

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
odbor životního prostředí a zemědělství

Datum: 21. 06. 2016
Jednací číslo: 1355/ZPZ/2016
JID: 94325/2016/KUUK/ULK966
Vyřizuje/linka: Ing. Irena Jeřábková/208
E-mail: jerabkova.i@kr-ustecky.cz

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ - ROZHODNUTÍ DORUČOVANÉ 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“)

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

„Rozšíření výrobních kapacit SANDVIK Chomutov“

Záměr naplňuje dikci bodu 4.1 „Průmyslové provozy na zpracování železných kovů, včetně válcování za tepla, kování kladiv a pokovování; provozy na tavení, včetně slévání či legování, neželezných kovů kromě vzácných kovů, včetně recyklovaných produktů – kovového šrotu, jeho rafinace a lití.“ kategorie II přílohy č. 1 zákona.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Společnost SANDVIK Chomutov Precision Tubes spol. s r.o. se zabývá válcováním trubek za studena z nerezových ocelí a dalších speciálních slitin – korozi odolných materiálů. V současné době probíhá výroba ve stávajících halách č. 1 až 5 o výrobní kapacitě cca 10 000 t/rok. Z důvodu zvýšení kapacity společnost plánuje výstavbu nové haly č. 6 a instalování nové technologie včetně rozšíření výrobní kapacity o cca 3 000 t/rok.

Kapacita (rozsah) záměru:

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| – zastavěná plocha | 13 940 m ² |
| – okolní zpevněné plochy | 10 400 m ² |
| – kapacita výroby | 3 000 t/rok |
| – počet nových zaměstnanců | 192 |

Umístění záměru:

kraj: Ústecký
obec: Chomutov
k. ú.: Chomutov I

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je rozšíření provozu válcování trubek za studena z nerezových ocelí a dalších speciálních slitin instalací nových technologií. Výrobní kapacita bude rozšířena o cca 3 000 t/rok, což představuje navýšení o cca 1/3.

Jelikož se jedná o navýšení kapacity vlastní výroby, může potenciálně docházet ke kumulativním vlivům s vlastním provozem. Dále je možné uvažovat i kumulativní vlivy

s dalšími areály v průmyslové zóně Vinohradská, a to především vlivy dopravy spojené se sousedícími areály. V rozptylové studii a akustické studii, které jsou přílohou oznámení předmětného záměru, jsou tyto kumulativní vlivy zohledněny.

Obchodní firma oznamovatele: SANDVIK Chomutov Precision Tubes spol. s r.o., Vítězslava Nezvala 5502, 430 01 Chomutov.

IČ oznamovatele: 60278773

Zpracovatel oznámení: Dr. Ing. Roman Kovář

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 zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Ústeckého kraje.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu **rozhodl** Krajský úřad Ústeckého kraje, jako příslušný úřad podle § 22 zákona na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Rozšíření výrobních kapacit SANDVIK Chomutov“

nemá významný vliv na životní prostředí a **nebude** posuzován podle zákona.

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí:

Z oznámení záměru je patrné, že vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví 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 6 vyjádření. Veřejnost a dotčená veřejnost se k oznámení záměru během zjišťovacího řízení nevyjádřila. V žádném z obdržených vyjádření není vysloven nesouhlas s realizací záměru. Z 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.

Na základě došlých vyjádření, samotného oznámení záměru a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona, došel příslušný úřad k závěru, že předkládaný záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

I. Charakteristika záměru

Záměrem oznamovatele, který se zabývá válcováním trubek za studena z nerezových ocelí a dalších speciálních slitin, je rozšířit výrobní kapacitu o cca 3 000 t/rok (přibližně o 1/3) výstavbou nové haly, v níž bude instalována nová technologie.

Proces výroby

Technologický proces výroby začíná zásobováním provozu před válcovacími stolicemi. Tlustostěnné trubky o délce 15 m od externích dodavatelů, jsou za pomoci transportního jeřábu založeny na zakládací stoly, odkud jsou vkládány do podávacího mechanismu poutnických stolic. Stolice jsou vybavovány různými tvářecími válci dle potřeby.

Tváření za studena v poutnické stoličce je prováděno za pomoci válcovacích olejů, které zajišťují mazání dotykových ploch válců, trnů a trubek a zároveň slouží k odvodu přebytečné tepelné energie.

Na výstupu z poutnických stolic se nachází odmašťovny trubek po válcovacím procesu. Dochází k odmašťování vnějšího a vnitřního povrchu každé válcované trubky. Pro odmašťovny je vybudován vlastní sklepní prostor pro chemické a vodní hospodářství těchto zařízení. Odmašťovací kapacita zásobníků je cca 30 m³ pro každou poutnickou stoličce. Odmaštěné trubky jsou následně „prostřelovány“ pomocí tlakového vzduchu plstěnými špunty, které dočišťují vnitřní povrch trubek. Válcované trubky jsou po tomto pracovním kroku uloženy před žiháním do meziskladu trub.

Proces žihání trub je prováděn v elektrické průběžné válečkové peci s ochrannou atmosférou – jejich tepelné zpracování po válcování začíná v odmašťovací lince povrchů trubek. Před vstupem do pece jsou trubky skládány dle jejich dimenze do skupin (pecních dávek). Tyto skupiny jsou zaváděny do vstupního prostoru s odsáváním vodíku, který uniká v době zavážení trubek do prostoru žihací pece. Po dokončení žihání trubky na výstupu opouští pec. Žihací pec umožňuje tepelné zpracování trub o maximální délce 40 m. Maximální možný žihací výkon je 2 000 kg/hod.

Po žihání následuje rovnání trubek na desetiválečkové rovnačce, po němž následuje úprava povrchu trubek broušením na pásové brusce za pomoci chladící vody. Následuje zkouška kvality trubek. Kvalitativně odpovídající trubky jsou ohraněny a vizuálně kontrolovány na inspekčním stole. Na výstupu z provozního souboru se nacházejí sklady trubek.

Svařování trubek probíhá ve dvou krocích. Předsvařovací krok slouží ke svaření dvou kusů trubek. Každý svár je ochlazen tlakovým vzduchem a zkoušen rentgenem. Předsvařená dvoutrubka je poté navařena na předchozí již svařené trubky a navinuta na cívku. Po navinutí požadované expediční délky trubek na transportní cívku se provádí ještě proplachování trubek horkou vodou a dočišťování vnitřního povrchu trub pomocí speciálních špuntů. Následuje testování hydrostatickým tlakem pomocí tlakovacího zařízení. Dále jsou cívky přesunuty do skladovacího prostoru hotových produktů.

V suterénu haly 6 bude sklad olejů, v němž budou umístěny zásobní nádrže nového válcovacího oleje, zásobní nádrže použitého válcovacího oleje, zubová čerpadla, filtry a potrubí. Bude zde instalováno 5 nádrží o užitém objemu 15 m³, celkové množství skladovaného oleje tedy bude činit 75 m³.

II. Umístění záměru

Záměr bude realizován uvnitř stávajícího oploceného a střeženého areálu SANDVIK Chomutov Precision Tubes spol. s r.o., který se nachází uvnitř Vinohradské průmyslové zóny. Nová hala bude postavena severně od stávajících hal. Prostor je tvořen násypem výkopových zemín z předchozích etap výstavby.

Zájmové území spadá do správního území města Chomutov (k. ú. Chomutov I.), které má schválený územní plán. Záměr je v souladu s územním plánem a bude realizován na ploše vymezené jako „území průmyslové výroby“.

Pozemky určené pro realizaci záměru, jsou v katastru nemovitostí vedeny jako „ostatní plocha“. Realizace záměru si tedy nevyžadá zábor ZPF či PUPFL.

V zájmové lokalitě se nenachází žádné zvláště chráněné území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ani žádný prvek územního systému ekologické stability. Na pozemku ani v jeho bezprostředním okolí není registrován žádný významný krajinný prvek a neroste zde žádný památný strom či stromořadí. Prostor realizace záměru nezasahuje do evropsky významné lokality ani do ptačí oblasti (NATURA 2000). Nejbližším územím soustavy NATURA 2000 je evropsky významná lokalita Údlické douby, s předmětem ochrany druhem roháč obecný, vzdálená od záměru více než 1 km jihovýchodním směrem.

Jakýkoliv negativní vliv záměru na lokality soustavy NATURA 2000 resp. předměty jejich ochrany lze jednoznačně vyloučit.

Vývoj flóry a fauny v bezprostředním okolí zájmového území byl již v minulosti zásadním způsobem ovlivněn výstavbou okolních průmyslových areálů a obytné zástavby. Jedná se o plně antropogenizovaný prostor v těsné blízkosti stávajícího provozu.

Místo realizace záměru se nachází při severním okraji chráněného ložiskového území Chomutov – Údlice, které bylo vyhlášeno na ochranu výhradního ložiska hnědého uhlí Chomutov – Jan Žižka.

V okolí plánovaného záměru není vyvinuta žádná pravidelná vodoteč, vodní nádrž či vodohospodářsky významný objekt. Areál také není součástí záplavového území a neleží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Dotčené území je odvodňováno prostřednictvím bezejmenné strouhy do toku Chomutovka (levostranný přítok Ohře).

Vlastní areál je již pozměněn a významně dotčen antropogenní činností. Koeficient ekologické stability dotčeného území je nízký. Charakteristiky přírodního aspektu krajinného rázu zde byly zcela potlačeny. Území je od okolních lokalit navíc zcela odcloněno konfigurací terénu a budovami průmyslové zóny.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Negativní ovlivnění zdraví obyvatelstva vlivem dostavby či provozu nové haly lze považovat za vyloučené. Jedná se o identický provoz, jaký je zde již situován. Záměr bude umístěn izolovaně od souvislé zástavby – nejbližší obytný objekt se nachází ve vzdálenosti 500 m od záměru SZ směrem. Od obytné zástavby je navíc místo realizace záměru odděleno konfigurací terénu (terénní depresí).

Realizací záměru dojde k vytvoření 192 nových pracovních míst.

Narušení faktorů pohody navýšenou výrobou v nové hale je vyloučené, stejně tak, jako nárůstem dopravy, který bude v průběhu dne činit maximálně cca 5 jízd lehkých nákladních automobilů, 3 jízdy těžkých nákladních automobilů a 111 jízd osobních automobilů. V průběhu výstavby se bude jednat o cca 20 nákladních automobilů za den. Veškeré nákladní automobily budou přijíždět (a odjíždět) po ulici Alfonse Muchy, vedoucí k jihu, která svádí dopravu na ulici Vinohradská, resp. Pražská. Z dopravního hlediska se jedná o bezproblémovou komunikaci, která od počátku slouží jako přístupová trasa do průmyslové zóny.

Ke zhodnocení vlivu záměru na ovzduší byla zpracována rozptylová studie (Dr. Ing. Roman Kovář, březen 2016). Ze závěru rozptylové studie vyplývá, že nejvýznamnějším zdrojem, který bude nově vnesen do území, je automobilová doprava. S ohledem na povahu tohoto zdroje, jeho faktickou emisní vydatnost a existující emisní limity, byly modelovány následující škodliviny: oxidy dusíku, resp. oxid dusičitý, benzen a suspendované částice frakce PM₁₀. Na základě výsledků rozptylové studie je možno konstatovat, že posuzovaný záměr je ve smyslu vlivů na kvalitu ovzduší zdrojem zcela zanedbatelným, a to jak sám o sobě, tak i v kumulaci s vlivy stávajícího provozu. Vnesení nového zdroje znečištění ovzduší nebude mít za následek překročení imisních limitů, nebude obtěžovat pachem ani nebude v rozporu s poznatky o vlivech daných látek na zdraví či pohodu lidí. Bude se jednat o vliv zcela zanedbatelný, zanikající na pozadí.

Pro vyhodnocení hluku generovaného realizací a provozem záměru byla vypracována Akustická studie (Mgr. Michaela Tureckiová, duben 2016). Vzhledem k okolnosti, že stávající areál je od okolní obytné zástavby odstíněn svahelem, je dominantním zdrojem hluku v zájmovém území automobilová doprava v ulicích Alfonse Muchy a V. Nezvala. Z modelových výpočtů vyplývá, že vlivem realizace záměru dojde v zájmovém území ke zvýšení hlučnosti v rozsahu 0,3 – 1,7 dB v denní době a v rozsahu 0,3 – 3,8 dB v noční

době. Současně však z výpočtů vyplývá, že v žádném z výpočtových bodů nedojde k překročení hygienických limitů hluku v chráněných venkovních prostorech staveb.

Provoz haly ani její výstavby nebude zdrojem významných vibrací, detekovatelných za hranicí vlastního areálu.

Riziko ovlivnění kvality podzemních vod vlivem havarijního úniku ekotoxických látek je vysoce nepravděpodobné. Jelikož geologické podloží neumožňuje zasakování dešťových vod v místě, budou veškeré dešťové vody svedeny areálovou dešťovou kanalizací do stávající retenční nádrže v sousedním areálu. Dešťové vody z parkovacích a pojezdových ploch budou převedeny přes odlučovač ropných látek a poté budou zaústěny do areálové dešťové kanalizace.

Znečištěné odpadní technologické vody jsou a nadále i budou předávány osobě oprávněné k jejich likvidaci. Do areálové splaškové kanalizace budou zaústěny pouze vody z úklidu haly.

Prostor realizace záměru se nachází při severním okraji poddolovaného území po těžbě hnědého uhlí Chomutov I. Vlivy poddolování se v zájmovém území nijak neprojevují. Záměr se zároveň nachází při severním okraji chráněného ložiskového území, vyhlášeného na ochranu výhradního ložiska hnědého uhlí. Záměr nemá žádný negativní vliv na toto chráněné ložiskové území.

Původní charakter flóry a fauny byl v širším okolí již v minulosti zcela potlačen intenzivní zemědělskou výrobou, průmyslovými aktivitami a rozrůstáním obytné zástavby. Zájmové území leží uvnitř průmyslového areálu, který je jak z botanického, tak i zoologického hlediska nezajímavým územím. Druhová diverzita je velmi nízká, vyskytují se zde pouze synantropní druhy, schopné přežít i v antropogenně silně pozměněných podmínkách. Žádná přirozená rostlinná společenstva se zde nenacházejí.

Záměr je situován mimo kontakt s jakýmkoliv segmentem ÚSES a tento systém nijak neovlivní. Záměr nezasahuje do území soustavy „NATURA 2000“, do zvláště chráněného území či jeho ochranného pásma, ani do přírodního parku. Záměr se také nedostává do střetu s žádným významným krajinným prvkem či památným stromem resp. jeho ochranným pásmem.

Vzhledem k umístění záměru lze konstatovat, že žádná přírodní, kulturní či historická charakteristika dotčeného území nebude vlivem realizace záměru negativně ovlivněna. Nedojde ke snížení estetické ani přírodní hodnoty území. Veškeré významné krajinné prvky zůstanou zachovány, nedojde k ovlivnění žádného zvláště chráněného území, harmonického měřítko či vztahů v krajině. Vlivem realizace záměru nedojde k narušení krajinných proporcí či ke snížení nebo významné změně krajinného rázu.

V zájmovém území se nenacházejí zákonem chráněné budovy mající zvláštní historický význam ani archeologické lokality, geologická či paleontologická naleziště, výstavbou tedy nedojde ke konfliktu s těmito místy. Realizací záměru nebudou dotčeny žádné kulturní památky.

Záměr negeneruje vliv na životní prostředí a zdraví obyvatelstva přesahující státní hranice.

Nejsou známy překážky z hlediska ochrany životního prostředí, které by bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě. Jedná se o logické využití území a pokračování ve stávajícím výrobním procesu. Při splnění podmínky realizace sumy navržených eliminačních opatření, která budou součástí technické dokumentace a dodržování odpovídajících právních předpisů, lze míru environmentálních rizik spojených s realizací záměru považovat za přijatelnou.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

- Dne 18. 05. 2016 obdržel Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství oznámení záměru (4 výtisky oznámení záměru zpracovaného

v rozsahu přílohy č. 3 zákona a 1 ks téhož oznámení včetně příloh v elektronické podobě na CD) od Dr. Ing. Romana Kováře, ECODIS s.r.o., Na Dlouhém lánu 16, 160 00 Praha 3. Po obdržení oznámení záměru byla provedena kontrola náležitostí podle přílohy č. 3 zákona.

- Dne 20. 05. 2016 byla informace o oznámení záměru zveřejněna v elektronické formě na portálu veřejné zprávy (informační systém CENIA) v souladu s § 16 zákona.
- Dne 20. 05. 2016 (JID: 81106/2016/KUUK) byla rozeslána informace o zahájení zjišťovacího řízení - oznámení záměru se žádostí o vyjádření bylo rozesláno dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům ke zveřejnění a vyjádření.
- Dne 23. 05. 2016 byla zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení dle § 16 odst. 1 zákona na úředních deskách Ústeckého kraje.
- Dne 31. 05. 2016 byla zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení dle § 16 odst. 1 zákona na úředních deskách Statutárního města Chomutov.
- K oznámení záměru bylo příslušnému úřadu doručeno celkem 6 vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků. Veřejnost, ani dotčená veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřila.
- Zjišťovací řízení bylo provedeno podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení záměru, zpracované Dr. Ing. Romanem Kovářem (duben 2016).
- Akustická studie, zpracovaná Mgr. Michaelou Tureckiovou (duben 2016).
- Rozptylová studie, zpracovaná Dr. Ing. Romanem Kovářem (březen 2016).
- Stanovisko dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, vydané Krajským úřadem Ústeckého kraje, odborem životního prostředí a zemědělství, dne 11. 03. 2016, JID: 42765/2016/KUUK.
- Vyjádření Magistrátu města Chomutov, Obecný stavební úřad z hlediska souladu s územně plánovací dokumentací, ze dne 07. 03. 2016, č. j.: MMCH/23773/2016.
- Vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků k oznámení záměru.

4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

- Ústecký kraj – Rada Ústeckého kraje, ze dne 08. 06. 2016.
- Magistrát města Chomutov, odbor životního prostředí, ze dne 02. 06. 2016; č. j. MMCH/53564/2016.
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství.
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, ze dne 09. 06. 2016; č. j. KHSUL 25908/2016.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem, ze dne 10. 06. 2016; zn. ČIŽP/44/IPP/1606893.001/16/UJL.
- Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého, ze dne 24. 05. 2016; zn. SBS 16871/2016.

5. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

Ústecký kraj – Rada Ústeckého kraje přijala usnesení, že nepožaduje provést posouzení záměru podle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona.

Magistrát města Chomutov, odbor životního prostředí ve svém vyjádření konstatuje, že žádná z uvedených složek odboru životního prostředí (orgán státní správy lesů, orgán ochrany přírody, orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství, vodoprávní úřad, orgán ochrany zemědělského půdního fondu a orgán ochrany ovzduší) nemá připomínky k výše uvedenému záměru.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí z hlediska ochrany ovzduší požadoval specifikovat zdroje znečišťování ovzduší vyjmenované v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a přípravky, které budou používány k odmašťování trubek (zejména, zda se bude jednat o přípravek s obsahem VOC, jako je tomu u stávající výroby).

Zpracovatel oznámení (Dr. Ing. Roman Kovář) poskytl požadované údaje prostřednictvím emailu dne 30. 5. 2016, v němž je uvedeno, že v rámci realizace záměru budou v nové hale umístěny následující zdroje znečišťování ovzduší:

- válcování za studena (kód 4.4),
- svařování (kód 4.14),
- obrábění kovů (kód 4.13) – 2 ks brusek po 150 kW (mokrý broušení),
- odmašťování (kód 9.6).

Odmašťovadla budou používána stejná, jako ve stávajících provozech:

- Star Forte – 18,7 t/rok,
- Star 50PN – 24,1 t/rok,
- Star 50P – 4,5 t/rok,
- Star AC21 – 10,9 t/rok.

Po doplnění požadovaných údajů Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí konstatuje, že nemá další připomínky a posuzování vlivů záměru na životní prostředí podle zákona nepožaduje.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem sděluje, že z hygienického hlediska není třeba provádět další posouzení vlivu plánovaného záměru na životní prostředí. Předložené oznámení je z pohledu orgánu ochrany veřejného zdraví pro účely zákona o posuzování vlivů na životní prostředí dostatečným podkladem. Dále ve svém vyjádření krajská hygienická stanice shrnuje informace uvedené v oznámení záměru.

Orgán ochrany veřejného zdraví poté konstatuje, že v rámci zkušebního provozu bude měřením dle Metodického návodu pro měření a hodnocení hluku v mimopracovním prostředí ověřeno dodržení hygienických limitů hluku pro chráněné prostory; způsob, termín měření (s ohledem na plnohodnotné využívání) a výběr měřících míst bude nejprve konzultován s krajskou hygienickou stanicí.

Krajská hygienická stanice ve svém vyjádření dále uvádí, že po dobu stavby budou investorem přijata organizační opatření k minimalizaci a eliminaci negativního vlivu zvýšené intenzity dopravy na obytnou zástavbu podél celé dopravní trasy – např. opatření, která budou maximálně eliminovat výskyt PM₁₀ a PM_{2,5} v ovzduší (kropení, úklid, atd.). Při

provádění zemních prací je pak nutné používat stavební stroje s nižšími hlučnostmi. Stavební práce, které mohou být zdrojem vibrací, budou prováděny tak, aby bylo minimalizováno přenášení vibrací na pracovníky a nedocházelo k poškozování budov či jiného hmotného majetku. Větrání, vytápění, osvětlení a prostorové požadavky na pracovištích budou v souladu s platnou legislativou.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona. Krajská hygienická stanice ve svém vyjádření upozorňuje na platné právní předpisy. Veškeré vznesené připomínky jsou komplexně řešitelné v dalších stupních projektové přípravy záměru.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem ve svém vyjádření shrnuje informace uvedené v oznámení záměru.

Z hlediska ochrany vod nemá ČIŽP k předloženému oznámení záměru připomínky.

Z hlediska ochrany ovzduší konstatuje, že uvažovaná technologie válcování za studena je vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší kód 4.4 *Válcovny za tepla a za studena, včetně ohřívacích pecí a pecí na tepelné zpracování o projektovaném výkonu nad 10 t zpracované oceli za hodinu*, podle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. Stávající výroba je schválena rozhodnutím KÚ Ústeckého kraje č. j. 1911/ZPZ/2014-4 ze dne 22. 05. 2014, včetně změny 1-3. Pro zhodnocení zdravotních rizik byla zpracována rozptylová studie, která vzala v úvahu stávající i nové zdroje znečišťování ovzduší. Na základě provedené rozptylové studie je možno konstatovat, že posuzovaný záměr je ve smyslu vlivů na kvalitu ovzduší zdrojem zcela zanedbatelným, a to jak ve fázi výstavby, tak i provozu. Dostavba a provoz areálu se neprojeví ani zvýšeným výskytem pachových látek ve svém okolí. Stávající provoz válcování ve společnosti SANDVIK Chomutov Precision Tubes spol. s r.o., Chomutov je ČIŽP dobře znám a vliv provozu na venkovní ovzduší je minimální.

Z hlediska odpadového hospodářství po investrovi daného záměru ČIŽP požaduje, aby s odpady, vzniklými při realizaci této akce i při samotném provozu, bylo nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů. Investor daného záměru na požádání správních orgánů předloží doklady (faktury, vážní listky, evidenci) o využití nebo odstranění odpadů vzniklých při realizaci této akce. Ke shromažďování odpadů musí být použity takové shromažďovací prostředky, které splňují technické požadavky § 5 vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. Odpady budou shromážděny ve shromažďovacích prostředcích na dobu nezbytně nutnou před jejich následným odvozem k využití nebo odstranění. Původce odpadu je povinen odpady, které sám nemůže využít nebo odstranit v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, převést do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 12 odst. 3, a to buď přímo, nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby. Odpady musí být zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem.

ČIŽP závěrem svého vyjádření konstatuje, že po prostudování předloženého oznámení záměru nemá k záměru další připomínky a nepožaduje jeho posouzení podle zákona.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona. ČIŽP ve svém vyjádření pouze upozorňuje na dodržování platných právních předpisů.

Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého konstatuje, že je předmětná stavba umístěná v chráněném ložiskovém území Chomutov – Údlice, evidovaném pod č. 07870000, nerost: hnědé uhlí, správce: Česká geologická služba. Dále uvádí, že stavba nesouvisí s dobýváním nerostného bohatství České republiky. Příslušné rozhodnutí o umístění stavby a zařízení v chráněném ložiskovém území, které nesouvisí s dobýváním dle ust. § 19 zákona č. 44/1998 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, může vydat příslušný stavební úřad jen na základě závazného stanoviska

Krajského úřadu po projednání s OBÚ, který navrhne podmínky pro umístění, popřípadě provedení stavby nebo zařízení. OBÚ navrhuje, aby bylo závazné stanovisko Krajského úřadu Ústeckého kraje vydáno s podmínkou, že z hlediska ochrany a využití nerostného bohatství České republiky, uvedená stavba svojí životností a funkčností neznemožní nebo neztíží případné dobývání výhradního ložiska hnědého uhlí v CHLÚ Chomutov – Údlice. V této souvislosti Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého požaduje, aby se k předmětné stavbě vyjádřil správce CHLÚ Chomutov – Údlice, Česká geologická služba.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona. Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého pouze upozorňuje na povinnost vyplývající z horního zákona, která je předmětem dalšího stupně projektové přípravy.

V rámci zjišťovacího řízení byly hodnoceny vlivy na životní prostředí navrhovaného záměru rozšíření výrobních kapacit SANDVIK Chomutov. Z oznámení záměru vyplývá, že realizace záměru v navrženém provedení splňuje zákonné předpisy z hlediska ochrany životního prostředí. Při dodržování odpovídajících právních předpisů a při zohlednění podmínek plynoucích z projednávání záměru a dalších stupňů schvalování záměru, lze míru environmentálních rizik spojených s realizací záměru považovat za přijatelnou a záměr za akceptovatelný.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel 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, 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 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.

(otisk kulatého razítka se státním znakem)

RNDr. Tomáš Burian
v zastoupení vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník k č. j. 1355/ZPZ/2016

oznamovatel:

1. Dr. Ing. Roman Kovář, ECODIS s.r.o., Na Dlouhém lánu 16, 160 00 Praha 6

ke zveřejnění:

2. Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor informatiky a organizačních věcí, zde
3. Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

dále:

4. Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, Praha 10

na vědomí:

5. Magistrát města Chomutov, odbor životního prostředí, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov
6. ČIŽP OI, Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem
7. KHS ÚP Chomutov, Kochova 1185, 430 12 Chomutov
8. Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého, ul. Pionýrů 2921, 434 01 Most

Žádáme o vyvěšení této veřejné vyhlášky na úřední desce po dobu 15 dnů, o vyznačení dne vyvěšení a sejmutí a poté o vrácení našemu úřadu. Vyvěšení provedte rovněž způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno
způsobem umožňujícím dálkový přístup dne:

Sejmuto dne: