

# Krajský úřad Ústeckého kraje

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

Datum: 25. února 2021  
Spisová značka: KUUK/183516/2020/11  
Číslo jednací: KUUK/021158/2021  
UID: kuukescd10309  
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký/970  
Počet listů/příloh: 15/0

## ROZHODNUTÍ

### ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÝ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

#### D7 - odpočívky Všehrdy

Záměr je zařazen pod kódem ULK1139 a naplňuje ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona dosažením limitní hodnoty bodu č. 109 přílohy č. 1 zákona.

#### Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Předmětem záměru je novostavba dvou odpočívek na dálnici D7 v km 72,5 – 73,0. Součástí každé z odpočívek jsou parkovací stání pro nákladní automobily, autobusy, karavany, osobní automobily, nadrozměrná vozidla a dále plochy pro relaxaci a klidové zóny, zemní val a připojovací a odbočovací pruhy. U odpočívky vpravo je dále navrženo vybudování poldru a odlučovače ropných látek (dále jen „ORL“).

#### Kapacita (rozsah) záměru:

Celková plocha odpočívky vpravo (severní) je 58 870 m<sup>2</sup>, zastavěná plocha odpočívky vpravo činí cca 43 000 m<sup>2</sup>. Celková plocha odpočívky vlevo (jižní) je 47 900 m<sup>2</sup>, její zastavěná plocha je cca 39 000 m<sup>2</sup>. Celkem je navrženo 100 parkovacích stání pro osobní automobily (dále jen OA), 80 stání pro nákladní automobily (dále jen NA), 10 stání pro karavany, 10 stání pro autobusy a 2 stání pro nadrozměrná vozidla. Celková plocha, jež je určena pro parkovací stání činí 10 045 m<sup>2</sup>. Ve vztahu k uvedené limitní hodnotě se dle přepočtu pro účely zákona (viz metodický výklad MŽP č. j.: MZP/2018/710/3250 ze dne 1. 10. 2018) jedná o 772,4 parkovacích stání.

Jízdní pruhy pro nákladní automobily a autobusy jsou plánovány v šířce 7,5 m, pro osobní automobily v šířce 4,5 m. Připojovací pruhy z dálnice D7 jsou navrženy v délce 295 m. Odbočovací pruh u jižní odpočívky je navržen v délce 260 m, u severní odpočívky v délce 270 m. Šířka odbočovacích a připojovacích pruhů je 3,5 m.

Stavba připojovacího, resp. odbočovacího pruhu vyvolá nutnost posunu stávajících SOS hlásek. SOS hláska vpravo bude posunuta o 320 m směrem k odpočívce, nově bude v provozním staničení km 72,60. SOS hláska vlevo bude posunuta o 265 m směrem k odpočívce, nově bude v provozním staničení km 72,66. Z důvodu ochrany osazení značení v km 71,0 bude osazeno nové jednostranné ocelové svodidlo v km 70,900 – 71,000 vpravo délky 110 m. Z toho vyplývá úprava nezpevněné krajnice na šířku 1,5 m a posun dálničního

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](http://www.kr-ustecky.cz)  
e-mail: [epodatelna@kr-ustecky.cz](mailto:epodatelna@kr-ustecky.cz)

IČ: 70892156  
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156  
č. ú. 882733379/0800

příkopu. Dále dojde k zasypání stávajícího propustku v km 72,65 a jeho nahrazení novým propustkem v km 72,45 jenž je navržen k odvodnění dálničních příkopů a příkopů levé odpočívky skrz dálniční těleso. Navržený propustek z betonových trub má délku 48 m s průměrem DN 1200. V km 72,975 je navrženo prodloužení stávajícího propustku o cca 8,15 m z důvodu rozšíření stávajícího zemního tělesa dálnice. Součástí záměru je rozšíření stávajícího dálničního mostu ev. č. D7-048L3 v km 72,850 přes lokální biokoridor. Na severní straně je prodloužení projektováno v délce 4,13 m a na straně jižní v délce 8,35 m.

Oplocení celého prostoru odpočivek je navrženo ve vzdálenosti 1 m od vnější hrany zemního tělesa s výškou oplocení 2 m.

#### Umístění záměru:

kraj: Ústecký  
obec: Všehrady, Nezabylice, Droužkovice  
k. ú.: Všehrady, Nezabylice, Droužkovice

#### Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Podstata předkládaného záměru představuje vybudování dvou odpočivek pro vozidla, využívající rychlostní komunikaci D7. Záměr je navržen jako parkoviště vozidel a odpočinková zóna. Projekt je navržen tak, aby vyhovoval technickému řešení, účelu a kapacitě lokality. Reálná možnost kumulativních a synergických vlivů je identifikována v rámci ovlivnění imisní a akustické situace a hydrologického režimu (ovlivnění odtokových a vsakovacích poměrů) zejména s vlivy rychlostní komunikace D7. Jiné uvažované záměry v projektové přípravě jsou vzhledem k potenciálu působení kumulativních a synergických vlivů již ve větší vzdálenosti (ULK1103 Odstavná stání pro kamiony Triangle).

**Oznamovatel:** Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 (IČ: 65993390).

**Zpracovatel oznámení:** Mgr. Martin Smutný, ze společnosti Integra Consulting s.r.o., Pobřežní 18/16, 186 00 Praha 8 (držitel autorizace ve smyslu § 19 zákona rozhodnutí MŽP resp. osvědčení o jejím udělení č. j. 7554/OPVI/04 s platností do 08. 11. 2024).

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 správním úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl v souladu s ustanovením § 22 písm. a) zákona Krajský úřad Ústeckého kraje (dále jen příslušný úřad).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl příslušný úřad v souladu s ustanovením § 7 odst. 6 zákona, že záměr

#### D7 - odpočívky Všehrady

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

#### Odůvodnění

Příslušný úřad obdržel dne 16. 12. 2020 oznámení záměru D7 - odpočívky Všehrady, které podal na základě zplnomocnění (ev. č. 1756/2020/Sem-35110 ze dne 22. 10. 2020) za oznamovatele Mgr. Jan Dušek, ze společnosti Integra Consulting, s.r.o. Příslušný úřad posoudil předložené oznámení a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Následně zahájil zjišťovací řízení dopisem ze dne 28. 12. 2020 pod č. j. KUUK/186535/2020 a zaslal jej spolu s kopií oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům (Ústeckému kraji, obcím Všehrady, Nezabylice a Droužkovice, Magistrátu města Chomutov, České inspekci životního prostředí a Krajské hygienické stanici). Zveřejnění informace v souladu s § 16 zákona bylo provedeno na informačním systému CENIA (kód záměru

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](http://www.kr-ustecky.cz)  
e-mail: [epodatejna@kr-ustecky.cz](mailto:epodatejna@kr-ustecky.cz)

IČ: 70892156  
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156  
č. ú. 882733379/0800

ULK1139) dne 29. 12. 2020, kde byly rovněž od 28. 12. 2020 k dispozici veřejnosti ke stažení veškeré podklady v elektronické formě. Dále byla informace o oznámení vyvěšena na úřední desce obcí Všehrdy dne 30. 12. 2020, Nezabylice dne 30. 12. 2020, Droužkovice dne 29. 12. 2020 a dne 29. 12. 2020 rovněž na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje.

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

## I. Charakteristika záměru

### 1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Záměrem oznamovatele je výstavba a provoz odpočívek pro vozidla využívající rychlostní komunikaci R7. Podstatné informace z hlediska rozsahu, velikosti a podoby záměru byly uvedeny ve stručném technologickém popisu a v údajích o kapacitách (viz výše).

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

S ohledem na charakter a umístění posuzovaného záměru přichází reálně v úvahu kumulace vlivů dopravy (komunikaci D7 a okolní pozemní komunikace). Potenciálně negativní kumulativní vlivy lze uvažovat i v podobě záboru zemědělského půdního fondu a tím i změn ve vsakovacím a odtokovém režimu (zastavění těchto pozemků). V současnosti neprobíhá dle IS CENIA v dotčeném území příprava jiných záměrů s možnými kumulativními nebo synergickými vlivy. Připravovaný záměr odstavných parkovacích stání v Průmyslové zóně Triangle Žatec (ULK1103) je již ve větší vzdálenosti bez možnosti reálné spoluúčasti na imisní či akustické situaci v dotčeném a navazujícím území (cca 7,5 km).

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

Dle údajů v předloženém oznámení je záměr navržen na plochách zemědělské půdy v katastrech obcí Nezabylice a Všehrdy s celkovou výměrou 77 124 m<sup>2</sup> trvalého záboru a 3 229 m<sup>2</sup> dočasného záboru ZPF. Jedná se převážně o půdy I. kategorie ochrany, okrajově o půdy II. a III. kategorie ochrany. Na pozemcích dojde k odstranění humózní vrstvy v tloušťce 0,30 – 0,35 m. Skrytá ornice z trvalých záborů bude použita pro vegetační úpravy v zelených plochách odpočívek a svahů dálničního tělesa v celkovém množství 7 450 m<sup>3</sup>. Přebytek sejmuté ornice o velikosti 45 770 m<sup>3</sup> bude rozprostřen na zemědělské pozemky v okolí stavby. Z bilance zemních prací však vyplývá nedostatek výkopového materiálu v množství 220 000 m<sup>3</sup>. Lze předpokládat, že potřebná zemina bude zajištěna z větších staveb v okolí, které budou naopak vykazovat přebytky zeminy.

Realizace záměru nepředpokládá významné nároky z hlediska potřeby vody pro sociální účely a technologické vody. Pro další stavební práce se předpokládá jen minimální odběr vody pro skrápění prostoru v době zvýšeného nebezpečí prašnosti ze staveniště a pro čištění příjezdové vozovky a vozidel opouštějících stavbu. Po zprovoznění bude areál napojen na obecní vodovodní řad o dostatečné kapacitě. Přípojku o délce 556 m je plánováno napojit na stávajícího vodovodní řad DN 100 u věznice Všehrdy.

Fáze přípravy a realizace záměru bude vyžadovat standardní stavební materiály a výrobky. Jedná se především o materiály pro konstrukci vozovek a zpevněných ploch (kamenivo, štěrkopísky, ocel, asfalt, cement a přísady do betonů, železobeton, prefabrikáty, potrubí apod.) a dále materiály nutné pro realizaci souvisejících nebo doprovodných staveb (zeleň pro výsadbu, materiály pro bezpečnostní zařízení silnice a pro přeložky a ochranu vedení inženýrských sítí, nátěrové hmoty, izolační materiály, kabely apod.). Při výstavbě bude potřeba také určité množství pohonných hmot a mazadel. Pohonné hmoty pro stavební mechanismy budou na staveniště přiváženy v cisternách, oleje v barelech. Nákladní automobily budou pravděpodobně zásobovány pohonnými hmotami mimo staveniště u čerpacích stanic. Celkové množství nelze v současné fázi přípravy záměru stanovit.

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](http://www.kr-ustecky.cz)  
e-mail: [epodatelna@kr-ustecky.cz](mailto:epodatelna@kr-ustecky.cz)

IČ: 70892156  
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156  
č. ú. 882733379/0800



Elektrická energie pro fázi výstavby a provozu bude získávána napojením na příslušné rozvody. Množství potřebné elektrické energie, resp. její spotřeba nebude vzhledem k charakteru záměru významná.

Provozem záměru nedojde k významné spotřebě surovin, materiálů a energií. Jedná se zejména o obalovanou živičnou směs na případné opravy komunikace, posypový materiál pro zimní údržbu (chlorid sodný, případně inertní posypový materiál) a také pohonné hmoty, oleje a maziva pro mechanismy údržby odpočívek. Nároky na elektrickou energii vzniknou osvětlením ploch odpočívek.

Z hlediska nároků na biologickou rozmanitost je záměr navržen mimo obytnou zástavbu na polích, na kterých dlouhodobě probíhá pěstování rostlinných monokultur. V místě záměru se nevyskytují zvláště chráněná území, nevyskytují se zde ani mokřady nebo tůňky a ani roztroušená zeleň. Pozemky jsou bez rozsáhlých ploch vzrostlé zeleně, dřevin a mezí. Realizací záměru dojde ke kácení sedmi stromů s obvodem kmene nad 80 cm (měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí) a dvou souvislých keřových porostů s plochou větší než 40 m<sup>2</sup>. V k. ú. Všehrady záměr také protíná funkční lokální biokoridor LBK 11, který podchází dálnici D7 tubosiderem v km 72,850. Nedojde k zásahu do biotopů zvláště chráněných druhů rostlin, dle průzkumu však budou dotčeny biotopy rozšířenějších zvláště chráněných druhů živočichů.

#### 4. Produkce odpadů

Po dobu realizace záměru budou vznikat běžné odpady ze stavební činnosti. Předpokládaný výčet druhů odpadů, vzniklých při výstavbě záměru, je uveden v tabulce 7. a 8. na straně 35. – 37. oznámení. Nakládání s odpady bude řešeno v souladu s hierarchií, zákonem a prováděcími předpisy v této oblasti. Během provozu bude vznikat směsný komunální odpad a dále odpady z údržby areálu odpočívek. Odpadní dešťové vody s možností kontaminace ropnými látkami budou předčištěny v odlučovači ropných látek (dále jen ORL), umístěném na zpevněné ploše pravé odpočívky. ORL je navržen jako podzemní prefabrikovaná montovaná železobetonová nádrž. Odtud budou dešťové vody odváděny dále dešťovou kanalizací DN 600 do poldru.

#### 5. znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Ve fázi realizace záměru dojde k dočasnému navýšení emisí škodlivin a hluku ze stavební mechanizace (terénní úpravy) a dopravy stavebních materiálů. Zdrojem znečištění bude také doprava, odvoz odpadů či jízdy pracovníků. Veškeré práce budou prováděny pouze v denní době od 7:00 do 19:00 mimo dny pracovního klidu. Doba výstavby je plánována na cca 12 měsíců. Při realizaci záměru budou zdrojem vibrací zejména nákladní automobily a mechanizace při provádění terénních úprav. Při výstavbě budou rovněž vznikat splaškové odpadní vody (mobilní sociálních zařízení, likvidace mimo dotčené území).

Ve fázi provozu se očekává zejména působení hluku a emisí z generované dopravy OA a NA s potenciálem úniku ropných látek do vodního prostředí. Areál bude dopravně napojen a přidružen k rychlostní komunikaci D7. Znečišťujícími látkami uvolňovanými při provozu OA a NA budou zejména NO<sub>2</sub>, benzen, benzo(a)pyren, PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub> a dále resuspenze prachových částic usazených na povrchu komunikace. Z hlediska akustické situace bude zdrojem hluku doprava, související s provozem dálnice D7 a pohyby vozidel na plochách odpočívek Všehrady včetně jejich parkování. Likvidace splaškových vod předpokládá využití mobilního zařízení, výhledově je sociální zařízení řešeno v rámci samostatných projektů ČOV a čerpacích stanic PHM. Navrhovaný záměr není zdrojem ionizujícího, ani neionizujícího záření. Záměr nebude ve fázi realizace ani provozu zdrojem zápachu.

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

S ohledem na charakter celého záměru nejsou identifikována významná rizika havárií. V průběhu výstavby se objevují rizika spojená se selháním lidského faktoru, poruchou stavební techniky, která by mohla zapříčinit znečištění půdy a horninového prostředí, Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

případně znečištění podzemních vod a vod povrchových, a to únikem ropných látek a olejů. Dalším potenciálním rizikem je znečištění ovzduší při požáru či zvýšené prašnosti. Po realizaci záměru je možné očekávat zejména riziko vzniku havárie způsobené dopravními nehodami popř. technickými závadami na vozidlech (emise, hluk), popř. výpadky dodávek elektrické energie (veřejné osvětlení).

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

Záměr nepředstavuje v rámci výstavby ani při běžném provozu významná rizika pro životní prostředí a obyvatele v okolí. Ve fázi realizace připadají v úvahu rizika znečištění podzemních vod, půd a horninového prostředí ropnými látkami ze stavební mechanizace, rizika působení hluku a zvýšené prašnosti a rizika pracovních úrazů. Tato rizika budou eliminována dodržováním standardních preventivních opatření a časově omezena pouze na období výstavby cca 1 roku. Záměr za běžného provozu nepředstavuje významné navýšení rizika kontaminace životního prostředí, resp. povrchových a podzemních vod, znečištění ovzduší a významné ovlivnění akustické situace, které by mohlo zásadně ovlivnit veřejné zdraví. Kontaminace zdrojů pitné vody využívané obyvatelstvem a kontaminace půdy chemickými látkami nebo patogenními organismy či jejich toxiny je vzhledem k povaze záměru a předpokládanému vodohospodářskému zabezpečení málo pravděpodobná.

## II. Umístění záměru

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

Zájmové území se nachází v katastrálních územích Všehrady, Nezabylice a Droužkovice, které je součástí správních území stejnojmenných obcí. Jedná se o využívané zemědělské pozemky, přiléhající k tělesu dálnice D7. Dle stanoviska příslušného úřadu územního plánování (Magistrát města Chomutov, čj. MMCH/169391/2020/ORI/UUP/Ku ze dne 9. 12. 2020) není záměr v souladu s platnou územně plánovací dokumentací dotčených obcí. Jedná se převážně o zemědělské plochy s hlavním využitím pro ornou půdu, trvalé travní porosty popř. polní cesty. Část pozemků je v plochách dopravní infrastruktury, DS – plocha pro silniční dopravu, Z - veřejná zeleň, K – krajinná zeleň, OK2 – služby motoristům a plochy věžeňství.

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

Dotčená lokalita a její bezprostřední okolí není podle Surovinového informačního portálu (Ministerstvo životního prostředí ČR – Geofond ČR, základní mapy 1:50 000) součástí chráněného ložiskového území či dobývacího prostoru. Ve vzdálenosti cca 150 m východně od předkládaného záměru se nachází chráněné ložiskové území Nezabylice (ID 26210000; surovina – jíly keramické nežáruvzdorné), cca 1,2 km západně od záměru se dále nachází chráněné ložiskové území Droužkovice I. (ID 07930100; surovina – uhlí hnědé). V blízkosti záměru se nenacházejí poddolovaná území. Nejbližším poddolovaným územím je Droužkovice 2 (surovina – uhlí hnědé; stáří – do 19. stol.), které se nachází cca 1,7 km jihozápadně od záměru. Tyto oblasti nebudou záměrem nijak dotčeny. Zájmové území není poddolováno ani není postiženo sesuvy půdy. Nejbližší poddolovaná území jsou ve vzdálenosti cca 2 km jihozápadně v k. ú. obce Droužkovice (č. 1140). Celé zájmové území záměru nezasahuje do chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Ochranná pásma vodních zdrojů nejsou dotčena. Severním směrem cca 500 m od zájmové lokality protéká potok Hačka, který u obce Nezabylice vtéká do Chomutovky (je pravostranným přítokem). Podle členění území ČR na hydrogeologické útvary a hydrogeologické rajony, náleží území k rajónu č. 2131 Mostecká pánev – severní část. Rozloha útvaru rajónu je 542,21 km<sup>2</sup>. Svrchní ani hlubinný útvar podzemních vod v této oblasti vymezen není. Kolektory podzemních vod základního typu jsou průlinovo-puklinové, hladina je napjatá. Z hlediska biologické rozmanitosti je záměr situován na intenzivně využívaných zemědělských pozemcích s vazbou na liniovou dopravní komunikaci s odpovídající

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

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

url: [www.kr-ustecky.cz](http://www.kr-ustecky.cz)  
e-mail: [epodatelna@kr-ustecky.cz](mailto:epodatelna@kr-ustecky.cz)

IČ: 70892156  
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156  
č. ú. 882733379/0800

biologickou diverzitou. Dle biologického průzkumu (Integra Consulting s.r.o., 10/2020) se jedná převážně o intenzivně využívané agroceózy. Dle provedeného dendrologického průzkumu lokality (Kovář, 2020) bylo na lokalitě záměru zaznamenáno 13 soliterních stromů s průměrem kmene větším než 10 cm. Většinu vzrostlých dřevin tvoří dub letní (*Quercus robur*), hrušeň obecná (*Pyrus communis*), vrba křehká (*Salix fragilis*) a v menší míře také třešeň ptačí (*Prunus avium*). Souvislé keřové porosty se na lokalitě nacházejí pouze dva. Jeden o ploše cca 70 m<sup>2</sup> a druhý o ploše cca 41 m<sup>2</sup>.

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

a) územní systém ekologické stability krajiny – záměr v dotčeném území zasahuje do lokálních prvků územního systému ekologické stability. Záměr protíná funkční lokální biokoridor LBK 11, který podchází dálnici D7 tubosiderem v km 72,850. Již cca 100 m jižně směrem od záměru se nachází funkční lokální biocentrum LBC 27 Všehrdský lesík a cca 500 m S směrem se nachází funkční lokální biocentrum LBC 68 U cihelny. Na posuzované lokalitě není vymezena síť ÚSES na regionální úrovni (nejbližší RBK 573 Údlické doubí – Stráně se nachází severovýchodně ve vzdálenosti cca 1 300 m) a nadregionální úrovni (nejbližší biokoridor NRBK 42 Úhošť – Stroupeč ÚSES se nachází JZ směrem ve vzdálenosti cca 4 km od zájmové lokality.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti - lokalita záměru není součástí velkoplošného chráněného území národního parku či chráněné krajinné oblasti. Nejbližším velkoplošným zvláště chráněným územím je Chráněná krajinná oblast České středohoří, která je od záměru vzdálena cca 18 km. Nejbližším zvláště chráněným územím jsou Přírodní památka Střezovská rokle (2 km), Přírodní památka Slanisko u Škrle (4 km) a Přírodní památka Údlické doubí (4,2 km).

Nejbližší lokalitou soustavy Natura 2000 je Evropsky významná lokalita (EVL) CZ0423660 Pražská pole (cca 3,4 km severozápadním směrem), EVL CZ0423229 Údlické Doubí (cca 4,2 km severním směrem) a v již větší vzdálenosti (cca 5,5 km jihozápadně) Ptačí oblast CZ0421003 - Nádrž vodního díla Nechanice. Dle vyjádření příslušného orgánu ochrany přírody nemůže dojít realizací záměru k významnému ovlivnění těchto ani vzdálenějších lokalit.

c) území přírodních parků - záměr není v prostorovém kontaktu s územím se statutem ochrany přírodní park. Nejbližším je Přírodní park Údolí Prunéřovského potoka ve vzdálenosti cca 14 km severozápadním směrem.

d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy – v dotčeném území se nenachází významné krajinné prvky definované v § 3 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., a registrované VKP dle § 6 zákona č. 114/1992 Sb. Nejbližším prvkem, definovaným ze zákona je Všehrdský lesík, vzdálený cca 100 m. Z umístění záměru je patrné, že nezasahuje do mořského prostředí, ústí řek, horských oblastí a lesů.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu - dotčené území neleží v památkové rezervaci ani v památkové zóně, ani se zde nenacházejí kulturní či historické památky a drobná soliterní architektura (kříže, boží muka, smírčí kameny atd.). Nejbližší území s archeologickými nálezy se nachází cca 850 m severovýchodně (středověké a novověké jádro obce Nezabylice – UAN II. kategorie).

f) území hustě zalidněná - dotčené území nelze ve vztahu k okolní zástavbě charakterizovat jako hustě zalidněnou oblast. Správní území dotčených obcí má hustotu zalidnění v rozmezí cca 36 - 76 obyvatel na km<sup>2</sup> (ČSÚ, 2020).

g) území, která jsou nebo u kterých se má za to, že jsou zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení (včetně starých ekologických zátěží) - z hlediska zátěže území nad míru únosného zatížení nejsou dle pětiletých průměrů za období 2015 - 2019 (zdroj: ČHMÚ) v současné době v dotčeném území a jeho okolí překračovány žádné ze sledovaných škodlivin. Dle Systému evidence kontaminovaných míst (MŽP ČR) není Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem



v dotčeném území a jeho nejbližším okolí evidovaná stará ekologická zátěž. Současná hluková zátěž obyvatel dotčeného území ve stávající obytné zástavbě je určována hlavně hlukem z dopravy.

### III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

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

Rozsah vlivů je definován vlastním charakterem záměru, kterým je výstavba odpočívek pro vozidla, využívající dálnici D7. Prostorově se jedná převážně o vlivy lokální, vymezené hranicemi dotčeného území a nejbližšího okolí. Za relevantní negativní vlivy na obyvatelstvo v období realizace i provozu lze považovat zejména možné navýšení hlukové zátěže a znečištění ovzduší v rámci výstavby a následného zprovoznění odpočívek. Nejbližší obytné objekty se nacházejí v obci Všehrdy (157 obyvatel) vzdálené cca 400 m severozápadním směrem od hranice záměru a v obci Nezabylice (240 obyvatel) vzdálené od záměru cca 1 km. Dle závěrů, uvedených v oznámení jsou změny imisního a hlukového zatížení v posuzované lokalitě ze zdravotního hlediska minimální. Tato skutečnost je dána zejména charakterem záměru, který nepřivádí do území novou zdrojovou dopravu a v kontextu se vzdáleností od nejbližší obytné zástavby nepředstavuje potenciál k významnému ovlivnění imisního a akustického pozadí lokality. Příspěvky k imisní situaci hodnocených látek byly v rozptylové studii zjištěny nízké a nemohou znamenat změnu zdravotních rizik pro obyvatelstvo v území. Rovněž příspěvky hluku ke stávající akustické situaci jsou na úrovni, nepředstavující zaznamatelnou změnu. Zvýšené riziko zdravotních účinků tak není pro definovaný záměr předpokládáno.

Vlivy záměru na ovzduší - pro podrobnější hodnocení vlivů záměru na imisní situaci byla zpracována Rozptylová studie (Ing. Josef Gresl, 11/2020). Hodnocení je provedeno pro reprezentativní škodliviny PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>, NO<sub>2</sub>, benzen, benzo(a)pyren a to včetně porovnání s platnými imisními limity dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Modelový výpočet je proveden ve dvou variantách pro výhledový rok 2036, který odpovídá období cca deseti let od předpokládaného zprovoznění stavby. Pro výpočet byla použita větrná růžice pro lokalitu Všehrdy v okrese Chomutov. Její odborný odhad vytvořil Český hydrometeorologický ústav (dále jen ČHMÚ), Oddělení kvality ovzduší, Pobočka Ostrava v říjnu 2020 z dat za období 2010 - 2019. Z tabulky a grafického znázornění větrné růžice vyplývá, že v území výrazně převládá západní a jihozápadní proudění. Výpočet koncentrací znečišťujících látek byl proveden v pravidelné čtvercové síti referenčních bodů s roztečí 50 m. Celkem se jedná o cca 1 500 referenčních bodů a 5 vybraných bodů mimo tuto síť, které charakterizují nejbližší obytnou zástavbu ve vztahu k záměru (Všehrdy a Nezabylice). Modelové hodnoty jsou uvedeny na str. č. 20. – 27. Rozptylové studie. Z prezentovaných údajů a grafických map je patrné, že v případě všech posuzovaných znečišťujících látek je příspěvek záměru k imisní situaci ve srovnání se stávajícím stavem v lokalitě záměru nevýznamný. Při srovnání výsledných koncentrací aktivní a nulové varianty ve vztahu k zastavěnému území obcí, se výsledné imisní koncentrace prakticky nemění. Z charakteru emitovaných škodlivin a jejich hmotnostního toku je evidentní, že realizace ani provoz záměru nebude mít významný negativní dopad na klima v lokálním i regionálním měřítku. Rozptylová studie prokazuje, že doprava související s provozem záměru nezpůsobí ve výhledovém roce 2036 nadměrné znečištění ovzduší látkami NO<sub>2</sub>, benzenem, benzo(a)pyrenem, PM<sub>10</sub> ani PM<sub>2,5</sub>. Imisní příspěvky záměru jednotlivých znečišťujících látek se na celém hodnoceném území pohybují výrazně pod imisními limity.

Vlivy záměru na hlukovou situaci – pro potřeby hodnocení vlivů záměru na akustickou situaci byla zpracována Hluková studie (Ing. Josef Gresl, 11/2020). V hlukové studii jsou zohledněny všechny zdroje hluku, které by mohly mít rozhodující vliv na hladinu akustického tlaku v okolí plánovaného záměru (doprava související s provozem dálnice D7 a pohyby vozidel na plochách odpočívek včetně jejich parkování). Jako vstupní údaje byly použity výsledky celostátního sčítání dopravy v roce 2016 (ŘSD), které byly v souladu s TP 225 „Prognóza intenzit automobilové dopravy“ (Ministerstvo dopravy, červen 2018) vynásobeny

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](http://www.kr-ustecky.cz)  
e-mail: [epodatelna@kr-ustecky.cz](mailto:epodatelna@kr-ustecky.cz)

IČ: 70892156  
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156  
č. ú. 882733379/0800

příslušnými výhledovými koeficienty vývoje dopravních intenzit. Pro potřeby hlukové studie byly výše uvedené intenzity dopravy dále rozděleny na denní a noční dobu dle TP 219 (Dopravně-inženýrská data pro kvantifikaci vlivů automobilové dopravy na životní prostředí, 02/2019). Pro obsazenost odpočívky bylo využito hodnocení studie „Kvalifikovaný odhad nejvyšší obrátkovosti - D1 rozšíření odpočívky Střečov km 52,0 – pravá a levá strana“, kterou zpracovala společnost AF - CITYPLAN s.r.o., v prosinci roku 2014.

Celkem bylo zvoleno 5 referenčních bodů (4 ks Všehrdy a 1 ks Nezabylice, viz obr. 5. na straně č. 12. Hlukové studie). Vlastní výpočet ekvivalentních hladin akustického tlaku A byl proveden po 3D namodelování zájmového území včetně zadání veškerých zdrojů hluku. Z tabelárních výsledků modelového výpočtu pro výhledový rok 2036 vyplývá, že v nulové variantě dosahuje hluk z dopravy u nejbližší obytné zástavby (v chráněném venkovním prostoru staveb) hodnot v rozmezí 39,5 - 46,9 dB v denní a 34,2 - 41,6 dB v noční době. Po realizaci odpočívky (v aktivní variantě) dosahuje hluk z dopravy hodnot v rozmezí 39,7 - 47,1 v denní a 34,4 - 41,8 dB v noční době (viz tab. č. 4 na str. 15 Hlukové studie). Vypočtené rozdíly v řádu desetiny dB jsou velmi nízké a z pohledu modelování reálné situace nehodnotitelné (viz grafické interpretace výsledků na str. 17 – 20 Hlukové studie). Potenciální vliv vibrací bude působit pouze v místě realizace záměru v období výstavby. Potenciál ovlivnění nejbližší obytné zástavby je vzhledem ke vzdálenosti v tomto směru minimální.

Vliv na povrchové a podzemní vody – realizace záměru nebude znamenat významné navýšení odběru resp. významného vlivu na kvalitu a kvantitu povrchové ani podzemní vody. V době provozu rovněž nebude záměr představovat významné ovlivnění povrchových či podzemních vod. Vody pro zásobování areálu budou využívány z napojení na stávající vodovodní řad. Samotný záměr je dostatečným způsobem zabezpečen proti úniku nebezpečných látek a látek závadných vodám resp. proti kontaminaci povrchových nebo podzemních vod. Pro decentralizaci odtoku přívalových srážek je navržen poldr. Jedná se o zemní nádrž s řízeným odtokem v severozápadní části pravé odpočívky. Retence je navržena k potlačení vlivu zvýšené výměry nepropustné plochy v povodí na recipient (potok Hačka). Nádrž je oválného tvaru s retenčním objemem 1 100 m<sup>3</sup>. Odtok z poldru bude řešen jako trubní v části pod zemní hrází a poté jako otevřené zemní koryto. Na výtoku z poldru je osazen sružený funkční objekt s nornou stěnou a zařízením na redukci odtoku pro  $Q_{max}=15,65$  l/s. Vyprázdnění poldru bylo vypočteno na 19,52 hod. Vlastní odvodnění zpevněných ploch odpočívky je zajištěno pomocí příčných a podélných sklonů, kterými je voda odvedena z povrchu do navržené kanalizační sítě. Odvodnění přídatných pruhů a okolních pozemků je zajištěno pomocí silničních příkopů.

Vliv na půdu – záměr se nachází na zemědělských půdách zařazených převážně do I. třídy ochrany (7,6413 ha) a do II. třídy ochrany (0,3395 ha), což jsou nejcennější půdy, které lze podle § 4 odst. 3 zákona odejmout pouze v případě, kdy jiný veřejný zájem výrazně převažuje nad veřejným zájmem ochrany zemědělského půdního fondu. V rámci oznámení je popis vlivů záměru na zemědělský půdní fond vyhodnocen z tohoto hlediska dostatečně popisem v rámci kapitoly B. II. 1., kde jsou uvedeny lokalizace a příslušné výměry dle jednotlivých BPEJ pro trvalé i dočasné zábory. Dále je uveden předpokládaný postup skrývky a nakládání s potenciálně zúrodnitelnými vrstvami půdního pokryvu. Následně jsou citovány závěry pedologického průzkumu (Šmelhausová, 2020), které popisují zjištěnou mocnost humusové skrývky a půdní typ (SMm – smonice modální, 69 cm). V kontextu níže uvedených vyjádření lze dodat, že vlastní odůvodnění převahy veřejného zájmu nad ochranou těchto půd není primárně předmětem procesu posuzování vlivů na životní prostředí, resp. řídí se postupy dle zákona o ochraně zemědělského půdního fondu.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje – záměr se nedotkne ložisek nerostných surovin. Přírodní zdroje ani zdroje nerostných surovin nebudou záměrem ovlivněny a rovněž nebudou poškozeny evidované geologické ani paleontologické památky. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje v souvislosti s výstavbou a provozem budou minimální.

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](http://www.kr-ustecky.cz)  
e-mail: [epodatelna@kr-ustecky.cz](mailto:epodatelna@kr-ustecky.cz)

IČ: 70892156  
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156  
č. ú. 882733379/0800



Vliv na floru a faunu – s ohledem na rozsah a charakter záměru byl pro potřeby hodnocení vlivů na tuto složku zpracován biologický průzkum lokality (Ondřej Bušek, Vlastimil Bogdan, Oldřich Bušek, Integra Consulting s.r.o., 10/2020). Lokalita záměru byla vizitována opakovaně v průběhu měsíce srpna a září 2020. Byl proveden screening bylinné a dřevinné vegetace a dále biologický průzkum (sběry a pozorování) zaměřený především na potvrzení či vyloučení výskytu zvláště chráněných druhů hmyzu, obojživelníků, plazů, ptáků a savců. Dle výsledků provedeného průzkumu bylo z hlediska zastoupení flory zjištěno, že sledovanou lokalitu dnes porůstá fytoecologicky jen obtížně definovatelná travinobylinná ruderalní vegetace, vzniklá sukcesí na plochách disturbovaných v průběhu stavby D7 a dále, dominantně, polní kultury. Plošně málo významně jsou v lokalitě zastoupeny také porosty vysokých mezofilních křovin, nebo i zbytky výsadeb ovocných stromů. Z hlediska zjištění v oblasti fauny se v travinobylinné vegetaci lokality, především v okrajích agrocenóz a na svazích dálničního tělesa jednalo o druhově omezený soubor druhů denních motýlů, rovnokřídlých a střevlíkovitých brouků odrážející celkově nízkou diverzitu a zachovalost stanovišť. Kromě zástupců rodu *Bombus* (čmelák) nebyl ve sledované lokalitě zjištěn výskyt dalších zvláště chráněných druhů bezobratlých. Na lokalitě předmětného záměru nebyl navzdory opakovaným návštěvám zaznamenán žádný zástupce obojživelníků či plazů a to i včetně ověření stavu místních společenstev obojživelníků a plazů v nálezové databázi ochrany přírody. Na lokalitě předmětného záměru bylo terénním průzkumem a analýzou dat z nálezové databáze zjištěno druhově velice omezené společenstvo ptáků. Z drobných savců dominuje na lokalitě hraboš polní (*Microtus arvalis*), jehož početné populace žijí na většině zájmového území. Z větších druhů byl přímo pozorován zajíc polní (*Lepus europeus*) přímo v podmostí migračního objektu a ve výsadbách topolu jižně od D7 a stádo srnce obecného (*Capreolus capreolus*), které čítalo 7 ks včetně jednoho mláděte. Dle ostatních pobytových znaků byl v zájmovém území zjištěn výskyt prasete divokého (*Sus scrofa*) – rytí, lišky obecné (*Vulpes vulpes*) – stopy a trus, kuny (*Martes sp.*) – trus. Potenciální výskyt kriticky ohroženého křečka polního (*Cricetus cricetus*) na lokalitě potvrzen nebyl.

Z hlediska migračního potenciálu území se při západním okraji zájmové plochy na dálnici D7 nachází speciální migrační objekt se světlostí podmostí  $I = 0,8$ . Jedná se o migrační objekt vhodný pro všechny savce do velikosti srnce či prasete. Dle monitoringu z roku 2019 se jedná o významný liniový koridor lokální úrovně při západním okraji lokality. Realizací záměru odpočívek dojde k prodloužení migračního objektu, a tím ke snížení jeho světlosti. Užívání objektu bude podpořeno výsadbami kolem jeho obou ústí, se kterými se již v projektu odpočívek počítá. Dále jsou formulována obecná opatření pro zajištění funkce tohoto migračního koridoru (návrh oplocení a diverzifikace prostoru). Za předpokladu splnění těchto podmínek, lze považovat vlivy záměru z pohledu flory a fauny za nevýznamné.

Vliv na ekosystémy a biologickou rozmanitost – záměr nemá ve fázi realizace a provozu významný dopad na ÚSES a hodnotné lokality z pohledu druhové rozmanitosti. Konflikt s lokálním biokoridorem LBK 11, který podchází dálnici D7 tubosiderem v km 72,850, bude řešen prodloužením mostního objektu s výsadbou stromů podél odpočívek pro odclonění hluku a umělého osvětlení. Vzhledem ke skutečnosti, že záměr je umístěn převážně do okolí stávající komunikace D7 a monokulturních agrocenóz, nelze předpokládat významné negativní ovlivnění okolních ekosystémů a biologické rozmanitosti lokality.

Vliv na krajinný ráz – stávající stav krajiny se realizací záměru prakticky nezmění. Záměr se rovněž nenachází v území s ochranou krajinného rázu (přírodní park) a ze své podstaty nemá potenciál významného zásahu do znaků a hodnot jednotlivých charakteristik krajinného rázu dotčeného krajinného prostoru. Odpočívky jsou doplňující stavbou ke stávající dálnici D7. Krajinný ráz v dotčeném prostoru je již v současnosti negativně ovlivněn liniovým prvkem v podobě dálnice D7. Realizací záměru nebudou dotčeny významné přírodní ani kulturní a historické charakteristiky území. Za vykácené stromy bude realizována náhradní výsadba. Ozelenění záměru podpoří jeho začlenění do okolní krajiny. Realizaci odpočívek lze ve vztahu k dálnici D7 považovat za bodový prvek v dotčeném krajinném

prostoru. Vliv realizace záměru na krajinný ráz lze hodnotit jako negativní, avšak málo významný.

Vliv na hmotný majetek, kulturní památky a archeologické lokality – vzhledem k charakteru a umístění záměru není významný přímý vliv na hmotný majetek předpokládán. Záměr negativně nezasáhne žádné kulturní či architektonické památky. Možnost archeologického nálezu je v dotčeném území nepravděpodobná.

## 2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy

Povaha vlivů záměru představuje především zábor pozemků ZPF, změnu odtokového režimu zpevněním ploch a následné působení lokálních vlivů na úrovni akustické a imisní situace. Dle provedeného hodnocení nejsou tyto vlivy významné. Realizace záměru ani jeho provoz nebudou mít žádný významný vliv přesahující státní hranice. Lokalita záměru se nachází mimo kontakt se státní hranicí (nejkratší přímá vzdálenost ke státní hranici se SRN je cca 20,5 km).

## 3. Intenzita a složitost vlivů

Za nejzávažnější problémy z hlediska možných vlivů na životní prostředí lze považovat vlastní zábor bonitně nejkvalitnějších půd. Výstavba ani provoz záměru nezpůsobí významné navýšení četnosti dopravy na okolních komunikacích. Nejvyšší imisní příspěvky škodlivin do ovzduší jsou soustředěny zejména v prostoru samotného záměru. Jejich velikost však nemá potenciál se na imisní situaci významně podílet. Záměrem nedojde k umístění hlukově významných zdrojů a příspěvky dopravy jsou dle predikce na zanedbatelné úrovni. Záměr tak nezpůsobí překročení hygienických limitů. Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vychází zejména z důsledného dodržování platných zákonných předpisů, norem a schválených provozních a havarijních řádů.

## 4. Pravděpodobnost vlivů

Pravděpodobnost působení negativních vlivů v období výstavby je předpokládána v denní době, kdy bude výstavba probíhat. Po realizaci záměru budou na nejbližší okolí působit zejména vlivy dopravy a vlastního provozu záměru a nejméně pravděpodobné vlivy nebezpečí havárií s lokálním dosahem. Popis, řešení havarijních situací a souvisejících preventivních opatření bude součástí provozní dokumentace.

Vzhledem k charakteru záměru jsou nejvýznamnějšími riziky dopravní nehody a úniky ropných látek z parkujících vozidel. Parkovací plochy budou odvodněny pomocí žlabů a uličních vpustí do systému dešťové kanalizace. Všechny dešťové vody s možností kontaminace ropnými látkami budou převedeny přes ORL. Návrh technologie čištění odpovídá třídě odlučovače Ib, emisní hodnota zbytkového oleje 5 mg/l. Tímto bude vyloučen únik ropných látek z automobilového provozu do okolního prostředí. Bezpečnost systému je zajištěna osazením samočinného uzávěru pro případ dosažení maximálního nahromaděného množství ropných látek. Nádrže budou průchozí pro obojživelníky.

S ohledem na stávající imisní a akustickou situaci v širším území, předpokládané trasy dopravy a vzdálenost záměru od nejbližších obytných budov nepředstavuje doprava v dané lokalitě významné negativní ovlivnění kvality ovzduší ani hluku.

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

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru je bezprostředně po nabytí právní moci rozhodnutí resp. povolení záměru. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru je dle oznámení rok 2025 se zahájením provozu v roce následujícím. Záměr je plánováno provozovat celoročně v denní i noční době. Záměrem dojde k trvalému záboru půd. I. třídy ochrany. Záměr negeneruje jiné potenciálně významné nevratné vlivy.

## 6. Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů

V rámci provedeného hodnocení v oznámení nebyly identifikovány významné kumulativní vlivy se stávajícími, povolenými či připravovanými záměry.

## 7. Možnost účinného snížení vlivů

Opatření k eliminaci vlivů na životní prostředí jsou součástí technického a technologického řešení záměru a jsou uvedena v kapitole B. I. 6 oznámení. V navazujících řízeních, kterými bude záměr povolen, může dojít k dílčímu upřesnění a další konkretizaci opatření k zajištění minimalizace negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Na základě výše uvedeného lze závěrem konstatovat, že v rámci předloženého oznámení nebyl identifikován významně negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, a proto příslušný úřad s přihlédnutím k obsahu obdržených vyjádření, povaze a rozsahu záměru a jeho umístění rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Jako podklady pro vydání rozhodnutí příslušný úřad využil oznámení záměru s náležitostmi přílohy č. 3 (Mgr. Martin Smutný, a kol., Integra Consulting s.r.o., 12/2020) včetně příloh - Rozptylová studie a Hluková studie (Ing. Josef Gresl, 11/2020), Biologický průzkum (Integra Consulting s.r.o., 10/2020), mapové přílohy (situační výkres, koordinační situace, ortofoto), stanoviska dotčeného orgánu ochrany přírody a vyjádření příslušného úřadu územního plánování. Zohledněna také byla došlá vyjádření dotčených orgánů státní správy (Krajský úřad Ústeckého kraje, Krajská hygienická stanice, Česká inspekce životního prostředí) a vyjádření dotčených územních samosprávných celků (Ústecký kraj, obec Všehrdy, Nezabylice a Droužkovice). Vyjádření od veřejnosti popř. dotčené veřejnosti příslušný úřad v rámci zákonem stanovené lhůty neobdržel. Vzhledem k níže uvedenému požadavku na další posouzení záměru z hlediska vlivů na zemědělský půdní fond a související konzultace, využil příslušný úřad možnost vydání závěru zjišťovacího řízení v rámci prodloužené lhůty v souladu s § 7 odst. 4 zákona. Dále je uvedeno stručné shrnutí obdržených vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

**Rada Ústeckého kraje** se k předloženému oznámení vyjádřila na svém zasedání dne 27. 1. 2021 Usnesením Rady Ústeckého kraje č. 044/7R/2021. Rada ÚK upozorňuje oznamovatele, že je záměr plánováno umístit na zemědělských půdách zařazených převážně do I. třídy ochrany a lze jej realizovat pouze v případě, kdy jiný veřejný zájem výrazně převažuje nad veřejným zájmem ochrany zemědělského půdního fondu. Vlivy na zemědělský půdní fond jsou evidentní, v předloženém oznámení jsou popsány poměrně komplexně a jejich další posouzení tedy není důvodné. V oznámení záměru je dále uvedeno, že byly vyčerpány veškeré možnosti pro decentralizovanou likvidaci dešťových vod se zasakováním. Toto tvrzení požadujeme ověřit v rámci navazujícího řízení. Další posouzení vlivů záměru na životní prostředí z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., není požadováno.

*Stanovisko příslušného úřadu: Rada ÚK ve svém usnesení neuplatnila požadavek na další posouzení záměru podle zákona. Upozornila pouze na problematiku udělení souhlasu dle zákona o ochraně zemědělského půdního fondu a zákona o ochraně vod.*

**Obec Droužkovice** zaslala příslušnému úřadu vyjádření ze dne 8. 1. 2021 (doručeno 14. 1. 2021) pod čj. 382/2020/KK, identifikátor: W5KB3OP01NFP. Z obsahu vyjádření nevyplynou požadavky na další posouzení záměru podle zákona. Pouze je konstatováno, že dotčená parcela p. č. 837 v k. ú. Droužkovice není majetkem obce.

**Obec Všehrdy** zaslala příslušnému úřadu vyjádření ze dne 22. 1. 2021. Obec Všehrdy na základě prostudování a posouzení předloženého oznámení uplatnila následující připomínky:

1. Požadavek na doplnění posouzení vlivů staveb čerpacích stanic pohonných hmot, zpevněných ploch pro tyto čerpací stanice, ČOV a odvodňovacího systému, případně tyto stavby zcela vypustit z dokumentace záměru. Důvodem je zahrnutí těchto staveb v rámci výkresové části.



- Požadavek na doplnění návrhu opatření ke snížení škodlivých emisí, které budou pocházet z provozu záměru a které budou mít vliv na území obce Všehrady (hluk, emise škodlivých látek do ovzduší, světelné znečištění) a o vyhodnocení vlivu těchto opatření na životní prostředí. Důvodem je nesouhlas jakéhokoliv navýšení imisní zátěže resp. zhoršení stavu životního prostředí v obci, což je zcela v rozporu se zájmy obce a jejích obyvatel (tj. zastavěného území, ale i lesa zvláštního určení – Všehrdského lesíka), bez ohledu na to, zda by došlo či nedošlo k překročení stanovených zákonných limitů. Podle vyjádření obce by se mohlo jednat např. o realizaci PHS nebo valů, vytvoření pásů zeleně podél území odpočívek aj.
- Obec je dále toho názoru, že se oznámení nevěnuje dostatečně vyhodnocení světelného znečištění a jeho vlivu na území obce (tj. na jedné straně zastavěné území, na straně druhé les zvláštního určení – Všehrdský lesík).

V této souvislosti obec upozorňuje, že umístění projednávaného záměru není možné bez změny platného územního plánu Obce Všehrady a že v procesu pořizování a projednávání změny (na základě návrhu ŘSD, již zasláno obci) bude obec tyto oprávněné požadavky prosazovat.

**Obec Nezabylice** zaslala příslušnému úřadu vyjádření ze dne 22. 1. 2021 pod č.j. OÚ Neza/0034/2021/Mar. Zasláné vyjádření je obsahově totožné s výše uvedeným vyjádřením obce Všehrady.

*Stanovisko příslušného úřadu k uvedeným požadavkům: dle výše uvedeného popisu záměru je patrné, že předmětem hodnocení nejsou plochy související s realizací čerpacích stanic pohonných hmot, zpevněných ploch pro tyto čerpací stanice a výstavbu ČOV. Zpracovatel tyto informace uvádí nad rámec obsahu příslušných kapitol oznámení a lze souhlasit, že takto předložený text a grafické přílohy, které zpracovatel převzal z podkladů projektové přípravy pro územní rozhodnutí, může vést k jisté desinterpretaci z hlediska předmětu projednávaného záměru. Podstatné je, že komplexní posouzení celého území z hlediska umístění všech uvedených objektů proběhne v rámci strategické fáze (SEA). Z pohledu projektové fáze je však patrné, že dotčené plochy, související s umístěním čerpacích stanic a ČOV jsou i tak součástí území, které bude předmětem vynětí ze ZPF. Pro případné povolení záměrů čerpacích stanic a ČOV v těchto dílčích plochách v rámci další projektové přípravy dojde z pohledu zákona k modifikaci záměru a následné konfrontaci s § 4 odst. 1 písm. c) zákona (posouzení významnosti změny v projektové přípravě), neboť kapacita a parametry těchto objektů nejsou v oznámení uvedeny a hodnoceny.*

*Výstavba odpočívek předpokládá realizaci opatření pro minimalizaci vlivů (viz kap. B. I. 6. oznámení). Osvětlení areálu odpočívek nebude vzhledem k příslušným normám a v kontextu s metodickým výkladem MŽP ve vztahu k postupům podle zákona (č.j.: MZP/2020/710/2387 ze dne 30. 6. 2020) řešeno intenzivními zdroji a bude respektovat prvky ÚSES i expozici obytné zástavby. Hodnocení příspěvků záměru k imisní a akustické situaci prokázalo, že na zastavěném, území obce Všehrady a Nezabylice nedojde prakticky k zaznamenaným změnám. Významné ovlivnění lesních pozemků bylo v hodnocení vyloučeno. Příslušný úřad proto neshledal v relaci s charakterem, umístěním záměru vůči obytné zástavbě a jeho kapacitou nezbytnost posouzení těchto vlivů v rámci dokumentace EIA.*

**Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství** vydal k předloženému oznámení vyjádření dne 21. 1. 2021 pod č. j. KUUK/016493/2021, spis. zn. KUUK/183516/2020/9.

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu – krajský úřad, jako dotčený orgán z hlediska ochrany ZPF konstatuje, že se záměr nachází na zemědělských půdách zařazených převážně do I. třídy ochrany (7,6294 ha) a do II. třídy ochrany (0,3395 ha), což jsou nejcennější půdy, které lze podle § 4 odst. 3 zákona o ochraně ZPF odejmout pouze v případě, kdy jiný veřejný zájem výrazně převažuje nad veřejným zájmem ochrany zemědělského půdního fondu. Z předloženého oznámení nevyplývá, že by byl záměr

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](http://www.kr-ustecky.cz)  
e-mail: [epodatelna@kr-ustecky.cz](mailto:epodatelna@kr-ustecky.cz)

IČ: 70892156  
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156  
č. ú. 882733379/0800

veřejným zájmem. V oznámení není nijak řešeno, v čem by měla spočívat převaha veřejného zájmu na tomto záměru nad ochranou takto cenných půd. Navíc se v blízkém okolí nachází pozemky při stejné komunikaci s méně cennými půdami.

V kapitole 5 na straně 9 nejsou uvedeny konkrétní důvody umístění záměru právě v tomto území. Dále uvádíme, že není zpracována jiná alternativa umístění záměru. Jelikož záměr není v souladu s územními plány daných obcí, je nutné podle § 7 odst. 2 zákona vypracovat alternativy umístění. Tyto alternativy je vhodné posoudit z hlediska vlivů na životní prostředí s důrazem na vliv na půdu.

Na straně 14 je stručně uvedeno, že záměr má být umístěn v místě provedených meliorací. Je pouze uvedeno, že dojde k zásahu do těchto zařízení a k porušení sběrných a svodných drénů a že je objekty úpravy meliorací řešeno zachování funkčnosti dosavadních zařízení. Není blíže řešeno, kam mají být drény zaústěny a jak bude dosaženo ochrany okolních zemědělských pozemků. Záměr bude mít významný vliv na okolní pozemky právě i z důvodu přerušení meliorací.

Z důvodu umístění záměru na nejcennějších půdách a z dalších důvodů výše uvedených tak požadujeme posoudit záměr z hlediska vlivů na životní prostředí s důrazem na vlivy na půdu. Z důvodu nutnosti poměrování veřejných zájmů vůči ochraně nejcennějších půd je nutné v rámci záměru odlišit, které části záměru jsou nebo nejsou ve veřejném zájmu, a uvést, v čem konkrétně veřejný zájem u záměru má spočívat. Uvádíme, že v této fázi je zřejmé, že pro záměr popsaný v Oznámení, který ve všech částech není veřejným zájmem, není pravděpodobné vydání souhlasu s odnětím půdy ze ZPF, jelikož umístění záměru odporuje § 4 odst. 3 zákona. Z tohoto důvodu požadujeme alternativní umístění zvolit na méně chráněných půdách podle zákona. V případě nezbytnosti umístění záměru v předloženém území je nutné záměr omezit pouze na záměr ve veřejném zájmu, jež by převažoval nad ochrannou půd zařazených v I. a II. třídě ochrany, což musí být zdůvodněno. V případě umístění záměru v tomto území je nutné dořešit, jakým způsobem bude zachována funkčnost okolních meliorací.

Z hlediska ochrany vod – krajský úřad upozorňuje, že bude nutné v navazujícím řízení ověřit, zda byly skutečně vyčerpány všechny možnosti pro decentralizovanou likvidaci dešťových vod se zasakováním, jak je v oznámení uvedeno.

Z hlediska dalších působností nejsou k předloženému oznámení připomínky.

*Stanovisko příslušného úřadu: příslušný úřad po prostudování předložených podkladů a souvisejících právních předpisů v dané oblasti došel k závěru, že v kontextu s jinými obdobnými záměry a současnou praxí je v oznámení vyhodnocení vlivů záměru z hlediska zemědělského půdního fondu řešeno dostatečně a neakceptoval tak požadavek dotčeného orgánu ZPF na další posouzení podle zákona. Z pohledu obsahu vyjádření dotčeného orgánu ochrany ZPF v kontextu s projektovou připraveností oznamovatele je patrné, že je tato otázka primárně předmětem strategické fáze na úrovni územně plánovací dokumentace dle hierarchie posuzování vlivů. Konflikt s melioračními prvky je v rámci další projektové přípravy z pohledu zachování jejich funkce řešitelný.*

*Podle závěrů hodnocení vlivů záměru popsaného v kapitole D. oznámení a z obsahu došlých vyjádření nebyla identifikována jiná složka životního prostředí, která by mohla být z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví významně ovlivněna. Proto i z tohoto důvodu je příslušný úřad názoru, že by další posouzení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví nebylo účelné, neboť by nevedlo k odlišným závěrům.*

*Závěrem je však nutné dodat, že proces EIA a SEA jsou samostatnými nezávislými procesy resp., výstup z procesu EIA nenahrazuje proces strategického posuzování, který by měl logicky projektové fázi předcházet (viz § 10a odst. 3 zákona). Důrazně upozorňujeme oznamovatele na skutečnost, že nelze těmito závěry z projektové fáze argumentovat v rámci řízení o udělení souhlasu s vynětím pozemků ZPF, neboť se toto řízení řídí vlastním postupem dle zákona o ochraně ZPF.*

**Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem (dále jen ČIŽP)** ve svém vyjádření ze dne 26. 1. 2021 pod Zn. ČIŽP/44/2021/7 z hlediska ochrany vod a ochrany přírody rekapituluje podstatné informace z oznámení. Z hlediska ochrany přírody dále upozorňuje na nutnost požádat krajský úřad o povolení výjimky ze zákazů uvedených v § 50 ZOPK minimálně pro uvedené druhy zvláště chráněných živočichů. Kácení uvedených dřevin lze rovněž provádět na základě rozhodnutí příslušného orgánu ochrany přírody. ČIŽP závěrem konstatuje, že nepožaduje posouzení podle zákona.

**Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje (dále jen KHS)**, ve svém vyjádření ze dne 25. 1. 2021 pod č. j. KHSUL 8075/2021 konstatuje, že z hygienického hlediska není třeba provádět další posouzení vlivu plánovaného záměru na životní prostředí. Předložené oznámení záměru je z pohledu orgánu ochrany veřejného zdraví pro účely zákona o posuzování vlivů na životní prostředí dostatečným podkladem. V odůvodnění KHS rekapituluje podstatné údaje z oznámení a podkladových studií, vztahující se k ochraně veřejného zdraví, zejména pak závěry Hlukové studie (Ing. Josef Gresl, 11/2020). Zdůrazňuje také, že zpevněné plochy a budova ČSPHM a související ČOV nejsou součástí tohoto záměru. Jejich řešení bude předmětem samostatného projektu. Upozorňuje na standardní opatření pro fázi realizace záměru z hlediska eliminace emisí škodlivin, hluku a vibrací. Na základě těchto citovaných údajů a závěrů studií nepožaduje zpracování dokumentace dle zákona č. 100/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

### **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 Ústeckého kraje. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Odvolání se podává v počtu 3 stejnopisů. Nepodaří-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.



RNDr. Tomáš Burian

v zastoupení vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

### **Rozdělovník**

#### oznamovatel:

1) Integra Consulting s.r.o., Pobřežní 18/16, 186 00 Praha 8 (pověřený zástupce oznamovatele)

#### ke zveřejnění:

- 2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
- 3) obec Všehrady, Všehrady 29, 43001 Všehrady
- 4) obec Nezabylice, Hořenec 6, 43001 Nezabylice – Hořenec
- 5) obec Droužkovice, Rudé armády 80, 43144 Droužkovice

**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.**

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](http://www.kr-ustecky.cz)  
e-mail: [epodatejna@kr-ustecky.cz](mailto:epodatejna@kr-ustecky.cz)

IČ: 70892156  
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156  
č. ú. 882733379/0800



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

Sejmuto dne: .....

Na vědomí:

- 6) Magistrát města Chomutov, odbor životního prostředí, Husovo náměstí 104, 430 01 Chomutov
- 7) ČIŽP OI, Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem
- 8) KHS ÚP Chomutov, Kochova 1185, 430 12 Chomutov