

# Krajský úřad Ústeckého kraje

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

PRK Partners s.r.o.  
Jáchymova 26/2  
110 00 Praha 1

Datum: 25. října 2021  
Spisová značka: KUUK/063685/2021/7  
Číslo jednací: KUUK/142000/2021  
UID: kuukescd33b08  
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký/970  
Počet listů/příloh: 7/0

## PRODLOUŽENÍ PLATNOSTI STANOVISKA K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (vydaného pod č. j. 3607/ZPZ/2012 dne 11. 6. 2014 (dále jen „stanovisko EIA“))

podle § 9a odst. 4 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“)

### Identifikační údaje:

#### Název záměru:

**Průmyslová zóna Přestanov – Chabařovice EUROFORM**

#### Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je výstavba průmyslového areálu s montážní, skladovací a logistickou funkcí, včetně administrativního a sociálního zázemí, inženýrských objektů, parkovišť a obslužných komunikací.

Základní kapacitní charakteristiky posuzovaného záměru:

celková výměra areálu	311 266 m <sup>2</sup>
záběr zemědělského půdního fondu	200 416 m <sup>2</sup>
zastavěné plochy	145 487 m <sup>2</sup>

#### Stavební objekty:

SO 01 Hala A	14 882 m <sup>2</sup>
SO 02 Hala B	18 634 m <sup>2</sup>
SO 03 Hala C	11 697 m <sup>2</sup>
SO 03 Hala D	22 813 m <sup>2</sup>
SO 03 Vrátnice A, B, C, D	72 m <sup>2</sup>
IO 06 Komunikace a zpevněné plochy	73 961 m <sup>2</sup>
IO 16 Příjezdová komunikace a chodníky	3 428 m <sup>2</sup>

#### Navržená parkovací stání:

Areálové parkoviště pro OA	509 míst
----------------------------	----------

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

Odstavné parkoviště (vně areálu) pro OA	34 míst
Nakládací místa pro TNA	76 míst

Retenční nádrže:

celkový objem nádrží (A + B)	2 700 m <sup>3</sup>
celkový doporučený minimální objem poldrů	3 500 m <sup>3</sup>

**Umístění záměru:** kraj: Ústecký  
obec: Chabařovice  
k. ú.: Chabařovice

**Oznamovatel:** EUROFORM spol. s r.o., Revoluční 1082/8, Nové Město, 110 00 Praha 1  
(IČ: 452 41 716)

Záměr „Průmyslová zóna Přestanov – Chabařovice EUROFORM“ naplňuje dikci bodu 10.6 „Skladové nebo obchodní komplexy včetně nákupních středisek, o celkové výměře nad 3 000 m<sup>2</sup> zastavěné plochy; parkoviště nebo garáže s kapacitou nad 100 parkovacích stání v součtu pro celou stavbu.“ kategorie II přílohy č. 1 k zákonu (ve znění účinném ke dni vydání stanoviska EIA). Dle § 9a odst. 4 zákona byla dne 13. 5. 2021 podána žádost o prodloužení platnosti stanoviska s platností na 5 let pod č.j. 3607/ZPZ/2012 ze dne 11. 6. 2014 (vydaného dne 17. 6. 2014). Dne 1. 11. 2017 nabyl účinnosti zákon č. 326/2017 Sb., kterým byla platnost stanovisek EIA vydaných v období od 1. 11. 2012 do 31. 10. 2017 prodloužena na 7 let. Stanovisko je tedy platné do 17. 6. 2021 (přechodná ustanovení čl. II bodu 6 zákona č. 326/2017 Sb.). Žádost o prodloužení platnosti stanoviska tak byla ještě v době platnosti vydaného stanoviska Krajskému úřadu Ústeckého kraje (dále jen „příslušný úřad“) doručena. Dopisem ze dne 17. 5. 2021 pod č. j. KUUK/065353/2021 vyzval příslušný úřad žadatele v souladu s § 9a odst. 4 zákona k doplnění žádosti o odůvodněný písemný podklad, obsahující popis aktuálního stavu dotčeného území včetně souhrnu změn oproti stavu v době vydání stanoviska. Krajskému úřadu byl na základě této výzvy dne 14. 9. 2021 doplněn „Průmyslová zóna Přestanov – Chabařovice EUROFORM Podklad pro prodloužení platnosti stanoviska“ zpracovaný v září 2021 Ing. Jiřím Rousem ze společnosti Terén Design, s.r.o., Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice (dále jen „písemný podklad“). Na základě předložené žádosti o prodloužení platnosti stanoviska a doplněného písemného podkladu dospěl Krajský úřad Ústeckého kraje, jako příslušný úřad podle § 22 zákona k závěru, že u záměru

### **„Průmyslová zóna Přestanov – Chabařovice EUROFORM“**

nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území nebo poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí a platnost stanoviska k posouzení vlivu provedení záměru na životní prostředí, vydaného pod č. j. 3607/ZPZ/2012, ze dne 11. 6. 2014 (vydaného dne 17. 6. 2014), se v souladu s § 9a odst. 4 zákona a bodem 8 přechodných ustanovení zákona č. 326/2017 Sb., prodlužuje o 5 let, tedy do 17. června 2026.

### **ODŮVODNĚNÍ**

V rámci žádosti o prodloužení platnosti stanoviska byl v souladu s § 9a odst. 4 zákona předložen písemný podklad (Ing. Jiří Rous, Terén Design, s.r.o.; září 2021), obsahující popis a údaje o aktuálním stavu jednotlivých složek dotčeného území včetně souhrnu změn oproti stavu v době vydání stanoviska. Tento dokument byl vypracován v souladu s požadavky metodického sdělení Ministerstva životního prostředí k obsahu žádostí o prodloužení platnosti stanovisek EIA. (č. j. MZP/2018/710/2837 ze dne 13. 9. 2018). Písemný podklad je rozdělen do dílčích částí, které ověřitelně popisují změny v rámci jednotlivých složek životního prostředí v dotčeném území a změny v poznacích a metodách posuzování z hlediska hodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Součástí písemného podkladu jsou nezbytné aktualizace dílčích studií dokumentace EIA - Rozptylové studie (Mgr. Radomír Smetana, 3/2021), Měření hluku v mimopracovním prostředí (Beryl s.r.o., 4/2021),

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) IČ: 70892156  
e-mail: [epodatelna@kr-ustecky.cz](mailto:epodatelna@kr-ustecky.cz) ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156  
č. ú. 882733379/0800

Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny dle § 67 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. (Ing. Mgr. Michal Pravec & kol., 8/2021), Posouzení vlivů na veřejné zdraví, Hodnocení zdravotních rizik (Ing. Jitka Růžičková, 5/2021) a aktuální fotodokumentace.

#### Popis změn v dotčeném území:

Obyvatelstvo – nejbližší obytná zástavba se nachází v obci Přestanov, kde leží při severozápadním okraji areálu a je oddělená komunikací I/13. Nejbližší obytné domy jsou od hranice areálu vzdáleny cca 60 metrů. Nejbližší obytná zástavba obce Chabařovice je vzdálená cca 400 m jižně od hranice areálu posuzovaného záměru. Dle statistických údajů (ČSÚ) žilo v obci Přestanov k 31. 12. 2012 celkem 415 obyvatel a v obci Chabařovice celkem 2 518 obyvatel. K 31. 12. 2020 bylo v obci Přestanov evidováno 453 obyvatel a v obci Chabařovice došlo k nepatrnému poklesu na 2 517 obyvatel. Dle srovnání mapových podkladů došlo v širším území obce Přestanov k výstavbě rodinných domů, která se však nachází ve větší vzdálenosti od záměru (cca 400 m za stávající zástavbou), než je vzdálenost výpočtových bodů použitých při procesu posuzování vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Z pohledu hodnocení změn akustické situace bylo provedeno měření hladin hluku (Beryl s.r.o., 4/2021), které potvrdilo mírné zlepšení z důvodu realizace okružní křižovatky. Jedná se však o zanedbatelné odchylky oproti hodnocenému stavu v roce 2014. Pro potřeby vyhodnocení změn v oblasti vlivů na zdraví obyvatel bylo dále zpracováno Hodnocení zdravotních rizik (Ing. Jitka Růžičková, držitelka osvědčení odborné způsobilosti pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví, 5/2021). Hodnocení se zabývá odhadem zdravotních rizik, spojených s možnou změnou znečištění ovzduší, související s vlivem plánovaného provozu záměru. Hodnocena byla rizika imisí u relevantních škodlivin (suspendovaných částic PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>, oxidu dusičitého, oxidu uhelnatého, benzenu a benzo(a)pyrenu). Pro hodnocení zdravotních rizik exponované populace byl použit konzervativní expoziční scénář (vypočtené maximální příspěvky u nejbližší obytné zástavby byly použity pro celou populaci v posuzované lokalitě). Na základě provedených modelových výpočtů v aktualizaci rozptylové studie (viz níže) zpracovatelka konstatuje, že příspěvky hodnocených škodlivin jsou nepatrné a z hlediska zdravotních rizik zanedbatelné. Vliv na obyvatelstvo je dle písemného podkladu srovnatelný s posouzeným stavem. Nejedná se tak o změny podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat dosud neposouzené významné vlivy záměru.

Hluk – vyhodnocení vlivu na hlukovou situaci jeho okolí bylo provedeno v letech 2013 v rámci dokumentace EIA a v roce 2015 ve vztahu k nově vybudované okružní křižovatce na komunikaci I/15. Dle provedených modelových výpočtů uvedených v zpracovaných expertizách provoz Průmyslové zóny Přestanov - Chabařovice splňuje v jednotlivých referenčních bodech hygienické limity pro hluk v denní době (noční provoz není v dokumentaci EIA uvažován). Z porovnání akustické situace nulové varianty v roce 2013 a stavu v roce 2015, který zahrnuje i posuzovaný záměr je patrný pokles akustického zatížení v denní době ve většině zvolených referenčních bodů. Rozdíl mezi porovnávanými situacemi v roce 2013 a 2015 je však v rámci nehodnotitelné změny max. do 0,4 dB.

Pro hodnocení stávajícího stavu akustické situace bylo dne 20. – 21. 04. 2021 provedeno referenční měření hluku v mimopracovním prostředí (Beryl s.r.o., 4/2021). Měření probíhalo po dobu souvislých 24 hodin u nejbližšího obytného objektu č. p. 11, v obci Přestanov. Po celou dobu byla sčítána doprava na okružní křižovatce komunikací I/13 a II/253. Pro denní dobu byla naměřena hodnota  $L_{Aeq,16h} = 66,2$  dB. Dle dokumentace EIA byla stávající akustická situace v roce 2013 v tomto bodě na úrovni  $L_{Aeq [dB]} = 72,2$  dB. Predikce v roce 2015, která již zahrnovala realizovaný záměr, byla na úrovni  $L_{Aeq [dB]} = 69,8$  dB. Mírné zlepšení akustické situace je provedeným referenčním měřením hluku z roku 2021 potvrzeno.

Vzhledem k tomu, že v území nedošlo k nové výstavbě a změnám akustických podmínek (např. umístění nových stacionárních a liniových zdrojů hluku), jsou považovány závěry provedeného hodnocení v dokumentaci EIA i nadále za platné.

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

Ovzduší a klima – pro posouzení změny imisní situace v dané lokalitě byla zpracována aktualizace rozptylové studie (Mgr. Radomír Smetana, 3/2021). Po porovnání hodnot imisních koncentrací uvedených v dokumentaci EIA pro období 2010 a 2011 (mapy CHMi), hodnot naměřených škodlivin v reprezentativní stanici Ústí nad Labem – Kočkov v roce 2012 a aktuálních pětiletých klouzavých průměrů z let 2015 – 2019 ve čtverečné síti 1 x 1 km (CHMi), je současný stav imisního pozadí v předmětné lokalitě ve většině parametrů příznivější. V součtu se záměrem nedojde k překročení platných imisních limitů. Výjimkou je benzo(a)pyren, jehož roční průměrná koncentrace se zde nyní pohybuje mezi 0,9 a 1,1 ng/m<sup>3</sup>, tedy mírně nad imisním limitem. Příspěvek záměru k ročním průměrným koncentracím benzo(a)pyrenu v obytné zástavbě v okolí se pohybuje do 0,0015 ng/m<sup>3</sup> resp. do 1,5 ‰ imisního limitu a je tedy hodnocen jako nevýznamný. Záměr nemůže plnění imisního limitu pro benzo(a)pyren prakticky ovlivnit.

Z hlediska změn klimatu na území Ústeckého kraje došlo v období od roku 2013 až do roku 2021 k mírnému poklesu průměrných srážkových úhrnů. Průměrná roční územní teplota v kraji byla v roce 2021 ve srovnání s rokem 2013 o několik desetín stupně vyšší. Z hlediska vlivů na ovzduší a klima se však jedná o změny podmínek prakticky na celém území ČR a nelze je vztahovat pouze k dotčenému území. S ohledem na charakter záměru a jeho předpokládané vlivy v dotčeném území nelze z pohledu změn klimatu očekávat doposud neposouzené významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Fauna, flóra, biologická rozmanitost a ekosystémy – v rámci dokumentace EIA bylo provedeno biologické hodnocení (RNDr. Jiří Vávra, CSc., 8/2013). Zoologickým průzkumem bylo v posuzované lokalitě a jejím bezprostředním okolí zjištěno 66 druhů obratlovců (7 druhů obojživelníků, 5 druhů plazů, 45 druhů ptáků a 9 druhů savců). V kategorii kriticky ohrožené se jednalo o 2 druhy (skokan ostronosý a zmije obecná), v kategorii silně ohrožené bylo zastiženo 10 druhů (chřástal polní, křepelka polní, blatnice skvrnitá, čolek obecný, ještěrka obecná, ještěrka živorodá, kuňka obecná, skokan štíhlý, slepýš křehký a užovka hladká) a v kategorie ohrožené celkem 9 druhů (bramborníček černohlavý, bramborníček hnědý, moták pochop, krkavec velký, rorýs obecný, ůuhýk obecný, vlaštovka obecná, ropucha obecná, veverka obecná). Dále byly zaznamenány zvláště chráněné druhy bezobratlých. Z kategorie kriticky ohrožených druhů střevlík zlatitý, z kategorie ohrožených druhů dále prskavec, čmeláci a mravenci. Z hlediska migračního potenciálu byla identifikována významná biologická hodnota v rámci LBK Habartický potok (s nivou). V dotčeném území bylo floristickým průzkumem zaznamenáno celkem 132 taxonů cévnatých rostlin. Mezi nimi nebyl zastižen žádný druh chráněný národní legislativou ani obsažený v Červeném seznamu ohrožených druhů cévnatých rostlin.

Lokalita byla v letech 2017 – 2020 opakovaně mapována (Ing. Mgr. Michal Pravec & kol.). Jedná se i nadále o plochy zemědělsky využívané, s předpokladem trvalé změny na průmyslovou, převážně zpevněnou plochu. Součástí dotčeného území je lužní porost a vodní ekosystém Habartického potoka, do kterého bude zasahováno pouze v souvislosti s navrženým přemostěním. Botanický průzkum byl proveden a data byla shromážděna v průběhu čtyř návštěv v roce 2018 a v roce 2020. Botanický průzkum potvrdil nepřítomnost zvláště chráněných druhů chráněných národní legislativou či Červeným seznamem ohrožených druhů cévnatých rostlin České republiky.

Oproti hodnocení v dokumentaci EIA v letech 2018 a 2020 nebyl zaznamenán výskyt zvláště chráněných druhů střevlíka zlatitého, skokana ostronosého, blatnice skvrnitá, čolka obecného, ještěrky živorodé, užovky hladké, zmije obecné, bramborníčka hnědého a plšika lískového. V roce 2020 se seznam nezastižených druhů rozšířil o další dříve zaznamenané zvláště chráněné druhy kuňku obecnou, skokana štíhlého, bramborníčka černohlavého a ůuhýka obecného.

Z hlediska ekosystémů došlo od roku 2013 obecně v rámci území ČR k negativním změnám v důsledku zmíněných změn klimatu. Zvyšování průměrných teplot a snížení srážkových úhrnů může vést k celkovému a dlouhodobému poklesu druhové rozmanitosti v území. Tyto změny se však dějí na celém území České republiky. Na lokální úrovni z pohledu podpory Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

biodiverzity záměr reaguje vytvořením mokřadů a náhradních biotopů. Oproti stavu v dokumentaci EIA nedošlo ke změně rozsahu stávajícího či vyhlášení nového prvku Územního systému ekologické stability. Současně nedošlo k vyhlášení nových lokalit soustavy NATURA 2000. V dokumentaci EIA byl vliv na lokality NATURA 2000 vyloučen stanoviskem odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Ústeckého kraje ze dne 9. 11. 2012 (č. j. 3328/ZPZ/2012/N-1723). Na základě výše uvedeného tak nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území, které by mohly v rámci uvedené složky generovat dosud neposouzené významné vlivy.

Povrchové a podzemní vody – dle předloženého podkladu se hydrologické a hydrogeologické poměry v zájmovém území nezměnily. Území leží i nadále na rozhraní povodí několika drobných vodních toků. Jedná se o Habartický potok, který protéká středem lokality, ve východní části území (cca 200 m) protéká Šotolský potok, který se vlévá do Ždírnického potoka, který se nachází ve vzdálenosti cca 300 m jihovýchodním směrem. Na převážné části hodnoceného území převládají v současné době zemědělsky obhospodařované plochy a louky a pastviny. V posuzovaném území nejsou využívány podzemní vody. V hodnoceném území nebyly zjištěny nové přirozené ani umělé hydrologické objekty (pramenní vývěry, studny, vodní nádrže apod.). Řešené území bude odvodňováno do Habartického potoka, který se vlévá do Ždírnického potoka a z části napájí Malý Luční rybník, který je součástí soustavy několika rybníků, sádek a je využíván jako přírodní koupaliště města Chabařovice. Vodohospodářské řešení likvidace srážkových vod i nadále počítá s retencí vody v rámci podzemních betonových nádrží s možností řízeného odtoku vody přečerpáváním do zemních nádrží, mokřadů (suché poldry). Z hlediska vlivů na povrchové a podzemní vody nedošlo v dotčeném území od doby zpracování dokumentace EIA k žádným významným změnám. Povrchové toky ani podzemní vody nejsou předmětným záměrem významně dotčeny nad rámec posouzených vlivů a v území nepříbyly a ani se nezměnily vodní útvary, ochranná pásma ani zdroje pitné vody. Na základě výše uvedeného tak nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území, které by mohly v rámci uvedené složky generovat dosud neposouzené významné vlivy.

Půda a lesní pozemky - z hlediska ochrany půdy a lesních pozemků lze konstatovat, že nedošlo ke změnám rozlohy dotčeného zemědělského půdního fondu a pozemků určených k plnění funkce lesa. Záměrem dojde k záboru půd převážně s podprůměrnou produkční schopností (IV. třída ochrany půd) a půdy s velmi nízkou produkční schopností (V. třída ochrany půd). Příslušným orgánem ochrany ZPF byl dne 18. 3. 2015 pod čj. 2223/ENV/15, 166/610/15 vydán souhlas s trvalým odnětím zemědělské půdy v rozsahu 23,3151 ha. Lesní pozemky nejsou záměrem ovlivněny. Z pohledu vlivů na půdu a lesní pozemky tak nedošlo ke změně podmínek, které by generovaly neposouzené významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Horninové prostředí a přírodní zdroje - oproti dokumentaci EIA nedošlo v této oblasti k žádným změnám. Realizací záměru dojde k minimálnímu ovlivnění horninového prostředí výstavbou základů průmyslových hal. Záměr se nenachází v dobývacím prostoru ani v chráněném ložiskovém území. V dotčeném území nedošlo k vyhlášení sesuvných území ani nebyly evidovány staré ekologické zátěže. Z pohledu vlivů na horninové prostředí a přírodní zdroje nedošlo ke změně podmínek, které by generovaly neposouzené významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Krajinný ráz - z hlediska krajinného rázu lze konstatovat, že v rámci dotčeného území a jeho okolí nedošlo k vyhlášení nových přírodních parků a nevznikly nové významné krajinné prvky. Zásadní změny stavu v krajině, popř. změny v krajinném rázu nebyly zjištěny. Případné změny se týkají jednotlivostí, které z širšího úhlu pohledu jsou méně významné. Hodnocení vlivu na krajinný ráz bylo v rámci dokumentace EIA provedeno Ing. arch. I. Vorlem – Atelier V (8/2012). V rámci písemného podkladu byl terénním průzkumem a zhodnocením vizuálních charakteristik prokázán neměnný stav dotčeného krajinného prostoru. Oproti dokumentaci EIA nedošlo v území předmětného záměru ke změně reliéfu či

změnám podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat dosud neposouzené významné vlivy záměru na životní prostředí.

Kulturní památky a hmotný majetek - z hlediska vlivů na kulturní památky lze konstatovat, že nedošlo oproti dokumentaci EIA k vyhlášení nových nemovitých kulturních památek, památkových zón a rezervací. Zároveň nedošlo ke změnám z hlediska ovlivnění hmotného majetku. Dva pozemky, na kterých bude umístěno přemostění, jsou ve vlastnictví Českého rybářského svazu, který vydal kladné stanovisko k umístění záměru. Ostatní pozemky jsou ve vlastnictví investora. S ohledem na výše uvedené se nejedná o změny podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat dosud neposouzené významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

#### Popis změn v poznatkách a metodách posuzování z hlediska jednotlivých složek životního prostředí:

Od doby zpracování dokumentace EIA v roce 2013 do doby zpracování písemného podkladu došlo ke změnám v příslušných právních předpisech. Aktuální metodika pro hodnocení vlivů v jednotlivých složkách byla v rámci písemného podkladu zohledněna. Jedná se zejména o následující oblasti:

Posuzování vlivů na životní prostředí – zákon č. 100/2001 Sb. byl od roku 2013 novelizován zejména zákonem č. 39/2015, č. 326/2017 Sb., které se z pohledu záměru týkají zejména formy vydaného stanoviska a prodloužení doby jeho platnosti na 7 let. V souladu s článkem II bodu 1. přechodných ustanovení zákona č. 39/2015 Sb., bylo zdejším úřadem vydáno závazné stanovisko k ověření souladu pod č. j.: 3607/ZPZ/2012, JID: 95177/2018/KUUK ze dne 11. 6. 2018. Z pohledu posouzení vlivů nedošlo vývojem předpisu k významným změnám, které by mohly znamenat neposouzené vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví.

Posouzení vlivů na akustickou situaci - původní nařízení vlády č. 148/2006 Sb. bylo nahrazeno nařízením č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. V současné době sice platí novela tohoto nařízení vlády (č. 241/2018 Sb.), nicméně hlukové limity týkající se provozu předkládaného záměru se od té doby nezměnily. Nezměnila se od té doby ani metodika výpočtů. Od doby vydání stanoviska EIA nedošlo ke změně poznatků nebo metodiky hodnocení vlivů na akustickou situaci, které by mohly vést ke změně hodnocení významnosti vlivů.

Ochrana ovzduší – současně platná právní úprava je dána zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, a vyhláškou Ministerstva životního prostředí č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Imisní limity nebyly posledními novelami zákona změněny, kromě imisního limitu pro průměrné roční koncentrace suspendovaných částic PM<sub>2,5</sub>, u kterého došlo od 1. 1. 2020 ke zpřísnění z 25 µg/m<sup>3</sup> na 20 µg/m<sup>3</sup>. Imisní situace dotčeného území je i v současné době (průměr za roky 2015 – 2019) vyhovující, imisní limity pro všechny relevantní znečišťující látky jsou dodrženy. V roce 2014 byla aktualizována metodika SYMOS'97. V příloze písemného podkladu je v tomto směru aktualizována rozptylové studie, která potvrzuje závěry dokumentace EIA.

Ochrana přírody a krajiny, fauna, flóra, ekosystémy - zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, byl v rámci období od vydání stanoviska několikrát novelizován. Tyto změny se však nevztahují k vlastnímu hodnocení v dokumentaci EIA. Popis změn v dotčeném území a jejich vyhodnocení z hlediska vlivů na životní prostředí byl proveden na základě aktualizace hodnocení podle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. (Ing. Mgr. Michal Pravec & kol., 8/2021).

Odpady – zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech byl za období od roku 2013 několikrát novelizován. Současná platná právní úprava je dána zákonem č. 541/2020 Sb. Požadavky na nakládání s odpadem ve vztahu k záměru zůstávají nezměněny.

Půda - zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF byl novelizován především zákonem č. 184/2016 Sb. Novela znamená změnu ve výši odvodů za zábory ZPF. Tato problematika neovlivní závěry z posouzení záměru.

Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že nedošlo k žádným takovým změnám poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí.

Dle § 9a odst. 4 zákona oznamovatel podáním žádosti o prodloužení platnosti stanoviska EIA v době jeho platnosti a doplněním písemného podkladu (Ing. Jiří Rous, Terén Design, s.r.o.; září 2021) prokázal, že nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území nebo poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí. Zpracovatel podkladového materiálu konstatuje, že v zájmovém území nedošlo k natolik významným změnám, které by představovaly překážku pro prodloužení platnosti stanoviska EIA. Podmínky stanoviska EIA budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace stavby a budou zahrnuty jako podmínky rozhodnutí nebo opatření nutných k provedení záměru v příslušných správních řízeních, pokud nebudou do té doby splněny. Na základě výše uvedeného dospěl krajský úřad k závěru, že platnost stanoviska EIA může být v souladu s § 9a odst. 4 zákona prodloužena o 5 let (tj. do 17. června 2026).

Toto vyjádření není rozhodnutím podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, nenahrazuje vyjádření dotčených správních orgánů ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů a nelze se proti němu odvolat.

Ing. Irena Jeřábková  
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství