

Krajský úřad Ústeckého kraje

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

Datum: 18. června 2020
Spisová značka: KUUK/070677/2020/11/ULK1118
Číslo jednací: KUUK/098474/2020
Vyřizuje/linka: Ing. Petra Kalousová / 162
Počet listů/příloh: 13/0

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:

„VGP Park Ústí nad Labem, Hala P6.2 - SSI, stavební úpravy skladové haly a rozšíření provozu“

V oznámení záměru ke zjišťovacímu řízení je záměr zařazen jako bod 106 „Výstavba skladových komplexů s celkovou zastavěnou plochou od stanoveného limitu (10 tis. m²)“, kategorie II přílohy č. 1 zákona. Příslušným orgánem posuzování je Krajský úřad Ústeckého kraje.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Předmětem záměru je přístavba skladové haly P6.2, její stavební úpravy a rozšíření parkovacích ploch o 1 060 m² v rámci ostatních ploch.

Stavba se nachází v již realizované průmyslové zóně VGP Park Ústí nad Labem v Přestanově. Stavební úpravy se týkají haly P6.2 – SSI, jež je druhou etapou výstavby haly P6. První etapa výstavby P6.1 je dokončena a využívána. Navazující hala P6.2 je nyní ve fázi výstavby. Po provedení stavebních úprav bude hala propojena se stávající halou P6.1 a bude sloužit k výrobě formou montáže a částečně ke skladování. Dojde k přesunu dvou výrobních linek HM1 a HM2 z haly P6.1 do haly P6.2. Nově bude osazena linka CATL, výroba bude navýšena cca o 15%. Ve skladové části bude osazen skladovací systém vysokých regálů. Součástí haly bude i dvoupodlažní administrativní vestavba. V rámci objektu bude rovněž umístěn dieselaagregát, trafostanice, kompresorovna, sklad chemikálií a sklad helia a přístřešek na kola.

Kapacita (rozsah) záměru:

- zastavěná plocha přístavby haly P6.2 je 4 444 m²,
- celková zastavěná plocha haly P6 bude 8 889 m²,
- zastavěná plocha parkoviště bude 6 594 m²,
z toho nově vzniklé parkovací plochy 1 060 m²,
- zastavěná plocha komunikací 2 242 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: epodatejna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

- stávající kapacita výroby je 55 873 senzorů,
- nová kapacity výroby bude 64 184 senzorů.

Umístění záměru:

kraj: Ústecký
obec: Přestanov
k. ú.: Přestanov

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je přístavba skladové haly P6.2 a její stavební úpravy a rozšíření parkovacích ploch o 1 060 m² v rámci ostatních ploch. Po provedení stavebních úprav bude hala propojena se stávající halou P6.1 a bude sloužit k výrobě formou montáže a částečně ke skladování.

Stavba se nachází v již realizované průmyslové zóně VGP Park Ústí nad Labem. Kumulace záměru s okolními halami VGP Parku je vzhledem k umístění stavby předpokládána, zejména v oblasti hluku. Jeho vliv z tohoto záměru ale nebude významně navýšen.

Obchodní firma oznamovatele: VGP Park Ústí nad Labem a.s., Jenišovice 59, 468 33 Jenišovice.

IČ oznamovatele: 287 427 29.

Zpracovatel oznámení: Ing. Iva Vrátná, autorizovaná osoba pro posuzování vlivů na životní prostředí, osvědčení MŽP č.j.: 17676/3041/OIP/03, prodloužení autorizace č.j.: MZP/2018/710/1716.

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

„VGP Park Ústí nad Labem, Hala P6.2 - SSI, stavební úpravy skladové haly a rozšíření provozu“

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. 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 je přístavba skladové haly P6.2, její stavební úpravy a rozšíření parkovacích ploch vně haly v již realizované průmyslové zóně VGP Park Ústí nad Labem v Přestanově.

Hala P6.2 přímo navazuje na halu P6.1 a je stejných půdorysných rozměrů jako hala P6.1 (66 x 66 m). Je řešena jako jednopodlažní s výškou 10,40 m pod vazník. Celková výška haly po horní okraj atiky je 12,5 m. V jižním rohu haly je umístěna dvoupodlažní administrativní vestavba s kanceláři, hygienickým zázemím a šatnami pro zaměstnance. Půdorysné rozměry vestavby jsou 11,7 x 30,7 m. Vestavba je součástí montovaného železobetonového skeletu s prefabrikovanými stropními panely.

Nosná konstrukce objektu bude tvořena železobetonovými sloupy a vazníky. Obvodové stěny jsou tvořeny sendvičovými panely tl. 150 mm. Plášť panelů je proveden z plechu tl. 0,4 – 0,5 mm. Zastřešení je řešeno bezvaznicovým systémem z TR plechu, parotěsnou vrstvou, minerální tepelnou izolací 2 x 30 mm, polystyrenem tl. 140 mm a krytinou z hydroizolační fólie. Prosvětlení výrobní a skladové haly je řešeno střešními světlíky šířky 2,0 m a okny v obvodovém plášti haly.

Zastavěná plocha přístavby haly P6.2 bude 4 444 m². Celková zastavěná plocha haly P6 pak bude 8 889 m². Plocha haly P6.2 bude rozdělena vysokou SDK příčkou tl. 200 mm na výrobní část, která bude propojena s výrobní částí P6.1, o celkové ploše 2 641 + 503 m² a skladovou část, která bude propojena se skladem P6.1. Vznikne tak skladovací plocha 2 249,3 m². Plocha výroby bude užívána k montáži a kompletaci výrobků. Ve zbylé části haly P6.2 bude umístěna dvoupodlažní administrativní vestavba o půdorysné ploše 350 m².

Celková plocha areálu v rámci oplocení se nemění. Nově vznikne uvnitř areálu parkovací plocha o rozloze 1 060 m². Záměrem se nebude měnit celková zastavěná plocha – areál je oplocen, veškeré změny proběhnou pouze v rámci vnitřní části areálu – ostatních ploch. Dojde pouze k navýšení zpevněné plochy.

V rámci záměru dojde k přesunu dvou výrobních linek HM1 a HM2 z haly P6.1 do haly P6.2. Po přesunu linek HM1 a HM2 bude hala P6.1 bude převážně využívána jako skladová.

Linky HM1 a HM2 slouží k výrobě tzv. heater modulu (senzor s topnou trubkou). Tento senzor je určen k měření koncentrace, teploty a výšky hladiny AdBlue v nádrži, současně slouží k zahřátí kapaliny na provozní teplotu. Výrobní linka je složena z poloautomatických výrobních stanic. Na začátku výrobního procesu se trubka ohne do požadovaného tvaru a naformují se její konce. Ohýbání trubky je pouze mechanické. Tento díl se dále vsadí do gumového headeru (hlavy), který slouží jako víko nádrže. Tato podsestava se dále osazuje dalšími komponenty na montážní lince. Dalšími výrobními procesy jsou např. svařování, lisování, krimpování, šroubování, nýtování, laserové gravírování, testování těsnosti a mytí.

Dále bude nově osazena linka CATL – tato linka bude představovat navýšení kapacity výroby. Zde bude probíhat kompletace a montáž plastových dílců, do kterých budou vsazovány elektronické prvky (výroba tzv. CCS neboli Cell Connection System; kryt baterie sloužící k propojení jednotlivých článků bateriového bloku). Součástí výroby je i poloautomatizované svařování. Systém je uzavřený s vlastní filtrací, nevyžaduje tak žádný přísun a odvod vzduchu z exteriéru.

Ve skladové části bude osazen skladovací systém vysokých regálů (max. 8,5 m). V místě expedice bude skladovaný materiál tříděn na příjem k naskladnění a výdej k nakládce. Skladovaný materiál je umístěn na paletách v papírových a plastových boxech. Zakládání probíhá pomocí ručních a vysokozdvížných vozíků.

Součástí předloženého záměru bude rovněž umístění dieselagregátu, trafostanice, kompresorovny, skladu chemikálií, skladu helia a přístřešku na kola.

Předpokládá se třisměnný provoz, provozní činnost bude zajišťovat celkem 55 administrativních pracovníků (stávající kapacita 45 míst, návrh nových pracovních míst 10). Maximální kapacita zaměstnanců ve výrobě a skladu je 99 mužů a 111 žen na směnu.

V souvislosti se stavbou objektu se neplánují významnější zemní práce nebo hrubé terénní úpravy.

Stávající areál je napojen na veškerou technickou infrastrukturu. Napojení přistavované haly je řešeno v rámci vnitroareálových rozvodů.

Hala je napojena na stávající areálovou obslužnou komunikaci, jedním novým a jedním stávajícím sjezdem. Jedná se o sjezd pro osobní automobily s přístupem do haly P6.1 a sjezd k manipulačním plochám, kde je navrženo nové parkoviště osobních automobilů.

V areálu jsou pro halu SSI vyčleněny dvě parkovací plochy o počtu parkovacích stání 134 a 57 míst. V rámci záměru je navrženo vedle haly P6.2 nové parkoviště osobních automobilů s počtem 72 parkovacích míst.

Stavba se nachází v již realizované průmyslové zóně VGP Park Ústí nad Labem. Kumulace záměru s okolními záměry je vzhledem k umístění stavby předpokládána, zejména v oblasti hluku. Jeho vliv však nebude významný.

Uvedenou stavbou nedojde k vynětí půdy ze zemědělského půdního fondu, nedojde k záboru pozemků určených pro plnění funkce lesa. Záměr se nenachází v ochranném pásmu lesních porostů dle § 14 zákona č. 289/1995 Sb., v platném znění. Všechny pozemky dotčené stavbou jsou ostatní plochy či zastavěné plochy a nádvoří.

Veškeré odběry a spotřeba vody jsou řešeny přípojkami u stávající stavby. V rámci výstavby ani provozu záměru nebude potřeba žádná technologická voda.

Uvedený záměr předpokládá vznik odpadních splaškových vod z objektů. Splaškové vody z objektu budou vedeny do veřejné kanalizace. Bilance splaškových vod (pouze pro přístavbu haly) bude následující: denní množství splaškových vod 14,7 m³/den, roční množství splaškových vod 5 350 m³/rok.

Dešťové vody ze střechy haly budou svedeny vnitřní podtlakovou dešťovou kanalizací – dvěma svody, které budou zaústěny do nových dešťových stok (stoka „C a D“) areálové dešťové kanalizace.

Dešťové vody ze zpevněných ploch budou svedeny sklonem jednotlivých ploch do nově navržených odvodňovacích prvků. Odtud budou vody svedeny do nové stoky „B“ dešťové kanalizace, následně pak přes odlučovače ropných látek. Všechny nové stoky v areálu haly P6 budou svedeny do stávající areálové dešťové kanalizace s retenční nádrží vytvořené v předchozí části výstavby. Dále jsou odváděny do vodoteče. Celkový odtok z nové části haly P6.2 a nových zpevněných ploch činí 126 l/s.

Přístavba haly si nevyžádá žádné nové energetické zdroje – zázemí bude v již realizovaném objektu haly P6.1. Stávající roční spotřeba elektrické energie je 3 565,44 MWh, plánovaná roční spotřeba bude 7 500 MWh/rok. Spotřeba plynu je 92 409,5 m³/rok.

Z hlediska biologické rozmanitosti se prostor zájmového území nachází v průmyslové zóně VGP Přestanov. Hala P6 je průmyslovou stavbou – skladovou a výrobní halou. V případě tohoto záměru se jedná pouze o přístavbu haly, dále o navýšení kapacity výroby a úpravu vnitřních dispozic hal a rozšíření parkoviště v rámci ostatní plochy. Stavbou nebude dotčen žádný VKP a ani prvek ÚSES.

Záměr nebude svým zaměřením ani svou existencí zásadním způsobem snižovat biologickou rozmanitost území. Vybudováním a provozem záměru nedojde ke snížení druhové rozmanitosti širšího území, k narušení migračních cest, ke vzniku trvalých cizorodých biotopů, k poškození zvláště chráněných druhů flóry nebo fauny nebo jinému významnému negativnímu vlivu na tuto oblast. Na případně zjištěné zvláště chráněné druhy bude nutné zažádat o výjimky v rámci územního řízení.

Při realizaci záměru budou spotřebovávány pohonné hmoty a mazadla pro stavební mechanismy a nákladní automobily.

Pro výstavbu budou využívány obvyklé stavební materiály.

Při vlastním provozu areálu nebudou vznikat nároky na jiné surovinové zdroje. Je možno počítat pouze s údržbou, eventuálně s občasnými opravami malého rozsahu.

Původcem odpadů, které budou vznikat během výstavby, bude dodavatel stavby. Během výstavby budou odpady zařazovány podle druhů a kategorií v souladu s vyhláškou č. 381/2001 Sb., v platném znění (Katalog odpadů) a bude vedena evidence o množství a způsobech nakládání s odpadem v souladu s § 39 zákona č. 185/2001, o odpadech, v platném znění.

Dodavatel stavby provádějící výstavbu objektu musí mít zajištěn odběr všech odpadů k využití nebo odstranění. Nebezpečné odpady musí odstraňovat pouze oprávněná osoba v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., v platném znění. S odpady bude nakládáno na základě jejich skutečných vlastností.

Při přípravě záměru budou vznikat odpady typické pro stavební činnost tohoto druhu a rozsahu (obalové materiály, dřevo, sklo, plasty, železné a neželezné kovy, zemina a kamení, směsný komunální odpad).

Odpady vznikající při samotném provozu záměru budou shromažďovány dle druhů a kategorií ve vhodných nádobách. Odpad, který má nebo může mít nebezpečné vlastnosti, bude shromažďován odděleně do zvlášť k tomu určených nádob z nepropustných materiálů, chráněných proti dešti a odcizení. Komunální odpad bude shromažďován v nádobách umístěných v zastřešených boxech a bude pravidelně odvážen na skládku. Nádoby pro tříděný odpad - sklo, papír a plasty je navrženo umístit na společné stanoviště, odkud bude odvážen do zařízení k využívání odpadů. Likvidaci a manipulaci s odpady zajistí provozovatel u odborných firem smluvně před uvedením stavby do provozu.

S ohledem na charakter provozu budou hlavní odpady z provozu všech hal představovat odpady s charakterem obalového materiálu, odpady z údržby, odpady z provozu objektu, odpady z úklidu a uliční smetky.

Z běžného průběhu realizace posuzovaného záměru při dodržování legislativních předpisů a navržených opatření nevyplývají pro pracovníky a životní prostředí v posuzované lokalitě a jejím okolí žádné negativní vlivy a významná rizika snižující kvalitu tohoto území.

V případě fáze přípravy projektu - záměru i následného provozu záměru jsou rizika havárií minimální, jelikož zpevněné komunikace a manipulační plochy jsou odkanalizovány. Riziko bezpečnosti provozu a lokálního znečištění životního prostředí by tedy představoval pouze případ mimořádné události (v důsledku technické závady či selhání lidského faktoru). Za mimořádné události z hlediska negativního vlivu na životní prostředí a zdraví obyvatel lze považovat únik závadných látek a požár.

Provozem záměru nebudou porušovány zásady ochrany veřejného zdraví (hlučnost, imise škodlivin) nebo psychologické zátěže z narušení faktoru pohody obyvatel.

II. Umístění záměru

Záměr je umístěn na p.p.č. 340/5, 340/9, 340/50 a 366/19 v k.ú. Přestanov. VGP Park Ústí nad Labem se nachází cca 650 m jižně od středu obce Přestanov, mezi silnicí I/13 a železniční stanicí Chabařovice.

Dle vyjádření odboru stavebního úřadu Městského úřadu Chabařovice, č.j.: 99/SÚ/20 ze dne 25. 3. 2020 se jedná o rozšíření výroby v areálu VGP PARK v Přestanově, hala P6-SSI, kdy se nebudou měnit půdorysné rozměry objektu. V rámci změny dojde k přesunu dvou linek z haly P6.1 a nově bude instalována nová linka. V hale P6.1 tak zůstanou stávající povolené 3 linky a k nim bude dodána v rámci rozšíření jedna nová linka. Výše uvedený záměr je v souladu s platným územním plánem obce Přestanov. Jedná se o plochy výroby a

skladování – lehké výroby (VL), tj. výroba a skladování bez negativního vlivu na okolí (přesahujícího hranice výrobního nebo skladového areálu).

Kvalita ovzduší byla stanovena z plošných map pětiletých průměrů za roky 2014 – 2018 ve čtvercové síti 1x1 km podle požadavků zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Podle imisních map ČHMÚ leží sledované území v ploše s hodnotami ročních průměrných koncentrací: $PM_{10} = 24,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$, $PM_{2,5} = 17,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, $NO_2 = 14,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$, $SO_2 = 7,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$, benzen = $1,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$, benzo(a)pyren = $0,9 \text{ng}/\text{m}^3$. Z hlediska v současné době platných pravidel pro ochranu ovzduší, lze v daném území provoz tohoto zařízení připustit. Provoz stavby se na kvalitě ovzduší v jejím okolí neprojeví takovým způsobem, který by znamenal nebezpečí překročení stanovených imisních limitů pro základní znečišťující látky.

Dle přiložené hlukové studie (Ing. Iva Vrátná, duben 2020) je nejbližší hlukově chráněná zástavba situována severním směrem ve vzdálenosti 187 m od hranice areálu záměru. Jedná se o rodinný dům č. p. 41 u silnice I/13. Dalším referenčním bodem je rodinný dům č. p. 12, vzdálený 243 m severně od hranice záměru umístěný za okružní křižovatkou směrem ke středu obce. Na základě provedených výpočtů lze konstatovat, že hluk emitovaný vlastním provozem záměru nepřekročí hygienické limity ve smyslu Nařízení vlády č. 272/2011, ve znění nařízení vlády 217/2016 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ($L_{Aeq,T} = 50/40 \text{ dB den/noc}$). Hlavním zdrojem hluku v daném území je komunikace I/13. Vlastní přístavba i celá hala je od obytné zástavby cloněna dalšími objekty VGP parku. V referenčních výpočtových bodech situovaných u nejbližší obytné zástavby jsou vypočtené nárůsty $L_{Aeq,T}$ v denní době max. 0,6 dB v případě dopravy a 0,8 dB v případě stacionárních zdrojů. Tyto změny jsou však zcela minimální. Z tohoto důvodu je možné záměr v daném území akceptovat.

Vibrace nebudou při provozu objektu vznikat. V projektovaném objektu nebude produkováno žádné radioaktivní ani elektromagnetické záření. Nejsou předpokládány žádné negativní vlivy ve smyslu zápachu či dalších fyzikálních či biologických faktorů.

Zájmové území náleží do povodí Ohře a Dolního Labe a úmoří Severního moře. Náleží k hydrogeologickému rajonu ID 4612, Křída Dolního Labe po Děčín – levý břeh, severní část. Místo realizace záměru není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod. Záměr se nenachází v ochranném pásmu vodních zdrojů.

Nejbližším vodním tokem k dotčenému území je Důlní potok (ČHP 1-14-01-098), protékající západně od záměru. Potok pramení východně od Unčína, teče po západním okraji katastru Přestanov, má většinou nízký stav vody, jeho koryto je převážně v délce upraveno. Není zde vymezeno záplavové území. Dalším vodním tokem v nejbližším okolí (na východ od záměru) je Habartický potok, do kterého se vlévá Strádovský potok. Habartický potok pak ústí do malého a Velkého Lučního rybníka.

Zájmová oblast patří ke geomorfologické subprovincii Krušnohorská soustava, v dílčím členění náleží k celku Mostecká pánev s podcelkem Chomutovsko-teplická pánev, okrsek Chabařovická pánev. Chabařovická pánev leží na severovýchodě Chomutovsko - teplické pánve. Jedná se o tektonickou sníženinu mezi Krušnými horami a Českým středohořím, kterou budují miocenní jezerní jíly až jílovce, písky i hnědouhelné sloje, na okrajích cenomanské pískovce, svrchnoturonské slínovce, terciární vulkanity a kvartérní pokryvy. Chabařovická pánev je v současné době charakterizována především výsypkami pocházejícími z lomové uhelné těžby bývalého dolu A. Zápotocký a Milada Petri. Nadmořská výška v okolí záměru se pohybuje okolo 200 m n. m. Většina plochy je tvořena přeměněnou, plně kulturní krajinou, resp. krajinou do různé míry rekultivovanou po rozsáhlé důlní činnosti a průmyslovém využití. Tomuto odpovídá i biota, reprezentovaná převažujícími rumišti a plochami v raných či středních stádiích sukcese.

Záměr leží v chráněném ložiskovém území 11840000 Modlany. Ke stavbě bylo Krajským úřadem vydáno souhlasné závazné stanovisko dle § 19 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, ve znění pozdějších předpisů, č.j. KUUK/094988/2020 ze dne 9. 6. 2020.

Záměr se nenachází na poddolované územní ploše.

Dle stanoviska Krajského úřadu Ústeckého kraje (ze dne 6. 4. 2020, č.j. KUUK/057709/2020) z hlediska možného ovlivnění evropsky významných lokalit a ptačích oblastí dle § 45 i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, lze vyloučit, že záměr „VGP Park v k.ú. Přestanov – hala P6 – rozšíření výroby“ může mít samostatně či ve spojení s jinými významný vliv na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí v územní působnosti Krajského úřadu Ústeckého kraje. Nejbližší plochou soustavy NATURA 2000 je evropsky významná lokalita (dále jen EVL) CZ0423228 Strádovský rybník, která se nachází cca 1 km východním směrem od místa realizace záměru. Předmětem ochrany této EVL je kuňka ohnivá (*Bombina bombina*) a její biotop. Vzhledem k charakteru a umístění záměru nelze předpokládat, že by realizace záměru vedla k ohrožení zdejší populace kuňky ohnivé, protože lokalita výskytu je od místa realizace oddělena stávající komunikací a migrační trasa kuňky podél Habartického potoka nebude realizací záměru dotčena. Pro kuňku ohnivou představuje reálnou hrozbu také intenzivní chov ryb, resp. změna využívání rybníka jako plůdkového. Nelze předpokládat, že by jakýkoli z výše popsaných jevů v souvislosti s realizací záměru v předmětné EVL nastal a nehrozí ani nepřímé ovlivnění vzdálenějších lokalit soustavy Natura 2000, respektive předmětu jejich ochrany.

Zájmové území se nenachází v žádném maloplošném, ani velkoplošném chráněném území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Nejbližše se k zájmovému území nachází přírodní památka Kateřina - mokřad, vzdálená od řešené lokality cca 2,6 km jihozápadně. Ve vzdálenosti cca 7,2 km východně od zájmové lokality se rozkládá CHKO České Středohoří.

V předmětné lokalitě nejsou žádné významné krajinné prvky a neprochází jí prvky ÚSES.

Prostor zájmového území je průmyslovou zónou, biologický průzkum byl proveden v rámci již proběhlé výstavby. V rámci posouzení záměru bylo provedeno místní šetření, při němž nebyly zjištěny chráněné druhy flory a fauny v okolí budovaného záměru.

V prostoru realizace nebylo zjištěno hnízdění žádného ptačího druhu. Ze zástupců řádu savců lze důvodně předpokládat výskyt hlodavců synantropních druhů - např. myši domácí či potkana. V širším okolí se vyskytuje zajíc polní (*Lepus europaeus*), hraboš polní (*Microtus arvalis*), myšice křovinná (*Apodemus sylvaticus*), liška obecná (*Vulpes vulpes*), srnec (*Capreolus capreolus*), lasice kolčava (*Mustela nivalis*), prase divoké (*Sus strofa*), ježek západní (*Erinaceus europaeus*).

Žádný nalezený taxon v porovnání s flórou a faunou Ústecka nepatří k výjimečným.

Realizací záměru se nepředpokládá významnější vliv na krajinu a její kulturní hodnoty.

Dle systému evidence kontaminovaných míst není v areálu záměru evidováno žádné kontaminované místo.

V řešeném území se nenachází žádné významné architektonické ani historické památky, které by mohly být výstavbou či provozem areálu a jeho vlivy negativně dotčeny. V obci Přestanou není v místě stavby vyhlášena památková zóna ani rezervace.

Katastrální území obce Přestanov je ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, územím s archeologickými nálezy I. a II. kategorie – je evidováno ve Státním archeologickém seznamu ČR. Z této skutečnosti vyplývá, že při provádění zemních prací nelze vyloučit odkrytí archeologických nálezů. Proto je stavebník již od doby přípravy stavby povinen oznámit svůj záměr o zamýšlených zemních pracích v souvislosti se stavební činností Archeologickému ústavu Akademie věd České republiky. V případě, že dojde k archeologickému nálezu na dotčeném území, postupuje se podle § 23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči.

Toto ustanovení se týká pouze rozšíření parkoviště a spojení haly. V rámci umístění výrobní linky se nález artefaktů nepředpokládá.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Nejbližší obytnou zástavbou k areálu je rodinný dům č. p. 41 u silnice I/13, od záměru je vzdálen cca 187 m severně. Nejbližší další zástavbou je rodinný dům č. p. 12 umístěný za okružní křižovatkou směrem ke středu obce, cca 243 m severně od hranice záměru.

Zvýšené emise škodlivin mohou vznikat při realizaci záměru, a to především v důsledku vyšší prašnosti a dopravy a pohybem stavebních mechanismů. Jedná se o zvýšení přechodné, omezené dobou výstavby, která bude maximálně zkrácena vhodnou organizací celé stavby.

Při vlastním provozu areálu se nepředpokládá vznik škodlivin. Vlivem záměru nebudou vznikat nové zdroje znečišťování ovzduší, veškeré stávající zdroje jsou již povoleny.

Provoz stavby se na kvalitě ovzduší v jejím okolí neprojeví takovým způsobem, který by znamenal nebezpečí překročení stanovených imisních limitů pro základní znečišťující látky.

Očekávané imisní koncentrace znečišťujících látek z projektovaného objektu budou nižší, než jsou stanovené imisní limity pro emitované znečišťující látky dle zákona o ovzduší a budou také pod stanovenými imisními limity dle hygienických předpisů.

Klima stavbou ovlivněno nebude.

K předloženému oznámení záměru byla zpracována Hluková studie (Ing. Iva Vrátná, duben 2020). Studie uvádí, že hlavním zdrojem hluku v daném území je komunikace I/13. Vlastní přístavba i celá hala je od obytné zástavby cloněna dalšími objekty VGP parku. V referenčních výpočtových bodech situovaných u nejbližší obytné zástavby jsou vypočtené nárůsty $L_{Aeq,T}$ v denní době max. 0,6 dB v případě dopravy a 0,8 dB v případě stacionárních zdrojů. Tyto změny jsou však zcela minimální a nedojde k překročení limitu nad hladinu stanovenou zákonem. Z tohoto důvodu je možné záměr v daném území akceptovat.

Vibrace nebudou při provozu objektu vznikat. Z tohoto důvodu se nepředpokládá ani jejich negativní vliv na zdraví obyvatel.

V projektovaném objektu nebude produkováno žádné radioaktivní ani elektromagnetické záření. Jiné vlivy výstavby a provozu objektu nejsou známy.

Při výstavbě (realizaci) projektovaného záměru dojde k dočasnému zvýšení pohybu vozidel v důsledku pojezdu nákladních vozidel a staveništních mechanismů a v důsledku dopravy stavebního materiálu. Při provozu areálu nedojde k enormnímu navýšení dopravy.

Předkládaný záměr se nachází v obci Přestanov – v území průmyslové zóny. Během stavby dojde k mírnému zhoršení životního prostředí na daném prostoru zvýšeným hlukem, prašností a provozem mechanizace. Dle výsledků doprovodné studie nebudou při provozu objektu okolní obyvatelé ovlivněni nadměrným hlukem či emisemi, a tudíž není předpokládáno poškození zdraví. Ovlivnění obyvatel nenastane ani v době výstavby areálu. Vzhledem k umístění stavby v daném území s nepříliš přiléhající zástavbou není nutno činit zvláštní opatření na ochranu proti hluku. Hygienické limity pro stavební hluk budou v každém případě dodrženy.

K narušení faktorů pohody v nejbližším okolí staveniště při vlastní výstavbě a částečně i při provozu, a to především prašností a hlukem dopravních mechanismů, nedojde. Staveništní hluk lze omezit výběrem stavebních firem s moderním technickým parkem. Vliv staveništní dopravy na současnou intenzitu dopravy je zanedbatelný.

Veškeré odběry a spotřeba vody jsou řešeny přípojkami u stávající stavby. V rámci výstavby ani provozu záměru nebude potřeba žádná technologická voda.

Dešťová voda bude likvidována v rámci dešťové kanalizace přes retenční nádrže do recipientu. Uvedením objektu do provozu nedojde k významným změnám hydrologických charakteristik oproti stávajícímu stavu. Hladiny podzemních vod by se neměly významně změnit. Při navržené likvidaci dešťových a splaškových vod je možnost negativního ovlivnění povrchových a podzemních vod minimální. Odtokové poměry se nezmění. Celkově lze vliv realizace a

provozu areálu na podzemní vody označit (při dodržení standardních požadavků) za nevýznamný.

Realizací záměru nedojde k záboru zemědělské půdy, pozemky určené k plnění funkce lesa nebudou dotčeny. Negativní vliv na půdu se nepředpokládá.

Horninové prostředí ani přírodní zdroje nebudou v rámci realizace záměru dotčeny. Plánovaná stavba se nalézá v chráněném ložiskovém území (ID: 11840000 Modlany), není součástí dobývacího prostoru. Negativní vliv na horninové prostředí se nepředpokládá.

Hodnocený záměr bude realizován ve stávajícím areálu VGP Parku Ústí nad Labem a nebude mít vliv na flóru, faunu a ekosystémy. Předmětná lokalita se nenachází v chráněné krajinné oblasti (CHKO) ani nezasahuje na území národního parku (NP). Záměrem nebudou dotčeny lokality soustavy NATURA 2000. V předmětné lokalitě nejsou registrované významné krajinné prvky a neprochází jím prvky ÚSES.

V zájmovém území nebyly zjištěny chráněné druhy rostlin a živočichů.

Realizací záměru nedojde k poškození významných biotopů v jeho okolí.

Z hlediska ochrany přírody – flóry, fauny a celých ekosystémů – nebude mít navrhovaný areál, při dodržení navržených opatření, zásadní negativní vliv na své okolí.

Stavba nebude mít významný vliv na estetickou kvalitu krajiny. Zájmové území ani jeho širší okolí není charakterizováno jako čistě rekreační území a ani není do budoucna jako rekreační území vyčleněno. Zájmovým územím neprochází žádná turistická cesta. Vliv na rekreační využití krajiny je tedy minimální.

Z hlediska vlivu na krajinný ráz se stavba nachází v průmyslové zóně a nejedná se z tohoto pohledu o stavbu novou, ale stavbu stávající – rozšíření stávající výroby a úprava vnitřních dispozic.

Realizací stavby nebudou dotčeny významné krajinné prvky, ani kulturní dominanty krajiny.

Výstavbou a provozem projektovaného objektu nebudou nepříznivě ovlivněny žádné památkově chráněné budovy ani architektonické památky. Na ploše budoucího záměru se nenachází památkově chráněný objekt.

Záměr vzhledem ke svému charakteru 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 24. 4. 2020 obdržel Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství oznámení záměru zpracovaného v rozsahu přílohy č. 3 zákona (3 ks tištěné verze a 1 ks elektronické verze na DVD), od Ing. Ivy Vrátné.
- Dne 5. 5. 2020 Krajský úřad Ústeckého kraje telefonicky kontaktoval zpracovatelku a doporučil předložené oznámení doplnit (upřesnit), zejména v kapitolách B.I.2 Kapacita a rozsah záměru, B.I.4 Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry, B.I.5 Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, B.II.4 Surovinové a energetické zdroje, B.III.1 Emise do ovzduší, C.I.2 Klima a ovzduší, C.I.3 Geologická stavba a hydrogeologické poměry a D.IV. Charakteristika všech obtíží, technických nedostatků a nedostatků ve znalostech, které se vyskytly při zpracování oznámení, hlavních nejistot z nich plynoucích.
- Dne 6. 5. 2020 obdržel Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství doplněné oznámení záměru zpracovaného v rozsahu přílohy č. 3 zákona (1 ks elektronické verze), od Ing. Ivy Vrátné, Ekoline.

- Dne 6. 5. 2020 byla informace o oznámení záměru zveřejněna v elektronické formě na portálu veřejné zprávy (informační systém CENIA) v souladu s § 16 zákona.
- Dne 7. 5. 2020 (č.j.: KUUK/074038/2020) byla rozeslána informace o zahájení zjišťovacího řízení - oznámení záměru se žádostí o vyjádření bylo rozesláno dotčeným orgánům státní správy a dotčeným územním samosprávným celkům ke zveřejnění a vyjádření.
- Dne 7. 5. 2020 byla zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení dle § 16 odst. 1 zákona na úředních deskách Ústeckého kraje.
- Dne 7. 5. 2020 byla zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení dle § 16 odst. 1 zákona na úředních deskách Obce Přestanov.
- Dne 12. 5. 2020 obdržel Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství doplněné oznámení záměru zpracovaného v rozsahu přílohy č. 3 zákona (2 ks tištěné verze), od Ing. Ivy Vrátné, Ekoline.
- K oznámení záměru bylo příslušnému úřadu doručeno celkem 5 vyjádření dotčených orgánů státní správy, dotčených územních samosprávných celků a dotčené veřejnosti.
- Zjišťovací řízení bylo provedeno podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení záměru, zpracované Ing. Ivou Vrátnou (březen 2020).
- Vyjádření odboru stavebního úřadu, Městského úřadu Chabařovice – ve smyslu souladu uvedeného záměru s územním plánem obce Přestanov, ze dne 25. 3. 2020, č. j. 99/SÚ/20.
- Stanovisko Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství z hlediska možného ovlivnění evropsky významných lokalit a ptačích oblastí dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ze dne 6. 4. 2020, č. j. KUUK/051577/2020/N-3109.
- Hluková studie, vypracovaná Ing. Ivou Vrátnou (duben 2020)

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

- Ústecký kraj, Rada Ústeckého kraje, ze dne 3. 6. 2020.
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 1. 6. 2020, č. j. KUUK/090515/2020.
- Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého, ze dne 19. 5. 2020, č. j. SBS 16738/2020/OBÚ-04/1
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem, ze dne 3. 6. 2020; zn. ČIŽP/44/2020/3861.
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, ze dne 3. 6. 2020, sp. zn. S-KHSUL 24252/2020.

5. Vypořádání vyjádření obdržených 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, z hlediska prevence závažných havárií k předloženému oznámení uvádí: „V oznámení záměru je

uvedeno, že součástí jedné z hal bude vestavba skladu chemikálií s výčtem skladovaných nádob bez udání specifikace látek, které v nich budou skladovány. V příloze je BL pouze jedné z nich. Upozorňujeme provozovatele, že před uvedením skladu do provozu musí postupovat dle § 3 a § 4 zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, protože nepředpokládáme, že ve skladu budou skladovány takové látky, které by vedly k zařazení objektu do skupiny A případně B ve smyslu zákona o prevenci závažných havárií.“

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

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

Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého ve svém vyjádření sděluje: „Plocha záměru je podle předložených podkladů o umístění stavby a dostupných podkladů České geologické služby v chráněném ložiskovém území evidovaném pod č. 11840000 Modlany (nerost: hnědé uhlí), organizace Palivový kombinát Ústí, s. p. Vzhledem ke skutečnosti, že předmětným záměrem dojde jen ke stavebním úpravám již přistavované skladové haly, kdy bude hala propojena se stávající halou P6.1 a rozšíření parkovacích ploch a skutečnosti, že záměrem nebudou nově zasaženy plochy chráněného ložiskového území č. 11840000 Modlany, nemáme k citovanému záměru žádných připomínek z hlediska ochrany a využití nerostného bohatství a nepožadujeme posouzení dle 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.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem ve svém vyjádření shrnuje informace uvedené v oznámení záměru. Z hlediska vod uvádí: „Veškeré odběry a spotřeby vody jsou řešeny přípojkami ke stávající stavbě. Technologická voda nebude v rámci záměru využívána. Splaškové vody z objektu budou svedeny do veřejné kanalizace. Dešťové vody ze zpevněných ploch budou svedeny sklonem jednotlivých ploch do nově navržených odvodňovacích prvků, dále do nové stoky dešťové kanalizace přes odlučovače ropných látek do stávající dešťové kanalizace s retenční nádrží a poté do recipientu. Závadné látky budou skladovány ve skladu chemikálií, který bude řešen samostatnou vestavbou. Sklad bude užíván ke skladování chemikálií v paletových regálech se skladováním do výšky 6 m. Pod regály budou umístěny záchytné vany pro případ porušení obalů chemikálií. ČIŽP upozorňuje, že v případě skladování nadlimitního množství závadných látek ve smyslu vyhl. č. 450/2005 Sb. je nutno vypracovat havarijní plán.“

Z hlediska ochrany ovzduší ČIŽP uvádí: „V hale P6.1 jsou instalovány celkem čtyři výrobní linky (tzv. DEF linky) a 2 montážní linky na výrobu tzv. Heater modulů. Předpokládaná maximální roční výroba byla 5,5 mil. ks elektronických čidel. Pro selektivní pájení termistorů byl používán pájecí roztok Flux 265 (roztok kyseliny adipové v izopropylalkoholu) s celkovou projektovanou spotřebou 376 kg za rok. V předloženém oznámení záměru je uvedena stávající výrobní kapacita 55 873 ks senzorů s předpokládaným navýšením na 64 184 ks za rok. V rámci výstavby haly P6.2 budou přesunuty 2 montážní linky z haly P6.1 a instalována 1 nová montážní linka CATL. Zde bude probíhat kompletace a montáž plastových dílců, do kterých budou vsazovány elektronické prvky. Skladovací prostory budou rozšířeny a dojde k instalaci vysokých skladovacích regálů s výškou do 8,5 m. Dále bude v zadní části objektu instalován dieselaagregát výrobce Enlon s. r. o., typu C150D5 s výkonem 120 kW. Z hlediska ochrany ovzduší se jedná o stacionární zdroj znečišťování ovzduší, neuvedený v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., v platném znění. ČIŽP se vyjádřila k umístění a stavbě předmětného zdroje znečišťování ovzduší pod č.j. ČIŽP/44/OOO/1604322.001/16/UJI ze dne 6. 4. 2016 a k řízení o povolení provozu pod č.j. ČIŽP/44/OOO/1604322.002/17/UJI ze dne 26. 1. 2017. Podle zákona č. 369/2016 Sb., kterým se změnil zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, a který nabyl účinnosti 1. ledna 2017 se změnilo zařazení stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší,

vyjmenovaných v příloze č. 2 tohoto zákona pod kódem 6.5. takto: Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší. Maximální projektovaná kapacita výroby a zpracování kapalných epoxidových pryskyřic s aminy činí 93,9 t za rok pro 4 výrobní linky DEF 1 – 4. Vzhledem k tomu, že celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel vztahovaná k procesu výroby a zpracování polymerů není větší než 0,6 t/rok, jedná se o stacionární zdroj znečišťování ovzduší, neuvedený v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., v platném znění. "

Závěrem svého vyjádření ČIŽP konstatuje, že 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.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje ve svém vyjádření shrnuje informace uvedené v oznámení záměru a dále uvádí: "Z hlediska vlivu záměru na ovzduší se jedná o zdroj znečišťování ovzduší (ZZO)- Výroba a zpracování syntetických polymerů a výroba kompozitů. Rozptylová studie byla předložena v rámci povolení ZZO – veškeré ZZO jsou již povoleny. Součástí předložené dokumentace je Hluková studie – Parkoviště, související doprava a stacionární zdroje hluku vypracovaná Ing. Ivou Vrátnou – EKOLINE v dubnu 2020. Akustická studie hodnotí vliv záměru na akustickou situaci v blízkém okolí. Jako zdroje hluku byla identifikována doprava na komunikacích a parkovišti a stacionární zdroje hluku (vzduchotechnika, komín plynové kotelny, trafostanice, kompresorovna, výdech plynových kotlů a zářiče – umístěné na střeše a fasádě objektu). Dále byl posouzen hluk z výstavby. Jako referenční body výpočtu Hlukové studie byla zvolena nejbližší chráněná obytná zástavba v obci Přestanov. Na základě provedených výpočtů lze konstatovat, že hluk emitovaný vlastním provozem záměru nepřekročí hygienické limity ve smyslu Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací (LAeq,T = 50/40 dB den/noc). Hlavním zdrojem hluku v daném území je komunikace I/13. Vlastní přístavba i celá hala je od obytné zástavby cloněna dalšími objekty VGP parku. V referenčních výpočtových bodech situovaných u nejbližší obytné zástavby jsou vypočtené nárůsty LAeq,T v denní době max. 0,6 dB v případě dopravy a 0,8 dB v případě stacionárních zdrojů. Ke kolaudaci stavby či v rámci zkušebního provozu bude pak investorem provedeno měření hluku a protokol z měření předložen na Krajskou hygienickou stanici."

Krajská hygienická stanice sděluje, že s oznámením záměru ve zjišťovacím řízení „VGP Park Ústí nad Labem, Hala P6.2 – SSI, stavební úpravy skladové haly a navýšení kapacity“ je možno souhlasit.

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

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 doporučila zpracovatelka oznámení záměru (str. 76 - 78 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 nepřípustné.

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

Ing. Monika Zeman, MBA
zástupkyně ředitele KÚ pro přenesenou působnost
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství



Rozdělovník k č. j. KUUK/098474/2020

oznamovatel:

1) VGP Park Ústí nad Labem a.s., Jenišovice 59, 468 33 Jenišovice

ke zveřejnění:

2. Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor informatiky a organizačních věcí, zde
3. Obec Přestanov, Přestanov 18, 403 17 Chabařovice

na vědomí:

4. Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí, Velká Hradební 2336/8, 400 01 Ústí nad Labem
5. ČIŽP OI, Výstupní 508/9, 400 07 Ústí nad Labem
6. KHS se sídlem v Ústí nad Labem, Moskevská 1531/15, 400 01 Ústí nad Labem
7. OBÚ, ul. U Města Chersonu 1429, 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 proveďte rovněž způsobem umožňujícím dálkový přístup.

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

Sejmuto dne: