



84912/2019/KHK



KUKHK-20784/ZP/2019

**Krajský úřad Královéhradeckého kraje**

váš dopis zn.: -  
ze dne: 26.06.2019  
naše značka (č. j.): KUKHK-20784/ZP/2019

**dle rozdělovníku**

vyřizuje: Ing. David Černošek  
odbor | oddělení: životního prostředí a zemědělství /  
EIA, IPPC a technické ochrany  
životního prostředí  
linka | mobil: 188 / 702 196 322  
e-mail: dchernosek@kr-kralovehradecky.cz

datum: 14.08.2019

počet listů: 9  
počet příloh: 4 / listů: 6  
počet svazků: 0  
sp. znak, sk. režim: 208.3, V10

**Posuzování vlivů na životní prostředí podle § 7 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 EIA“) – předání závěru a závěr zjišťovacího řízení podle § 7 zákona EIA k záměru „BPS Jaroměř – víceúčelová zemědělská hala“**

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, Vám jako příslušný úřad podle § 22 zákona EIA sděluje, že záměr „BPS Jaroměř – víceúčelová zemědělská hala“ byl podroben zjišťovacímu řízení podle § 7 zákona EIA. Na základě písemných vyjádření byl vydán závěr zjišťovacího řízení.

**Dotčené územní samosprávné celky**, tj. město Jaroměř a Královéhradecký kraj, žádáme podle § 16 odst. 2 zákona EIA o zveřejnění informace o závěru zjišťovacího řízení na úředních deskách a o tom, kde je možno do závěru zjišťovacího řízení nahlížet. Doba zveřejnění je podle § 16 odst. 2 zákona EIA nejméně 15 dnů. Zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 2 zákona EIA neprodleně o vyrozumění krajského úřadu o dni zveřejnění informace na úřední desce.

Do závěru zjišťovacího řízení lze nahlédnout na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí ([http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100\\_cr](http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr)), kód záměru je HKK923. Na těchto internetových stránkách lze také získat elektronickou podobu této písemnosti pro zveřejnění na elektronické úřední desce. Do závěru zjišťovacího řízení lze nahlédnout také na krajském úřadu, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové.

**Posuzování vlivů na životní prostředí, záměr**  
**„BPS Jaroměř – víceúčelová zemědělská hala“**

**ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ**

**podle § 7 zákona EIA**

**Identifikační údaje záměru:**

**Název záměru a jeho zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA:**

- název záměru: „BPS Jaroměř – víceúčelová zemědělská hala“
- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II, bod 56 (Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu - limit 2 500 t/rok)

**Kapacita (rozsah) záměru:**

Kapacita nové linky pro hygienizaci kalu bude 10 000 tun/rok. Jedná se o odpad kategorie ostatní (190805 Kal z čištění odpadních vod). Množství sušiny v kalu bude 22 %.

**Umístění záměru:**

Záměr je umístěn v Královéhradeckém kraji, městě Jaroměř, k.ú. Jaroměř, na pozemcích p.č. 2647/2, 2647/4, 2647/8, 2647/14.

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

V současné době je prováděna likvidace odvodněného kalu kompostováním a odvezením na zemědělskou půdu. V důsledku zpřísnění legislativy, kdy od r. 2020 bude muset být kal prokazatelně hygienizován, tento způsob nakládání již nebude možný, a proto bude vybudována linka sušení a pyrolýzy kalů s následným využitím jako složky hnojiva.

Předmětem záměru je realizace víceúčelové zemědělské haly, kde v přední části bude umístěna dílna, která bude sloužit k opravám zemědělských strojů. Ve zbylé části bude vybudován krytý prostor pro hygienizaci odvodněného kalu sušením a pyrolýzou.

V postupných etapách se plánuje:

- Instalace nízkoteplotní sušárny s vytápěním pomocí odpadního tepla z kogenerace, případně dotopení zemním plynem. Provoz se plánuje převážně v jarních a letních měsících, kdy je přebytek tepla. Dochází k podstatné redukci hmotnosti (odpaření vody), produktem je sušený kal.
- Instalace pyrolyzéry s využitím tepelné energie organické části kalu pro vytápění sušárny. Výsledným produktem linky hygienizace je karbonizovaný kal, který bude díky vyššímu obsahu fosforu využit jako komponenta hnojiva. Karbonizovaný kal lze využít i jako substrát, komponentu do kompostu, spalovat, apod. Karbonizovaný kal je produkt bohatý na uhlík a fosfor, který vzniká tepelným rozkladem kalu za nepřítomnosti vzduchu. Při aplikaci na pole dochází k mnoha příznivým jevům a také přirozenému stabilnímu uložení uhlíku do půdy.

Výstavba nové linky hygienizace kalu bude provedena v upraveném stávajícím objektu bývalé čistírny odpadních vod a proběhne za plného provozu bioplynové stanice s bezpečnostními opatřeními a minimálním narušením provozu.

Kumulace vlivů z provozu záměru s jinými záměry obdobného charakteru v dotčené lokalitě se nepředpokládá, provoz bioplynové stanice nebude záměrem ovlivněn.

## **Stručný popis technického a technologického řešení záměru včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru:**

Technologická část se zabývá návrhem instalace sušárny a pyrolyzéry a řeší jeho připojení ke stávající technologii.

Horizontální pásová nízkoteplotní sušárna bude vytápěna odpadním teplem z kogenerace, topným médiem bude horká voda 85 až 90°C. Druhým zdrojem teplé vody bude odpadní teplo z pyrolýzy. Celý systém musí být dále připojen k náhradnímu zdroji (kotel na zemní plyn), jako doplňkovému zdroji celkové tepelné bilance (záloha pro odstávky kogenerace a pyrolyzéry). Zemní plyn bude použit i pro najíždění sušárny a pyrolyzéry.

Sušárna pracuje s teplotou topné vody do 90 °C (voda se odpařuje v podtlaku, což brání úniku škodlivin z cirkulačního plynu), která je vzdálená od teploty samovznícení, tj. 130 až 150 °C. Kal vystupující ze sušárny je postupně vychlazen a nemůže dojít k samovznícení. Nízká teplota snižuje i tvorbu zápachu.

Odvodněný čistírenský kal bude dopravován do násypky sušárny, kde bude rozprostřen na perforovaný prodyšný pás, který se pomalu pohybuje v proudu teplotního média (horký vzduch). Je tak umožněn kontakt mezi vysoušeným kalem a sušícím vzduchem. Sušící vzduch proudí kolem rozprostřeného odvodněného kalu, voda se vypařuje ze sušeného kalu a sušící vzduch přebírá odpařenou vodu a transportuje ji mimo sušárnu. Zde je voda zkondenzována ochlazením odplynu a odváděna k čištění. V průběhu sušení neexistuje výrazné tření, smykové nebo odstředivé namáhání způsobující další tvorbu prachu. Rychlost vzduchu v zóně sušení produktu je velmi nízká, takže se téměř žádné prachové částice netvoří i díky směrovému proudění vzduchu.

Následně je odplyn veden do rekuperačního výměníku, odkud je teplo vráceno do sušárny a následně do biofiltru k odstranění zápachu.

Sušený kal z konce sušícího pásu sušárny je pomocí šnekového dopravníku dopravován buď přímo do násypky pyrolyzéry, nebo do kontejnerů, ze kterých může být v případě poruchy (údržby) pyrolyzéry odebírán pro likvidaci. Kal je zcela hygienizován ve smyslu vyhlášky č. 437/2016 Sb., o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a změně vyhlášky č. 341/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady a o změně vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (vyhláška o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady), a je stabilní z hlediska mikrobiologického.

### **Sušárna**

Návrhové podmínky (prům. roční):	10 °C
Okolní prostředí:	75 % rel. vlhkost vzduchu 97.723 Pa

#### Provozní údaje (max.)

Vysoušený materiál:	čistírenský kal	
Roční množství:	10 000	t/rok
Počet provozních hodin min.:	7 500	h/rok
Množství sušiny:	2 200	t/rok
Vstup sušiny při podávání:	22 %	sušina
Hmotnostní tok při vynášení:	293	kg/h sušina
Obsah pevných látek při vynášení:	85 až 90 %	sušina
Odpar vody max.:	988	kg-H <sub>2</sub> O/h

#### Tepelná energie

Ohřev:	nepřímý ohřev
Zdroj energie:	voda

Teplota na vstupu min.:	90	°C
Vratná teplota:	70-75	°C
Spec. potřeba tepelné energie max.:	0,83	kWh/kg H <sub>2</sub> O

#### Elektrická energie

Příkon:	130	kW
Potřeba elektrické energie:	81	kW

#### Spotřeba vody

Provozní voda pro sušárnu	7500	m <sup>3</sup> /rok
---------------------------	------	---------------------

#### Odváděný vzduch

Provozní objemový proud max.:	18 700	m <sup>3</sup> /h
Teplota cca:	45	°C

Pyrolyzér zpracovává usušený kal (cca 85 % sušiny). Startovací hořák bude provozován na zemní plyn. Dva šikmé stejné šneky s dvojitým pláštěm se pohybují proti sobě, v horní části dochází ke karbonizaci. Teplota kalu okolo 600 °C, teplota plynu až 1200 °C ve spalovací komoře. Veškerý vyvinutý pyrolýzní plyn je spálen ve speciální spalovací komoře a tudíž nedochází k produkci bio-oleje. Proces se odehrává v mírném podtlaku, takže nemůže dojít k projevení zápachu.

Hlavním produktem je karbonizovaný kal (biochar), ten je zcela stabilizovaný, bez zápachu, bez organické složky kalu. Spaliny jsou vedeny přímo k ohřevu materiálu, zbytkové teplo je vyvedeno přes dva spalínové výměníky k produkci teplé vody. Teplo bude využito pro vytápění sušárny. Spaliny jsou neutralizovány v mokré alkalické pračce a čištěny na speciálních filtrech (aktivní uhlí). Na výstupu do komínu jsou spaliny plně oxidovány, měří se kontinuálně hodnoty emisí, TZL, NO<sub>x</sub>, TOC a CO.

Technologické hodnoty veličin jsou měřeny a zobrazovány na monitorpanelu řídicího rozváděče a také na monitoru ve velínu.

#### **Parametry pyrolyzéry, typ PYREG 500:**

Návrhové podmínky (prům. roční):	10 °C
Okolní prostředí:	75 % rel. vlhkost vzduchu 97.723 Pa

#### Provozní údaje (max.)

Materiál:	Usušený čistírenský kal	
Roční množství:	1144	t/rok sušiny
Počet provozních hodin min.:	7 500	h/rok
Hmotnostní tok při podávání:	180	kg/h
Obsah pevných látek při podávání:	80 až 85 %	sušina
Hmotnostní tok při vynášení:	90	kg/h
Obsah pevných látek při vynášení:	92 až 98 %	sušina

#### Tepelná energie

Zdroj startovací energie:	Zemní plyn	
Teplota na vstupu:	900	°C

#### Elektrická energie

Příkon:	19	kW
Potřeba elektrické energie:	10	kW

#### Spotřeba vody

Provozní voda pro skrápění	850	m <sup>3</sup> /rok
----------------------------	-----	---------------------

biocharu a mokrou pračku

#### Odváděný vzduch

Provozní objemový proud:	600 - 1000	m <sup>3</sup> /h
Teplota cca:	60	°C

#### **Oznamovatel:**

Oznamovatelem záměru je společnost AGRO CS a.s., Říkov 265, 552 03 Říkov (IČO: 64829413).

#### **Závěr:**

Záměr „BPS Jaroměř – víceúčelová zemědělská hala“ naplňuje dikci bodu 56, kategorie II, přílohy č. 1 zákona EIA. Ve smyslu ust. § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem je zjištění, zda záměr bude posuzován podle zákona EIA.

Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu EIA dospěl krajský úřad, jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 22 zákona EIA, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, k závěru, že **záměr „BPS Jaroměř – víceúčelová zemědělská hala“ může mít významný vliv na životní prostředí a bude posuzován podle zákona EIA.**

**Dokumentaci podle přílohy č. 4 k zákonu EIA (dále jen „dokumentace“) je nutné zpracovat především s důrazem na oblast ochrany vod a odpadového hospodářství.**

#### **Z hlediska ochrany vod je třeba v dokumentaci doplnit:**

- situaci záměru s umístěním haly na pozemku bioplynové stanice (BPS),
- technologické schéma sušení kalu a zejména pyrolýzy,
- schéma oběhu vody v technologii včetně vstupů a výstupů technologické a odpadní vody,
- údaje o výstupech z procesu – množství odpadních vod z navrhovaných technologií, jaká bude jejich jakost (druh a koncentrace znečištění) a v jaké jímce (umístění, velikost, zabezpečení z hlediska ochrany vod) budou akumulovány,
- posouzení vlivu odpadní vody na technologii BPS vzhledem k tomu, že je navrženo vracet vzniklé odpadní vody ze sušení a pyrolýzy kalu do procesu ředění přijaté biomasy v rámci provozu BPS,
- údaje o množství dešťových vod a o jejich likvidaci v souladu s § 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

**Z hlediska odpadového hospodářství je třeba v dokumentaci doplnit provozní řád, který bude svým obsahem odpovídat provozu nového zařízení (navrhovaný záměr).**

**Kapitoly týkající se charakteristiky opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací přepracovat pro navrhovaný záměr.**

**V dokumentaci je třeba se vypořádat se všemi požadavky na doplnění, připomínkami a podmínkami uvedenými ve všech došlých vyjádřeních (viz příloha).**

**Krajský úřad doporučuje, aby z důvodu přehlednosti bylo vypořádání připomínek vzešlých ze zjišťovacího řízení provedeno v dokumentaci v samostatné kapitole,**

**kde budou všechna obdržená vyjádření podrobně komentována, případně zde budou doplněna čísla stran dokumentace, na kterých jsou požadované informace uvedeny.**

Při uveřejňování kopií obdržených vyjádření, případně dílčích údajů uvedených v obdržených vyjádřeních, v dokumentaci krajský úřad upozorňuje oznamovatele a zpracovatele dokumentace na nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 2016/679 ze dne 27.04.2016.

#### **Odůvodnění:**

Krajský úřad dne 26.06.2019 obdržel od oznamovatele záměru, tj. společnosti AGRO CS a.s., Říkov 265, 552 03 Říkov (IČO: 64829413), oznámení záměru „BPS Jaroměř – víceúčelová zemědělská hala“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen „oznámení záměru“), zařazeného v bodu č. 56, kategorie II, přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznámení záměru zpracoval dne 30.05.2019 Ing. Jan Harant, ze společnosti AGRO CS a.s., Říkov 265, 552 03 Říkov a Ing. Jaroslav Fuka.

Dne 02.07.2019 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným orgánům a územním samosprávným celkům.

Dne 02.07.2019 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možné do oznámení záměru nahlížet, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru skončila dne 01.08.2019.

V souladu s § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „BPS Jaroměř – víceúčelová zemědělská hala“ bude posuzován podle zákona EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl krajský úřad.

Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu EIA krajský úřad, jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 22 zákona EIA, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, rozhodl, že záměr „BPS Jaroměř – víceúčelová zemědělská hala“ bude posuzován podle zákona EIA.

Oznámení záměru včetně všech příloh je zveřejněno na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí ([http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100\\_cr](http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr)), kód záměru HKK941.

#### Ke zveřejněnému záměru se vyjádřili:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, dne 18.07.2019 (č. j. ČIŽP/45/2019/6738),
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 17.07.2019 (č. j. KHSHK 23399/2019/HOK.HK/Hr),
- krajský úřad, 18.07.2019 (č. j. KUKHK–20784/ZP/2019, JID: 76139/2019/KHK),
- Městský úřad Jaroměř, odbor životního prostředí, dne 22.07.2019 (č. j. PDMUJA 26643/2019).

Ze strany dotčených orgánů byly vneseny připomínky k předloženému oznámení záměru. Dotčené územní samosprávné celky se k předloženému oznámení záměru nevyjádřily. Dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila. Veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále jen „ČIŽP“), ve vyjádření ze dne 18.07.2019 (č. j. ČIŽP/45/2019/6738) uplatnila k záměru připomínky a požadavky na dopracování.

ČIŽP, oddělení ochrany ovzduší, ve vyjádření uvádí připomínku, kde konstatuje, že se na kaly z ČOV musí pohlížet jako na nakládání s odpady. Případnou změnu lze očekávat až v souvislosti s novým zákonem o odpadech a prováděcí vyhláškou o tuhých (alternativních) palivech. Podmínky provozu by měly být schváleny MŽP. Vzhledem k nejasnostem při zařazování dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, a skutečnosti, že zde dochází ke zpracování odpadu (čištění kalů), které je spojeno se značným výskytem emisí pachových látek, tento záměr ČIŽP nedoporučuje.

ČIŽP, oddělení ochrany vod, neuplatnilo k záměru žádné připomínky.

ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství, ve vyjádření uvádí, že předložené provozní řády souvisejí pouze se stávajícím zařízením a nezahrnují novou technologii hygienizace čistírenského kalu. Z tohoto důvodu ČIŽP požaduje dopracovat provozní řád, který bude svým obsahem odpovídat provozu nového zařízení.

ČIŽP, oddělení ochrany přírody, ve vyjádření upozorňuje na nepřesnosti v kapitole „Biologická rozmanitost“ týkající se „náletové zeleně“, přičemž tato složka životního prostředí, ani možnost či nemožnost zásahu do ní není v oznámení záměru jakkoliv blíže specifikována. S ohledem na právě uvedené ČIŽP, oddělení ochrany přírody, upozorňuje, že pokud by pojmem „náletová zeleň“ byly myšleny dřeviny rostoucí mimo les, požívají tyto ochranu podle § 7 a § 8 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Vzhledem k výskytu volně žijících ptáků v zájmovém území, který je v předloženém oznámení také zmíněn, ČIŽP, oddělení ochrany přírody, současně připomíná, že část volně žijících ptáků dřeviny využívá např. jako hnízdiště. S ohledem na tuto skutečnost je vhodné jakékoliv zásahy do dřevin realizovat v mimohnízdním období (resp. období vegetačního klidu dřevin).

ČIŽP, oddělení ochrany přírody, dále vyjadřuje názor, že tvrzení uvedené v kapitole 4 (Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné) – cit.: „*stávající provoz zařízení k nakládání s odpady má platné povolení k provozu a provozní řád ... , kde jsou uvedena opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů*“ není pro nově předkládaný záměr relevantní. Uvedené písemnosti se týkají provozu stávajícího zařízení, nikoliv zařízení zamýšleného, a tudíž je důvodné předpokládat, že nemohou v plném rozsahu pokrýt fázi výstavby popsaného záměru, a patrně ani fázi jeho provozu. ČIŽP proto považuje za vhodné uvedenou kapitolu v rámci procesu EIA přepracovat tak, aby reflektovala konkrétní rizika spojená s realizací záměru a obsahovala konkrétní opatření k jejich vyloučení či k minimalizaci jejich dopadu.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“) ve svém vyjádření ze dne 17.07.2019 (č. j. KHSHK 23399/2019/HOK.HK/Hr) z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného souhlasí s oznámením záměru a nepožaduje další posuzování záměru podle zákona EIA.

Krajský úřad ve svém vyjádření ze dne 18.07.2019 (č. j. KUKHK–20784/ZP/2019, JID: 76139/2019/KHK) nemá k oznámení záměru z hlediska nakládání s odpady, ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa a integrované prevence žádné připomínky.

Městský úřad Jaroměř, odbor životního prostředí (dále jen „městský úřad“), ve vyjádření ze dne 22.07.2019 (č. j. PDMUJA 26643/2019) z vodoprávního hlediska uvádí, že pro řádné posouzení navrhovaného záměru správní úřad požaduje doplnění oznámení o níže uvedené údaje:

- situaci záměru s umístěním haly na pozemku BPS,
- technologické schéma sušení kalu a zejména pyrolýzy,
- schéma oběhu vody v technologii včetně vstupů a výstupů technologické a odpadní vody,
- údaje o výstupech z procesu - množství odpadních vod z navrhovaných technologií, jaká bude jejich jakost (druh a koncentrace znečištění) a v jaké jímce (umístění, velikost, zabezpečení z hlediska ochrany vod) budou akumulovány,
- posouzení vlivu odpadní vody na technologii BPS vzhledem k tomu, že je navrženo vracet vzniklé odpadní vody ze sušení a pyrolýzy kalu do procesu ředění přijaté biomasy v rámci provozu BPS,
- údaje o množství dešťových vod a o jejich likvidaci v souladu s § 5 vodního zákona.

Bez výše uvedených údajů nemůže správní úřad posoudit vliv záměru na povrchové a podzemní vody a soulad s předpisy na úseku ochrany vod.

Kopie všech obdržených vyjádření s úplným zněním připomínek dotčených orgánů, dotčených územních samosprávných celků a veřejnosti obdrží oznamovatel záměru jako podklad pro zpracování dokumentace.

Při zjišťovacím řízení krajský úřad na základě dostupných podkladů a informací zjišťoval, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí a s ohledem na obsah doručených vyjádření dospěl krajský úřad k závěru, že záměr je nutné posuzovat v rozsahu celého zákona EIA.

Krajský úřad k tomuto závěru dospěl na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona EIA, s přihlédnutím k charakteru, kapacitě a umístění záměru, předpokládaným vlivům záměru na životní prostředí a veřejné zdraví, stanovisku orgánu ochrany přírody a krajiny z hlediska vlivu na území soustavy Natura 2000, vyjádření příslušného stavebního úřadu z hlediska územně plánovací dokumentace a dále s ohledem na vyjádření dotčených orgánů, dotčených územních samosprávných celků, dotčené veřejnosti a veřejnosti.

Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27.06.1985, ve znění pozdějších směrnic, implementované do přílohy č. 2 k zákonu EIA.

**S ohledem na počet dotčených orgánů, dotčených územních samosprávných celků a dalších subjektů požaduje krajský úřad předložit dokumentaci v počtu 5 výtisků a 1 v elektronické podobě na technickém nosiči dat.**

Závěr zjišťovacího řízení nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů. Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

z p. Ing. David Černošek  
odborný referent na úseku posuzování  
vlivů na životní prostředí

**Příloha:** kopie obdržených vyjádření (pro oznamovatele)

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, dne 18.07.2019 (č. j. ČIŽP/45/2019/6738),
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 17.07.2019 (č. j. KHSHK 23399/2019/HOK.HK/Hr),
- krajský úřad, 18.07.2019 (č. j. KUKHK–20784/ZP/2019, JID: 76139/2019/KHK),



- Městský úřad Jaroměř, odbor životního prostředí, dne 22.07.2019 (č. j. PDMUJA 26643/2019).

**Rozdělovník k č. j. KUKHK–20784/ZP/2019:**

**Dotčené územní samosprávné celky:**

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde
- 2) Město Jaroměř, nám. ČSA 16, 551 01 Jaroměř

**Dotčené orgány:**

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové
- 2) ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové
- 3) Městský úřad Jaroměř, nám. ČSA 16, 551 01 Jaroměř

**Oznamovatel:**

AGRO CS a.s., Říkov 265, 552 03 Říkov

**Na vědomí:**

- 1) MŽP ČR, odbor EIA a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- 2) MŽP ČR, odbor výkonu státní správy VI., Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové