/110/P25VSNW o výkonu min. 11 kW), které umožní zvýšení kapacity na 2 400 t/rok. Záměr bude umístěn ve stávající budově skladu nebezpečných odpadů společnosti RUMPOLD s.r.o. v místnosti se samostatným vstupem. Navýšením kapacity zařízení nedojde k žádným stavebním úpravám. Stavba byla povolena kolaudačním rozhodnutím č. 330/95 zn. Výst/1048/95-Ko z 25.5.1995 vydaným pro stavbu „Sklad nebezpečných odpadů“. Vzhledem k charakteru zařízení, technickému i dalšímu zajištění procesu a k umístění stavby záměru v průmyslovém areálu nejsou z provozování záměru předpokládány významné negativní vlivy na sledované složky životního prostředí.

V areálu je v současné době provozováno:

- Sklad nebezpečných odpadů firmy RUMPOLD s.r.o.,
- Vakuová odparka firmy RUMPOLD s.r.o.,
- Ultrafiltrace firmy RUMPOLD UHB, s.r.o., jejíž navýšení kapacity je předmětem tohoto oznámení Všechna zařízení (technologie) mají svá platná povolení provozu.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Jedná se o stacionární zařízení k úpravě nízko koncentrovaných kapalných odpadů, emulzí, zaolejovaných vod apod. metodou ultrafiltrace resp. membránové filtrace, což je v podstatě průchod velmi hustými sítí s velmi malými otvory (membránami), které odloučí dvě různé kapalně fáze. Membránová filtrace (dále jen ultrafiltrace) oddělí od zpracovávaného kapalného odpadu permeát (předčištěnou vodu s některými rozpuštěnými látkami o malé molekulové hmotnosti), který lze dále čistit jako odpadní vodu. Silně zahuštěná fáze, je pak následně předána k odstranění do zařízení jiného provozovatele. Kapalným odpadem cirkuluje mezi membránami pod tlakem, přičemž její porézní struktura působí jako filtr propouštějící vodu, rozpuštěné soli a obdobné nízkomolekulární látky, zatímco olejové částice a částice obdobné nebo větší velikosti membrána zachytí. Díky tomu, že velikosti pórů membrány jsou výrazně menší než zadržované částice, nedochází k ucpání otvorů membrány. Kapalně odpady ke zpracování budou akumulovány ve stávajících dvouplášťové nádrži o objemu 25 m³.

Membránový systém se skládá z recirkulačního čerpadla a sestavy keramických, vysoce porézních membrán řazených za sebou, kterými prochází vstupní pracovní kapalným odpadem. Dále je součástí systému čistící nádrž na zpracovaný kapalným odpadem a nádrž na čistící kapalinu. Systém je propojen potrubím tak, že je možné střídavě čerpat čistící kapalinu nebo kapalným odpadem. Celý proces probíhá kontinuálně na základě principu křížového toku, při němž z proudu kapalného odpadu dochází pomocí polopropustné membrány k oddělení vodné fáze (permeátu), a to ve směru kolmém ve směru proudění, zatímco koncentrát je vrácen zpět do pracovní nádrže. Při průchodu pracovní kapalinou je přibližně 99 % recirkulováno a 1 % prochází stěnami membrán ve formě permeátu. Díky tomu je dosaženo rychlého toku kapalného odpadu podél stěn membrán v oblasti turbulentního proudění a nedochází k zanesení membrán, Rychlost proudění je regulována vstupním a výstupním tlakem Pro optimální účinnost systému a prodloužení životnosti technologie je nutno doplňovat nádrž pracovní kapalinou (kapalných odpadů) na nejvyšší hladinu. Po určité době provozu, závislé na vstupních parametrech zpracovávaného odpadu (koncentrace a druh znečištění) dojde k takovému navýšení koncentrace znečištění, že je nutno koncentrát vypustit mimo systém a předat k dalšímu využití nebo odstranění jiné

oprávněné osobě. Objem koncentráту představuje obvykle 10 % objemu vstupního odpadu. Při vyšší koncentraci dochází k poškození membrán, což zvyšuje ekonomickou náročnost procesu. Koncentrát u ultrafiltrace je kumulován v nádrži, které je součástí technologie ultrafiltrace. Permeát je odváděn do nádrží o objemu 15 m³ jako odpadní voda.

V nouzovém případě (poruchy nádrže, nedostupnosti odvozu odpadní vody na ČOV) může být odpadní voda z ultrafiltrace soustředována v místnosti ultrafiltrace v 10 IBC kontejnerech o objemu 1 m³, a následně odvezena na ČOV.

Doporučené parametry procesu úpravy odpadů:

- Vstupní tlak 45 MPa
- Výstupní tlak 28 MPa
- Max. provozní tlak 55 MPa
- Provozní teplotní rozsah 21-55 °C
- Provozní rozsah pH 2-14 (platí i pro čištění)
- Průměrný průtok permeátu 380 l/hod
- Pracovní průtok permeátu 250-750 l/hod

Čištění membrán: Čištění membrán probíhá obdobně jako u jiných filtračních zařízení, proplachem čistící kapalinou, kterou dojde k odstranění nerozpustných sraženin, volných olejů nebo vodního kamene. Kromě provozních cyklů čištění musí být proveden vždy jednodenní proplach technologie přípravkem SANDON v případě, že došlo k montáži nových elementů pokrytých konzervačním prostředkem. Membrány nesmí nikdy zaschnout. V případě delší odstávky je nutno je naplnit čistícím roztokem, v případě znovu zprovoznění systému na začátku směny je nutno celý systém propláchnout teplou vodou o teplotě cca 55 °C, aby se odstranily případné usazeniny. Tato voda se svede do pracovní nádrže a následně prochází spolu se vstupními kapalnými odpady technologickým cyklem.

Technologické zařízení je konstrukčně vyvinuto pro zpracování kapalných materiálu (odpadů) s různým stupněm koncentrace ropných uhlovodíků. Obecně představují vstupní kapalné odpady, směsi kapalin, ve kterých je zastoupené libovolné procento uvedených kapalných odpadů. Tyto směsi obsahující především nechlorované uhlovodíky s různým stupněm koncentrace a vlastního navázání v kapalném prostředí. Dílčími příměsami mohou být různé mechanické nečistoty. Dle výše uvedeného popisu odpadu není očekáváno, že při vzájemném smíchání dvou nebo více druhů odpadů v rámci zbytků v zařízení bude docházet k nežádoucím chemickým reakcím, např. tvorbě sraženin nebo vývinu plynů (zařízení při postupném zpracování jednotlivých druhů odpadů není nutno čistit). Přijímané odpady jsou před vlastním spuštěním do nádrží vizuálně kontrolovány a je u nich provedeno kontrolní měření vybraných ukazatelů, tj. pH a měrná hustota. Dále se vysledují nežádoucí reakce u odebraných vzorků z cisterny a z nádrží. Tuto činnost zabezpečuje obsluha technologie, která je pro tuto práci vybavena dostupnými prostředky (pH metr, hustoměr a mísicí nádoby).

Skladovací prostředky - Jako skladovací prostředky pro přijímané kapalné odpady slouží 1 ks dvouplášťové ležaté nádrže o objemu 25 m³. Proti přetečení nádrže je nainstalován elektronický hladinoměr se zvukovou signalizací. Nádrž je umístěna nad záchytnou jímku, místo čerpání je zastřešené a zpevněné. Výstup z nádrže do vlastní technologické linky ultrafiltrace vede potrubním rozvodem s nuceným pohonem přes čerpadlo. Dále mohou být kapalné odpady soustředovány v kontejnerech typu IBC (cca 10 ks).

Manipulační prostředky - Vlastní zařízení nevyžaduje speciální manipulační prostředky. Cesta odpadu od příjmu – kdy je odpad veden vtačným potrubím do nádrží autocisternami s aktivním pohonem, přes jeho chod z nádrže do provozní nádrže ultrafiltrace a dále do zpracování je zabezpečena bez dodatečných manipulačních zásahů mimo provozní prvky technologie. Pro případnou manipulaci s potřebným materiálem, resp. s odpady,

kteře jsou uloženy v přepravních obalech, je využita manipulační technika, která je dostupná v zařízení odparky a skladu nebezpečných odpadů firmy Rumpold s.r.o. (paletovací vozík, vysokozdvizný vozík apod.).

Oznamovatel: (účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu)

RUMPOLD UHB s.r.o., Předbranská 415, 688 01 Uherský Brod, IČO 60704756

Zpracovatel oznámení:

Ing. Gabriela Drábková

Podklady pro vydání rozhodnutí:

Oznámení záměru zpracované dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (Ing. Gabriela Drábková, březen 2024) včetně příloh,

- vyjádření obdržena v průběhu zjišťovacího řízení (specifikace dále v textu).

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 16.4.2024 oznámení záměru zpracované dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí záměru „Zařízení k úpravě odpadů Ultrafiltrace RUMPOLD UHB Ostrava“ oznamovatele: RUMPOLD UHB s.r.o., Předbranská 415, 688 01 Uherský Brod, IČO: 60704756.

Jako součást oznámení záměru (Ing. Gabriela Drábková) bylo mj. doloženo stanovisko krajského úřadu č. j. MSK 24946/2024 ze dne 13.2.2024, kterým byl vyloučen významný vliv záměru na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality a ptačích oblastí.

Na základě uvedeného oznámení, které splňovalo náležitosti dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, bylo zahájeno zjišťovací řízení uvedeného záměru podle § 7 a přílohy č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Oznámení bylo rozesláno dopisem č. j. MSK 57010/2024 ze dne 22.4.2024. Informace o oznámení záměru č. j. MSK 57021/2024 ze dne 22.4.2024 byla na úřední desce krajského úřadu zveřejněna dne 24.4.2024. Lhůta pro vyjádření byla stanovena na 24.5.2024.

Cílem zjišťovacího řízení bylo zejména zjistit, zda uvedený záměr má významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, zda bude posuzován v celém rozsahu zákona posuzování vlivů na životní prostředí a zda může samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Podle § 7 odst. 6 věty první zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, dojde-li příslušný úřad k závěru, že záměr nepodléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle tohoto zákona, vydá o tom rozhodnutí, které je prvním úkonem v řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále „správní řád“).

Záměr byl zařazen dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí do 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.

Charakteristika záměru:

Záměrem investora je navýšit kapacitu zpracování kapalných odpadů s cílem uspokojit zvyšující se poptávku a požadavky zákazníků, a požadavky zákona o odpadech na využívání odpadů. K navýšení kapacity zařízení Ultrafiltrace dojde výměnou čerpadla za výkonnější (cirkulační čerpadlo LOWARA – ESHE 80-160/110/P25VSNW o výkonu min. 11 kW), které umožní zvýšení kapacity na 2400 t/rok. Navýšením kapacity nedojde k žádným

jiným úpravám zařízení ani k navýšení počtu nádrží. Kapalné odpady ke zpracování budou akumulovány ve stávající dvouplášťové nádrži o objemu 25 m³. Koncentrát z ultrafiltrace bude kumulován ve stávající nádrži, které je součástí technologie ultrafiltrace. Odpadní voda (permeát) bude odváděn do stávajících 3 nádrží o objemu 15 m³ a jako doposud odvážena na ČOV.

S ohledem na kritéria přílohy č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí provedl příslušný úřad hodnocení vlivů záměru také na základě:

- velikosti záměru: Kapacita zařízení bude navýšena ze stávajících 960 t/rok na 2 400 t/rok.
- kumulace vlivů záměru: Vzhledem k charakteru zařízení, technickému i dalšímu zajištění procesu a k umístění stavby záměru v průmyslovém areálu nejsou z provozování záměru předpokládány významné negativní vlivy na sledované složky životního prostředí. V areálu existuje stávající provoz oznamovatele. Kumulace se nepředpokládají.
- využívání přírodních zdrojů (zejména půdy, vody, biologické rozmanitosti): Předmětem záměru není využívání či nakládání s přírodními zdroji v klasickém pojetí. Záměr bude realizován na pozemcích, které nejsou součástí ZPF ani PUPFL. Zařízení se nachází v areálu bývalého dolu Stachanov a je umístěno v budově skladu nebezpečných odpadů. V souvislosti s realizací záměru (navýšením kapacity) nedojde k navýšení spotřeby užitkové vody. Užitková voda bude zapotřebí pouze k občasnému čištění nádrží pro soustředování vstupních odpadů. Celkové nároky na odběr vody pro tyto účely se předpokládají ve výši cca 300 m³/rok, stejně jako v současné době. Pro sociální účely s předpokládá odběr vody v množství 80 l/os. za den. Za předpokladu zachování stávajícího počtu pracovních míst (1 pracovník) to bude představovat cca 20 m³/rok, stejně jako v současné době. Elektrická energie bude při provozu zařízení spotřebována pro provoz cirkulačního čerpadla. Provoz je energeticky nenáročný. Stávající odběr energie se navýší cca o 5 %.
- nutnosti budování dopravní infrastruktury: Kapalné odpady budou do skladu dopravovány v cisternách, případně v kontejnerech, stejně jako doposud. Nedojde k žádné změně ani nutnosti budování dopravní infrastruktury.
- produkci odpadů: Vstupními surovinami do zařízení jsou odpady. Navýšením kapacity zařízení nedojde ke změně vstupních odpadů. Budou přijímány odpady, které jsou uvedeny ve stávajícím provozním řádu zařízení. Ke změně v produkci odpadů nedojde. Navýšení kapacity zařízení bude způsobeno výměnou čerpadla za výkonnější. K jiným úpravám zařízení nedojde.
- znečišťování životního prostředí a rušivých vlivů: Realizací ani provozem záměru se nepředpokládá významné navýšení rušivých vlivů v dotčeném území nebo případného negativního ovlivnění životního prostředí v lokalitě záměru.
- rizik závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr: Z hlediska havárií nepřináší záměr žádné statistické zvýšení rizika. Rizika provozu zařízení jsou ustálená a navýšení kapacity zařízení je nezvýší. V zařízení se nezvýší okamžitá skladovací kapacita, a tedy ani množství nebezpečných látek, které by mohly uniknout do volného prostranství. Zařízení má zpracovaný havarijní plán, který bude aktualizován a předložen ke schválení vodoprávnímu úřadu.
- rizik pro veřejné zdraví: Běžná rizika mohou při provozu posuzovaného záměru nastat. Při dodržování právních a technických norem týkajících se provozu záměru nevyžadují tato rizika zvláštní pozornost a stanovování zvláštních opatření.

Umístění záměru:

Záměr bude umístěn na pozemcích p.č. 646/21 a 651 v k. ú. Hrušov v areálu bývalého dolu Stachanov v budově skladu nebezpečných odpadů společnosti RUMPOLD s.r.o.

Lokalita je umístěna mimo stanovená záplavová území.

Záměr neleží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod ani v oblasti zdroje podzemní vody pro zásobování obyvatel pitnou vodou.

Záměr se nenachází v chráněném území ve vztahu k ochraně přírody a krajiny. V lokalitě záměru se nevyskytují, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, horské oblasti nebo lesy nebudou záměrem dotčeny, významné krajinné prvky nebudou záměrem dotčeny.

Záměr nemá samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačí oblasti a neovlivní tyto oblasti ani dálkově.

Záměr není situován přímo do lokality s prokázanými archeologickými nálezy. Záměr přímo neleží v ploše významného historického nebo kulturního významu. V zájmové lokalitě není uplatňována žádná památková ochrana.

Záměr se nachází v území, které není charakterizováno jako oblast zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení.

Záměr se nachází v chráněném ložiskovém území české části Hornoslezské pánve pro výhradní ložiska černého uhlí a chráněném ložiskovém území Rychvald pro výhradní ložiska hořlavého zemního plynu.

Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí:

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Vlivy na obyvatelstvo jsou charakterizovány jako nevýznamné, včetně vlivů dopravy na ulici K Šachtě. Žádný vliv nebude ohrožovat zdraví nebo pobytovou pohodu obyvatelstva.

Při běžném provozu záměru bude do vnějšího prostředí emitován pouze hluk spojený s dopravou odpadů a odvozem odpadů – hluk nespojitý poměrný, který bude trvat po celou dobu provozu záměru. Tyto hlukové vlivy již v současné době v areálu probíhají a nejsou známy problémy, které by působením hlukových vlivů nastaly. Okolí průjezdních komunikací bude ovlivněno i dopravou odpadů z/do areálu. Četnost průjezdu (návoz v denních hodinách pracovního dne) bude navýšen pouze o 1 průjezd/den, což se na subjektivním vnímání hladiny hluku v území neprojeví.

V zařízení nebudou zpracovávány odpady, které by byly příčinou zvýšení prašnosti v území. Zařízení ultrafiltrace slouží výhradně k úpravě kapalných odpadů. Vliv jiných emisí - vzhledem k tomu, že se předpokládá jen zanedbatelné navýšení intenzity dopravy v souvislosti s oznamovaným záměrem (o cca 1 nákladní vozidlo/den), nenastane ani významný nárůst. Ultrafiltrace pracuje jako uzavřené zařízení, u něhož nedochází k uvolňování emisí do vnějšího ovzduší.

Vlivy na ovzduší a klima

Zařízení ultrafiltrace není zdrojem ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb. o ovzduší. Realizací záměru nebude klima v lokalitě žádným způsobem ovlivněno. Kvalita ovzduší po průjezdních trasách odpadů bude po dobu provozu zařízení negativně ovlivněna pouze produkcí emisí ze spalování pohonných hmot při dopravě, a to v míře úměrné intenzitě dopravy, tedy dojde pouze k jejich mírnému navýšení

Vlivy na povrchové vody a podzemní vody

Záměr nebude mít za běžných podmínek vliv na kvalitu nebo množství povrchových vod. Riziko havárie s následkem ohrožení vod ropnými látkami nebo závadnými látkami z odpadů je hodnoceno v části B.4 (Rizika havárií) tohoto oznámení. Vypouštění destilátu z ultrafiltrace bude podléhat externímu a pravidelnému vzorkování, jako doposud. Kvalita vypouštěné předčištěné vody bude v souladu s kanalizačním řádem města, nebo budou odpadní vody z ultrafiltrace odváženy na průmyslovou ČOV. Provoz záměru nebude mít za běžných provozních podmínek žádný vliv na jakost a vydatnost podzemních vod.

Vlivy na půdu

V důsledku realizace záměru nedojde k trvalému záboru ZPF ani PUPFL. Záměr bude realizován na území průmyslové části města, které je v současnosti vymezeno pro výrobní činnost, proto nedojde ke změně využití území.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměrem se nepředpokládá ovlivnění horninového prostředí a přírodních zdrojů.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Vzhledem k situaci, že se jedná o budovu ve stávajícím průmyslovém areálu a na vymezeném území již probíhá výrobní činnost, nebude záměr představovat vliv na okolní biotu. Navýšením kapacity zařízení nedojde k ovlivnění flóry a fauny na území.

Vlivy na hmotný majetek či kulturní památky

Záměr nebude mít žádný vliv na hmotný majetek či kulturní památky. Záměrem je pouze navýšení kapacity stávajícího zařízení, nedojde k nové výstavbě.

Vlivy na hlukovou situaci v lokalitě

Navýšení kapacity ultrafiltrace nebude mít negativní vliv hluku na hluk v areálu. Hluk z dopravy je omezen na nejbližší okolí příjezdové komunikace K Šachtě. Nejbližším obytným objektem je vícepodlažní dům na ul. Verdiho. Hluk z činnosti ve vlastním areálu bude omezen dostatečnou vzdáleností od zástavby, hluk z dopravy se zvýší úměrně počtu průjezdů nákladních vozidel o 1/den (do 1 dB), hlučnost z provozu Ultrafiltrace bude utlumena zdívkou budovy a ve vnějším prostředí se neprojeví

Vliv na krajinný ráz

Krajina v okolí záměru je výrazně antropogenně ovlivněna. Nepředpokládá se významné ovlivnění krajinného rázu.

Vliv vibrací z provozu záměru se nepředpokládá.

Při realizaci ani provozu záměru nelze předpokládat jeho přeshraniční vliv.

Z předložených podkladů a posouzení záměru ve smyslu jeho vlivů na jednotlivé složky životního prostředí a možného vlivu na obyvatelstvo je zřejmé, že rozsah, povaha, velikost, pravděpodobnost případných vlivů záměru na okolí záměru je malá, středně významná, akceptovatelná. Intenzita vlivů záměru na životní prostředí je nízká a bude omezena především na blízké okolí záměru.

Vypořádání vyjádření obdržných k záměru:

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení postupoval v souladu se zásadami dle přílohy č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a vycházel z charakteru záměru, jeho umístění, rozsahu a charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí. V rámci zjišťovacího řízení krajský úřad vycházel především z oznámení záměru zpracovaného dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (Ing. Gabriela Drábková, březen 2024) a z vyjádření doručených k předloženému oznámení záměru.

Informace o oznámení záměru byla zveřejněna dne 24.4.2024 na úřední desce krajského úřadu a na internetu www.msk.cz, odkaz: úřad – úřední deska – E.I.A., SEA – Projednávané záměry, a to pod názvem: Zařízení k úpravě odpadů Ultrafiltrace RUMPOLD UHB Ostrava. Veškeré informace o záměru jsou přístupné

také na webových stránkách https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr, kód záměru MSK2366. Na úřední desce statutárního města Ostrava byla informace o záměru zveřejněna dne 24.4.2024.

Lhůta 30 dnů pro zaslání vyjádření k oznámení záměru byla stanovena na 24.5.2024.

Krajský úřad konstatuje, že účastníky řízení dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů jsou dle § 27 odst. 1 žadatel a další dotčené osoby, na které se pro společenství práv nebo povinností s žadatelem musí vztahovat rozhodnutí správního orgánu, dle § 27 odst. 2 dotčené osoby, pokud mohou být rozhodnutím přímo dotčeny ve svých právech nebo povinnostech.

Ve výše uvedené lhůtě se k oznámení záměru vyjádřili (**seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení**):

1. dotčený územní samosprávný celek, Statutární město Ostrava, IČO: 00845451, se sídlem Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava (č.j. SMO/279761/24/OŽP/Mrt ze dne 24.5.2024),
2. dotčený správní orgán Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí, IČO: 00845451, se sídlem Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava (č.j. SMO/279674/24/OŽP/Mrt ze dne 10.5.2024),
3. dotčený správní orgán Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IČO: 708 90 692, se sídlem 28. října 117, 702 18 Ostrava (č. j. MSK 68627/2024 ze dne 16.5.2024),
4. dotčený správní orgán Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostrava, IČO: 710 09 167, se sídlem Na bělidle 7, 702 00 Ostrava (č. j. KHSMS 27277/2024/OV/HOK ze dne 9.5.2024),

Úplná znění vyjádření obdržených v rámci zjišťovacího řízení u záměru jsou k nahlédnutí na krajském úřadu nebo na internetu na adrese [Informační systém EIA \(cenia.cz\)](https://portal.cenia.cz) nebo na adrese: www.msk.cz, odkaz: úřad – úřední deska – E.I.A., SEA – Projednávané záměry, a to pod názvem: Zařízení k úpravě odpadů Ultrafiltrace RUMPOLD UHB Ostrava.

V rámci zjišťovacího řízení byla doručena vyjádření, v nichž dotčenými správními orgány a dotčeným územním samosprávným celkem nebylo požadováno posuzování záměru v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Krajský úřad vypořádává vyjádření obdržená k záměru následovně (**souhrnné vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení**):

1. **Statutární město Ostrava**, jako dotčený územní samosprávný celek dává k záměru kladné vyjádření a nepožaduje další posuzování záměru podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

2. **Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí**, jako dotčený správní orgán nemá k předloženému oznámení záměru připomínky.

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

- 3. Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství**, jako dotčený správní orgán, nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona. Ve vyjádření upozorňuje na povinnosti vyplývající ze zákona o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon) a zákona o integrované prevenci.

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

- 4. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě**, ve svém vyjádření uvádí, že oznámení vyhodnocuje vliv záměru na zdraví lidí a životní prostředí jako nevýznamný. Krajská hygienická stanice závěry akceptuje a nepožaduje další posouzení dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

S ohledem na výše uvedené (na informace předložené v rámci oznámení záměru, na povahu, umístění, rozsah záměru, velikost a významnost vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí), na vyjádření obdržena v rámci zjišťovacího řízení a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí) bylo zjištěno, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno v závazné části tohoto rozhodnutí. Posuzování výše popsaného záměru a s přihlédnutím k vyhodnocení vlivů záměru na životní prostředí, v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí považuje příslušný úřad za nadbytečné. Z vyjádření doručených v rámci zjišťovacího řízení nevyplývaly konkrétní požadavky či připomínky k předloženému záměru, které by bylo nezbytně nutné řešit v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí. Doručené připomínky jsou řešitelné během následných správních řízení.

Příslušný úřad konstatuje, že oznamovatel je povinen dodržovat platné právní předpisy, v rámci následných správních řízení je pak možno záměr, který bude dále zpřesňován a detailněji rozpracován, opětovně zhodnotit dle zvláštních právních předpisů, stanovit a specifikovat případné podmínky realizace či provozu záměru.

Krajský úřad, ve smyslu § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, **žádá dotčený územní samosprávný celek** (Statutární město Ostravu) **o zveřejnění tohoto rozhodnutí**, a to po dobu nejméně 15 dnů na své úřední desce.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání podle § 81 a následujících správního řádu. Právo podat odvolání proti tomuto rozhodnutí má podle § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí oznamovatel, dotčená veřejnost dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a dotčené územní samosprávné celky. Odvolání se podává k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u zdejšího krajského úřadu, a to ve lhůtě dle § 83 odst. 1 správního řádu, tedy do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí doloží dotčená veřejnost v odvolání. Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává v počtu 2 stejnopisů. Včas podané a přípustné odvolání proti rozhodnutí má podle § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Ing. Dana Kučová
vedoucí oddělení
hodnocení vlivů na životní prostředí a lesního hospodářství

Po dobu nepřítomnosti zastoupena
Mgr. et Mgr. Ondřejem Turským
oddělení hodnocení vlivů na životní prostředí a lesního hospodářství

Rozdělovník

I. Doručuje se veřejnou vyhláškou:

- Oznamovatel: RUMPOLD UHB s.r.o., IČO 60704756, Předbranská 415, 688 01 Uherský Brod prostřednictvím zmocněnce Ing. Gabriela Drábková, Proskovická 73, 700 30 Ostrava

1. Dotčené územní samosprávné celky:

- a) Moravskoslezský kraj, IČO: 708 90 692, 28. října 117, 702 18 Ostrava, hejtman,
- b) Statutární město Ostrava, IČO: 00845451, se sídlem Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava,

2. Dotčené orgány:

- a) Magistrát města Ostravy, IČO: 00845451, odbor ochrany životního prostředí, se sídlem Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava,
- b) Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, IČO: 71009167, Na Bělidle 724/7, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava,
- c) Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IČO: 70890692, 28. října 117, 702 18 Ostrava.

3. Dále obdrží

- a) Moravskoslezský kraj, členka rady kraje MUDr. Zdenka Němečková Crkvenjaš, MBA, zde

II. Doručuje se prostřednictvím datové schránky

Statutární město Ostrava, IČO: 00845451, se sídlem Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava - **k vyvěšení na úřední desku územního samosprávného celku dle § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí**