

Krajský úřad Ústeckého kraje

Odbor životního prostředí a zemědělství

Spisová značka: KUUK/098643/2024/10/ULK1275
Číslo jednací: KUUK/145635/2024
UID: kuukes920aa50d
Počet listů/příloh: 12/0
Vyřizuje/linka: Ing. Petra Kalousová / 162
Datum: 14.10.2024

ROZHODNUTÍ

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÝ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

podle § 7 odst. 6 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“).

Výroková část

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

„Úprava technologie tavení a lití v podniku Povrly Copper Industries“

Záměr je zařazen do bodu 20 „Zařízení na tavení, včetně slévání slitin, neželezných kovů (kromě vzácných kovů), včetně přetavovaných produktů a provoz sléváren neželezných kovů (bez limitu)“ kategorie II, přílohy č. 1 zákona ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c).

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Předmětem záměru je úprava technologie tavení a lití náhradou starých a již nevyhovujících technologií, tím snížení energetické náročnosti podniku, zvýšení kvality technologie výroby a zvýšení výrobních kapacit vybudováním nových moderních linek na tavení a kontinuální lití v rámci stávajícího areálu Povrly Copper Industries a.s. v Povrlech. Z výrobního hlediska se bude jednat o obdobný provoz, který je zde již dlouhodobě provozován, s tím rozdílem, že nové linky tavní budou tvořeny výlučně novými technologickými celky. Záměrem budou dotčeny pozemky p. č. 242, 243, 244/1 a 244/2 v k. ú. Neštědice.

Kumulace vlivů provozu záměru je možná s dalšími stávajícími provozem v areálu. Jedná se zejména o kumulace vlivů hluku, znečištění ovzduší, vlivů na odtokové poměry a dopravní intenzity.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Uvnitř stávajícího areálu bude vybudována nová hala, do které bude instalována nová moderní linka s identickým výrobním programem jako nyní a dojde k navýšení výroby o 24 700 odlitých tun/rok.

Stávající tavní pece Jatam 1 a 2 budou zrušeny a nahrazeny čtyřmi novými tavními pecemi a čtyřmi linkami kontinuálního horizontálního lití. Pec Bora bude zachována.

Výrobní program budou polotovary slitin zejména CuZn30, CuZn10, CuZn5. Tyto slitiny budou odlévány horizontálním litím HCC ve formě svitků o šíři až do cca 700 mm, tloušťky 18 - 21 mm a šíře svitku do 1 800 mm. Na peci Bora zůstane zachována výroba lití do licí šachty tzv. semi kontinuální lití, kde výsledným produktem je odlitý blok. U produktů odlévaných na peci Bora zůstane zachována

technologie teplého válcování.

Objekt haly je navržen jako dvoutraktový se dvěma totožnými trakty, ve kterých budou vždy umístěny dvě linky kontinuálního lití spolu s jejich technickým zázemím umístěným v ŽB vestavbě. Technologické rozvody k technologiím linky kontinuálního lití budou vedeny v kanálech v podlaze, případně i pod podlahou. V prostoru tavení bude vymezen prostor pro vsádkování, který se bude nacházet po proudu vstupního materiálu před pecemi, za pecemi bude pak vyčleněn prostor pro skladování nových svitků. V objektu jsou dále navrženy vestavby rozvoden/řídících místností a sociálního zázemí.

Záměr bude napojen na stávající inženýrské sítě. Potřeba technologické vody je kryta odběrem z vodní nádrže na Lužeckém potoce. Nová technologie má nižší nároky na spotřebu vody, vlivem realizace záměru dojde k poklesu o cca 5 500 m³/měsíc, a nadále tudíž nebude docházet k překračování objemu vody, který je povolen již nyní integrovaným povolením (33 000 m³/měsíc). Elektrický příkon linky bude 220 kWh/hod. Záměr je bez nároku na spotřebu zemního plynu, topným médiem je elektřina. Vlivem realizace záměru vzniknou bodové zdroje znečištění ovzduší: jeden nový výdech z filtračního zařízení tavicích a licích pecí a jeden nový výdech z odsávacího zařízení třísek.

Pro novou linku tavní není plánována výstavba nového parkoviště pro nákladní či osobní automobily. Vlivem realizace záměru nedojde k významnějšímu nárůstu osobní automobilové dopravy (nárůst 12 nákladních aut za pracovní den – 6 NA suroviny pro přípravu vsádky, 6 NA pro hotové zboží). Nákladní doprava bude směřována na ulici Ústecká (I/62), která tvoří hlavní obslužnou komunikaci v průmyslové zóně. Rozdělení dopravního proudu lze očekávat cca 50 % k severu a 50 % k jihu.

Kapacita (rozsah) záměru

Tavicí pece Jatam 1, 2 budou zrušeny a nahrazeny čtyřmi novými tavicími pecemi a čtyřmi linkami kontinuálního horizontálního lití (HCC). Tavicí pec Bora zůstane zachována pro Cu slitiny, což bude znamenat cca 57 tun/den odlitého materiálu. 4 tavicí pece a 4 horizontální licí pece budou představovat dalších 124 tun/den.

Průměrná výtěžnost strojů 85 %.

Celková roční produkce bude 60 000 odlitých tun/rok.

Kapacita výroby (výstup): 28 045 expedovaných tun/rok.

Počet zaměstnanců nebude navyšován: 20 (+ 3 THP).

Zpevněné (zastavěné) plochy: 4 754 m².

Samotný záměr spočívá v navýšení stávající teoretické výroby o 24 700 odlitých tun/rok.

Umístění záměru

kraj:	Ústecký
obec:	Povrly
katastrální území:	Neštědice

Oznamovatel

Povrly Copper Industries a.s., Mírová 63, 403 32 Povrly, IČO: 499 030 39.

Zpracovatel oznámení

Dr. Ing. Roman Kovář, držitel platného osvědčení odborné způsobilosti č. j.: 12060/1834/OPVŽP/01 s prodloužením rozhodnutím MŽP č. j. MZP/2021/710/4927.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je podle § 22 písm. a) zákona Krajský úřad Ústeckého kraje (dále jen „příslušný úřad“).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních

samosprávných celků, dotčených správních orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl příslušný úřad na základě § 7 odst. 6 zákona k závěru, že záměr

„Úprava technologie tavení a lití v podniku Povrly Copper Industries“
nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

ODŮVODNĚNÍ

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí

Vlivy na sledované složky životního prostředí jsou nevýznamné. Zpracované oznámení podává ucelený přehled možného vlivu na životní prostředí v místě záměru a jeho okolí.

V průběhu zjišťovacího řízení se neobjevily skutečnosti, které by z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě.

K posuzovanému záměru obdržel příslušný úřad v zákonem stanovené lhůtě 3 vyjádření, po zákonem stanovené lhůtě 1 vyjádření. Z charakteru došlých vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny žádné relevantní připomínky, které by nebylo možno v následujících fázích přípravy záměru účinně a beze zbytku řešit a které by bránily případné realizaci záměru. Veškeré vznesené připomínky jsou vypořádány v následující části tohoto rozhodnutí. Dle § 6 odst. 6 zákona k vyjádřením zasláným po lhůtě příslušný úřad nepřihlíží.

Úkony před vydáním rozhodnutí - příslušnému úřadu byla dne 02.07.2024 v souladu s § 6 odst. 1 zákona doručena analogová verze oznámení záměru „**Úprava technologie tavení a lití v podniku Povrly Copper Industries**“, kterou podal v zastoupení oznamovatele Dr. Ing. Roman Kovář ze společnosti ECODIS s.r.o., Na dlouhém lánu 36/16, 160 00 Praha 6. Příslušný úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že neodpovídá požadavkům §6 odst. 2 zákona, resp. náležitostem přílohy č. 3 k zákonu, proto dne 12.07.2024 (č. j.: KUUK/102782/2024) předložené oznámení vrátil k doplnění. Do kapitoly B.I.6 bylo třeba doplnit porovnání s BAT, a to dle Prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2016/1032 ze dne 13. června 2016, kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU pro odvětví neželezných kovů, nikoliv dle BREF. Dále bylo třeba opravit v kapitole B.I.9 příslušný úřad pro navazující rozhodnutí, v rámci oznámení záměru doplnit úplný popis průmyslových odpadních vod vznikajících před a po realizaci záměru, s uvedením jejich množství, jakosti, způsobu a místa vzniku, způsobu zneškodňování a místa vypouštění, nebo způsobu a předpokládaného místa externího zneškodňování a doplnit popis specifických výrobních odpadů s uvedením jejich množství a způsobu odstranění nebo využití, resp. typu zařízení, do něhož budou za tímto účelem předávány. Oprava oznámení byla příslušnému úřadu doručena dne 20.08.2024 v elektronické podobě. Příslušný úřad posoudil předložené oznámení a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 5 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Následně příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem dne 29.08.2024 pod č. j. KUUK/125555/2024 a rozeslal jej dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům ke zveřejnění a vyjádření. Zveřejnění informace bylo provedeno v souladu s § 16 zákona na informačním systému CENIA (kód záměru ULK1275) dne 29.08.2024. V souladu s § 16 byla dne 29.08.2024 vyvěšena informace o oznámení na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje a dne 03.09.2024 na úřední desce Obce Povrly. Termín pro zaslání vyjádření byl v souladu s § 6 odst. 6 zákona stanoven na 30.09.2024.

Příslušný úřad v rámci zjišťovacího řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda a v jakém rozsahu záměr může mít významný vliv na životní prostředí a obyvatelstvo, hodnotil záměr na základě předloženého oznámení, veřejně dostupných informací a použití následujících kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu:

I. Charakteristika záměru

1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Předmětem záměru je úprava technologie tavení a lití náhradou starých a již nevyhovujících technologií vybudováním nových moderních linek na tavení a kontinuální lití v rámci stávajícího areálu Povrly Copper Industries a.s. v Povrlech. Z výrobního hlediska se bude jednat o obdobný provoz, který je zde již dlouhodobě provozován, s tím rozdílem, že nové linky tavní budou tvořeny výlučně novými technologickými celky. Kapacitně bude záměr představovat navýšení stávající výroby o cca 70 % z dnešní celkové teoretické kapacity 35 300 odlitých tun/rok postupně až na výsledných 60 000 odlitých tun/rok.

Uvnitř stávajícího areálu bude vybudována nová hala, do které bude instalována nová moderní linka s identickým výrobním programem jako nyní a dojde k navýšení výroby o 24 700 odlitých tun/rok.

Tavní pece Jatam 1, 2 budou zrušeny a nahrazeny čtyřmi novými tavními pecemi a čtyřmi linkami kontinuálního horizontálního lití (HCC). Tavní pec Bora zůstane zachována pro Cu slitiny, což bude znamenat cca 57 tun/den odlitého materiálu. 4 tavní pece a 4 horizontální lití pece budou představovat dalších 124 tun/den.

Při provozu záměru se bude jednat o identické aktivity, které jsou již v areálu dlouhodobě provozovány: navedení vstupní suroviny (primární měděné a/nebo mosazné odpady, měděné katody, předslitiny), tavení vsádky, kontinuální horizontální lití plošiny (pásu), kontinuální horizontální frézování odlitého pásu horní a spodní strana, průběžná kontrola bloku, ustříhnutí odlitého pásu nůžkami a zkroužení odlitého pásu do svítku, transport na další zpracování pomocí mostového jeřábu.

Podstatné informace z hlediska rozsahu a podoby záměru byly uvedeny ve stručném technologickém popisu a v údajích o kapacitách (viz výše) a také v kapitole B. I. 6. na str. 10 - 26 oznámení. Záměr je řešen v jedné variantě.

2. Kumulace vlivů s vlivy jiných známých záměrů (realizovaných, povolených, připravovaných, uvažovaných)

S ohledem na navrženou technologii a umístění záměru jsou možné kumulativní vlivy předpokládány zejména na úrovni lokálního působení hluku a emisí (doprava, stacionární zdroje) se stávajícími provozy v rámci areálu.

3. Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti

Pozemky, kde má být záměr realizován (p. č. 242, 243, 244/1 a 244/2 v k. ú. Neštědice), jsou v katastru nemovitostí vedeny v kategoriích „zastavěná plocha a nádvoří“ a „ostatní plocha“. Realizace záměru si tedy nevyžádá zábor ZPF ani PUPFL. Záměr nezasahuje do ochranného pásma lesa.

Záměr bude napojen na stávající vodovod. Po dobu výstavby se předpokládá spotřeba vody pro sociální účely pracovníků a dále pro údržbu prostoru uvnitř haly v množství cca 1,5 m³/den. Tato spotřeba bude kryta z vlastní vodovodní přípojky. V době provozu nebude navýšen počet zaměstnanců, nedojde tedy k nárůstu spotřeby pitné vody pro sociální účely.

Potřeba technologické vody je kryta odběrem z vodní nádrže na Lužeckém potoce, stávající povolený odběr povrchové vody z přehrady činí 33 000 m³/měsíc (změna integrovaného povolení, č. j.: 3715/ZPZ/2017/IP-97/Z7/Sk ze dne 02.11.2017). V současné době je čerpáno cca 16 000 m³/měsíc. Náhradou staré technologie pecí Jatam 1, 2 dojde k ponížení potřeby teplého válcování skrze Krokovou plynovou pec a následně skrz zdroj Teplé Duo, které měly značnou potřebu chladicí vody.

Záměr je bez nároků na spotřebu zemního plynu, topným médiem je elektřina. Elektrický příkon linky bude 220 kWh/hod.

Veškerá vnitroareálová doprava bude zajišťována manipulačními vozíky na CNG, stejně jako doposud. CNG je do areálu dopravován v potrubí a manipulační vozíky jsou zde plněny.

Při provozu bude záměr vyžadovat suroviny a materiály nezbytné pro výrobu (zejména Cu katody, Cu odpad, Ms odpady, Zn, Pb a Sn). Dále budou při provozu spotřebovávány chemické látky uvedené na str. 30 – 31 oznámení záměru. V areálu je dále k dispozici zdroj stlačeného vzduchu.

Vývoj fauny a flory v bezprostředním okolí zájmového území byl již v minulosti zásadním způsobem ovlivněn průmyslovými aktivitami uvnitř areálu. Jedná se o plně antropogenizovaný prostor s

nakoncentrovanými objekty průmyslové výroby, kde se nachází výlučně haly a zpevněné plochy mezi nimi. Samotný prostor realizace záměru se nachází uvnitř stávajícího průmyslového areálu. Záměr nebude generovat vliv na biologickou rozmanitost.

4. Produkce odpadů

Během výstavby areálu budou vznikat odpady uvedené v tabulce na str. 39 - 40 předloženého oznámení a se všemi odpady bude nakládáno ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění a ve znění souvisejících předpisů. Veškeré odpady budou předány přímo nebo prostřednictvím dopravce odpadu pouze do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu.

V období provozu záměru budou vznikat odpady uvedené na str. 40 - 41 předloženého oznámení. Se všemi odpady bude nakládáno ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění a ve znění souvisejících předpisů.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Kvalita ovzduší byla stanovena z plošných map pětiletých průměrů za roky 2018 – 2022 ve čtvercové síti 1x1 km podle požadavků zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Podle imisních map ČHMÚ leží sledované území v ploše s hodnotami ročních průměrných koncentrací: $PM_{10} = 21,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$, $PM_{2,5} = 16,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$, $NO_2 = 13,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$, benzen = $0,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$, benzo(a)pyren = $1,2 \text{ng}/\text{m}^3$. Při porovnání s emisními limity je patrné, že v zájmovém území, resp. jeho okolí, nedochází kromě benzo(a)pyrenu k jejich překračování u žádné z látek, které mají legislativou tento limit definován.

V průběhu výstavby budou negativní vlivy souviset zejména s provozem stavební mechanizace. Hala bude na místě sestavena z dovezených komponentů a následně dojde ke kompletaci technologie uvnitř této haly. Nedojde k budování hlubokých základů či zemním pracím, a tím pádem nedojde ani ke zvýšené prašnosti, která přípravu staveniště obvykle provází.

V rámci záměru bude realizován jeden nový výduch z filtračního zařízení tavicích a licích pecí. Projektovaný výkon vzduchotechniky z tohoto zařízení bude $35\,000 \text{ m}^3/\text{hod}$. Provozem nových tavicích a licích pecí budou dodržovány specifické emisní limity na úrovni hodnot dle stávajícího integrovaného povolení. Dále bude realizován jeden nový výduch z odsávacího zařízení třísek. Projektovaný výkon z tohoto zařízení bude $18\,000 \text{ Nm}^3/\text{hod}$.

Důsledkem realizace záměru bude nárůst nákladní automobilové dopravy o cca 25 nákladních automobilů za pracovní den (50 jízd tam a zpět) v čase 6 - 14 hod. Z hlediska vlivů na kvalitu ovzduší se jedná o zdroj zanedbatelné vydatnosti, který zanikne na stávajícím pozadí.

Stávající hlukové pozadí zájmového území je tvořeno převážně vlastními provozy areálu, významně se ale také uplatňuje přilehlá železniční trať a v omezené míře automobilová doprava na silnici I/62. V průběhu výstavby budou působit zdroje hluku bodového a liniového charakteru. Hluk šířící se ze staveniště je závislý na množství, umístění, druhu a technickém stavu používaných strojů a zařízení, počtu jejich současných nasazení, charakteru prací a ve značné míře i na tom, zda se vedení stavby snaží hluk co nejvíce omezit. Navíc se hladina hluku mění v průběhů jednotlivých fází výstavby. Vzhledem k tomu, že linka bude montována z předvyrobených dílů a převážně uvnitř haly, docílí se omezení hlukové zátěže při výstavbě. V průběhu výstavby činí hrubý odhad počtu jízd stavební mechanizace cca 10 nákladních aut (= 20 jízd) za pracovní den, což lze očekávat po dobu cca 2 měsíců. Veškerá tato doprava bude směřována na silnici I/62 prostřednictvím stávajícího vjezdu do areálu.

Stacionární zdroje hluku v období provozu budou: vsádkárna, tavná a válcovna, chlazení tavicích pecí Baltimore s tlumičem sání a výfuku, VZDT odtah od tavicích pecí, VZDT odsávání třísek, axiální ventilátory DN450. Liniové zdroje hluku potom představuje nákladní automobilová doprava, jejíž nárůst bude v pracovní dny (6 – 14 hod.) o cca 25 NA.

Množství dešťových vod nebude po realizaci záměru navýšeno (nedojde k navýšení zpevněných ploch). Splaškové vody budou i nadále napojeny na stávající areálovou kanalizaci se zaústěním na šterbinovou nádrž s instalovanými kotoučovými odlučovači olejů, kde dojde k jejich předčištění. Následně jsou zaústěny do Labe. K nárůstu spotřeby pitné vody pro sociální účely, resp. k množství vypouštěných splaškových vod nedojde. Kvalita průmyslových odpadních vod je dána platným integrovaným povolením a vlivem realizace záměru nedojde k jejímu zhoršení. Do veřejné

kanalizace nebudou vypouštěny žádné průmyslové odpadní vody. Případné další tekuté substráty vznikající provozem technologie, resp. její údržbou, budou likvidovány v režimu odpadů stejně, jak je tomu u stávajícího provozu.

Provoz linky ani její výstavbu nebudou provázet žádné výraznější vibrace, detekovatelné za hranicí vlastního areálu. Při provozu linky a dalších souvisejících technologií mohou být zdrojem elektromagnetického záření zařízení s elektrickými pohony. Veškerá zařízení s případným vznikem elektromagnetického záření budou provozována v souladu s příslušnými předpisy. Vně samotné haly nebude toto elektromagnetické záření detekovatelné.

6. Rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu, v souladu s vědeckými poznatky

Při dodržování legislativních předpisů nevyplývají pro pracovníky a životní prostředí v posuzované lokalitě a jejím okolí žádné negativní vlivy a významná rizika snižující kvalitu tohoto území. Za mimořádné události z hlediska negativního vlivu na životní prostředí a zdraví obyvatel lze teoreticky považovat požár, případně únik závadných látek.

7. Rizika pro veřejné zdraví (např. v důsledku kontaminace vod, znečištění ovzduší a hlukového zatížení)

Kontaminace zdrojů pitné vody využívané obyvatelstvem a kontaminace půdy chemickými látkami nebo patogenními organismy či jejich toxiny je v případě posuzovaného záměru nepravděpodobná. Příspěvky škodlivin do ovzduší a hluku ve fázi realizace nebudou natolik významné, aby představovaly zvýšení zdravotního rizika pro obyvatele v okolí posuzované lokality. Celkově nedojde k významnému navýšení zdravotního rizika ze znečištěného ovzduší a hluku.

II. Umístění záměru

1. Stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání

Dotčené území se nachází v Ústeckém kraji, ve stávajícím průmyslovém areálu v Povrlech na pozemcích p. č. 242, 243, 244/1 a 244/2 v katastrálním území Neštědice. Zájmové území se nachází na ploše, která je Územním plánem obce Povrly vymezena jako plocha „V - průmyslová výroba a sklady“. V kontaktu se záměrem se nenachází žádná obytná zástavba. Nejbližší obytnou zástavbou jsou domy v ulici Ústecká - č. p. 40, 48, 49, 50 a 54. Další domy č. p. 42, 83 a 85 se nacházejí až na druhé straně této ulice. Všechny tyto objekty jsou od místa realizace záměru odděleny frekventovanou železniční tratí.

2. Relativní zastoupení, dostupnost, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů (včetně půdy, vody a biologické rozmanitosti) v oblasti, včetně její podzemní části

Realizace záměru si nevyžádá zábor ZPF ani PUPFL. Záměr nezasahuje do ochranného pásma lesa.

Zájmové území se nachází v blízkosti řeky Labe (ID povodí 1-14-02-013) a patří do úmoří Severního moře. Severovýchodním směrem od areálu protéká obcí Povrly Lužecký potok. Na tomto potoce je přehradní nádrž, ze které je areál zásobován povrchovou užitkovou vodou. Lužecký potok se vlévá do řeky Labe přibližně ve vzdálenosti 250 m od okraje areálu. Zájmové území náleží k hydrogeologickému rajonu ID 4612 – Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část. Zájmová lokalita neleží v CHOPAV ani v ochranném pásmu vodních zdrojů ve smyslu § 28 a 30 zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon ve znění pozdějších předpisů. Neleží ani v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů ve smyslu § 21 zákona č. 164/2001 Sb., lázeňský zákon ve znění pozdějších předpisů. Stavba se nenachází v záplavovém území.

Zájmová oblast patří ke geomorfologické subprovincii Krušnohorská soustava, v dílčím členění náleží k celku České středohoří s podcelkem Verneřické středohoří, okrsek Ústecké středohoří. Nadmořská výška v okolí záměru se pohybuje okolo 140 m n. m.

Záměr leží mimo chráněná ložisková území. Na dotčeném pozemku se nenachází surovinové zdroje ani dobývací prostory. V dotčeném území se nevyskytují poddolovaná území ani stará důlní díla. Od severu zasahuje do prostoru areálu sesuvné území. Samotný prostor realizace záměru se nachází při jižním okraji tohoto území, které zasahuje do západní části areálu.

Vývoj fauny a flory v bezprostředním okolí zájmového území byl již v minulosti zásadním způsobem ovlivněn výstavbou a aktivitami v průmyslové zóně. Jedná se dlouhodobě o plně antropogenizovaný prostor bez přírodních stanovišť. Zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů zde nebyly zaznamenány.

3. Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštním zřetelem na:

a) územní systém ekologické stability krajiny – do zájmového území žádný segment ÚSES nezasahuje. Řeka Labe tvoří vodní osu nadregionálního biokoridoru osa NRBK Stříbrný roh – Polabský luh, v jehož ochranném pásmu se nachází i místo realizace záměru, stejně tak jako i většina obcí podél řeky Labe včetně obce Povrly. Mezi řekou a jižním okrajem areálu je vymezeno lokální biocentrum LBC 198 Laguny v Povrlech. Jedná se o široký pás vegetace u levého labského břehu v úseku jižně od areálu, s výskytem menších tůň a vyschlých vlhkých terénních depresí.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti – zájmové území se nachází ve IV. zóně CHKO České středohoří. Záměr je situován v blízkosti EVL Porta Bohemica, vyhlášené pro ochranu stanovišť 3270 – Bahnitě břehy řek s vegetací svazů *Chenopodium rubri* p. p. a *Bidention* p. p., 6110 – Vápnité nebo bazické skalní trávníky (*Alyso-Sedion albi*), 8150 – Středoevropské silikátové sutě, 8160 – Vápnité sutě pahorkatin a horského stupně a 9180 – Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklích a druhů losos obecný a bobr evropský. Dle vyjádření Agentury ochrany přírody a krajiny, regionálního pracoviště Správa CHKO České středohoří lze vyloučit významný vliv předkládaného záměru na předměty ochrany nebo celistvost této EVL.

c) území přírodních parků – dotčená lokalita se nachází mimo vymezené území přírodních parků.

d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy – v dotčeném území se nenachází významné krajinné prvky definované v § 3 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., a ani registrované významné krajinné prvky dle § 6 zákona č. 114/1992 Sb. Z umístění záměru je také patrné, že nezasahuje do mořského prostředí, ústí řek, horských oblastí a lesů. Nejbližším VKP je tok Labe.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu – v zájmovém území se nenacházejí žádná archeologická naleziště a v kontaktu se záměrem se nenachází žádná nemovitá kulturní památka. Samotný areál je považován za architektonicky významný objekt. Vzhledem k více jak stoleté historii výrobní činnosti v současném areálu lze i tento podnik považovat za historický objekt. Žádné kulturní hodnoty nehmotného charakteru, místní zvyky, tradice či náboženské akce nejsou s místem realizace záměru svázány.

f) území hustě zalidněná - místo realizace záměru se nachází při jihovýchodním okraji intravilánu obce Povrly. Na druhé straně řeky leží obce Malé a Velké Březno. Nejbližší městská aglomerace je městská čtvrť Ústí nad Labem – Neštětice a její část Mojžíř, která leží západně od areálu ve vzdálenosti cca 3 – 4 km. Údolí Labe vykazuje vyšší hustotu zalidnění než okolní svahy, nelze ho ale charakterizovat jako hustě osídlené.

g) území, která jsou nebo u kterých se má za to, že jsou zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení (včetně starých ekologických zátěží) – místo realizace záměru se nachází uvnitř průmyslové zóny, resp. uvnitř dlouhodobě provozovaného průmyslového areálu, který byl pro daný typ aktivit vybudován a kde dlouhou dobu dochází k aktivitám cca identického typu. Tomu odpovídá i míra zatížení zdejšího území. Pro své okolí nicméně prostor není zdrojem žádných environmentálně negativních vlivů, na základě kterých by bylo možno toto území charakterizovat jako zatížené nad únosnou míru. V prostoru areálu je registrována stará zátěž č. 12681001, která je kvalifikována jako nadpозаdová, avšak nízká kontaminace – nevyplývá z ní žádné zdravotní riziko ani rozpor s legislativou či s jinými zájmy chráněnými podle zvláštních předpisů, ani žádné omezení multifunkčního využívání lokality. Je konstatována malá možnost průniku kontaminace do podzemních vod. Zvodeň je kryta nejméně 4 m jílovitých zemín a průnik znečištění do podzemních vod je vyloučen. Samotný záměr je situován mimo prostor této zátěže a jeho realizací nehrozí průnik do prostoru této zátěže.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

1. Velikost a prostorový rozsah vlivů (např. území a populace, které by mohly být zasaženy)

Z hlediska významnosti prostorového rozsahu vlivů jsou možné negativní dopady na životní prostředí spojeny zejména s krátkodobými vlivy v období realizace stavby. Hlukově významné práce budou omezeny na denní dobu a všední dny. Dlouhodobé vlivy jsou spojeny zejména s působením emisí a hluku z provozu areálu a související obslužné dopravy. Prostorově budou působit zejména vlivy lokálního dosahu v dotčeném a bezprostředně navazujícím území. Vzhledem k charakteru areálu a umístění v průmyslové zóně nedojde k významnému ovlivnění okolní obytné zástavby, popř. dalších obyvatel.

Vlivy záměru na ovzduší a klima – pro záměr byla zpracována rozptylová studie (Ing. Martin Vejr, 05/2024), z jejíž závěrů vyplývá, že dle provedených výpočtů nedojde realizací záměru k takovému nárůstu imisních koncentrací sledovaných znečišťujících látek v zájmové oblasti, aby byly překročeny imisní limity pro sledované znečišťující látky. Instalovaná technologie výroby a zpracování mosazných polotovarů či polotovarů z Cu slitin se již v současné době na pozadovém znečištění venkovního ovzduší podílí a její provoz po realizaci záměru nezpůsobí překročení imisních limitů. Celkově lze z hlediska vlivů na ovzduší a z hlediska vlivu na obyvatelstvo realizací záměru „Úprava technologie tavení a lití v podniku Povrly Copper Industries“ v daných místních podmínkách označit za přijatelnou.

Vlivy záměru na hlukovou situaci – ze závěrů hlukové studie (DP Eco-Consult s.r.o., 06/2024) vyplývá, že: - očekávané hladiny akustického tlaku $A_{LAeq,8h}$ hluku nových stacionárních zdrojů v denní době nepřekračují hygienický limit v chráněném venkovním prostoru staveb pro denní dobu.

- očekávané hladiny akustického tlaku $A_{LAeq,1h}$ hluku nových stacionárních zdrojů v noční době nepřekračují hygienický limit v chráněném venkovním prostoru staveb pro noční dobu.

- očekávané hladiny akustického tlaku $A_{LAeq,8h}$ hluku všech stacionárních zdrojů v denní době nepřekračují hygienický limit v chráněném venkovním prostoru staveb pro denní dobu.

- očekávané hladiny akustického tlaku $A_{LAeq,1h}$ hluku ze všech stacionárních zdrojů v noční době překračují hygienický limit v chráněném venkovním prostoru staveb pro noční dobu. Nejhluchnějším zdrojem hluku v areálu jsou stávající chladicí věže tavicí pece BORA. Pro dodržení hygienického limitu v chráněném venkovním prostoru staveb pro noční dobu je třeba odhlučnit stávající zdroje.

- uvedené výsledky akustické studie platí za předpokladu dodržení vstupních akustických údajů výpočtů. Výsledky studie je možné ověřit měřeními v rámci zkušebního provozu.

Vlivy na veřejné zdraví - ze studie Hodnocení vlivů na veřejné zdraví (MUDr. Bohumil Havel, 06/2024) vyplývá, že vypočtená úroveň očekávané hlukové expozice ze stacionárních zdrojů areálu po realizaci posuzovaného záměru nedosahuje úrovně, která by mohla být významná z hlediska zdravotního rizika a po realizaci navržených protihlukových opatření na stávajících zdrojích se vůči současné situaci významně sníží. Skutečný stav po realizaci záměru a navržených protihlukových opatřeních by měl být ověřen měřeními.

Míra zdravotního rizika znečištění ovzduší v hodnocené lokalitě podle kvantitativního odhadu, provedeného ve standardních ukazatelích na základě současného imisního pozadí suspendovaných částic, je nepatrně nad průměrem městského prostředí ČR. Pro posuzovaný záměr je podstatné, že podle výsledků rozptylové studie bude mít jen zanedbatelný vliv na tuto imisní situaci a na zdravotní riziko znečištění ovzduší. Do výpočtů rozptylové studie a hodnocení zdravotních rizik byla kromě obvyklých základních škodlivin zařazena široká škála látek, emitovaných ze stávající i nové výroby. Z hodnocených kovů v ovzduší zde dominantní pozici zaujímá Cu a Zn, což je v okolí sléváren mědi a mosazi běžný stav. Jedná se však o kovy s nízkou toxicitou a zdravotní riziko pro obyvatele podle výsledků rozptylové studie nepředstavují. Odlišná je situace u emisí a imisí oxidu siřičitého SO₂. Současné imisní pozadí obce Povrly podle údajů ČHMÚ u této škodliviny, kde je zahrnutý i imisní vliv současné výroby, s rezervou nepředstavuje zdravotní riziko. Ve výpočtu rozptylové studie vycházejí pro nejvyšší krátkodobé koncentrace relativně vysoké hodnoty. Podle doplňujícího výpočtu by se však mělo jednat jen o zcela mimořádné situace v délce několika hodin v roce. Kromě toho skutečné emise SO₂ měřené na stávajících odtazích z tavicích a licích pecí jsou podstatně nižší. Výsledky rozptylové studie tedy neindikují významnější zdravotní riziko znečištění ovzduší vlivem posuzovaného záměru ani u této škodliviny. Po realizaci záměru by však bylo vhodné u této složky emisí aktualizovat rozptylovou studii na základě provedených emisních měření.

Vliv na povrchové a podzemní vody – množství dešťových vod nebude po realizaci záměru navýšeno (nedojde k navýšení zpevněných ploch). Splaškové vody budou i nadále napojeny na stávající areálovou kanalizaci se zaústěním na šterbinovou nádrž s instalovanými kotoučovými

odlučovači olejů, kde dojde k jejich předčištění. Následně jsou zaústěny do Labe. K nárůstu spotřeby pitné vody pro sociální účely, resp. k množství vypouštěných splaškových vod nedojde. Kvalita průmyslových odpadních vod je dána platným integrovaným povolením a vlivem realizace záměru nedojde k jejímu zhoršení. Do veřejné kanalizace nebudou vypouštěny žádné průmyslové odpadní vody. Případné další tekuté substráty vznikající provozem technologie, resp. její údržbou, budou likvidovány v režimu odpadů stejně, jak je tomu u stávajících provozů.

Vliv na půdu – realizací záměru nedojde k záboru zemědělské půdy, pozemky určené k plnění funkce lesa nebudou dotčeny.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje – od severu zasahuje do prostoru areálu sesuvné území. Samotný prostor realizace záměru se nachází při jižním okraji tohoto území, avšak tato skutečnost nemá žádný vliv na posuzovaný záměr. Podstatou záměru je umístění technologické linky dovnitř haly. Vlivem realizace záměru nedojde k žádnému významnějšímu průniku do geosféry. V zájmovém území a jeho blízkosti nejsou evidována žádná chráněná ložisková území, prognózní zdroje surovin ani poddolovaná území. Vliv na nerostné zdroje se nepředpokládá.

Vliv na floru a faunu – původní charakter flory a fauny byl v širším okolí již v minulosti zcela potlačen intenzivní průmyslovou výrobou, která je zde provozována od konce 19. století. Prostor realizace záměru se nachází uvnitř stávajícího průmyslového areálu. V tomto prostoru se trvale nezdržují žádné živočichové, nejsou zde žádné potravní či reprodukční zdroje a nevedou tudy ani žádné migrační cesty. Z hlediska fauny je druhová diverzita také všude v okolí zájmového území velmi nízká. Díky intenzivní lidské přítomnosti (dlouhodobé výrobní aktivity uvnitř průmyslového areálu) se v okolí vyskytují pouze synantropní druhy živočichů, schopné přežít i v antropogenně silně pozmeněných podmínkách. V ekologicky silně změněných podmínkách se trvaleji nevyskytují prakticky žádné vyšší živočišné druhy. Přímoou realizací záměru lze zcela vyloučit jakékoliv negativní vlivy na faunu. Zároveň se zde nenachází žádná přirozená rostlinná společenstva. Celé široké okolí místa realizace záměru je ovlivněno dlouhodobými průmyslovými aktivitami a záměr v tomto smyslu stav nijak nezhorší.

Vliv na ekosystémy a biologickou rozmanitost – v prostoru realizace záměru se žádné přirozené, polopřirozené či přírodnímu stavu blízké ekosystémy nenacházejí. Lze zcela vyloučit jakékoliv negativní vlivy na hodnotnější ekosystémy v okolí včetně řeky Labe. Do samotné řeky, jakož i do jejích břehových biotopů, nebude nijak zasahováno a nebude odsud čerpána žádná voda. Záměr je bez jakýchkoliv negativních vlivů na hodnotnější ekosystémy nebo na biologickou rozmanitost.

Vliv na krajinný ráz – podstatou záměru je umístění nové technologické linky do haly ve stávajícím průmyslovém areálu. Obdobné aktivity jsou provozovány již nyní v halách sousedních. Vzhledem k této skutečnosti lze ve smyslu § 12 zákona č. 114/1992 Sb. vyloučit jakékoliv negativní vlivy na krajinný ráz. Jeho ovlivnění bude nulové.

Vliv na hmotný majetek, kulturní památky a archeologické lokality – v kontaktu s místem realizace záměru se nenachází žádný cizí hmotný majetek. V zájmovém území se nenacházejí žádná archeologická naleziště a v kontaktu se záměrem se nenachází žádná nemovitá kulturní památka. Učinění archeologického nálezu je vzhledem k situování záměru a jeho povaze vyloučené. Žádné kulturní hodnoty nehmotného charakteru, místní zvyky, tradice či náboženské akce se nedostávají do střetu se záměrem.

2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy

Realizace a provoz záměru nepředstavuje významně negativní změnu poměrů v území, nepředstavuje významný zásah do přírodních biotopů, hydrologického režimu a úrovně akustické a imisní situace. Lokalita s uvažovanou realizací záměru se nachází mimo kontakt se státní hranicí (nejkratší přímá vzdálenost ke státní hranici se SRN je cca 16,5 km severozápadním směrem). Vzhledem k velikosti a typu investičního záměru jsou jakékoliv přeshraniční vlivy vyloučeny.

3. Intenzita a složitost vlivů

Časově omezené bude lokální ovlivnění akustické a imisní situace výstavbou. Během provozu záměru budou produkovány hlukové emise a látky znečišťující ovzduší. Vlastní provozování záměru nebude nepříznivě ovlivňovat jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví nad únosnou mez.

4. Pravděpodobnost vlivů

Vlivy v průběhu výstavby budou krátkodobé s lokálním dosahem. Realizace ani provoz záměru nepředpokládá významné ovlivnění stávající imisní a akustické situace a z hlediska zdravotních rizik hodnocených škodlivin jsou imisní příspěvky hodnoceného záměru zanedbatelné. Vliv na jednotlivé složky životního prostředí jako je ovzduší a klima, podzemní i povrchové vody, vlivy na faunu a floru nejsou takového charakteru, který by způsobily významnou negativní změnu oproti stávajícímu stavu.

5. Předpokládaný počátek, doba trvání, frekvence a vratnost vlivů

Předpokládané zahájení stavby je plánováno na 1. čtvrtletí 2025, dokončení záměru potom ve 3. čtvrtletí 2025. Záměr nezpůsobí potenciálně významné nevratné vlivy.

6. Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů

Kumulativní a synergické vlivy se stávajícími a navrženými záměry mohou potenciálně nastat v oblasti hlukové a imisní zátěže. V rámci provedených hodnocení v oznámení nebyly významné negativní kumulativní vlivy se stávajícími, povolenými či připravovanými záměry identifikovány.

7. Možnost účinného snížení vlivů

Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a podmínek vydaných rozhodnutí. V rámci další projektové přípravy budou případně opatření stanovena v závislosti na požadavcích příslušných složkových zákonů. Souhrnně jsou veškerá navržená opatření uvedena v kapitole D.IV na str. 98 - 99 oznámení.

Jako podklady pro vydání rozhodnutí příslušný úřad využil oznámení záměru s náležitostmi přílohy č. 3 (Dr. Ing. Roman Kovář, 08/2024) včetně příloh – stanovisko dotčeného orgánu ochrany přírody (Agentura ochrany přírody a krajiny, regionální pracoviště Správa CHKO České středohoří - č. j. SR/0844/UL/2024-2 ze dne 10.05.2024), Rozptylovou studii (Ing. Martin Vejr, 05/2024), Hlukovou studii (K FAKTOR s.r.o., Ing. Aleš Jirásk, 06/2024) a Hodnocení vlivů na veřejné zdraví (MUDr. Bohumil Havel, 06/2024).

Dále byla v závěru zjišťovacího řízení zohledněna doručená vyjádření dotčených orgánů státní správy (Krajský úřad Ústeckého kraje, Magistrát města Ústí nad Labem a dotčených samosprávných orgánů (Ústecký kraj). Vyjádření veřejnosti v rámci zákonem stanovené lhůty příslušný úřad neobdržel. Po zákonem stanovené lhůtě obdržel příslušný úřad vyjádření KHS. K vyjádřením zaslaným po lhůtě příslušný úřad podle § 6 odst. 6 zákona nepřihlíží. Dále je uvedeno stručné shrnutí obdržených vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

Rada Ústeckého kraje se k předloženému oznámení vyjádřila na svém zasedání dne 18.09.2024 Usnesením Rady Ústeckého kraje č. 017/107R/2024. Rada Ústeckého kraje nepožaduje další posouzení záměru podle zákona.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství vydal k předloženému oznámení vyjádření dne 30.09.2024 pod č. j. KUUK/128067/2024, spis. zn. KUUK/098643/2024/7/ ULK1275.

Z hlediska ochrany ovzduší Krajský úřad uvádí: „Tavící pec JATAM 1 a 2 budou zrušeny a nahrazeny čtyřmi novými tavíci pecemi a čtyřmi linkami kontinuálního horizontálního lití (HCC). Pec Bora bude zachována. V rámci záměru úpravy technologie tavení a lití bude realizován jeden nový výdych z filtračního zařízení tavících a licích pecí. Projektovaný výkon vzduchotechniky z tohoto filtračního zařízení je 35 000 m³/hod.

Zařízení spadá pod Integrované povolení s názvem „Zpracování mědi a mosazi“ č.j.: 1663/ŽPZ/06/IP-97/Rc z 11.12. 2007 ve znění pozdějších změn. Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší v platném znění provozovatel požádá o změnu IP a součástí žádosti budou, mimo jiné, relevantní dokumenty (projektová dokumentace – technologická část, rozptylová studie, odborný posudek apod.).

Pokud bude probíhat řízení podle stavebního zákona, provozovatel požádá v souladu s § 11 odst. 2 písm. b) zákona o ochraně ovzduší o vydání závazného stanoviska k povolení záměru obsahujícího

stacionární zdroj uvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší. Závazné stanovisko bude vydáno v rámci JES.“

Z hlediska prevence závažných havárií nemá Krajský úřad k záměru připomínky. Záměr se nenachází v dosahu havarijních projevů podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií a svým charakterem nespadá pod působnost uvedeného právního předpisu.

Z hlediska vodního a odpadového hospodářství Krajský úřad uvádí: „K odpadním vodám byly doplněny jejich technologické zdroje, údaj o množství a o způsobu čištění. Není výslovně uvedeno, jak se tyto údaje se záměrem změní, resp. jak jsou s ním spojeny, zřejmě se však jedná o zdroje stávající (mořičky /Ebner, Smap, kalíškárna, válcování za tepla /Teplé Duo, chlazení pece Bora, chlazení pecí Jatam). Z doplnění sice vyplývá, že odpadní vody z chlazení pecí Jatam nebo Teplé Duo by neměly po realizaci záměru již nadále vznikat, avšak částečně zřejmě musí být nahrazeny jinými zdroji, které oznámení konkrétně nespécifikuje. Rovněž konkrétní údaje o jakosti odpadních vod nadále chybí, je přitom zřejmé, že v některých případech zřejmě čistírenská technologie nemusí odpovídat nejlepším dostupným technikám nebo nemusí být účinná (štěrbinová nádrž sloužící ke gravitačnímu odloučení NL). Není jisté, zda je výčet zdrojů odpadních vod úplný (zmiňované odfiltrované odluky z bazénů chladících věží, které mají být likvidovány v odpadovém režimu).

U odpadů zůstává problémem neurčitý popis kalů z čištění odpadních vod a způsobu jejich odstranění. Výše uvedené bude požadováno doplnit v žádosti o změnu integrovaného povolení.“ Další posuzování není požadováno.

Z hlediska ochrany přírody Krajský úřad uvádí, že příslušným úřadem z hlediska ochrany přírody a krajiny je k vyjádření příslušná Agentura ochrany přírody a krajiny ČR Regionální pracoviště Správa CHKO České středohoří se sídlem v Litoměřicích.

Z hlediska IPPC Krajský úřad uvádí, že pro zařízení „Zpracování mědi a mosazi“ bylo vydáno integrované povolení pod č.j.: 1663/ŽPZ/06/IP-97/Rc z 11.12. 2007, ve znění změn, kde jsou stanoveny závazné podmínky provozu zařízení. Záměr bude vyžadovat podstatnou změnu integrovaného povolení k provozu.

Krajský úřad nemá k předloženému oznámení záměru další připomínky. Záměr nepožaduje posoudit podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí a mimořádných událostí ve svém vyjádření ze dne 30.09.2024 s č. j.: MMUL/OŽP/OOS/341710/2024/PiM z hlediska vodního hospodářství uvádí: „Po posouzení záměru vodoprávní úřad konstatuje, že nedojde k ohrožení zájmů chráněných vodním zákonem. Záměr se nenachází ve stanoveném záplavovém území toku Labe, záměrem nedojde k navýšení odtoku srážkových vod, záměrem dojde ke snížení spotřeby vody a tím ke snížení objemu vypouštěných odpadních vod. Záměr se nachází ve vodním útvaru povrchových vod „Labe od toku Bílina po Jílovský potok“. Útvar je charakterizován jako přirozený, ekologický stav poškozený, chemický stav – nedosažení dobrého stavu. Dotčeným útvarem podzemních vod je „Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část“; který je charakterizován z kvantitativního hlediska jako nevyhovující a chemický stav také jako nevyhovující. Vodoprávní úřad se ztotožňuje se závěrem oznamovatele, že vlivem realizace záměru nehrozí ve smyslu § 23a odst. 7 zákona č. 254/2001 Sb. zhoršení stavu/potenciálu vodního útvaru, resp. nebude znemožněno dosažení dobrého stavu či potenciálu.“

Z hlediska ochrany ovzduší Magistrát města Ústí nad Labem uvádí: „Dle předložené rozptylové studie nedojde realizací záměru takovému nárůstu imisních koncentrací sledovaných znečišťujících látek v zájmové oblasti, aby byly překročeny imisní limity pro sledované znečišťující látky. Z hlediska akustické zátěže požadujeme provedení protihlukových opatření navrhovaných v předložené akustické studii.“

Na základě výše uvedených skutečností MmÚ - OŽP nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na ŽP.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územní samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání k Ministerstvu životního prostředí a to podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem. Prvním dnem lhůty je následující den po dni doručení. Dnem doručení je patnáctý den po dni vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce Ústeckého kraje. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Odvolání se podává v počtu 3 stejnopisů. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Ústeckého kraje. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Irena Jeřábková, MPA
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník k č. j.: KUUK/145635/2024

Oznamovatel:

1) Povrly Copper Industries a.s., Mírová 63, 403 32 Povrly zastoupený na základě plné moci Dr. Ing. Romanem Kovářem ze společnosti ECODIS s.r.o., Na Dlouhém lánu 16, 160 00 Praha 6

Dotčené územní samosprávné celky:

- 2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
- 3) Obec Povrly, Mírová 165/7, 403 32 Povrly

Dotčené správní orgány:

- 4) Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí, Velká Hradební 2336/8, 400 01 Ústí nad Labem
- 5) KHS se sídlem v Ústí nad Labem, Moskevská 1531/15, 400 01 Ústí nad Labem
- 6) AOPK Regionální pracoviště Správa CHKO České středohoří, Michalská 260/14, 412 01 Litoměřice
- 7) Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (zde)

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona neprodleně zveřejní informaci o rozhodnutí a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet na úředních deskách. Doba zveřejnění této informace je podle § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (kalousova.p@kr-ustecky.cz), popř. písemně příslušný úřad o dni vyvěšení informace o rozhodnutí na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup

dne:

Sejmuto dne: