

Krajský úřad Ústeckého kraje

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

Datum: 30. března 2021
Spisová značka: KUUK/021957/2021/9/ZPZ
Jednací číslo: KUUK/043735/2021/ZPZ
UID: kuukescd169fa
Vyřizuje/linka: Ing. Tereza Zabloudivá/159
Počet listů/příloh: 14/0

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

„Přístaviště Malé Žernoseky“

Záměr naplňuje dikci bodu 51 „Přístavy, přístaviště a překladiště pro plavidla s výtlakem od stanoveného limitu (200 t)“ kategorie II přílohy č.1 zákona.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Záměrem je vybudování přístaviště, které umožní stání sportovních a rekreačních plavidel kolmo k plovoucímu molu. Pod stávajícím přívozem bude vybudováno stání osobní lodní dopravy. V rámci přístaviště bude vybudováno stání pro osobní automobily, zpevněné manipulační plochy, rampa pro zavážení plavidel a provozní budova.

Kumulativní vlivy přicházejí v úvahu s aktuálně připravovanými záměry přístavišť v lokalitách Štětí, Roudnice nad Labem, Brná, Dobkovice, Velké Březno, Svádov a České Kopisty. Jelikož se v mnoha případech jedná o bodové záměry s přímým vlivem pouze v bezprostředním okolí jejich umístění, budou předpokládané vlivy omezeny spíše na období realizace záměru, než na jeho fungování. Významného zvýšení intenzity lodní plavby po Labi by bylo dosaženo v případě realizace záměru Plavební stupeň Děčín.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Prostor přístaviště je situován na levém břehu Labe vpravo od stávajícího přívozu. Přístaviště umožní stání malých plavidel do 20 m a malých plavidel do 10 m vyvázáním u plovoucího mola. V rámci přístaviště bude vybudováno stání pro osobní automobily (OA), zpevněné manipulační plochy, rampa pro zavážení plavidel a provozní budova. Pod stávajícím přívozem bude vybudováno stání osobní lodní dopravy (OLD).

Prostor přístaviště je navržen jako záliv obdélníkového tvaru a je vytvořen pomocí šikmých svahů a štětových stěn. Dno prostoru přístaviště je navrženo na kótě 138,60 m n. m. Sklon svahů je uvažován 1 : 2,5, svahy budou opevněny kamenným záhozem. Severní hranu prostoru přístaviště, u rampy pro zavážení plavidel.

Molo je navrženo jako plovoucí ocelová konstrukce na betonových plovácích vyplněných lehčeným materiálem. Plovoucí molo je uchyceno k břehu, a na něm umístěným kotevním blokům na ramenáty, které umožňují pohyb mola v celém rozsahu hladin. Mezi jednotlivými

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

rameny je navrženo zavětrování ocelovými lany. Molo bude vybaveno rozvodem NN a užitkové vody do přípojných pilířků v uvažovaném počtu 1 ks pro 4 plavidla. Horní část pilířků bude vybavena osvětlovacími hlavicemi. Plovoucí mojo bude spojeno se břehem dvěma lávkami šířky 1,50 m umožňujícími výstup z plavidel. Železobetonová rampa pro zavážení plavidel bude ve sklonu 1:7, o šířce 5 m.

Pro možnost stání lodí pro OLD bude umístěn na levém břehu Labe v ř. km 783,28 plovoucí můstek. Můstek bude tvořen ocelovou konstrukcí z oceli s příčným systémem vyztužení s plochým dnem s ostrou svíslou předí a zádí. Můstek bude spojen se břehem ocelovou lávkou šířky 2 m pro možný výstup cestujících z plavidla.

Provozní budova bude jednopodlažní, s půdorysem obdélníkového tvaru s rozměry 19,8 x 5,9 m a sedlovou střechou. Zásobení objektu vodou bude řešeno napojením na studnu. Splaškové vody z provozní budovy budou vedené potrubím gravitačně pod základovou deskou do sběrné jímky umístěné u provozní budovy.

Zpevněná plocha u provozní budovy a dále na břehu v délce plovoucího mola, bude tvořena kamennou dlažbou a doplněna městským mobiliářem. Parkoviště pro OA bude mít kapacitu 7 OA. Pro možnost přístupu chodců i techniky ke stání OLD bude zřízena obslužná komunikace. Stávající cyklostezka bude přeložena a její část v rámci stavby přístaviště bude zrušena.

Vodovod se bude skládat ze stávajícího průzkumného vrtu se zhlavím (studna), vodovodního potrubí uloženého v zemi a rozvodu užitkové vody z vrtu do odběrných sloupků umístěných na mole. Užitková voda bude sloužit pro potřeby provozní budovy se sociálním zázemím a pro doplnění užitkové vody plavidel.

V místě prostoru přístaviště a stání pro OLD bude z důvodu zajištění plavební hloubky při minimální plavební hladině provedena prohrábka na kótu 138,60 m n. m

Kapacita (rozsah) záměru

Záměrem je vybudování přístaviště a stání OLD, výtlač plavidel bude do 1350 t.

Údaje o projektovaných kapacitách:

minimální plavební hladina 140,40 m n. m.

maximální plavební hladina 142,83 m n. m.

kóta upraveného dna v prostoru přístaviště 138,60 m n. m.

délka plovoucího mola pro malá plavidla 90 m

počet stání malých plavidel 18

počet stání osobních lodí 1

Umístění záměru

kraj: Ústecký

obec: Malé Žernoseky

k. ú.: Malé Žernoseky

Obchodní firma oznamovatele

Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR, Nábřeží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1

IČ oznamovatele

67981801

Zpracovatel oznámení

Ing. Alexandr Mertl (držitel autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 zákona, na základě Rozhodnutí 961/196/OPV/93 ze dne 7.6.1994 platnost autorizace prodloužena rozhodnutím MŽP č.j.: 51008/ENV/16 ze dne 24.8.2016).

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

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 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

„Přístaviště Malé Žernoseky“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí

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

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

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

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 nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

I. Charakteristika záměru

1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Prostor přístaviště je situován na levém břehu Labe vpravo od stávajícího přívozu. Přístaviště umožní stání 3 malých plavidel do 20 m a 15 malých plavidel do 10 m vyvázáním u plovoucího mola. V rámci přístaviště bude vybudováno stání pro OA, zpevněné manipulační plochy, rampa pro zavážení plavidel a provozní budova. Pod stávajícím přívozem bude vybudováno stání OLD.

Prostor přístaviště je navržen jako záliv obdélníkového tvaru a je vytvořen pomocí šikmých svahů a štětových stěn. Svahy budou opevněny kamenným záhozem. Molo o celkové délce 90 m a šířce 2,5 m je navrženo jako plovoucí ocelová konstrukce. Molo bude vybaveno rozvodem NN a užitkové vody do přípojných pilířků. Pro možnost stání lodí OLD bude umístěn na levém břehu Labe v ř. km 783,28 plovoucí můstek.

Zpevněná plocha v okolí provozní budovy a dále na břehu v délce plovoucího mola bude doplněna městským mobiliářem (lavičky, odpadkové koše pro sběr tříděného odpadu). Parkoviště bude mít kapacitu 7 OA. V rámci stavby bude přeložena stávající cyklostezka. Užitková voda ze studny bude sloužit pro potřeby provozní budovy se sociálním zázemím a pro doplnění užitkové vody plavidel.

Provozní budova bude jednopodlažní obdélníkového půdorysu a sedlovou střechou. Zásobení objektu vodou je řešeno napojením na studnu. Splaškové vody budou vedené potrubím gravitačně do sběrné jímky.

2. Kumulace jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů

Při provozu přístaviště lze předpokládat v jeho blízkém okolí zvýšený pohyb lidí, zejména v turistické sezóně. Okolí záměru je však rušné již dnes – přívoz, restaurace, cyklostezka, aniž by byly pozorovatelné významné negativní vlivy. Tento závěr lze přijmout i pro možné kumulativní vlivy při výstavbě dalších přístavišť na Dolním Labi (České Kopisty, Svádov, Velké Březno a Dobkovice). Vzdálenost jednotlivých přístavišť je natolik velká, že kumulativní a synergické vlivy lze vyloučit. Přístaviště jsou na Dolním Labi umístována s ohledem na ochranu dotčeného území do již antropogenně zatížených lokalit.

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

Záměr bude znamenat trvalý zábor zemědělského půdního fondu (ZPF) - druhů pozemku „orná půda“ a „trvalý travní porost“ I. třídy ochrany, o ploše cca 5 246,4 m². Dne 2. 12. 2013 Městský úřad Lovosice, odbor životního prostředí vydal souhlas k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu pod ev. č. MULO 38639/2013, č.j. OŽP - 297/2013. Pozemky trvalého záboru stavby nejsou na pozemcích určených k plnění funkce lesa. Záměr bude rovněž znamenat trvalý zábor pozemků druhu „ostatní plocha (komunikace)“ – 1 745,9 m² a „vodní plocha“ – 273,1 m².

Pro potřebu výstavby se předpokládá odběr technologické vody z řeky Labe nebo stávajícího průzkumného vrtu. V období provozu bude pitná voda v provozní budově zajištěna formou balené vody či přistavené cisterny. Zdrojem užitkové vody bude studna. Užitková voda bude sloužit pro potřeby provozní budovy se sociálním zázemím a pro doplnění užitkové vody plavidel. Celková spotřeba vody byla odhadnuta na 8,27 m³ /den.

V rámci výstavby prostoru přístaviště a úpravy dna bude odtěženo cca 4 150 m³ materiálu ze dna koryta a 13 300 m³ z přilehlého břehu. Vytěžený materiál bude rozdělen na říční sediment dna a břehů Labe tvořený pískem, štěrkem a valouny a na nivní sediment hlinitého charakteru. Oba druhy sedimentu budou odvezeny po řece. Říční štěrko-pískový sediment bude po dohodě se správcem toku a orgánem ochrany přírody a krajiny využit pro revitalizaci břehů.

V období výstavby bude stavební materiál na stavbu dovezen a skladován v prostoru staveniště na vyhrazených plochách. Během provozu nevznikají významné nároky na surovinové zdroje.

Napojení na zdroj elektrické energie po dobu výstavby se předpokládá z přípojky NN.

Záměr je součástí modernizace dopravní infrastruktury vodní cesty. Zájmová lokalita je dopravně přístupná ze silnice I/30 (Lovosice – Ústí nad Labem) po stávající zpevněné cestě vedoucí k přívozu.

Ve vlastním zájmovém území se nachází především člověkem pozměněné a ovlivněné ekosystémy. Z terestrických to jsou zejména polní a v menší míře pak kosené kulturní luční travinobylinné ekosystémy, které jsou z velké míry ruderalizované. Vodní ekosystém je zastoupen vodním tokem Labe s relativně přirozeným či přírodě blízkým charakterem koryta a s potenciálním výskytem vodních makrofyt. Z dalších vodou ovlivněných ekosystémů se v území vyskytují břehové travinobylinné porosty případně prostorově poměrně malé, převážně mladé liniové porosty dřevin v blízkosti vodního toku.

V rámci stavby záměru dojde ke kácení dřevin.

4. Produkce odpadů

Po dobu výstavby budou vznikat odpady při zemních pracích a odpady vázané na provoz zařízení staveniště. Z hlediska zařazení odpadů do kategorií se jedná o odpady ostatní (O) a odpady nebezpečné (N). Investor a zhotovitel stavby jsou povinni zajistit odstraňování odpadů v souladu s platnou legislativou.

Většina odpadů bude odvezena na skládku, výkopová zemina bude použita pro terénní úpravy a zpětné zásypy v rámci stavby, recyklovatelné odpady budou předány k využití

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

(železný šrot, papír, lepenka atd.). Případné odpady kategorie N je nutno ukládat do zvláště určených kontejnerů a odstraňovat je smluvně zajištěnou oprávněnou firmou.

Při stavbě nesmí být odplavitelný materiál ukládán v aktivní zóně záplavového území. Předpokládá se uložení vytěženého materiálu na pontonech a následný odvoz po řece. Vytěžený materiál bude rozdělen na říční sediment dna a břehů Labe a na nivní sediment. Oba druhy sedimentu budou odvezeny po řece. Říční štěrkopískový sediment bude po dohodě se správcem toku a orgánem ochrany přírody a krajiny využit pro zlepšení ekologických parametrů břehů.

V zájmovém území byly odebrány vzorky, na kterých byl proveden rozbor sedimentu dle přílohy č. 91 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a dle přílohy č. 2 vyhlášky MŽP č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadu na skládky a jejich využívání na povrchu terénu. Z výsledků analýzy vzorku sedimentů Z1, Z2, a Z3 vyplývá, že se jedná o sedimenty nezatížené znečištěním. Z výsledků rozboru vzorků sedimentu vyplynulo, že sedimenty nejsou odpadem a zároveň může být vytěžený sediment ukládán na skládku inertního odpadu, pokud budou splněny další požadavky vyhlášky č. 294/2005 Sb.

Během provozu záměru bude vznikat směsný komunální odpad, biologicky rozložitelný odpad z údržby zeleně, uliční smetky. V rámci následné údržby přístaviště bude minimálně 1x za rok a po povodni provedena kontrola úrovně dna řečiště v místě přístaviště a při zjištění nánosů jejich odstranění.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

V etapě výstavby se předpokládá zvýšení prašnosti v souvislosti se zemními pracemi a nákladní automobilovou dopravou při odvozu vytěženého materiálu a dovozu stavebních hmot. V období provozu bude zdrojem emisí osobní automobilová doprava návštěvníků a provoz lodí využívajících nové přístaviště.

V etapě výstavby se budou projevovat vlivy hluku z provádění zemních prací, z provozu stavebních mechanismů a z nákladní automobilové dopravy. Po vybudování přístaviště bude zdrojem hluku vlastní provoz lodí v přístavišti, provoz na parkovišti a další činnosti související s provozem přístaviště.

Srážkové vody ze zpevněných ploch nebudou zachycovány, ale budou gravitačně svedeny do toku. Splaškové vody z provozní budovy budou svedeny do bezodtoké jímky o provozním objemu 20 m³. Odhadované množství splaškových vod z provozní budovy je 2,77 m³ /den. V plavební sezóně se předpokládá odvoz odpadních vod z jímky 1x týdně. Mimo sezónu podle potřeby.

Stavba si vyžádá kácení 23 stromů a 2 porostů, které jsou součástí VKP. Náhradní výsadby budou umístěny podél nově vybudované přeložky cyklostezky a také do ochranného pásma studny.

V rámci provozu záměru nejsou předpokládány žádné negativní vlivy ve smyslu vibrací, elektromagnetického záření, či dalších fyzikálních nebo biologických faktorů.

6. Rizika závažných nehod

Vzhledem k charakteru záměru a použitým technologiím nepřináší realizace ani provoz záměru závažná rizika ekologických havárií. Jako nejpravděpodobnější riziko lze uvažovat možné úkapy provozních kapalin nebo ropných látek či jiné znečištění z parkoviště či případně lodí v období provozování záměru. V rámci provozní budovy se počítá s uskladněním např. olejů.

Bude zpracován Povodňový plán, objekt bude povodňovou komisí sledován již od stavu bdělosti. Ta zajistí, aby byly případné nebezpečné látky z provozní budovy odstraněny s dostatečným časovým předstihem, čímž bude riziko kontaminace vody v řece Labi sníženo na minimum. Při dodržování platných právních předpisů a technických norem je riziko vzniku havárie nízké.

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

7. Rizika pro veřejné zdraví

Záměr nepředstavuje z hlediska emisního zatížení ovzduší ani z hlediska hlukového zatížení zdravotní riziko. Záměr se nachází mimo obytnou zástavbu, narušení psychické pohody obyvatel není předpokládáno.

II. Umístění záměru

1. Stávající a schválené využívání území

Prostor přístaviště se nachází na pozemku obce Malé Žernoseky, který je v územním plánu obce veden jako plocha dopravní infrastruktury – vodní doprava. Sousední parcely mají charakter plochy smíšené nezastavěného území s indexem přípustných funkcí – rekreační, sportovní a vodohospodářská. Přístaviště se nachází v rovinatém území, na levém břehu řeky Labe. Zájmové území tvoří plocha vodního toku přírodního, orná půda, hospodářské louky a nesouvislá městská zástavba.

Záměr se nachází v záplavovém území Labe, a to včetně aktivní zóny záplavového území. Záměrem dotčené území je součástí citlivých oblastí podle § 32 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů. Záměr nezasahuje do CHOPAV, hranice CHOPAV Severočeská křída se nachází cca 100 m od záměru.

Záměr nezasahuje do ložiska vyhrazených ani nevyhrazených nerostů, chráněného ložiskového území či dobývacího prostoru.

Krajina zájmového území je převážně lesozemědělská. V zájmovém území se nachází krajina zařízených údolí a krajina širokých říčních niv.

Dle sdělení Městského úřadu Lovosice, Odboru stavebního úřadu a územního plánování z hlediska souladu s územně plánovací dokumentací ze dne 26. 6. 2020, č.j. OST 21/2020 JM, je záměr v souladu s územním plánem obce Malé Žernoseky. Na předložený záměr bylo vydáno rozhodnutí o umístění stavby dne 17. 04. 2014, č.j. 765-1356/2013, toto rozhodnutí bylo prodlouženo dne 08. 02. 2016, č.j. 765/2013-98/2016. Toto rozhodnutí je nadále platné a účinné (do 21. 04. 2021).

2. Schopnost území snášet zátěž se zvláštním zřetelem na

a) územní systém ekologické stability krajiny

Záměr v řešeném území zasahuje do nadregionálního biokoridoru K 10 Stříbrný roh – Polabský luh. Vodní osa nadregionálního biokoridoru je vedena středem vodního toku a zabírá vlastní vodoteč včetně břehových porostů.

b) zvláště chráněná území, EVL a ptačí oblasti

Záměr se nachází ve IV. zóně CHKO České středohoří. Nejbližším MZCHÚ je přírodní rezervace Kalvárie vzdálena cca 0,6 km SZ směrem od záměru.

Záměr zasahuje do evropsky významné lokality Porta Bohemica (CZ0424141). Dle stanoviska orgánu ochrany přírody a krajiny, tj. Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, regionálního pracoviště Správa chráněné krajinné oblasti České středohoří, lze vyloučit významný vliv posuzovaného záměru samostatně i ve spojení s jinými na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí, tj. na území soustavy Natura 2000.

c) území přírodních parků

Záměr územně nezasahuje do přírodního parku. Nejbližší, ve vzdálenosti cca 7,8 km jižním směrem od záměru, leží přírodní park Dolní Poohří.

d) významné krajinné prvky

V řešeném území se nacházejí významné krajinné prvky definované v § 3 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., jedná se o VKP kategorie vodní tok a údolní niva. Registrované VKP dle § 6 se v území dotčeném záměrem nenacházejí.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu

Záměr nezasahuje ani není v blízkosti památkové zóny či rezervace. Z kulturních památek leží nejbližše památky v k. ú. Velké Žernoseky, vzdálené cca 200 m přes řeku Labe. Zájmové území se nachází v území s archeologickými nálezy: ÚAN III.

f) území hustě zalidněná

Nejbližší obytná zástavba se nachází více než 200 m východně v obci Velké Žernoseky, a více než 300 m jihozápadně v obci Malé Žernoseky.

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

Dle Systému evidence kontaminovaných míst (MŽP ČR) se na zájmovém území nenacházejí kontaminovaná místa. Území v okolí záměru je oblast s poměrně vysokým znečištěním ovzduší, denní koncentrace PM₁₀ se v Malých Žernosekách blíží imisnímu limitu a roční koncentrace benzo(a)pyrenu ve Velkých Žernosekách zde imisní limit o několik procent překračují.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Záměr vyžaduje zábor zemědělského půdního fondu v malém rozsahu. Zábor PUPFL není vyžadován. Vlivy na půdu z hlediska záboru byly hodnoceny jako nízké.

Vlivy na veřejné zdraví byly podrobně vyhodnoceny v samostatné studii Posouzení vlivů na veřejné zdraví. Z výsledků hodnocení vyplývá, že hluk z provozu přístaviště nebude příčinou obtěžování obyvatelstva a změny imisní situace jsou z hlediska zdravotních rizik posuzovaných škodlivin v ovzduší zanedbatelné.

Vlivy na kvalitu ovzduší byly vyhodnoceny v Rozptylové studii, z jejíž závěrů vyplývá, že vzhledem k nízkému využití ročního fondu provozní doby budou v případě ročních koncentrací imisní příspěvky záměru v lokalitě zanedbatelné. Ovlivnění okolí záměru i nejbližší obytné zástavby bude nevýznamné, ani v součtu se stávajícím imisním pozadím v lokalitě nemůže dojít k ohrožení imisních limitů pro posuzované látky. Rekreační vodní doprava a tedy i provoz v přístaviště jsou vázány provozem převážně na teplé části roku (květen – říjen), což vylučuje kumulaci se zimním obdobím, kdy je kvalita ovzduší vlivem provozu tepelných zdrojů zhoršena.

Vlivy na klima byly vyhodnoceny jako nízké, rozsahem lokální.

Hluková studie předkládá výsledky hodnocení hlukové situace při průběhu stavebních prací i situace provozu záměru. V době výstavby bude plán organizace výstavby navržen tak, aby byly dopady na obyvatelstvo minimální, a při provádění stavby podle tohoto plánu bude hluková zátěž dotčených chráněných budov a chráněného venkovního prostoru v zákonných limitech. Po zprovoznění přístaviště pro uživatele bude hluk provozu v přístaviště i na novém parkovišti pro uživatele přístaviště pod hodnotou hygienického limitu. Výsledky akustického hodnocení prokázaly, že pro provoz přístaviště není nutno přijímat žádná protihluková opatření.

Záměr nebude znamenat změnu v proudění vody ani nebude dotčena vodnost toku Labe. Nedojde k nárůstu ani poklesu plochy volné hladiny. Odtokové poměry na území nebudou významně dotčeny. Budou podrobně specifikována opatření pro eliminaci případných úniků škodlivin do horninového prostředí nebo na hladinu vody v řece.

Záměr nebude mít vliv na horninové prostředí.

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

Ze zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů bude záměrem dotčen kriticky ohrožený druh velevrub malířský, který bude dotčen vlastní prohrábkou dna a stavební činností v rámci vodního prostředí, případně zástupci komplexu zelených skokanů. K omezení negativních účinků záměru byla navržena ochranná opatření. Vzhledem k výše uvedenému je navrženo vyřízení výjimky vydané podle § 56 ZOPK ze zákazů stanovených § 50 ZOPK pro následující zvláště chráněné druhy: velevrub malířský a v případě nerespektování časového vymezení realizace záměru pak pro: skokana zeleného, skokana skřehotavého a skokana krátkonohého.

Vlivy na územní systém ekologické stability a VKP byly vyhodnoceny z hlediska významu jako negativní, velikostí jako nízké, rozsahem lokální. Vzhledem k tomu, že přímé zásahy záměru se budou odehrávat v prostoru, který je antropogenními zásahy poměrně významně pozměněn, byl vliv záměru na CHKO hodnocen jako málo významný.

Vlivy záměru na soustavu Natura 2000 respektive na dotčenou EVL Porta Bohemica, byly vyhodnoceny v Naturem hodnocení, které dospělo k závěru, že posuzovaný záměr nebude mít významný negativní vliv na příznivý stav předmětů ochrany a celistvost soustavy Natura 2000. Mírně negativní vliv bude mít záměr na předmět ochrany EVL Porta Bohemica – bobr evropský a losos obecný. Mírně negativní vliv byl stanoven na základě principu předběžné opatrnosti, a vychází z možnosti narušení jeho prostředí, a to zejména kácením stromové vegetace, zákalu vody při realizaci a rušení provozem záměru.

Záměr je navržen v území relativně vysokých přírodních, krajinných, estetických a kulturních hodnot (v širších krajinářských souvislostech), přičemž však k přímým fyzickým zásahům do těchto hodnot v území prakticky nedochází. Vlivy na krajinný ráz byly hodnoceny jako nulové.

Vlivy na kulturní a historické památky a na místní tradice nejsou očekávány.

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

Vlivy realizace záměru budou lokálního rozsahu.

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 8. 2. 2021 obdržel Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství žádost o zahájení zjišťovacího řízení včetně oznámení záměru zpracovaného v rozsahu přílohy č. 3 zákona (2 ks tištěné verze a 1 ks elektronické verze na CD), od společnosti Ekopontis, s.r.o.
- Dne 16. 2. 2021 (č.j. KUUK/025656/2021/ZPZ) byla rozeslána informace o zahájení zjišťovacího řízení - oznámení záměru se žádostí o vyjádření bylo rozesláno dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům ke zveřejnění a vyjádření.
- Dne 16. 2. 2021 byla informace o oznámení záměru zveřejněna v elektronické formě na portálu veřejné zprávy (informační systém CENIA) v souladu s § 16 zákona.
- Dne 17. 2. 2021 byla zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení dle § 16 odst. 2 zákona na úřední desce Ústeckého kraje.
- Dne 17. 2. 2021 byla informace o zahájení zjišťovacího řízení zveřejněna na úřední desce obce Malé Žernoseky.
- K oznámení záměru bylo příslušnému úřadu doručeno 6 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 Ing. Alexandrem Mertlem (únor 2021)
- Vyjádření Městského úřadu Lovosice, Odboru stavebního úřadu a územního plánování z hlediska souladu s územně plánovací dokumentací ze dne 26. 6. 2020, č.j. OST 21/2020 JM
- Stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny, tj. Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, regionálního pracoviště Správa chráněné krajinné oblasti České středohoří (ze dne 31. 7. 2020, č.j.: SR/1351/UL/2020-2) z hlediska možného ovlivnění evropsky významných lokalit a ptačích oblastí dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
- Rozptylová studie (Mgr. Radomír Smetana, listopad 2018, aktualizováno červenec 2020)
- Hluková studie (Mgr. Radomír Smetana, listopad 2018)
- Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. (RNDr. Jiří Zahrádka, CSc., duben 2020)
- Posouzení vlivu záměru na předmět ochrany a celistvost evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. (Mgr. Stanislav Mudra, prosinec 2020)
- Posouzení vlivu na veřejné zdraví (Ing. Jitka Růžičková, listopad 2018)
- Rozbor sedimentů (Aquatis a.s., srpen 2015)
- Vyjádření dotčených správních orgánů a dotčených územních samosprávných celků k oznámení záměru

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

- Ústecký kraj, Rady Ústeckého kraje, ze dne 10. 3. 2021, usnesení č. 037/10R/2021
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 16. 3. 2021 č. j. KUUK/036938/2021/ZPZ
- Městský úřad Lovosice, odbor životního prostředí, ze dne 1. 3. 2021 evid. č. MULO 5335/2021
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem, ze dne 12. 3. 2021; zn. ČIŽP/44/2021/2085
- Krajská hygienická stanice ze dne 16. 3. 2021 č.j. KHSUL 27560/2021
- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Správa chráněné krajinné oblasti České středohoří ze dne 18. 3. 2021 č. j. SR/0517/UL/2021-2

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 ochrany ovzduší nemá připomínek.

Z hlediska ochrany ovzduší bez připomínek.

Jako orgán ochrany ZPF není KUUK příslušným k vydání stanoviska k předloženému oznámení. K uplatnění stanoviska k předloženému oznámení je z hlediska ochrany ZPF v souladu s ustanovením § 15 písm. m) zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně ZPF ve znění pozdějších předpisů, příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností – Městský úřad Lovosice.

K záměru nemá další připomínky a záměr nepožaduje posoudit podle zákona.

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

Městský úřad Lovosice, odbor životního prostředí se vyjadřuje jako dotčený správní úřad, z hlediska tímto odborem chráněných veřejných zájmů:

Z hlediska ochrany ovzduší, nakládání s odpady, státní správy lesů, ochrany ZPF a z vodoprávního hlediska nemá námitek a nepožaduje posouzení dle zákona. Z hlediska ochrany přírody a krajiny uvádí, že vyjádření přísluší AOPK, Regionální pracoviště Správa CHKO České středohoří, Michalská 260/14, Litoměřice.

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

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem vydává následující vyjádření:

Z hlediska odpadového hospodářství: S odpady bude jak v průběhu výstavby, tak při provozu, nakládáno v souladu s legislativou platnou v odpadovém hospodářství. Při realizaci záměru bude odtěženo cca 4 150 m³ materiálu ze dna říčního koryta a 13 300 m³ z přilehlého břehu. Vytěžený materiál bude rozdělen na říční sediment dna a břehů Labe tvořený pískem, štěrkem a valouny a na nivní sediment hlinitého charakteru. Oba druhy sedimentu budou odvezeny po řece. Říční štěrkopískový sediment bude po dohodě se správcem toku a orgánem ochrany přírody a krajiny využit pro revitalizaci břehů. ČIŽP upozorňuje na skutečnost, že se sedimenty vytěženými z koryta vodního toku musí být nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném a účinném znění (zákon o odpadech). Tento zákon se nevztahuje pouze na sedimenty přemísťované v rámci povrchových vod za účelem správy vod, správy vodních cest, předcházení povodním, zmírnění účinku povodní nebo období sucha nebo rekultivace půdy, pokud nemají některou z nebezpečných vlastností uvedených v příloze přímo použitelných předpisů Evropské unie o nebezpečných vlastnostech odpadů. Z hlediska dodržování zákona o odpadech nemá ČIŽP k předložené dokumentaci žádné další připomínky a akceptuje realizaci záměru.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny: Pro uvedený záměr zpracovala biologické hodnocení společnost Ekopontis, s.r.o., a to v podzimním aspektu roku 2018 (říjen 2018) a jarním aspektu roku 2019 (konec dubna a začátek května). V rámci biologického průzkumu byl zaznamenán výskyt zvláště chráněných druhů živočichů: ledňáček říční (*Alcedo atthis*), jelec jesen (*Leuciscus idus*), velevrub malířský (*Unio pictorum*) a velevrub nadmutý (*Unio tumidus*). Při botanickém průzkumu nebyl zjištěn výskyt zvláště chráněných druhů rostlin. V rámci realizace záměru je dle zpracovatele oznámení nutné požádat KÚÚK o povolení výjimky ze zákazů uvedených v § 50 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, minimálně pro uvedené zvláště chráněné druhy živočichů, které mají užší vazbu na zkoumané území: velevrub malířský (*Unio pictorum*), skokan zelený (*Rana esculenta*), skokan skřehotavý (*Rana ridibunda*), skokan krátkonohý (*Rana lessonae*). Na základě dendrologického průzkumu zpracovaného společností Ekopontis, s.r.o. v dubnu 2020 se v předmětné lokalitě nachází dřeviny, které jsou v kolizi se záměrem a předpokládá se jejich kácení. Pro kácení těchto dřevin je nezbytné získat rozhodnutí o povolení kácení (§ 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.) vydané příslušným orgánem ochrany přírody.

Z hlediska ochrany vod: V prostoru přístaviště nebude manipulováno s životním prostředím nebezpečnými látkami (kromě uskladnění olejů apod. v provozní budově). Závadné a vodnímu prostředí potencionálně nebezpečné látky a lehce odplavitelný materiál nebude

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

skladován na břehu ani v blízkosti vodního toku. Splaškové vody z provozní budovy budou svedeny do bezodtoké jímky o provozním objemu 20 m³, která bude podle potřeby vyvážena (v plavební sezóně dle předpokladu 1x týdně). Čerpání pohonných hmot, odběr fekálních a nádních vod a odběr komunálního odpadu nebudou v rámci přístaviště zajišťovány. V místě prostoru přístaviště a stání pro osobní lodní dopravu bude z důvodu zajištění plavební hloubky při minimální plavební hladině provedena prohrábka. Vzhledem k připomínce AOPK ČR byl rozsah plánované prohrábký zredukován, prohrábka bude provedena na kótu 138,60 m n. m (původně se uvažovalo o 138,10 m n. m). Předpokládané množství odtěženého materiálu ze dna koryta řeky je 4 150 m³. V rámci DSP bude zpracován projekt monitoringu přítomnosti nebezpečných nebo zvláště nebezpečných látek v usaditelných sedimentech dotčené lokality. Projekt monitoringu bude předložen OOP a ČIŽP ke schválení.

Z hlediska ochrany vod, odpadového hospodářství a ochrany přírody a krajiny, ČIŽP nepožaduje další 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 po zhodnocení souladu předložené dokumentace dotýkající se zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví s požadavky stanovenými v § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, se vyjádřila, že předložený záměr lze doporučit ke kladnému projednání.

KHS shrnuje informace z oznámení a dále uvádí: Přílohou k oznámení záměru byly předloženy rozptylová a hluková studie, zpracované Mgr. Radomírem Smetanou – EkoMod Liberec, se sídlem Gagarinova 779, Liberec 6, z listopadu 2018, zák. č. 18/1005, a dále studie vlivu záměru na veřejné zdraví – hodnocení zdravotních rizik vycházející z rozptylové a hlukové studie, zpracovaná v listopadu 2018, Ing. Jitkou Růžičkovou, se sídlem podnikání Krokova 31, 360 20 Karlovy Vary. Ze závěrů studie hodnocení zdravotních rizik vyplývá, že hluk z provozu záměru nebude příčinou obtěžování a rozdíl v akustickém vlivu hodnoceného stavu bez realizace záměru a stavu s jeho realizací je z hlediska zdravotních rizik zcela bezvýznamný. Stejně tak změny v imisní situaci vlivem záměru jsou z hlediska vlivu na zdraví obyvatel okolní obytné zástavby zanedbatelné.

K posuzovanému záměru bylo orgánem ochrany veřejného zdraví vydáno souhlasné závazné stanovisko č.j. KHSUL 7172/2018 ze dne 09.02.2018 pro účely stavebního řízení, ve kterém je detailně uvedeno stavebně-technické provedení stavby. Toto závazné stanovisko zůstává i nadále v platnosti. Vzhledem k výše citovanému není dále požadováno posuzování dokumentace dle zákona č. 100/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Správa chráněné krajinné oblasti České středohoří se vyjádřila:

Záměr se nachází ve IV. zóně odstupňované ochrany CHKO České středohoří a zasáhne do nadregionálního biokoridoru K10 Stříbrný roh – Polabský luh. Na ploše záměru i v jeho blízkosti byl prokázán výskyt zvláště chráněných druhů živočichů. Vlivy na zvláště chráněné druhy byly vyhodnoceny jako mírně negativní nebo se ve větší míře neočekávají (rušení). Významně negativní vliv na lokality soustavy Natura 2000, jejich předměty ochrany a celistvost byl vyloučen. Záměr si vyžádá kácení porostů a jednotlivých dřevin rostoucích podél břehu a cyklostezky. V hodnocení byla navržena opatření ke zmírnění vlivů, která mimo jiné spočívají ve vhodném načasování a provedení prací spojených především s odtěžením břehu a říčních sedimentů.

Agentura považuje výsledné zhodnocení vlivu záměru za odpovídající a zpracované v rozsahu, který je pro náležité posouzení dostatečný. Dokumentace byla s Agenturou před podáním oznámení záměru předběžně projednána a připomínky byly ze strany zpracovatele

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

zpracovány. Z těchto důvodů Agentura nepokládá za nezbytné dále posuzovat předložený záměr dle zákona EIA.

Agentura k záměru vydávala stanovisko podle ust. § 45i zákona, kterým nebyl vyloučen vliv na lokality soustavy Natura 2000 (č. j. SR/1569/UL/2018-6 ze dne 9. 5. 2019). Následně bylo vedeno zjišťovací řízení podle § 7 zákona EIA, v jehož průběhu uplatnila Agentura k předložené dokumentaci záměru připomínky (č. j. SR/1569/UL/2018-8 ze dne 11. 9. 2019). Zjišťovací řízení bylo ukončeno z podnětu žadatele a dokumentace k oznámení záměru byla poté doplněna. Žadatel uplatnil možnost předběžného projednání dokumentace k oznámení záměru dle ust. § 15 zákona EIA (verze prosinec 2019) a současně zažádal o stanovisko, zda bude Agentura požadovat plné posouzení podle zákona EIA. Ve svém vyjádření Agentura uvedla, že s ohledem na charakter záměru, jeho umístění a rozsah očekávaných vlivů nebude dále požadovat hodnocení podle zákona EIA (č. j. SR/1569/UL/2018-11 ze dne 25. 3. 2020). K záměru bylo zpracováno hodnocení dle ust. § 67 zákona, které zahrnuje požadavky již dříve formulované ke zjišťovacímu řízení v roce 2019.

Přestože lze v dokumentaci k oznámení záměru nalézt dílčí nedostatky, nejsou věcně natolik závažné, aby zkreslovaly, ba dokonce znehodnocovaly výsledné zhodnocení záměru. Agentura se domnívá, že to je zčásti důsledek využívání shodných formulací až celých bloků textu jako jakýsi „formát“ pro dokumentace k různým záměrům stejného zpracovatele (Ekopontis, s. r. o.) – shodné texty pouze s dílčími úpravami lze totiž nalézt v dokumentaci k oznámení záměru „Doplňení sítě přístavišť OLD v Ústeckém kraji“, pro něhož je paralelně vedeno zjišťovací řízení (kód záměru v evidenci CENIA je ULK1142), a kde Agentura shledala řadu závažných věcných vad. Totožný text obecného vyznění je kupříkladu pro oba záměry použit v části D.I.8 Vlivy na krajinu. K hodnocení vlivu na krajinný ráz pro zde posuzovaný záměr ovšem bylo pro stupeň DÚR (Póry Environment a. s.) cíleně zpracováno odborné stanovisko profesionální úrovně (Vorel, I., 01/2014), které si Agentura jako podklad vyžádala pro potřeby vydání závazného stanoviska. Podle tohoto vyhodnocení nepředstavuje záměr výraznější zásah do znaků a hodnot jednotlivých charakteristik krajinného rázu dotčené krajiny a do zákonných kritérií dle ust. §12 zákona (vlivy byly identifikovány na úrovni „slabý“ nebo „žádny“). Je s podivem, že autoři dokumentace k oznámení s tímto podkladem vůbec nepracovali. Dále lze zmínit, že nebylo důsledně pracováno s odbornými podklady, jmenovitě monitoringem bobra evropského (HBH Projekt spol. s r. o., 2018a a 2019). Jako nejbližší lokality s teritorií bobra jsou v dokumentaci k oznámení uváděny výše proti proudu Mlékojedy a Žalhostice a po proudu pak mezi Ústím nad Labem a Střekovem. Monitoring provedený v roce 2019 ovšem uvádí také lokality u Žernoseckého jezera a úsek Církvice – Libochovany, které jsou k řešenému záměru podstatně blíže. Lze nicméně souhlasit s tím, že místo určené pro vybudování přístaviště není vhodnou lokalitou pro trvalé osídlení bobrem evropským, avšak jeho přítomnost zde může být častější díky pohybu v širším okolí obsazených teritorií. Zpráva z monitoringu také hodnotí vliv zvýšené lodní dopravy a fundovaně komentuje i další možné vlivy, které by na druh mohly negativně působit, přesto nebyla v argumentaci vůbec použita a citována.

Na základě identifikovaných vlivů záměru na oblast, která je součástí CHKO České středohoří a u níž by měla být uplatňována přísnější kritéria pro povolování rozvojových záměrů, předkládá Agentura následující požadavky:

a) Přístaviště pro malá plavidla bude sloužit pro kotvení rekreačních a sportovních plavidel pouze po dobu plavební sezóny. Tím budou sezónně omezeny rušivé vlivy spojené s provozem lodí a zvýšeným pohybem osob v prostoru přístaviště a zajištěn klidnější režim pro živočichy vyskytující se ve sledovaném úseku Labe v zimním období, jako jsou například vodní ptáci hohol severní (*Bucephala clangula*), morčák velký (*Mergus merganser*), ledňáček říční (*Alcedo atthis*), potápka malá (*Tachybaptus ruficollis*) a další. Navrhované omezení bude mít pozitivní efekt také na bobra evropského.

b) Z hlediska vodního režimu v území je vhodné zlepšit odtokové poměry z ploch přístaviště a snížit podíl zpevněných ploch o uváděné rozloze 150 m² náhradou za řešení s lepším odtokovým koeficientem.

c) Architektonické řešení záměru bude zvoleno tak, aby vhodně zapadalo do krajiny a nevybočovalo nevhodným způsobem z návrhového řešení posuzovaného v odborném stanovisku k ovlivnění krajinného rázu (Vorel, I., 2014) – například výškové poměry a velikost provozní budovy, použité materiály apod.

d) Okolí přístaviště bude vhodně ozeleněno tak, aby nově provedená výsadba měla lepší clonící efekt a prostorovou heterogenitu než výsadba alejového typu. Tomu je již uzpůsoben návrh ozelenění, který počítá i se zapojením keřových vrb. Druhové složení a jeho pestrost bude dořešena v dalších fázích povolování záměru. Výsadby nemusí být nutně omezeny výhradně na prostor přístaviště, ale mohly by být uskutečněny i na dalších místech příbřežní zóny v širším okolí záměru náhradou za narušení kontinuity břehové hrany.

e) Systém osvětlení a použitý typ svítidel a dalších světlo vyrazujících objektů (osvětlené informační panely apod.) bude koncipován tak, aby bylo v maximální možné míře omezeno světelné znečištění v prostoru přístaviště a v jeho okolí, aby v krajině nepůsobilo rušivě a negativně neovlivňovalo volně žijící živočichy.

f) Budou dodržena navržená opatření pro zmírnění vlivů záměru při výstavbě a během provozu, včetně správného načasování činností při realizaci záměru. Odtěžený říční sediment bude po dohodě se správcem povodí deponován na vhodná místa v řece.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona. Vznesené požadavky budou řešeny v následných správních řízeních v součinnosti s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny.

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. Záměr je vyhodnocen jako akceptovatelný při zohlednění opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a zohlednění podmínek plynoucích z projednávání záměru a dalších stupňů jeho schvalování.

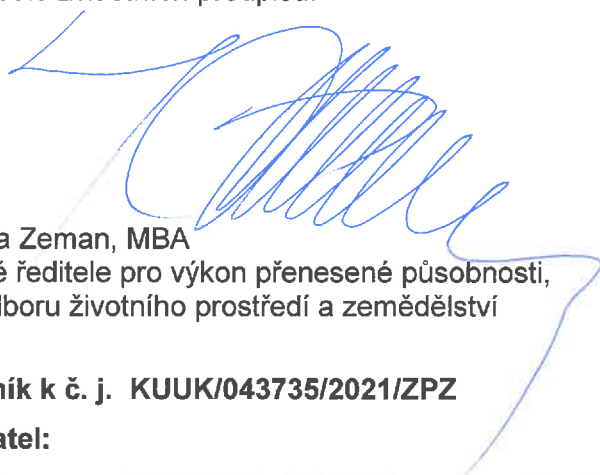
Poučení

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 dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.



Ing. Monika Zeman, MBA
zástupkyně ředitele pro výkon přenesené působnosti,
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství



Rozdělovník k č. j. KUUK/043735/2021/ZPZ

Oznamovatel:

1) Ekopontis s.r.o., Cejl 511/43, 602 00 Brno (na základě plné moci zastupuje oznamovatele Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR, Nábř. L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha)

Dotčené územní samosprávné celky:

- 2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
- 3) Obec Malé Žernoseky, Zahradní 245, 410 02 Lovosice 2

Dotčené správní orgány: (příloha oznámení v DS)

- 4) Městský úřad Lovosice, Odbor životního prostředí, Školní 407/2, 410 30 Lovosice
- 5) ČIŽP OI, Výstupní 508/9, 400 07 Ústí nad Labem
- 6) KHS ÚP Litoměřice, Mírové náměstí 35, 412 46 Litoměřice
- 7) AOPK Regionální pracoviště Správa CHKO České středohoří, Michalská 260/14, 412 01 Litoměřice

Dotčené územní samosprávné celky 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:

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

Krajský úřad Ústeckého kraje

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

Datum: 1. dubna 2021
Spisová značka: KUUK/021957/2021/10/ZPZ
Číslo jednací: KUUK/045115/2021/ZPZ
UID: kuukescd1708b
Vyřizuje/linka: Ing. Tereza Zabloudilová / 159
Počet listů/příloh: 1/0

Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění – zveřejnění informace o vydání závěru zjišťovacího řízení.

V souladu s ustanovením § 16 odst. 2 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, zveřejňujeme informaci o vydání závěru zjišťovacího řízení k záměru

Přístaviště Malé Žernoseky

zařazeného do bodu 51 kategorie II. přílohy č. 1 zákona.
Oznamovatelem je Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR, Nábřeží L. Svobody
1222/12, 110 15 Praha.

Umístění záměru:

kraj: Ústecký
obec: Malé Žernoseky
katastrální území: Malé Žernoseky

Závěr zjišťovacího řízení a kompletní podklady jsou k dispozici na internetové adrese:
https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_ULK1141?lang=cs

Informace o vydání závěru zjišťovacího řízení je zveřejněna v termínu

od 1. 4. 2021 do 16. 4. 2021



KRAJSKÝ ÚŘAD
ÚSTECKÉHO KRAJE
odbor životního prostředí
a zemědělství -14-

Ing. Helena Skalníková
zástupkyně vedoucí oddělení ochrany prostředí a udržitelného rozvoje

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

Tel.: +420 475 657 111 url: www.kr-ustecky.cz
+420 475 200 245e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156Fax:
č. ú. 882733379/0800