

# Krajský úřad Ústeckého kraje

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

Datum: 27. února 2020  
Spisová značka: KUUK/001889/2020/8  
Číslo jednací: KUUK/033287/2020  
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký/970  
Počet listů/příloh: 10/0

## 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**

#### Odstavná stání pro kamiony

Záměr je zařazen pod kódem ULK1103 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 zajištění dostatečné kapacity odstavného stání pro kamionovou dopravu, která svým současným objemem významně ovlivňuje dopravní situaci v městských aglomeracích přiléhajících ke komunikaci D7. K tomuto účelu bude rozšířena stávající zpevněná plocha, přiléhající k průmyslové zóně Triangle, která bude na svém západním konci doplněna o odpovídající točnu a vodorovné a svislé dopravní značení. Vzniklá komunikace je navržena jako obousměrná s vymezením šikmého stání pro 170 kamionů. Celý areál bude oplocen. Dostupnost bude zajištěna jediným vjezdem z východní strany za pomoci automatické elektrické brány s pojezdem. Součástí oploceného areálu bude minimálně 8 automatických unisex toalet se sprchami, které budou umístěny cca po 90 m. Funkčnost technického vybavení bude zajištěna nezbytnou technickou infrastrukturou, napojenou na síť PZ Triangle. Jedná se o splaškovou kanalizaci (gravitace, výtlač, ČS), rozvody pitné vody, elektrické přípojky, dešťovou kanalizaci (gravitace, výtlač, ČS, retenční nádrž) a trafostanice. Odpovídajícím rozsahem bude umístěn mobiliář s lavičkami a stoly. Nezbytnou součástí mobiliáře budou odpadní nádoby v dostatečném množství a objemu. Plocha pro odstavná stání bude zprovožňována postupně od východu, nejprve 70 stání ve východní části plochy, pak přibude 50 stání ve střední části plochy a na závěr 50 stání v západní části plochy. Výstavba bude probíhat po etapách cca 5 let. Předpoklad je cca 6 měsíců na každou etapu. Posuzovaný záměr je navržen v jedné variantě.

#### Kapacita (rozsah) záměru:

Rozměry stávající plochy jsou 900 x 19 m (17 100 m<sup>2</sup>), plánované podélné rozšíření o 9 m (7 700 m<sup>2</sup> nové zpevněné plochy). Záměr zajišťuje kapacita parkovacích stání pro 170 kamionů.

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

## Umístění záměru:

kraj: Ústecký  
obce: Žiželice a Staňkovice  
k. ú.: Žiželice u Žatce a Staňkovice u Žatce

## Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Podstata předkládaného záměru představuje zajištění dostatečného odstavného stání pro kamionovou dopravu. Relevantní možnost kumulace vlivů představují především vlivy s okolními existujícími a připravovanými záměry na akustickou, imisní situaci a vlivy na vodní režimy v krajině související s navýšením zpevněných a zastavěných ploch v rámci přílehlé průmyslové zóny Triangle.

**Oznamovatel:** SPZ Triangle, příspěvková organizace, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem (IČ: 71295011)

**Zpracovatel oznámení:** Ing. Radmila Kiszová - Pinia, Libhošť 455, 742 57 Libhošť (držitelka autorizace ve smyslu § 19 zákona rozhodnutí MŽP č. j. 4559/743/OPV/93, poslední platné rozhodnutí o prodloužení č. j. 18129/ENV/16).

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným 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 na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr

### Odstavná stání pro kamiony

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

## Odůvodnění

Příslušný úřad obdržel dne 20. 12. 2019 oznámení záměru **Odstavná stání pro kamiony**, které podala za oznamovatele Ing. Radmila Kiszová, Libhošť 455, 742 57 Libhošť. 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 6. 1. 2020 pod č. j. KUUK/002121/2020/ZPZ a zaslal jej spolu s kopií oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům (Ústeckému kraji, obcím Staňkovice a Žiželice, Městskému úřadu Žatec, České inspekci životního prostředí a Krajské hygienické stanici). Zveřejnění informace v souladu s § 16 zákona bylo provedeno na informačním systému CENIA (kód záměru ULK1103) dne 6. 1. 2020, kde byly rovněž k dispozici veřejnosti ke stažení veškeré podklady v elektronické formě. Dále byla informace o oznámení vyvěšena na úřední desce obce Žiželice dne 9. 1. 2020, obce Staňkovice dne 8. 1. 2020 a na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje dne 10. 1. 2020.

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

Záměr předpokládá využití volných nevyužívaných zpevněných ploch, přílehlých k Průmyslové zóně Triangle v celkovém rozsahu po rozšíření 24 800 m<sup>2</sup>. Podstatné informace z hlediska

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

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 v úvahu kumulace vlivů nových zpevněných ploch (7 700 m<sup>2</sup>) a s tím spojené omezení vsakovací a retenční schopnosti území při hospodaření se srážkovými vodami, kumulace vlivů dopravy a vlastního provozu vzniklého parkoviště s okolními parkovacími plochami provozů v PZ Triangle na stávající akustickou a imisní situaci.

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

Realizace záměru nepředpokládá zábor pozemků evidovaných v zemědělském půdním fondu nebo pozemků, určených k plnění funkce lesa. Veškeré dotčené pozemky jsou z hlediska druhu evidovány jako ostatní plocha a silnice. Celkové nároky záměru na vodu pro sociální účely uživatelů jsou předpokládány na maximální úrovni cca 7 030 m<sup>3</sup>/rok (odhad pro nepřetržitý provoz při maximálním obsazení 214 osobami). Odhad celkové spotřeby elektrické energie pro 2 ks pojezdových bran, elektronický parkovací systém a kamerový systém je 240 kW/den. Spotřeba energie pro pouliční osvětlení je odhadována na 49 kW/den. Dále je předpokládáno nevýznamné navýšení spotřeby energie pro ohřev TUV u sociálního zařízení. Z pohledu biologické rozmanitosti nebudou dotčeny hodnotné biotopy. Záměr využívá stávající zpevněné plochy a komunikace. Realizací záměru nedojde k zásahu do žádných ekologicky stabilnějších segmentů krajiny. Okolí dotčených pozemků tvoří převážně agrobiocenózy. Bezprostřední okolí zpevněných ploch pak ruderalní travní porosty.

## 4. Produkce odpadů

Při výstavbě je předpokládán vznik běžných druhů stavebních a demoličních odpadů. Předpokládané druhy jsou uvedeny v tabulce č. 10 na straně 31 oznámení. Rozhodujícím dokladem pro určení skutečného množství odpadů budou údaje získané ze zákonné evidence a vážních lístků ze zařízení pro využívání resp. odstranění odpadů, které budou předloženy orgánům státní správy v rámci kolaudačního řízení. V průběhu provozu jsou předpokládány běžné druhy odpadů, uvedené v tabulce č. 11 na straně 32 oznámení. Jedná se převážně o zbytky papírových a lepenkových poškozených obalových materiálů, odpad z údržby areálu a směsný komunální odpad. Nebezpečné odpady budou vznikat takřka výhradně z údržby v malých objemech. V případě ukončení provozu a následné rekultivace území je předpokládána produkce běžných druhů stavebních a demoličních odpadů.

## 5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

V průběhu stavebních prací lze krátkodobě očekávat zvýšené zatížení území hlukem ze stavebních strojů, zvláště při provádění zemních prací (terénní úpravy, úpravy zpevněných ploch atd.) a z dopravy, která bude zabezpečovat dovoz stavebních materiálů.

Ve fázi provozu záměru nedojde k významnému navýšení intenzit dopravy v území. Provoz záměru bude probíhat nepřetržitě. Provozované aktivity ani instalovaná zařízení nebudou zdrojem vibrací a záření o hygienicky významných intenzitách. Jednotlivé objekty toalet se sprchou budou odkanalizovány gravitačně samostatnými přípojkami do splaškové kanalizace a dále z této kanalizace výtlačkem přes čerpací stanici odvedeny do splaškového kanalizačního řádu průmyslové zóny. Předpokládaný objem odpovídá spotřebě pitné vody pro sociální účely (cca 7 030 m<sup>3</sup>/rok).

## 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. Záměr nespadá do skupiny A ani B dle zákona č. 224/2015 Sb., v platném znění. V úvahu přicházejí pouze rizika požáru, běžných technických poruch nebo dopravních nehod v areálu. Největší pravděpodobnost havarijní situace představuje možný únik mazacích a hydraulických olejů  
Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

parkujících vozidel v kombinaci s poruchou na zařízení odlučovače ropných látek. Dále připadá v úvahu riziko vzniku požáru v důsledku havárie odstavených vozidel nebo zkratu elektrického zařízení. Tato rizika jsou však velmi nízká. Areál bude splňovat platné předpisy v oblasti požárního zabezpečení.

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

Realizace záměru a jeho provoz nepředstavuje významné riziko kontaminace povrchových a podzemních vod, znečištění ovzduší a významné ovlivnění akustické situace, které by mohly ovlivnit veřejné zdraví. Vlivem nárůstu intenzity dopravy v dotčeném území dojde k navýšení emisí, které nezpůsobí překročení platných imisních limitů ani nezpůsobí obtěžování zápachem. Současně nebudou vzhledem ke vzdálenosti nejbližších obytných objektů překročeny platné hygienické limity pro hluk. Kontaminace zdrojů pitné vody využívané obyvatelstvem není předpokládána a to včetně kontaminace půdy chemickými látkami nebo patogenními organismy či jejich toxiny.

## II. Umístění záměru

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

Zájmové území se nachází v jižní části průmyslové zóny Triangle, na hranici katastrálních území obcí Žiželice a Staňkovice. Dle přiloženého vyjádření příslušného úřadu územního plánování, Městského úřadu Žatec (Zn.: MUZA 42151/2019 ze dne 11. 11. 2019) jsou pozemky p. p. č. 1060/9, 1060/11, 1060/12, 1060/20, 1060/21 a 1060/23 v k. ú. Žiželice u Žatce dle platného územního plánu v plochách veřejného prostranství – s převahou zpevněných ploch (PV). Podle platné ÚPD Staňkovice se pozemky p. p. č. 1174/5, 1174/32 a 1695/3 v k. ú. Staňkovice u Žatce nachází mimo zastavěné území a zastavitelnou plochu. Na dotčené pozemky zasahuje vodovodní přívaděč (včetně ochranného pásma), navržená cyklistická trasa a liniové prvky krajinné zeleně (Kz-2), lokální biokoridor (LBK 1523-Z), vzdušné vedení elektrické energie VVN 110 kV/napojení PZ Triangle (včetně ochranného pásma), komunikační vedení a radioreléové trasy.

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. Nejbližším prvkem ochrany nerostných surovin je těžené ložisko štěrkopísků Lišany 3 (ID 3046600), vzdálené cca 2 km jihovýchodním směrem. Zájmové území není poddolováno ani není postiženo sesuvy půdy. Samotná realizace záměru zábor zemědělského půdního fondu nevyžaduje. Zájmová oblast neleží v záplavovém území, v oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV), zranitelné oblasti dle Nařízení vlády 262/2012 Sb., v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodní minerální vody ani v ochranném pásmu vodního zdroje. V dotčeném území se z hlediska biologické rozmanitosti nenacházejí žádné přirozené či hodnotné biotopy. Zájmové území lze charakterizovat jako zpevněné plochy a plochy s výskytem ruderální bylinné a křovinné náletové vegetace. Z hlediska migrační prostupnosti se jedná o lokalitu s okolními dopravními koridory s návazností na volnou krajinu.

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

a) územní systém ekologické stability krajiny – realizace záměru zasahuje do prvků územního systému ekologické stability. Přes dotčené pozemky p. p. č. 1174/5, 1174/32 a 1695/3 v k. ú. Staňkovice u Žatce je vymezen lokální biokoridor LBK 1523 – Z Do Žiželic.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti - lokalita záměru není součástí velkoplošného chráněného území národního parku či chráněné krajinné oblasti. Nejbližší maloplošné zvláště chráněné území, jehož hranice je od záměru vzdálena cca 1,5 km

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

jižním směrem, je Přírodní Památka Staňkovice, chránící teplomilná společenstva na zdejších jižních stráních.

Záměr je lokalizován mimo území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí. Hranice nejbližší z lokalit soustavy Natura 2000 v působnosti Krajského úřadu Ústeckého kraje - evropsky významné lokality (dále jen EVL) CZ0420061 Stráně nad Chomutovkou, je od místa realizace záměru vzdálena přes 2,5 km.

c) území přírodních parků - záměr není v prostorovém kontaktu s územím se statutem ochrany přírodní park. Nejbližším je Přírodní park Džbán ve vzdálenosti cca 5 km jižním směrem od jeho nejbližší hranice.

d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy – vyhlášené ani registrované významné krajinné prvky ve smyslu § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, mokřady a horské oblasti včetně lesů se v zájmovém území nenacházejí. Nejbližším VKP ze zákona je lesní porost, který se nachází cca 40 m jižním směrem na svazích Prostředního vrchu. Lokalita se nalézá mimo chráněná území přirozené akumulace vod a nezasahuje do žádného ochranného pásma povrchového vodního zdroje. Z umístění záměru je patrné, že nezasahuje do pobřežních zón, ústí řek, mořského prostředí, 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 solitérní architektura (kříže, boží muka, smírčí kameny atd.). Na území není evidováno archeologické naleziště.

f) území hustě zalidněná - dotčené území nelze ve vztahu k okolním obcím charakterizovat jako hustě zalidněnou oblast. Obec Žiželice má na své katastrální výměře 14,76 km<sup>2</sup> celkem 408 obyvatel (zdroj: ČSÚ, 2019). To znamená hustotu zalidnění cca 28 obyvatel na km<sup>2</sup> správního území. Obec Staňkovice má ve správním území o rozloze 14,23 km<sup>2</sup> celkem 972 obyvatel. To znamená hustotu zalidnění cca 68 obyvatel na km<sup>2</sup> správního území. Hodnota hustoty zalidnění dotčených obcí nepřesahuje republikový průměr (133 obyvatel na km<sup>2</sup>) či průměr pro Ústecký kraj (154 obyvatel na km<sup>2</sup>).

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 není dle pětiletých průměrů za období 2014 - 2018 (zdroj: ČHMÚ) v současné době v dotčeném území a jeho okolí překračován limit pro koncentrace uvedených škodlivin. Na dotčeném území a v jeho okolí se již nenachází evidovaná stará ekologická zátěž (sanace SEZ PZ Triangle byla dokončena v roce 2009).

### 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. Jedná se převážně o vlivy lokální, vymezené hranicemi dotčených pozemků a dále vlivy související dopravy, která bude využívat dopravní napojení na stávající komunikace č. III/25010, II/607 a II/250, které jsou přímo napojeny na dálnici D7 (sjezdy č. 60 a 66). Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 580 m západně od hranice záměru (objekty k bydlení v obci Žiželice). Dle závěrů rozptylové a hlukové studie (viz dále) u nejbližší obytné zástavby nedojde vlivem výstavby a provozu záměru k významnému zhoršení hodnocených parametrů a nenastane ani překročení limitních hodnot. Vlivy na obyvatelstvo zprostředkovaně přes jednotlivé složky životního prostředí (voda, půda, ovzduší) v souvislosti s provozem uvažovaného záměru nepředstavují významné negativní ovlivnění. Významné negativní vlivy ostatních fyzikálních resp. biologických faktorů (vibrace, záření radioaktivní nebo elektromagnetické apod.) jsou vzhledem k charakteru záměru rovněž nepravděpodobné.

Vlivy záměru na ovzduší byly podrobně hodnoceny v rozptylové studii, která je samostatnou přílohou oznámení (Mgr. Radomír Smetana, 12/2019). Záměr produkuje emise z plošných a

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

mobilních zdrojů (parkoviště, doprava). Vzhledem k posuzovanému záměru byly stanoveny reprezentativní škodliviny (oxidy dusíku NO<sub>x</sub>, prašné částice frakce PM<sub>10</sub> i PM<sub>2,5</sub>, benzen a benzo(a)pyren). Pro tyto škodliviny byly zpracovány modelové výpočty příspěvku posuzovaného záměru k imisní zátěži dotčeného území. Úroveň pozadí imisní zátěže v dotčeném území byla vyhodnocena z map konstruovaných ČHMÚ Praha na základě pětiletých průměrů koncentrací hodnocených znečišťujících látek (roky 2014 – 2018). Z výsledných hodnot, které jsou interpretovány v kapitole 7.1 – 7.7 na str. 13 – 20 rozptylové studie je patrné, že vlivem realizace a provozu záměru nedojde v dotčeném území k významné změně imisní situace ani dosažení či překročení příslušných imisních limitů, a to ani v kumulaci s připravovanými provozem v řešené průmyslové zóně.

Vlivy záměru na hlukovou situaci byly podrobně hodnoceny v rámci samostatné hlukové studie, která je přílohou oznámení (Ing. Aleš Hanzlík, Ph.D., 12/2019). Jako reprezentativní referenční body nejbližší hlukově chráněné stavby byly zvoleny objekty k bydlení v k. ú. Žiželice u Žatce (celkem 4 referenční body, viz kapitola 6.1 na str. 12 hlukové studie). V případě řešeného záměru byl hodnocen hluk dopravní (z provozu na pozemních komunikacích) a hluk ze stacionárních zdrojů. Z provedeného výpočtu pro hluk ze stacionárních zdrojů (viz příloha č. 1 hlukové studie) a hluk z provozu odstavné plochy pro kamiony (viz tab. č. 4 na str. 19 hlukové studie) vyplývá, že emise hluku z provozu areálu jsou akceptovatelným příspěvkem k celkové hlukové situaci u chráněných venkovních prostor a chráněných venkovních prostor staveb.

Vliv na povrchové a podzemní vody – rizika možného ovlivnění kvality povrchových či podzemních vod v rámci provozu záměru představuje zejména únik provozních kapalin z odstavených vozidel. Srážková voda ze zpevněných ploch areálu s možností kontaminace ropnými látkami z komunikací a parkovišť bude odváděna kanalizací do odlučovače lehkých kapalin o dostatečné kapacitě a účinnosti a poté do retenčně vsakovacího objektu. Vodní režim v širším území tak nebude významně ovlivněn. Splaškové odpadní vody budou odváděny do splaškového kanalizačního řádu průmyslové zóny. Zpevněním ploch a výstavbou dojde k částečnému omezení infiltrace srážkových vod do podzemních vod. Toto omezení nebude z hlediska širších hydrogeologických poměrů významné. Záměr nemá potenciál ovlivnit proudění podzemních vod.

Vliv na půdu – realizací záměru nedochází k záboru půdy v zemědělském půdním fondu a pozemků plnicích funkce lesa. Z hlediska znečištění půd není při dodržení standardních opatření v období realizace a provozu záměru negativní vliv předpokládán.

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 následným provozem záměru budou minimální.

Vliv na floru a faunu – vzhledem k charakteru lokality a prováděných činnostech není předpokládán významný vliv záměru na rostliny nebo živočichy. Na řešeném území se v současnosti nachází neudržované zpevněné plochy a plochy, kde nyní vlivem absence antropogenního využití probíhá sukcese zejména bylinných a keřových porostů. Uvedený zásah nebude z pohledu kvality dotčených biotopů významný.

Vliv na ekosystémy a biologickou rozmanitost – realizace a provoz záměru nezhorší ekologickou stabilitu ani nedojde ke znemožnění navrhovaného využití nebo zhoršení přírodní funkce současných ploch územního systému ekologické stability. Z hlediska druhové rozmanitosti lze vzhledem ke stávajícímu charakteru území očekávat minimálně stávající úroveň biodiverzity.

Vliv na krajinný ráz – krajina je v místě záměru i širším území silně pozměněná civilizačními zásahy a v zájmovém území se nevyznačuje jedinečnými ani význačnými přírodními a estetickými hodnotami. Ve struktuře krajiny dominují středně velké až velké bloky orné půdy, která se rozkládá na obou stranách dotčené zpevněné plochy. V dotčené oblasti se rozprostírá

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

lesní porost mezi obcí Žiželice a fotovoltaickou elektrárnou, která je umístěna na konci plochy určené pro stání kamionů. V krajině nejsou přítomny výrazné přírodní dominanty. Ve větší vzdálenosti tvoří krajinnou dominantu hřeben Krušných hor. Záměr představuje v kontextu s okolní zástavbou pouze slabý zásah do znaků a hodnot jednotlivých charakteristik krajinného rázu dotčeného krajinného prostoru.

Vliv na hmotný majetek, kulturní památky a archeologické lokality – vzhledem k charakteru a umístění záměru není významný přímý vliv na hmotný majetek předpokládán. V dotčeném území se nachází podzemní a nadzemní vedení elektrické energie, které však realizaci a provozu záměru nebrání. Nemovitě architektonické či historické památky nebudou vzhledem ke značné vzdálenosti od záměru dotčeny. Možnost archeologického nálezu je nepravděpodobná. Archeologické nálezy však nelze vyloučit, jedná se však o málo pravděpodobnou situaci. V případě nálezu se na stavebníka vztahuje ohlašovací povinnost ve smyslu § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

## 2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy

Povaha vlivů záměru představuje zejména lokální ovlivnění hydrologického režimu v krajině, působení imisních příspěvků reprezentativních škodlivin a příspěvků hluku ke stávající akustické situaci. 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 30 km).

## 3. Intenzita a složitost vlivů

V období výstavby jsou předpokládány nevýznamné a časově omezené emise hluku a škodlivin do ovzduší. Nejvýznamnější emise hluku a tuhých znečišťujících látek do ovzduší budou způsobeny přesunem materiálu, stavebních hmot a pohybem stavebních mechanismů. Veškeré stavební činnosti se předpokládají v denní době v rozsahu od 7 do max. 21 hodin. Provoz záměru povede zejména k úměrnému navýšení četnosti dopravy na okolních komunikacích a s tím spojených emisí škodlivin a hluku. Nejvyšší imisní příspěvky škodlivin do ovzduší budou soustředěny zejména v prostoru samotného záměru. Z uvedeného navýšení intenzit dopravy nevyplývají nová opatření, která mají intenzitu těchto vlivů minimalizovat. Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vychází zejména z důsledného dodržování platných zákonných předpisů, norem a schválených provozních řádů.

## 4. Pravděpodobnost vlivů

V období provozu budou na okolí nepřetržitě působit zejména vlivy způsobené nakládáním se srážkovými vodami, vlivy dopravy a vlastního provozu záměru a nejméně pravděpodobné vlivy nebezpečí havárií s lokálním dosahem.

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

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru je bezprostředně po nabytí právní moci rozhodnutí resp. povolení záměru. Dle oznámení je předpokládán v roce 2021. Dokončení výstavby a zahájení plného provozu všech etap je dle oznámení předpokládáno do července 2025. Mezi potenciálně nejproblémovější vlivy ve fázi provozu jsou emise do ovzduší a hluk. Tyto vlivy budou působit po celou dobu provozu záměru. Vzhledem ke vzdálenosti od obytné zástavby lze konstatovat, že přímými vlivy a účinky výstavby ani provozu záměru nebude obyvatelstvo významně negativně zasaženo. Záměr negeneruje 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 provozu v rámci průmyslové zóny Triangle a navazujícího dopravního napojení.

## 7. Možnost účinného snížení vlivů

Za běžného provozu záměr nevyvolává žádné významné nepříznivé vlivy, které by bylo nutno eliminovat případně kompenzovat. Opatření k eliminaci vlivů na životní prostředí jsou součástí technického a technologického řešení záměru. Rámcová opatření, která převážně vyplývají z příslušných zákonných předpisů, uvádí kapitola D. IV. na straně 47 – 48 oznámení. V navazujících řízeních o povolení záměru může dojít k dílčímu upřesnění a další konkretizaci opatření k zajištění minimalizace negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví např. v rámci schválení provozního řádu či havarijního plánu.

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, včetně uvedených příloh (Ing. Radmila Kiszová, 10-12/2019), Hluková studie (Ing. Aleš Hansalík, Ph.D., 12/2019), Rozptylová studie (Mgr. Radomír Smetana, 12/2019) a došlá vyjádření dotčených orgánů státní správy a dotčených územních samosprávných celků k oznámení záměru. Dále je uvedeno stručné shrnutí vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

**Rada Ústeckého kraje** se k předloženému oznámení vyjádřila na svém zasedání dne 22. 1. 2020 usnesením č. 046/86R/2020. Rada Ústeckého kraje ve svém vyjádření nepožaduje provedení posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

**Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství** vydal k předloženému oznámení vyjádření dne 7. 2. 2020 pod č. j. KUUK/028905/2020/ZPZ. Z obsahu vyjádření vyplývá, že nemá z hlediska své působnosti na úseku ochrany životního prostředí k předloženému oznámení připomínky a další posuzování záměru tak není požadováno.

**Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem (dále jen ČIŽP)** ve svém vyjádření ze dne 5. 2. 2020 pod Zn. ČIŽP/44/2020/1095 z hlediska ochrany přírody upozorňuje, že podle vyjádření úřadu územního plánování, Městského úřadu Žatec prochází přes předmětnou plochu lokální biokoridor LBK 1523-Z, konkrétně pak přes p. p. č. 1174/5, 1174/32, 1695/3 v k. ú. Staňkovice. V předloženém oznámení záměru však není tato skutečnost zohledněna a vypořádána. Z hlediska ochrany podzemních vod považuje vzhledem ke zbytkové koncentraci ropných látek ve vodách (látky závadné vodám) variantu retenčně-vsakovací nádrže za nevhodnou z důvodu možné kontaminace podzemních vod ropnými látkami. Závěrem ČIŽP konstatuje, že nemá k záměru další připomínky a nepožaduje jeho posouzení podle zákona č. 100/2001 Sb.

*Stanovisko příslušného úřadu: dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a jeho prováděcích předpisů smějí být plochy, které jsou vydaným územním plánem vymezeny pro plnění funkce ÚSES, využívány pouze tak, aby nedošlo ke snížení jejich ekologické stability, resp. tak, aby ekologická stabilita byla minimálně zachována. Jedná se o zákonnou povinnost vlastníka pozemku, na němž je prvek ÚSES vymezen. Předložený záměr nepředstavuje ze své podstaty znemožnění funkce lokálního prvku ÚSES. Dle vyjádření příslušného obecního úřadu obce s rozšířenou působností (MěÚ Žatec) nejsou z hlediska střetů záměru s lokálním prvkem ÚSES v této fázi připomínky. Vlastní technické řešení a koordinace stavby (oplocení, umístění zázemí apod.) z hlediska zachování migračního potenciálu dotčeného lokálního biokoridoru bude předmětem projektové přípravy a soulad se zákonnými požadavky ověřen v rámci územního řízení.*

*Možnost likvidace srážkových vod formou zasakování byla konzultována s příslušným vodoprávním úřadem. Eliminace rizika kontaminace horninového prostředí je technicky*



řešitelná. Příslušný vodoprávní úřad bude v tomto směru požadovat efektivnější technologii odlučování ropných látek na úrovni zbytkové koncentrace 1 mg/l.

**Městský úřad Žatec, odbor životního prostředí** zaslal již mimo zákonem stanovenou lhůtu k předloženému oznámení vyjádření ze dne 10. 2. 2020 pod č. j. MUZA 5999/2020. Z obsahu vyjádření vyplývá, že z hlediska ochrany ovzduší, odpadového hospodářství, ochrany přírody a krajiny, zemědělského půdního fondu, lesního hospodářství nejsou k záměru připomínky. Z hlediska ochrany vod byl záměr se zpracovatelem oznámení konzultován a upřesněn. Jednotlivé objekty toalet se sprchou budou odkanalizovány do nově navržené kanalizační stoky, která bude zaústěna do stávající splaškové kanalizace vybudované v Průmyslové zóně Triangle. Dešťové vody z odstavné plochy budou svedeny do nově navržených odlučovačů ropných látek a takto předčištěná voda bude svedena do nově navržené retenčně vsakovací nádrže, přepad z této nádrže bude odveden nově navrženou dešťovou kanalizací do stávající dešťové kanalizace vybudované v Průmyslové zóně Triangle. Pro uvedený záměr vodoprávní úřad požaduje osazení odlučovačů ropných látek, které zajistí v přečištěných vodách maximální přípustný obsah zbytkové koncentrace ukazatele C10 – C40 ve výši 1 mg/l.

**Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, územní pracoviště Louny** ve svém vyjádření ze dne 14. 1. 2020 pod č. j. KHSUL 1638/2020 konstatuje, že předložené oznámení záměru je z pohledu orgánu ochrany veřejného zdraví pro účely zákona o posuzování vlivů na životní prostředí dostatečným podkladem. Z hygienického hlediska není třeba provádět další posouzení vlivu plánovaného záměru na životní prostředí.

### **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. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Ústeckého kraje. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

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

### **Rozdělovník**

#### oznamovatel:

1) PZ Triangle, p. o., Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

#### ke zveřejnění:

- 2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
- 3) Obec Staňkovice, Postoloprtská 8, 439 49 Staňkovice
- 4) Obec Žiželice, Žiželice 7, 438 01 Žiželice

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

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

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

Sejmuto dne: .....

Na vědomí:

- 5) Městský úřad Žatec, odbor životního prostředí, náměstí Svobody 1, 438 24 Žatec
- 6) ČIŽP OI, Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem
- 7) KHS ÚP Louny, Poděbradova 749, 440 38 Louny
- 8) Ing. Radmila Kiszová (rkiszova@seznam.cz)