

Krajský úřad Ústeckého kraje

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

Datum: 21. července 2021
Spisová značka: KUUK/072853/2021/12/ZPZ/ULK1154
Číslo jednací: KUUK/096792/2021/ZPZ
UID: kuukescd2642d
Vyřizuje / linka: Ing. Petra Kalousová / 162
Počet listů/příloh: 18/0

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:

„Výrobní areál společnosti SEA - Chomutov, s.r.o.“

V oznámení záměru ke zjišťovacímu řízení je záměr zařazen do bodu 106 „Výstavba skladových komplexů s celkovou zastavěnou plochou od stanoveného limitu (10 tis. m²)“ kategorie II přílohy č. 1 zákona.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Předmětem předloženého oznámení je výstavba nového výrobního areálu společnosti SEA – Chomutov, s.r.o. Areál bude vybudován na pozemcích p. č. 4160/1, 4162, 4163/1, 4167/3, 4167/19, 4168, 4169/2 v k. ú. Chomutov II. Ve výrobním areálu budou umístěny veškeré výrobní technologie společnosti (obrobna, svařovna, lakovna) a související provozy (sklady, dílny, projekční kanceláře, administrativní zázemí, apod.). Součástí stavby budou i komunikace, parkovací plochy, zpevněné plochy určené pro skladování (12 549 m²), inženýrské sítě a vegetační úpravy.

Hlavními stavebními objekty jsou výrobní hala, administrativní budova, skladová hala, ČS PHM. Celková plocha řešeného území je 34 308 m².

Hlavní výrobní hala je navržena jako kvádr o půdorysných rozměrech 121,1 x 43,1 m a výšce 10,3 m, který je orientován svojí delší stranou rovnoběžně s komunikací. Mezi komunikací a výrobními halami stojí samostatná dvoupodlažní administrativní budova o půdorysných rozměrech 36,4 x 18,4 m a výšce 8,65 m. Tento objekt je s hlavní výrobní halou propojen spojovacím krčkem. Na severozápadní roh objektu výrobní haly je připojen objekt lakovny o půdorysných rozměrech 37,1 x 35,0 m a výšce 10,3 m. Rovnoběžně s objektem výrobních hal ve vzdálenosti 35 m je situována opěrná stěna, vnitropodniková čerpací stanice s rampou pro ometání sněhu a nevytápěná skladová hala o půdorysných rozměrech 36,0 x 6,1 m a výšce 5,0 m. Mezi touto halou, výrobními halami a lakovnou vznikne zásobovací dvůr s obratištěm a stáním nákladních vozidel.

Kapacita (rozsah) záměru:

- celková plocha řešeného území je 34 308 m², z toho je:
 - celková plocha stavebních objektů 7 499 m²,

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

- plocha drobných stavebních objektů (opěrné zdi, oplocení, obruby) 139 m²,
- plocha komunikace 5 563 m²,
- plocha parkovacích stání 1 077 m²,
- plocha volného skladování 12 549 m²,
- plocha pochozích chodníků 540 m², plocha přejezdových chodníků 12 m²,
- plocha zeleně 6 292 m².

Umístění záměru:

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

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem investora je vybudování nového výrobního areálu společnosti SEA – Chomutov, s.r.o. Společnost se zabývá projektováním, výrobou, opravami a modernizací jednoúčelových strojů a zařízení. V současné době je činnost společnosti realizována v několika objektech na různých místech v Chomutově a okolí. V novém areálu bude současný provoz modernizován a soustředěn na jednom místě.

V současné době nejsou identifikovány žádné další související projekty ani možnost kumulace projektu s jinými záměry v této lokalitě.

Obchodní firma oznamovatele: SEA - Chomutov, s.r.o., Tovární 5534, 430 01 Chomutov.

IČ oznamovatele: 250 486 27

Zpracovatel oznámení: Mgr. Tomáš Ondrušek (autorizovaná osoba pro posuzování vlivů na životní prostředí, osvědčení MŽP č. j. 13222/ENV/07, prodloužení autorizace č. j.: 18477/ENV/16).

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 správních orgánů 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

„Výrobní areál společnosti SEA - Chomutov, s.r.o.“

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 5 vyjádření. 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.

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

1. Rozsah a podoba záměru jako celku

V předloženém oznámení záměru je řešena výstavba nového výrobního areálu společnosti SEA – Chomutov, s.r.o. V současné době je činnost společnosti realizována v několika objektech na různých místech v Chomutově a okolí. V novém areálu bude současný provoz modernizován a soustředěn na jednom místě. Ve výrobním areálu budou umístěny jak veškeré výrobní technologie (obrobna, svařovna, lakovna), tak související provozy (sklady, dílny, projekční kanceláře, administrativní zázemí, apod.). Hlavními stavebními objekty jsou výrobní hala, administrativní budova, skladová hala, ČS PHM.

Areál bude vybudován na pozemcích p. č. 4160/1, 4162, 4163/1, 4167/3, 4167/19, 4168, 4169/2 v k. ú. Chomutov II. Jsou zde navrženy čtyři hlavní stavební objekty, související inženýrské sítě, komunikace, zpevněné plochy určené ke skladování (12 549 m²) a vegetační úpravy. Celková plocha řešeného území je 34 308 m².

Hlavní výrobní hala je navržena jako jednopodlažní o půdorysných rozměrech 121,1 x 43,1 m a výšce 10,3 m, který je orientován svojí delší stranou rovnoběžně s komunikací. Hala bude rozdělena na 8 základních funkčních částí (B-I). Mezi komunikací a výrobními halami stojí samostatná dvoupodlažní administrativní budova o půdorysných rozměrech 36,4 x 18,4 m a výšce 8,65 m. Tento objekt je s hlavní výrobní halou propojen spojovacím krčkem. Uvnitř hlavní výrobní haly je umístěna dvoupatrová vestavba, označovaná jako „mezihalí“, která odděluje funkční části E-F od částí G-H a zároveň navazuje na propojovací krček z administrativní budovy. Na severozápadní roh objektu výrobní haly je připojen objekt lakovny o půdorysných rozměrech 37,1 x 35,0 m a výšce 10,3 m. Rovnoběžně s objektem výrobních hal ve vzdálenosti 35 m je situována opěrná stěna, vnitropodniková čerpací stanice s rampou pro ometání sněhu a nevytápěná skladová hala o půdorysných rozměrech 36,0 x 6,1 m a výšce 5,0 m. Mezi touto halou, výrobními halami a lakovnou vznikne zásobovací dvůr s obratištěm a stáním nákladních vozidel, který je krytý pohledům od příjezdové komunikace navrženými objekty výrobních hal.

Prostor B hlavní výrobní haly jsou místnosti spojené s hygienickým a sociálním zázemím pro zaměstnance, mistry a logistiku, spolu s komunikačními trasami. Tyto prostory jsou soustředěny v prostoru mezihalí v 1.NP i ve 2. NP.

V prostoru C jsou situovány obrobny a dílny, nachází se v 1.NP vestavby mezihalí. Jedná se o 3 samostatné místnosti, kde budou rozmístěna jednotlivá pracoviště (vrtačky, brusky, soustruhy, pily, nůžky na plech, ohraňovací lis, hydraulický lis, CNC, frézka, ponky, regály s materiálem a bedny na odpad).

Prostor D, nacházející se taktéž v 1.NP v mezihalí, je určen pro skladové prostory. Celkem se jedná o 5 samostatných místností (sklad materiálu na zakázky, sklad běžného materiálu, sklad pro haly G + H, regálový sklad a mezisklad) a kancelář skladníka.

Funkční část E je navržena pro potenciální expanzi výrobního závodu, v oznámení záměru byla navržena prozatím bez využití. V hale E bude připravena pouze jeřábová dráha.

Část F je vyčleněna pro výrobu strojů, je označována jako prostor s „čistou“ výrobou. V části prostoru haly F je vyčleněna akreditovaná laboratoř „bursttest“, tvoří ji kompresorovna, přípravná vzorků a zkušebna. Tato laboratoř slouží pro specializované zkoušení odolnosti a dalších vlastností výrobků.

Funkční část G je navržena pro výrobu cívek, které jsou hlavním výrobním produktem společnosti. V ploše haly budou rozmístěna různá specializovaná stanoviště, např.

zakružovačka profilů se skladem, zakružovačka plechů se stolem a laser pracoviště. Taktéž jsou zde vyčleněny prostory pro sklad hutního materiálu, sklad plechů, plocha pro přípravky a prostor pil s dopravníky (3x). Pro podávání těžších materiálů bude instalován otočný jeřáb s ramenem. Ve vyčleněném prostoru části G bude umístěna i nově projektovaná trafostanice s místnostmi pro transformátory a s rozvodnou VN.

Ve funkční části H dochází ke svařování a kompletaci cívek. V hale je dále umístěn laser a ohraňovací lis. Bude zde instalován otočný jeřáb pro manipulaci s výrobky. Ve všech halách E-H bude také na sloupech vynesena jeřábová dráha.

Lakovna (část I) představuje stavebně oddělený prostor spolu s nezbytným zázemím. Tato část vybočuje ze základního obdélníkového půdorysu haly. Nachází se zde otevřený prostor lakovny, kde jsou dostatečně velké plochy pro manipulaci s připravenými výrobky a také jednotlivá lakovací stanoviště (lakovací kabina PUR, lakovací kabina RAL, tryskáč kabina a brousící kabina). Pro specializovaná pracoviště lakovny jsou vyčleněny místnosti, kde budou umístěny technologie pro jednotlivé kabiny. Vzhledem k tomu, že je lakovna stavebně plnohodnotně oddělena od zbytku hal, tak má i vlastní sociální a hygienické zázemí.

Samostatně stojící objekt skladové haly je určen pro skladování materiálu, popřípadě komponentů. Do haly se bude materiál zavážet VZV. Objekt je stavebně i požárně oddělen do tří prostorů (sklad nebezpečného materiálu, sklad ostatního a místnost pro skladování chemických látek).

V administrativní budově budou umístěny prostory pro výkon pracovních úkonů zaměstnanců administrativy a vedení společnosti.

V areálu bude dále umístěna nadzemní nádrž pohonných hmot pro nákladní vozidla, která bude vybavena ocelovou konstrukcí s pultovou střechou a také ocelovou rampou pro možnost ometání sněhu z nákladních vozidel. Nádrž bude sloužit pro doplnění nádrží nákladních vozidel společnosti SEA - Chomutov, s.r.o. Velikost nádrže nebyla v oznámení záměru specifikována.

Součástí záměru je také venkovní, šterkodrtí zpevněná volná plocha (12 549 m²), určená ke skladování ocelových transportních cívek.

Manipulace s hotovými výrobky na skladovací ploše bude probíhat pomocí mechanizačních prostředků (VZV).

Pro ohřev teplé užitkové vody budou sloužit tři plynové kondenzační kotle (320 kW). Objekt bude napájen ze sítě VN, bude vybaven vlastní trafostanicí. V rámci realizace záměru bude vybudována přípojka plynu na stávající STL plynovodní řad vedený podél pozemku stavebníka.

Navrhovaný areál bude napojen na veřejný vodovod.

Provozem záměru nebudou vznikat žádné technologické či průmyslové odpadní vody. Vznikat budou pouze běžné spíškové odpadní vody, které budou odváděny do veřejné kanalizace, která vede v komunikaci pod řešeným areálem (SČVaK a.s.).

Dešťová kanalizace z areálu je rozdělena na dva typy – čistá ze střech, zaolejovaná ze zpevněných ploch. Čisté dešťové vody jsou vedeny přímo do stávajících revizních šachet za hranicí pozemku. Zaolejované dešťové vody ze zpevněných ploch budou svedeny přes odlučovače ropných látek. Část dešťových vod ze zpevněných ploch v blízkosti nově vysázených stromů a další zeleně bude využita k jejich zálivce – vyspádováním chodníků apod. Vzhledem ke skutečnosti, že dané území nemá podloží vhodné pro zasakování srážkových vod do horninového prostředí, bude nutno srážkové vody vypouštět do systému dešťové kanalizace průmyslové zóny a tím následně do koryta Podkrušnohorského přivaděče.

Součástí záměru je vybudování zdržovacího příkopu pro dešťové vody z parkoviště a retenční nádrže dešťové vody o objemu 67 m³ u jihovýchodní stěny výrobní haly. Zdržení odtoku

srážkových vod bude také ve stávající centrální dešťové zdrži (660 m³) průmyslové zóny Chomutov – Nové Spořice.

Areál bude napojen na veřejnou dopravní (silnice I/13) a technickou infrastrukturu přes pozemky p. č. 4167/5 a 4167/13. Areál se bude nacházet na levé straně komunikace v Nových Spořicích při jízdě směrem ke stávajícímu kruhovému objezdu. Na pravé straně komunikace je situovaný areál firmy Xandor Automotiv CZ s.r.o. Do areálu jsou navrženy celkem tři sjezdy: jeden k parkovišti pro zaměstnance na dělnických pozicích a na manipulační plochu, druhý vede na parkoviště u administrativní budovy a třetí umožní příjezd na druhé parkoviště pro zaměstnance na dělnických pozicích.

Kapacita parkovacích stání bude celkem 89 osobních vozidel a 10 parkovacích míst pro vlastní kamiony ve vnitřním dvoře. Při průměrném vytižení 80 % se předpokládá pohyb 142 OA a 1LNA + 2 TNA denně.

Předpokládá se dvousměnný provoz od 6 do 22 hod, počet zaměstnanců bude 39 (v hale) a 43 (v administrativní budově) na směnu.

2. Kumulace jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů

V současné době nejsou identifikovány žádné další související projekty ani možnost kumulace projektu s jinými záměry v této lokalitě.

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

Areál bude vybudován na pozemcích p. č. 4160/1, 4162, 4163/1, 4167/3, 4167/19, 4168, 4169/2 v k. ú. Chomutov II. Dalšími dotčenými pozemky budou také p. p. č. 4167/5 a 4167/13 v k. ú. Chomutov II. Jedná se o pozemky vedené jako ostatní plocha nebo trvalý travní porost, popř. jako zahrada.

Část pozemků spadá do zemědělského půdního fondu. Souhlas k vynětí ze ZPF byl vydán Krajským úřadem Ústeckého kraje pro pozemky 4162, 4163/1, 4163/12, 4167/3, 4167/5 v k. ú. Chomutov II (závazné stanovisko č. j.: KUUK/064233/2021 ze dne 17. 5. 2021) pro plochu 3,0987 ha.

Realizací záměru nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa.

Před započítáním stavby bude provedena skrývka kulturních vrstev půdy (ornice a podorničí) z plochy 2,6988 ha trvalého záboru. Celkové předpokládané množství skryté ornice činí cca 4 722,9 m³ (mocnost ornice cca 0,175 m) a celkové množství podorničí činí cca 5 397,6 m³ (mocnost podorničí cca 0,20 m).

Skrytá ornice v množství cca 600 m³ ze stavby bude použita na ozelenění zbývajících ploch v areálu v mocnosti cca 15 cm. Tato ornice bude do doby svého využití deponována na okraji pozemku p. č. 4160/1 k. ú. Chomutov II. Přebytek ornice tj. cca 4 000 m³ bude předán Technickým službám města Chomutova, kde bude využita k ohumusování a zpětným rekultivacím zemědělských pozemků s nižší mocností ornice, k obnově zahrad u rodinných domů a v zahrádkářských koloniích v rámci obce s rozšířenou působností Chomutov. Podorničí v celém sejmutém množství tj. 5 397,6 m³ bude po skrytí převezeno na Severočeské doly a.s., kde bude použito k rekultivaci, a to buď na rekultivaci úložišť vedlejších energetických produktů „Pruněřov – Severní lom“ a nebo „Stodola“.

Po ukončení nezbytných terénních úprav bude provedeno ozelenění přilehlých a okolních ploch v rámci zájmového území (osetí travním semenem). V rámci sadových úprav bude řešena i náhradní výsadba zeleně, která bude kompenzovat škody vzniklé během kácení vzrostlých dřevin na pozemku.

Navrhovaný areál bude napojen na veřejný vodovod, který je veden jižně pod objektem. Z hlavního řadu je na pozemek vyvedena přípojka PE 225. Jako zdroj požární vody budou v areálu dva nadzemní hydranty DN150. Průměrná roční potřeba vody bude 2 610 m³/rok.

Z hlediska ostatních surovinových a energetických zdrojů budou vstupním materiálem do výroby zejména ocelové, nerezové, resp. hliníkové plechy a profily. Dalšími používanými surovinami budou syntetické oleje a další provozní kapaliny (např. odmašťovadla, čisticí prostředky, barvy, laky, spreje, apod.).

Objekt bude napájen ze sítě VN, bude vybaven vlastní trafostanicí. Odhadovaná roční spotřeba bude 200 MWh.

Pro vytápění haly je navrženo tepelné čerpadlo systému vzduch-voda s podlahovým systémem vytápění. Vytápění výrobní haly je navrženo kombinací tří plynových kondenzačních kotlů a vzduchotechnických zařízení (plynové zářiče). Každý z kotlů bude o výkonu 320 kW (zemní plyn) pro ohřev teplé užitkové vody, se třemi samostatnými komíny o výšce 11 m. Spotřeba plynu při jmenovitém výkonu bude 120 m³ za hodinu. Hořák ohříváče vzduchu pro lakovnu bude mít výdech ve výšce 15 m, spotřeba plynu bude 11 m³/hod.

V rámci realizace záměru bude vybudována přípojka plynu na stávající STL plynovodní řad vedený podél pozemku stavebníka.

Celková roční spotřeba zemního plynu bude cca 19 tis. m³/rok.

Z pohledu biologické rozmanitosti je záměr navržen mimo obytnou zástavbu a je situován ve stávající průmyslové zóně. Větší část plochy je porostlá náletovými dřevinami, na jihozápadním okraji se nachází malý remízek s převahou dubu. Zbývající plocha je využívána jako extenzivní pastvina koní. Nálety dřevin jsou místy velice husté, neprostupné. Dřevinami zarostlá plocha se rok od roku rozšiřuje. Vedle ovocných dřevin se zde nacházejí i druhy okrasné, vysazené a přirozeně rostoucí dřeviny. Území je mírně až silně ruderalizované, místy jsou staré i novější skládky, různé výkopy, stará zbořiště. Rostlinná společenstva jsou zpravidla nepůvodní, silně zaplevelená, s výskytem expanzivních druhů.

4. Produkce odpadů

V období výstavby nového výrobního areálu se předpokládá vznik zejména stavebních odpadů. Výkopová zemina bude využita v rámci stavby na úpravy pozemků mimo režim zákona o odpadech. Případné další stavební odpady (obalový materiál, dřevěný odpad, betonový odpad, suť, kabely apod.), jejichž původcem bude stavební firma provádějící stavební práce, budou v místě vzniku tříděny, odděleně shromažďovány, označeny a předány oprávněným osobám k využití či k odstranění.

Předpokládané odpady z provozu budou charakteru kovových odpadů (železo a ocel, piliny a třísky železných kovů), dále odpadní materiál z otruskávání, upotřebené brusné nástroje a brusné materiály, odpady z obalů (papírové a lepenkové obaly, plastové obaly, papír a lepenka), směsný komunální odpad, uliční smetky, objemný odpad. Nebezpečné odpady budou charakteru odpadních barev a laků, emulzí, obalů obsahujících zbytky nebezpečných látek a absorpční činidla, filtrační materiály.

Materiálově využitelné odpady (plasty, papír, kovy apod.) budou předávány k dalšímu využití. Všechny odpady budou shromažďovány odděleně podle druhů v označených kontejnerech. Odpady kategorie N budou shromažďovány v označených a zabezpečených nádobách a následně s nimi bude nakládáno dle zákona o odpadech (předání k využití či odstranění oprávněné osobě).

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Z hlediska znečištění ovzduší není zájmové území nadměrně zatěžováno. Kvalita ovzduší byla stanovena z plošných map pětiletých průměrů za roky 2015 – 2019 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: PM₁₀ = 18,7 µg/m³, PM_{2,5} = 14 µg/m³, NO₂ = 11,7 µg/m³, benzen = 0,8 µg/m³, benzo(a)pyren = 0,5 ng/m³. Při porovnání s emisními limity je patrné, že průměrné roční koncentrace NO₂, PM₁₀, PM_{2,5}, benzenu a benzo(a)pyrenu se pohybují kolem 15 - 70 % imisního limitu, vyšší jsou zejména pro prachové částice.

Pro záměr byla zpracována rozptylová studie (RNDr. Jiří Novák, duben 2021). Ze závěrů rozptylové studie vyplývá, že koncentrace znečišťujících látek z provozu technologických zařízení, topných jednotek a z provozu generované dopravy firmy SEA – Chomutov s.r.o. budou s rezervou pod hodnotami imisních limitů a neovlivní nadměrně blízké okolí ani nejbližší bytovou zástavbu. Výše imisního příspěvku znečišťujících látek se bude pohybovat v nejméně příznivé kombinaci povětrnostních podmínek pod 25 % dané limitní hodnoty (průměrná roční koncentrace benzo(a)pyrenu). Pro VOC není stanoven imisní limit.

Výrobní technologie neobsahuje nadměrně hlučné technologie ani technologie, které mohou být zdrojem nadměrných vibrací, elektromagnetického záření či zápachu.

Pro záměr byla zpracována akustická studie (RNDr. Jiří Novák, duben 2021, která hodnotí situaci akustické zátěže v okolí objektů budoucího závodu společnosti SEA – Chomutov, s.r.o. v období výstavby a následně po zprovoznění. Z výsledků plyne, že samotný hluk z výstavby ani z provozu nových zdrojů společnosti nepřekročí hodnoty příslušných limitů pro akustickou zátěž v chráněném venkovním prostoru staveb v okolní obytné zástavbě. Navýšení celkového hluku v lokalitě je minimální.

Provozem záměru nebudou vznikat žádné technologické či průmyslové odpadní vody. Vznikat budou pouze běžné splaškové odpadní vody (2 610 m³/rok), které budou odváděny do veřejné kanalizace, která vede v komunikaci pod řešeným areálem (SČVaK a.s.).

Dešťová kanalizace z areálu je rozdělena na dva typy – čistá ze střech a zaolejovaná ze zpevněných ploch. Čisté dešťové vody budou svedeny přímo do stávajících revizních šachet za hranici pozemku. Zaolejované dešťové vody ze zpevněných ploch budou svedeny přes odlučovače ropných látek – KL 15/1 a KL 150/2. Menší odlučovač bude osazen pro odvedení dešťových vod z parkoviště v pravé straně parcely vedle administrativní budovy. Větší odlučovač bude osazen z části pod parkovištěm v levé straně areálu a z části pod ostrůvkem osázeným zelení. Část dešťových vod ze zpevněných ploch v blízkosti nově vysázených stromů a další zeleně bude využita k jejich zalívce – vyspádováním chodníků, apod.

Dané území nemá podloží vhodné pro zasakování srážkových vod do horninového prostředí, proto bude nutné srážkové vody vypouštět do systému dešťové kanalizace průmyslové zóny a tím následně do koryta Podkrušnohorského přivaděče.

Součástí záměru je vybudování zdržovacího příkopu pro dešťové vody z parkoviště a retenční nádrže dešťové vody o objemu 67 m³ u jihovýchodní stěny výrobní haly. Zdržení odtoku srážkových vod bude také provedeno ve stávající centrální dešťové zdrži, jejíž kapacita 660 m³ je dostačující pro celou lokalitu průmyslové zóny Chomutov – Nové Spořice.

6. Rizika závažných nehod

Vzhledem k charakteristice používaných látek může teoreticky v určitých situacích dojít k havarijním stavům (zahoření či únik závadných látek). Za běžných podmínek provozu se havarijní únik nepředpokládá. Skladování závadných látek bude probíhat v zabezpečených prostorech, případně nad záchytnými vanami. Se závadnými látkami bude nakládáno dle jejich druhů a vlastností. Výrobní objekty budou opatřeny nepropustnou podlahou z betonu.

7. Rizika pro veřejné zdraví

Záměr nepředstavuje z hlediska emisního zatížení ovzduší ani z hlediska hlukového zatížení zdravotní riziko.

II. Umístění záměru

1. Stávající a schválené využívání území

Záměrem investora je výstavba nového výrobního areálu společnosti SEA – Chomutov, s.r.o. Areál bude vybudován na pozemcích p. č. 4160/1, 4162, 4163/1, 4167/3, 4167/19, 4168, 4169/2 v k. ú. Chomutov II, cca 3,2 km západně od středu města. Záměr se nachází na

západním okraji města Chomutov, mezi železniční tratí Chomutov – Vejprty a silnicemi I/13 Chomutov – Kadaň a dálnicí D7.

Zájmové území náleží do povodí Labe, dílčího povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe a úmoří Severního moře. Zájmové území areálu náleží hydrologicky do povodí Bíliny. Vlastní prostor průmyslové zóny odvodňuje Chomutovka s přítokem Hačka, která protéká Spořicemi. Podkrušnohorský přivaděč vede v blízkosti zájmového území (cca 250 – 300 m jižně od záměru) a je recipientem dešťových vod z průmyslové zóny Nové Spořice. Areál se nenachází v záplavovém území. Nejbližší vodní plochou je rybník Dřevák (113031156004), který je situován cca 300 m západním směrem. Zájmové území náleží k hydrogeologickému rajonu ID 2131 Mostecká pánev – severní část. Záměr se nenachází v ochranném pásmu vodních zdrojů. Záměr se nenachází v pramenné oblasti.

Záměr neleží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).

Lokalita je z geomorfologického hlediska součástí hercynského systému, provincie Česká vysočina, soustavy Krušnohorské, podsoustavy Podkrušnohorské, celku Mostecká pánev, podcelku Chomutovsko-teplická pánev a okrsku Březenská pánev. Mostecká pánev je charakteristická významnými ložisky hnědého uhlí. Jedná se o tektonickou sníženinu mezi Krušnými horami a Českým středohořím. Ložiska byla v okolí dobývána povrchově nebo hlubinně, v současné době povrchově. Z morfolologického hlediska je blízké okolí zájmového území tvořeno rovinatým územím, nadmořská výška areálu se pohybuje okolo 400 m n. m.

Posuzovaný záměr se nenachází v chráněném ložiskovém území, výhradním ložisku nerostných surovin, příp. dobývacím prostoru.

Na lokalitě bylo zpracováno Biologické hodnocení (Ing. Čestmír Ondráček, červen 2018), které bylo přiloženo k oznámení záměru. Větší část plochy je porostlá náletovými dřevinami, na jihozápadním okraji se nachází malý remízek s převahou dubu. Zbývající plocha je využívána jako extenzivní pastvina koní. Nálety dřevin jsou místy velice husté, neprostupné. Vedle ovocných dřevin se zde nacházejí i druhy okrasné, vysazené a přirozeně rostoucí dřeviny. Území je mírně až silně ruderalizované, místy jsou staré i novější skládky, různé výkopy, stará zbořeniště. Rostlinná společenstva jsou zpravidla nepůvodní, silně zaplevelená, s výskytem expanzivních druhů.

V zájmovém území bylo zaznamenáno 147 taxonů cévnatých rostlin. Z tohoto počtu není žádný druh chráněný podle vyhlášky MŽP ČR č. 395/1992 Sb. V celém zájmovém území nebyl během průzkumu zjištěn žádný druh obojživelníka. V samotné lokalitě výstavby se nenacházejí žádné vhodné vodní plochy, které by mohly sloužit k rozmnožování obojživelníků.

V celém zájmovém území byl během průzkumu zjištěn jeden druh plaza, silně ohrožený slepýš křehký. Druh byl zjištěn při východním okraji areálu. Vzhledem k charakteru biotopů v navazujícím území a k vzhledem k bionomii druhu nelze očekávat výraznější negativní ovlivnění dané populace.

V celém zájmovém území, a to včetně širších vztahů, bylo během průzkumu zaznamenáno 35 druhů ptáků – z nichž 5 druhů, rorýs obecný, slavík obecný, strnad luční, ťuhák obecný a vlaštovka obecná jsou zařazeny mezi zvláště chráněné druhy. Celkově lze předpokládat hnízdní výskyt u 14 druhů ptáků. V zájmovém území byl zjištěn hnízdní výskyt zvláště chráněných druhů, slavíka obecného, strnada lučního a ťuhýka obecného. Strnad luční a ťuhák obecný hnízdí ve východní části s vazbou na rozptýlené křoviny. Vzhledem k charakteru biotopů v navazujícím území a velikosti populací obou druhů v daném regionu lze očekávat jen mírné lokální ovlivnění těchto druhů.

V celém zájmovém území bylo během průzkumu zaznamenáno 9 druhů savců. Ze zjištěných druhů žádný nepatří mezi zvláště chráněné. V lokalitě se nenacházejí žádné vhodné úkryty pro letní nebo zimní kolonie netopýrů. V dané lokalitě nebyl zjištěn žádný zvláště chráněný nebo ohrožený druh bezobratlých živočichů.

U druhů slepýš křehký, slavík obecný, strnad luční a tuhák obecný je nutno požádat o výjimku ze základních podmínek ochrany dle § 56 ZOPK. Krajský úřad Ústeckého kraje vydal dne 9. 7. 2021, č.j.: KUUK/052527/2021 (ZD-210) rozhodnutí o povolení výjimky pro slavíka obecného.

V rámci sadových úprav bude řešena i náhradní výsadba zeleně, která bude kompenzovat škody vzniklé během kácení vzrostlých dřevin na pozemku. V rámci realizace záměru bude provedeno kácení 27 vzrostlých stromů a 3 porostní skupiny stávajících stromů (celkem 17 465 m²), u kterých je nutné závazné stanovisko ke kácení příslušného orgánu ochrany přírody.

Předpokládá se výsadba 47 ks alejových stromů. Dřeviny budou vysazeny tak, aby v budoucnu tvořily pás vegetace mezi silnicí a výrobní halou a dotvořily tak přírodní obvodový pás v návaznosti na stávající plochy. Výsadba nových stromů bude realizována do travnatých a dalších vegetačních ploch. Při umísťování stromů jsou dodržena ochranná pásma technické infrastruktury. Dosadby dřevin reagují druhovou skladbou na stávající druhy vyskytující se v území. V rámci nových výsadeb budou dosazeny dřeviny jako např. *Quercus petraea* – dub zimní, *Quercus robur* – dub letní, *Betula pendula* – bříza bělokora, *Sorbus aucuparia* – jeřáb ptačí, *Salix sp.* – vrba, dále kvetoucí, výrazně plodící či na podzim vybarvující dřeviny jako *Prunus avium* 'Plena' – třešeň ptačí, *Prunus padus* – střemcha obecná.

Přípravné zásahy do území (odstranění dřevin, terénní úpravy apod.) budou prováděny mimo citlivá období, jakými jsou hnízdění ptáků či naopak zimování plazů a obojživelníků apod. Odstranění dřevin bude provedeno pouze mezi 1. říjnem až 31. březnem roku následujícího (viz rozhodnutí krajského úřadu o povolení výjimky pro slavíka obecného).

Dle koordinovaného závazného stanoviska Magistrátu města Chomutova, odboru životního prostředí, ze dne 10. 3. 2021, č.j.: MMCH/28211/2021, dospěl orgán územního plánování k závěru, že je posuzovaný záměr v souladu s územním plánem a je přípustný za splnění podmínek:

- Projektová dokumentace bude doplněna o umístění vzduchotechniky a umístění odtahu spalin z plynové kotelny tak, aby tyto technologie nenarušovaly vzhled budov z hlediska architektonického řešení. V tomto smyslu bude projektová dokumentace doplněna před vydáním územního rozhodnutí nejpozději před vydáním stavebního povolení.
- Nové zdroje osvětlení v plochách s rozdílným způsobem využití nesmí přispívat ke zvětšování světelného znečištění prostředí. V tomto smyslu bude projektová dokumentace doplněna před vydáním územního rozhodnutí.

2. Schopnost území snášet zátěž se zvláštním zřetelem na:

a) územní systém ekologické stability krajiny

V zájmové lokalitě nejsou vymezeny skladebné prvky územního systému ekologické stability nadregionální, regionální ani lokální úrovně. Nejbližší prvky ÚSES, jako je nadregionální biokoridor K3 nebo prvky lokálního ÚSES, jsou natolik vzdáleny, že nemohou být přímo ohroženy plánovaným záměrem.

b) zvláště chráněná území, EVL a ptačí oblasti

Zájmová lokalita se nenachází ve zvláště chráněném území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Nejbližší výběžek CHKO České středohoří je vzdálený cca 25 km východně.

Dotčené území nezasahuje do žádného prvku soustavy Natura 2000. Nejbližším územím soustavy NATURA 2000 je více než 0,4 km jižně vzdálená EVL Černovice (CZ0423203). EVL je vymezená nařízením vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, v platném znění, s předměty ochrany druhů: roháč obecný (*Lucanus cervus*), druh saproxylofágního hmyzu vázaný svým životním cyklem na staré listnaté stromy. Potencionálně ohrožujícími faktory pro území EVL jsou nevhodné lesní hospodaření, aplikace biocidů a hnojení, jakož i přímé zábory stanovišť. Záměr nepředstavuje žádný z uvedených

rizikových faktorů. Z výše uvedeného je zřejmé, že předmět ochrany nejbližší EVL nebude ani nepřímo ohrožen jeho realizací. S ohledem na charakter záměru a jeho umístění nehrozí ani nepřímé ovlivnění více vzdálených lokalit, respektive předmětu jejich ochrany.

Stanovisko Krajského úřadu Ústeckého kraje vylučuje možné ovlivnění lokality Natura 2000.

c) území přírodních parků

V blízkém okolí zájmového území se nenachází žádný přírodní park ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny. Nejbližším přírodním parkem je Údolí pruněšovského potoka, který se rozkládá celým údolím Pruněšovského potoka o rozloze 1 585,24 ha. Je vzdálen cca 9 km západně od zájmového území.

d) významné krajinné prvky

Na ploše určené pro vlastní zástavbu nejsou žádné registrované prvky VKP a realizací záměru nebudou negativně ovlivněny žádné významné krajinné prvky v okolí areálu.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu

V zájmové lokalitě ani v jejím nejbližším okolí se nenalézají žádné architektonické ani historické památky. Nejbližší historickou památkou je kostel sv. Bartoloměje ve Spořicích – cca 2 km jihovýchodním směrem od zájmového území.

Realizací záměru nebudou narušeny žádné kulturní hodnoty. Životní styl a tradice obyvatelstva žijících v okolí nebudou realizací záměru nijak ovlivněny.

Území se nenachází v oblasti prokázaného výskytu archeologických nálezů.

f) území hustě zalidněná

Zájmová lokalita je situována v průmyslové zóně. Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 0,1 km západním směrem. Lokalita resp. její nejbližší okolí nelze charakterizovat jako hustě osídlené.

g) území zatěžovaná nad míru únosného zatížení včetně starých ekologických zátěží

Území pro navrhovanou výstavbu není vedeno jako lokalita se starou ekologickou zátěží, kontaminace není předpokládána.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Při dodržování bezpečnostních a dalších legislativních předpisů při stavbě ani provozu záměru nehrozí významnější zdravotní rizika. Zdravotní vlivy a rizika se mohou potenciálně projevit v těchto oblastech: hluk, znečišťování ovzduší, znečišťování půdy a vody a vliv navazující dopravy.

Díky odstupům stavby od obytné zóny nebudou okolní chráněné stavby a pozemky realizací záměru významněji dotčeny. Realizace záměru nebude obtěžovat okolí žádnými významnějšími vlivy. Zdroje hluku jsou významnější pouze z hlediska související dopravy, samotný výrobní proces neobsahuje hlučné technologie. Provoz zařízení bude splňovat hygienické limity pro pracovní prostředí. Emise do ovzduší jsou známé a vzhledem k současnému stavu nedojde k jejich významnějšímu navýšení, neboť do areálu bude soustředěna výroba ze stávajících provozů investora, které jsou umístěny na ul. Tovární a Dukelská v Chomutově a také na ul. Dělnická v Mostě.

Za účelem vyhodnocení vlivu hluku generovaného realizací a provozem záměru na stav akustické situace ve venkovním prostoru a obytné zástavbě v nejbližším okolí byla zpracována akustická studie (RNDr. Jiří Novák, duben 2021). Posouzení bylo provedeno výpočtovým způsobem na základě umístění a akustickém výkonu zdrojů. Pro posouzení hlukových imisí v nejbližší obytné zástavbě byly zvoleny čtyři referenční body, ve kterých byl proveden výpočet hlukové zátěže. Z hlediska hodnocení vlivu hluku, tj. stanovení nejvyšších přípustných hodnot hluku, je nutno vycházet z platné legislativy, tj. nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví

před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina akustického tlaku A ve venkovním prostoru se stanoví součtem základní hladiny hluku $L_{Aeq T} = 50$ dB a příslušné korekce.

Pro hodnocení hluku z automobilové dopravy a z průmyslových zdrojů hluku byl použit program HLUK+ verze 12.5 (RNDr. Miloš Liberko, Mgr. Jaroslav Polášek). Z výsledků studie plyne, že hluk z výstavby ani provozu nových zdrojů společnosti nepřekročí hodnoty příslušných limitů pro akustickou zátěž v chráněném venkovním prostoru staveb v okolní obytné zástavbě.

V rámci realizace stavby záměru lze po omezenou dobu stavby (cca 2 měsíce) očekávat zvýšený provoz TNA (přesun materiálu), při cca 42 pracovních dnech se předpokládá průměr 8 TNA/den. V dalších fázích výstavby po ukončení hrubé stavby bude již dopravní a tím i hlukové zatížení menší, stavební práce budou probíhat především uvnitř objektu. Nejvyšší vypočtená hodnota hluku z výstavby u obytných objektů je i v součtu se současnou dopravní zátěží v bodě s nejvyšší vypočtenou hodnotou hluku nižší než 60 dB, přičemž nejvyšší přípustná hodnota pro hluk ze stavebních prací v době od 7 do 21 hodin je 65 dB.

Co se týče stacionárních zdrojů, jsou jimi výduchy vzduchotechnických jednotek na střechách objektů (celkem 7 ks, každý 70 dB), dále technologický výduch z prostoru lakovny (78 dB), ventilátory odvětrání jednotlivých místností (kanceláře malé 35 dB, kanceláře velké 40 dB, zasedací místnost 35 dB, vstupní hala 40 dB, sociální zařízení 45 dB, výrobní a skladové prostory 70 dB) – celkem 15 ks. Předpokládá se dvousměnný provoz (6 – 22 hod).

Kapacita parkovacích stání bude celkem 89 osobních vozidel +10 parkovacích míst pro vlastní kamiony ve vnitřním dvoře, při průměrném vytížení 80 % se předpokládá pohyb 142 OA a 1LNA + 2 TNA denně.

Z výsledků přiložené akustické studie vyplývá, že samotný hluk z výstavby ani z provozu nových zdrojů společnosti nepřekročí hodnoty příslušných limitů pro akustickou zátěž v chráněném venkovním prostoru staveb v okolní obytné zástavbě. Navýšení celkového hluku v lokalitě je minimální.

Pro účely zpracování tohoto oznámení byla vypracována rozptylová studie (RNDr. Jiří Novák, duben 2021), viz příloha. Jako znečišťující látky z provozu záměru byly hodnoceny NO_x , CO a VOC. Jako znečišťující látky z mobilních zdrojů znečišťování ovzduší to byly NO_x , CO a TZL, benzen a BaP. Výpočet znečištění ovzduší byl proveden podle metodiky „SYMOS 97“. Jako podklad pro hodnocení rozptylu škodlivin byl proveden výpočet imisních hodnot v uzlech pravidelné čtvercové sítě.

Na základě provedené rozptylové studie lze konstatovat, že koncentrace znečišťujících látek z provozu technologických zařízení, topných jednotek a provozem generované dopravy firmy SEA – Chomutov s.r.o. budou s rezervou pod hodnotami imisních limitů a neovlivní nadměrně blízké okolí ani nejbližší bytovou zástavbu. Výše imisního příspěvku znečišťujících látek se bude pohybovat v nejméně příznivé kombinaci povětrnostních podmínek pod 25 % dané limitní hodnoty (průměrná roční koncentrace benzo(a)pyrenu). Pro VOC není stanoven imisní limit.

V objektu nebudou provozovány zdroje elektromagnetického ani radioaktivního záření.

Po uvedení záměru do provozu dojde ke změnám v odvodnění lokality. Dešťové vody ze zpevněných ploch budou odvedeny přes dešťovou zdrž do kanalizace. Zpevněné plochy a parkoviště budou před napojením na odvodnění opatřeny odlučovači ropných látek.

Splaškové vody budou odváděny do veřejné kanalizace.

Nejbližší užívané vodní zdroje jsou umístěny v dostatečné vzdálenosti od posuzovaného záměru. Režim podzemních vod, tj. směr proudění, propustnost kolektoru ani vydatnost nebudou ovlivněny.

Realizací záměru dojde ke změně využití pozemků z půdy zemědělské na ostatní plochy. Posuzovaným záměrem nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa.

Horninové prostředí ani přírodní zdroje nebudou v rámci realizace záměru dotčeny. Záměr výstavby skladovací haly nepředstavuje žádné vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje.

Přílohou oznámení záměru bylo Biologické hodnocení stavby Průmyslová zóna Nové Spořice (cévnaté rostliny, obratlovci, dendrologický průzkum), lokalita 2 a 3, zpracované Ing. Čestmírem Ondráčkem v červnu 2018.

Vliv na flóru, faunu a ekosystémy je hodnocen jako nízký.

Navrhovaný záměr nebude mít samostatně ani ve spojení s jinými záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost jednotlivých evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

V zájmovém území záměru se nevyskytují žádné chráněné části přírody, ani žádná území, která by byla chráněna v rámci současně platných právních předpisů pro ochranu přírody. Vlastní realizace a provoz posuzovaného záměru se nedotknou, ani neovlivní žádné významné krajinné prvky nebo jinak chráněné části přírody ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

Plocha záměru nezasahuje do systémů ekologické stability.

Území, kde je stavba skladové haly umístěna, je v lokalitě stávající průmyslové zóny. Uvedená stavba nezmění vzhledem k okolní zástavbě průmyslového areálu ráz sídla v krajině ani jeho typický vnitřní charakter.

Záměr neovlivní hmotný majetek ani kulturní památky.

Záměr nebude mít 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. Záměr splňuje platné právní předpisy z hlediska ochrany životního prostředí a je akceptovatelný.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

- Dne 1. 6. 2021 obdržel Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oznámení záměru zpracovaného v rozsahu přílohy č. 3 zákona (3 ks tištěné verze, 1 ks elektronické verze na CD), od společnosti Ekonvert s.r.o., Teplárenská 608/11, 108 00 Praha 10.
- Dne 3. 6. 2021 (č.j.: KUUK/073705/2021/ZPZ) vrátil Krajský úřad Ústeckého kraje na základě předchozí telefonické konzultace předložené oznámení k doplnění. Náležitosti oznámení nebyly v souladu s aktuálním zněním přílohy č. 3 zákona, zejména obsah jednotlivých bodů v kapitolách B, C a D. Celý popis záměru nebyl jednoznačný, nebyly přiloženy podrobné mapové situace označující jednotlivé budovy a prostory. V oznámení nebyly uvedeny ani rozměry jednotlivých hal a objektů, nebylo specifikováno volné skladování na venkovní ploše (rozměry volné skladovací plochy, způsob skladování, manipulace se skladovaným materiálem, apod.). V oznámení dále nebyly zmíněny hrubé terénní úpravy a bilance zemin. Nebylo jednoznačně vytápění objektu, v oznámení nebyl specifikován přívod plynu (plynová přípojka či nádrže). Kapitola B.II. Údaje o vstupech bylo třeba doplnit o vliv na biologickou rozmanitost v místě záměru. V kapitole B.III Údaje o výstupech byla pouze zmíněna stávající dešťová zdrž bez její bližší specifikace, taktéž bylo potřeba podrobněji nastínit odvod dešťové vody z prostoru nového záměru. V oznámení nebylo uvedeno, zda záměr či provozovaná technologie bude zdrojem zápachu, vibrací či elektromagnetického záření. Kapitola C.1 byla taktéž zpracována velmi stručně - zvláště chráněná území, přírodní parky, NATURA 2000, významné krajinné prvky, ÚSES a staré ekologické zátěže byly pouze zmíněny, avšak nebyly blíže specifikovány. Údaje o povodí, hydrogeologickém rajonu, CHOPAV, blízkých vodních tocích, nádržích a záplavovém území v oznámení obsaženy nebyly. Dále v oznámení záměru nebyl podrobněji komentován vliv na krajinný ráz, případný vliv na architektonické památky,

archeologická naleziště, území historického nebo kulturního významu, vliv na hmotný majetek.

- Dne 10. 6. 2021 obdržel Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství doplněné oznámení záměru zpracovaného v rozsahu přílohy č. 3 zákona (3 ks tištěné verze, 1 ks elektronické verze prostřednictvím DS) od společnosti Ekonvert s.r.o., Teplárenská 608/11, 108 00 Praha 10.
- Dne 11. 6. 2021 byla informace o oznámení záměru zveřejněna v elektronické formě na portálu veřejné správy (informační systém CENIA) v souladu s § 16 zákona.
- Dne 11. 6. 2021 (č.j.: KUUK/078784/2021/ZPZ) byla rozeslána informace o zahájení zjišťovacího řízení - oznámení záměru se žádostí o vyjádření bylo rozesláno dotčeným správním orgánům a dotčenému územně samosprávnému celku ke zveřejnění a vyjádření.
- Dne 14. 6. 2021 byla zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení dle § 16 odst. 1 zákona na úředních deskách Ústeckého kraje.
- Dne 15. 6. 2021 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 5 vyjádření dotčených správních orgánů a dotčených územních samosprávných celků.
- Zjišťovací řízení bylo provedeno podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení záměru, zpracované Mgr. Tomášem Ondrůškem (červen 2021).
- Souhrnné vyjádření Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, které obsahovalo vyjádření orgánu ochrany přírody z hlediska možného ovlivnění evropsky významných lokalit a ptačích oblastí dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ze dne 10. 2. 2021, č. j.: KUUK/006764/2021/ZPZ.
- Koordinované závazné stanovisko Magistrátu města Chomutova, odboru životního prostředí, které obsahovalo vyjádření příslušného orgánu z hlediska souladu s územním plánem, ze dne 10. 3. 2021, č. j.: MMCH/28211/2021.
- Závazné stanovisko Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství – souhlas k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu ze dne 17. 5. 2021, č. j.: KUUK/064233/2021.
- Akustická studie, zpracovaná RNDr. Jiřím Novákem (duben 2021).
- Rozptylová studie, zpracovaná RNDr. Jiřím Novákem (duben 2021).
- Biologické hodnocení (cévnaté rostliny, obratlovci, dendrologický průzkum), zpracovaná Ing. Čestmírem Ondráčkem (červen 2018).
- Vyjádření dotčených správních orgánů a dotčených územních samosprávných celků k oznámení záměru.

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

- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 12. 7. 2021, č. j.: KUUK/092361/2021/ZPZ.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem, ze dne 13. 7. 2021; zn.: ČIŽP/44/2021/5903.

- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, ze dne 13. 7. 2021, č. j.: KHSUL 62948/2021.
- Magistrát města Chomutova, odbor životního prostředí, ze dne 28. 6. 2021, č. j.: MMCH/86186/2021/Hub/OŽP.
- Ústecký kraj, Rada Ústeckého kraje, ze dne 30. 6. 2021.

5. Vypořádání vyjádření obdržенých v průběhu zjišťovacího řízení:

Ústecký kraj, Rada Ústeckého kraje 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.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství k předloženému oznámení z hlediska ochrany prevence závažných havárií sděluje, že: „Z předložené dokumentace je zřejmé, že v objektech (zařízeních) bude nakládáno s látkami, uvedenými v příloze č. 1 zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, v platném znění (dále jen „zákon“). Upozorňujeme, že provozovatel musí zpracovat seznam dle ustanovení § 3 odst. 2 zákona, ve kterém uvede druh, množství (t), klasifikaci a fyzikální formu všech látek uvedených v zákoně a současně umístěných v objektu, se kterými bude nakládáno (myšleno za plného provozu) a dále postupoval dle výsledku, tj. zpracoval protokol o nezařazení (§ 4 zákona), který si uchová (založí) pro účely kontroly, anebo ho zašle krajskému úřadu, pokud tato povinnost vznikne, anebo zpracoval návrh na zařazení (§ 5 zákona), pokud tato povinnost vznikne.“

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu uvádí: „Jako dotčený orgán z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF) podle § 17a písm. j) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona), uvádíme následující stanovisko: K záměru byl zdejší úřadem vydán souhlas k trvalému odnětí půdy ze ZPF pod č. j. KUUK/064233/2021, sp. zn. KUUK/034701/2021/4/21-SV-008 ze dne 17. května 2021. Souhlas bude závaznou součástí rozhodnutí podle stavebního zákona.“

Z hlediska ochrany přírody, vodního hospodářství a odpadového hospodářství Krajský úřad uvádí, že záměr je bezkonfliktní, další posuzování není požadováno. Povolení výjimek u ZCHD (slepýš, řuhýk, slavík, strnad luční) je projednáváno.

Krajský úřad nemá k předloženému oznámení záměru další připomínky. 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.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem ve svém vyjádření shrnuje informace obsažené v oznámení záměru a dále se vyjadřuje takto: „Z hygienického hlediska není třeba provádět další posouzení vlivu plánovaného záměru na životní prostředí. Předložené oznámení záměru je z pohledu orgánu ochrany veřejného zdraví pro účely zákona o posuzování vlivů na životní prostředí dostatečným podkladem.“

Dále Krajská hygienická stanice upozorňuje: „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.). Stavební práce nebudou prováděny v době mezi 21.00 hod – 7.00 hod. 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. Během provozu záměru musí

být dodrženy hlukové limity v souladu s Nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně veřejného zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v denní i noční době. 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.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem ve svém vyjádření shrnuje informace uvedené v oznámení záměru. Z hlediska nakládání s odpady ČIŽP uvádí: „Odpady kategorie ostatní i nebezpečné vznikající posuzovaným záměrem lze rozdělit na odpady, které budou vznikat při výstavbě a na odpady, které budou vznikat za běžného provozu. V rámci stavebních prací v období výstavby nové části výrobního areálu se předpokládá vznik zejm. stavebních odpadů. Výkopová zemina bude využita v rámci stavby na úpravy pozemku mimo režim zákona o odpadech. Objem výkopů a násypů má být v rámci možností v rovnováze. Případné stavební odpady (obalový materiál, dřevěný odpad, betonový odpad, suť, kabely apod.), jejichž původcem bude stavební firma provádějící stavební práce, budou v místě vzniku tříděny, odděleně shromažďovány, označeny a předány oprávněným osobám k využití či k odstranění. Předpokládá se možný vznik odpadů kat. č. 150101, 150102, 150103, 150104, 170405, 170411, 170504, 170604, 170904. V souvislosti s realizací záměru a uvedením do provozu je očekáván mírný nárůst odpadů a jejich množství vzhledem k navýšení kapacity. Při nakládání s odpady budou dodržena ustanovení zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a jeho prováděcími předpisy v platném znění. Z hlediska dodržování zákona o odpadech nemá ČIŽP k nakládání s odpady, popsanému v předložené dokumentaci, připomínky a podle názoru ČIŽP není nutné záměr posoudit dle zákona č. 100/2001 Sb.“

Z hlediska ochrany ovzduší ČIŽP uvádí: „Vytápění administrativní budovy je navrhováno tepelným čerpadlem v systému vzduch-voda s podlahovým systémem vytápění. Pro vytápění výrobní haly a ohřev TUV je navržena kombinace tří plynových kondenzačních kotlů o výkonu každého 320 kW na spalování zemního plynu. Plynová kotelna bude vyjmenovaným stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, příloha č. 2, kód 1.1. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně. Ve stávajících prostorách budou instalovány tryskací zařízení a lakovací a sušicí kabina s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší, čímž se bude rovněž jednat o vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, příloha č. 2, kód 9.8. Aplikace nátěrových hmot, včetně kateforetického nanášení, nespádají-li pod činnost uvedené pod kódy 9.9. až 9.14., s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší. Tryskací zařízení bude vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší podle přílohy č. 2, kód 4.12. Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů a jejich zpracování s projektovaným objemem lázně do 30 m³ včetně (vyjma oplachu), procesy bez použití lázní. Ve výrobním areálu budou dále používány příruční brusky a frézky a obráběcí stroje. Jejich celkový el. příkon je nižší než limitních 100 kW (do 15 kW). Dále budou využívány svařovací soupravy. Celkový el. příkon svařovacích agregátů je odhadován na cca 400 kW. Jedná se o nevyjmenované stacionární zdroje znečišťování ovzduší. Z hlediska imisní situace je konstatováno, že koncentrace znečišťujících látek z provozu technologických zařízení, topných jednotek a provozem generované dopravy firmy SEA – Chomutov s.r.o. budou s rezervou pod hodnotami imisních limitů a neovlivní nadměrně blízké okolí ani nejbližší bytovou zástavbu. Výše imisního příspěvku znečišťujících látek se bude pohybovat v nejméně příznivé kombinaci povětrnostních podmínek pod 25 % dané limitní hodnoty (průměrná roční koncentrace benzo(a)pyrenu). Vliv budoucích uvažovaných zdrojů znečišťování ovzduší je dobře znám z již stávajícího provozu, vzhledem k tomu ČIŽP nepovažuje z hlediska ochrany ovzduší další projednávání vlivu plánované stavby na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.“

Z hlediska ochrany vod ČIŽP uvádí: „Navrhovaný areál bude napojen na veřejný vodovod, který je veden jižně pod objektem. Provozem záměru nebudou vznikat žádné technologické či

průmyslové odpadní vody. Vznikat budou pouze splaškové odpadní vody, které budou stejně jako dosud odváděny do veřejné kanalizace, která vede v komunikaci pod řešeným areálem a která je provozována společností Severočeské vodovody a kanalizace a.s. Dešťová kanalizace z areálu je rozdělena na dva typy – čistá ze střech, zaolejovaná ze zpevněných ploch. Čisté dešťové vody jsou vedeny přímo do stávajících revizních šachet za hranicí pozemku. Zaolejované dešťové vody ze zpevněných ploch budou svedeny přes odlučovače ropných látek – KL 15/1 a KL 150/2. Menší odlučovač bude osazen pro odvedení dešťových vod z parkoviště v pravé straně parcely vedle administrativní budovy. Větší odlučovač bude osazen z části pod parkovištěm v levé straně areálu a z části pod ostrůvkem osazeným zelení. Srážkové vody budou vypouštěny do systému dešťové kanalizace průmyslové zóny a následně do koryta Podkrušnohorského přivaděče.

Součástí záměru je vybudování zdržovacího příkopu pro dešťové vody z parkoviště a retenční nádrže dešťové vody o objemu 67 m³ u JV stěny výrobní haly. Přepad z RN je DN 400. Dle předložené dokumentace se za běžných podmínek provozu havarijní únik nepředpokládá (skladování závadných látek v zabezpečených prostorech, příp. nad záchytnými vanami). Přesto budou v místech nakládání s nebezpečnými látkami, zejm. kapalnými, k dispozici havarijní prostředky, včetně vhodných sorbentů. Společnost má zpracován a schválen havarijní plán dle ust. § 39 odst. 2 písm. b) vodního zákona., který bude aktualizován. Výrobní objekty jsou opatřeny nepropustnou podlahou z betonu. Se závadnými látkami je nakládáno dle druhů a vlastností, a to konkrétně v uzavřených kovových nádobách na záchytných vanách, kde je umístěno ke spotřebním účelům 1 000 litrů technologického oleje, v uzavřených kovových nádobách na záchytných vanách, kde je shromažďováno 500 litrů technologických odpadních olejů a v uzavřených kovových nádobách na záchytných vanách, kde je umístěno ke spotřebním účelům 1 000 litrů hydraulického oleje.

Z předloženého oznámení není zřejmé, jakým způsobem bude řešena výstavba a provoz ČS PHM, proto ČIŽP požaduje tuto informaci v dalším stupni projektové dokumentace doplnit.

Po prostudování předloženého oznámení pro zjišťovací řízení nemá ČIŽP z hlediska ochrany vod, k předmětnému záměru žádné další připomínky a nepožaduje, aby byl záměr posuzován dle zákona č. 100/2001 Sb.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny ČIŽP uvádí: „V předloženém oznámení je uvedeno, že záměr spočívá ve výstavbě nového výrobního areálu na p. p. č. 4160/1, 4162, 4163/1, 4167/3, 4167/19, 4168, 4169/2 v k. ú. Chomutov II. Z předloženého záměru vyplývá, že realizací záměru dojde ke kácení dřevin, a to jak solitérních dřevin, tak i dřevin v zapojeném porostu. V případě kácení dřevin a keřového porostu uvádí ČIŽP následující - povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les není podle ust. § 8 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, nutné u keřů do rozlohy 40 m² a stromů, splňují-li charakteristiku uvedenou v ust. § 8 odst. 2 Vyhlášky Ministerstva životního prostředí ČR č. 189/2013 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb. V případě nutnosti kácení dřevin o rozloze a obvodech kmenů větší, než je uvedeno ve vyhlášce č. 189/2013 Sb., je nutno o povolení kácení těchto dřevin požádat příslušný orgán ochrany přírody. Kácení dřevin musí být provedeno v době vegetačního klidu v mimohnízdním období, a to z důvodu výskytu ptactva, které je vázáno většinou na vzrostlou zeleň a keřové vegetační patro. Biologický průzkum lokality navrženého záměru byl proveden v roce 2018. Z průzkumu vyplývá, že realizací tohoto záměru může dojít k dotčení biotopu zvláště chráněného druhu, a to slepýše křehkého (*Anguis fragilis*). Dále byl v zájmovém území zjištěn hnízdní výskyt zvláště chráněných druhů, slavíka obecného (*Luscinia megarhynchos*), strnada lučního (*Emberiza calandra*) a ůhýka obecného (*Lanius collurio*). ČIŽP upozorňuje, že je nutné požádat o udělení výjimky dle ustanovení § 56 zákona č. 114/1992 Sb. ve znění pozdějších změn (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“). Předložený záměr nebude mít samostatně ani ve spojení s jinými významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost jednotlivých evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí v územní působnosti krajského úřadu. ČIŽP nepožaduje z hlediska ochrany přírody a krajiny posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů.“

Závěrem svého vyjádření ČIŽP konstatuje, že po prostudování oznámení záměru „Výrobní areál společnosti SEA – Chomutov, s.r.o.“, z hlediska nakládání s odpady, ochrany ovzduší, ochrany vod a ochrany přírody a krajiny nepožaduje posouzení vlivu tohoto záměru na životní prostředí 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 Chomutova, odbor životního prostředí k předloženému oznámení nemá z hlediska ochrany ovzduší, ochrany zemědělského půdního fondu a ochrany vod připomínky. Veřejné zájmy z hlediska odpadového hospodářství a ochrany lesa nejsou záměrem dotčeny.

Z hlediska ochrany přírody ve svém vyjádření uvádí: „Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 77 odst. 1 písm. n), § 66 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, dále jen ("zákon o ochraně přírody a krajiny"), jsou záměrem dotčeny.

1. Na základě ustanovení § 67 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny je ten, kdo v rámci výstavby nebo jiného užívání krajiny zamýšlí uskutečnit závažné zásahy, které by se mohly dotknout zájmů chráněných podle částí druhé, třetí a páté tohoto zákona (dále jen "investor"), povinen předem zajistit na svůj náklad provedení hodnocení vlivu zamýšleného zásahu na tyto chráněné zájmy. Součástí hodnocení podle věty první je návrh opatření k vyloučení nebo alespoň zmírnění negativního vlivu na obecně nebo zvláště chráněné části přírody, nebo návrh náhradních opatření.“

2. Biologické hodnocení předložené jako příloha žádosti je z roku 2018 a není zpracované odbornou osobou autorizovanou pro zpracování biologických hodnocení dle ust. § 67 zákona o ochraně přírody a krajiny. Zároveň přikládáme v příloze fotodokumentaci ze dne 28.06.2021, z které je zřejmé, že je nutné posudek zpracovat nově dle aktuálního stavu.

3. Biologické hodnocení není zpracované v souladu s ust. § 67 zákona o ochraně přírody a krajiny a prováděcí vyhláškou MŽP č. 142/2018 Sb., o náležitostech posouzení vlivu záměru a koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti a o náležitostech hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny.“

Vypořádání připomínek: Ve vyjádření není vznesen požadavek na posouzení záměru podle zákona. Fotodokumentace, zmíněná ve vyjádření, přiložena nebyla. Dle přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, která upravuje náležitosti oznámení, není biologické posouzení dle § 67 zákona o ochraně přírody a krajiny jeho povinnou přílohou. Předložené biologické hodnocení (Ing. Čestmír Ondráček, červen 2018) je pouze orientačním biologickým průzkumem lokality, nikoliv biologickým hodnocením dle § 67 zákona o ochraně přírody a krajiny, jak je uvedeno ve vyjádření odboru životního prostředí Magistrátu města Chomutov. Pro účely zjišťovacího řízení je tato podoba biologického průzkumu lokality dostačující.

K předloženému oznámení a jeho přílohám neměl krajský úřad, orgán ochrany přírody, ani Česká inspekce životního prostředí zásadní připomínky. V jejich vyjádřeních bylo pouze konstatováno, že před zahájením územního řízení je třeba požádat o výjimky ze zákazů dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, pro zvláště chráněné druhy: slepýš křehký, slavík obecný, strnad luční, ťuhýk obecný. Výjimka pro druh slavík obecný byla vydána dne 9. 7. 2021 (č. j.: KUUK/052527/2021).

V rámci zjišťovacího řízení byly hodnoceny vlivy na životní prostředí předmětného záměru. Z oznámení záměru vyplývá, že realizace záměru v navrženém provedení splňuje právní předpisy z hlediska ochrany životního prostředí a záměr je vyhodnocen jako akceptovatelný při zohlednění technických opatření, které doporučil zpracovatel oznámení záměru (str. 36 oznámení záměru) a při zohlednění podmínek plynoucích z projednávání záměru a dalších stupňů jeho schvalování.

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.

Toto rozhodnutí nenahrazuje vyjádření či závazná stanoviska dotčených orgánů vydávaná podle jiných předpisů v oblasti ochrany životního prostředí.


Ing. Irena Jeřábková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství



Rozdělovník k č. j. KUUK/096792/2021/ZPZ

Oznamovatel:

1) SEA – Chomutov, s.r.o., Tovární 5534, 430 01 Chomutov, zastoupený na základě plné moci společností Ekonvert s.r.o., Teplárenská 608/11, 108 00 Praha 10

Dotčené územní samosprávné celky:

- 2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
- 3) Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Dotčené správní orgány:

- 4) Magistrát města Chomutova, odbor životního prostředí, Husovo náměstí 104, 430 01 Chomutov
- 5) ČIŽP OI, Výstupní 508/9, 400 07 Ústí nad Labem
- 6) KHS ÚP Chomutov, Kochova 1185, 430 01 Chomutov

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 proveďte rovněž způsobem umožňujícím dálkový přístup.

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

Sejmuto dne: