



67708/2017/KHK



KUKHK-17554/ZP/2017

## Krajský úřad Královéhradeckého kraje

váš dopis zn.:

**dle rozdělovníku**

ze dne:

naše značka (č. j.): KUKHK-17554/ZP/2017

vyřizuje:

odbor | oddělení:

Ing. Martina Poláková  
životního prostředí a zemědělství /  
EIA, IPPC a technické ochrany  
životního prostředí

linka | mobil:

e-mail:

183  
mpolakova@kr-kralovehradecky.cz

datum:

20.06.2017

počet listů: 9

počet příloh: 0 / listů: 0

počet svazků: 0

sp. znak, sk. režim: 208.3, V10

### VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

#### ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný orgán vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí dle ust. § 22 písm. a) 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“), v souladu s ust. § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), rozhodl dle ust. § 7 odst. 6 zákona EIA takto:

záměr „Brdo – dostavba farmy dojnic“

nebude posuzován podle zákona EIA.

#### Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 17.05.2017 oznámení záměru „Brdo – dostavba farmy dojnic“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen „oznámení záměru“). Oznamovatelem záměru je společnost AGROCHOV STARÁ PAKA a.s., Revoluční 47, 507 91 Stará Paka.

Oznámení záměru zpracoval Ing. Radek Přílepek, Bydlinovského 871, 391 01 Sezimovo Ústí, autorizovaná osoba podle zákona EIA (osvědčení č.j. 31547/5291/OPVŽP/02).

Dne 23.05.2017 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Obec Stará Paka a Královéhradecký kraj, krajský úřad požádal ve smyslu ust. § 16 odst. 3 zákona EIA neprodleně o zveřejnění informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možné do oznámení nahlížet na úředních deskách. Dobu zveřejnění podle ust. § 16 odst. 4 zákona EIA krajský úřad stanovil na nejméně 15 dnů. Zároveň krajský úřad požádal v souladu s ust. § 16 odst. 4 zákona EIA dotčené územní samosprávné celky o vyzoomění o dni vyvěšení informace o oznámení na úřední desce v nejkratším možném termínu.

Dále krajský úřad informoval podle ust. § 6 odst. 7 zákona EIA dotčené územní samosprávné celky, dotčené správní úřady, veřejnost a dotčenou veřejnost o lhůtě pro zaslání písemných vyjádření k oznámení krajskému úřadu nejpozději do 20 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Krajský úřad dále informoval, že do oznámení lze také 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 HKK866.

Dne 23.05.2017 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možné nahlížet do oznámení záměru, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 12.06.2017.

#### Ke zveřejněnému oznámení záměru se vyjádřili:

- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 13.06.2017, č.j.: KUKHK-17554/ZP/2017 – Po, ev.č.: 38493/2017/KHK,
- Královéhradecký kraj, ze dne 31.05.2017, č.j.: KUKHK-18513/KH/2017,
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, ze dne 02.06.2017, č.j.: KHSHK 15817/2017/HOK.HK/Hr,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ze dne 06.06.2017, č.j.: ČIŽP/45/IPP/1707277.001/17/KDR,
- Martin Blažek, Brdo 12, Jan Blažek, Brdo 12, Miroslav Vancl, Brdo, Jana Vágenknechtová a Jaroslav Znek, ze dne 31.05.2017,
- oznamovatel záměru, tj. společnost AGROCHOV STARÁ PAKA a.s., ze dne 09.06.2017,
- zpracovatel oznámení Ing. Radek Přílepek, ze dne 12.06.2017.

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků vzneseny námitky proti předloženému oznámení a realizaci záměru. Připomínky k záměru, které vznesla veřejnost, jsou komentovány níže v textu. Dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila. Z obdržených vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů a veřejnosti k předloženému oznámení záměru nevystal požadavek na posuzování záměru podle zákona EIA.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové ve svém vyjádření ze dne 02.06.2017, č.j.: KHSHK 15817/2017/HOK.HK/Hr, souhlasí se záměrem a nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

Královéhradecký kraj ve svém vyjádření ze dne 31.05.2017, č.j.: KUKHK-18513/KH/2017, nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ve svém vyjádření ze dne 13.06.2017, č.j.: KUKHK-17554/ZP/2017 – Po, ev.č.: 38493/2017/KHK, nemá z hlediska ochrany ovzduší, z hlediska ochrany vod, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany lesa, z hlediska orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství a z hlediska integrované prevence k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ve svém stanovisku ze dne 06.06.2017, č.j.: ČIŽP/45/IPP/1707277.001/17/KDR, nemá připomínky k oznámení záměru a nepožaduje záměr dále posuzovat podle zákona EIA.

Ve vyjádření ze dne 31.05.2017 pana Martina Blažka, Brdo 12, Jana Blažka, Brdo 12, Miroslava Vancla, Brdo, Jany Vágenknechtové a Jaroslava Zneka (dále jen „veřejnost“), je uvedeno, že vzhledem k blízkosti obytných a podnikatelských staveb k areálu Agrochov Stará Paka a.s. a předchozím zkušenostem s nakládáním s dešťovou vodou v tomto areálu žádáme o místní šetření a vytvoření projektu s reálným nakládáním s dešťovou vodou.

Krajský úřad k vyjádření veřejnosti:

- Z údajů uvedených v oznámení záměru, které vypracoval Ing. Radek Přílepek (autorizovaná osoba podle zákona EIA, osvědčení č.j. 31547/5291/OPVŽP/02), je patrné, že součástí záměru je novostavba stáje o ploše 1690 m<sup>2</sup>, vybudování silážního žlabu o ploše 1846 m<sup>2</sup>, manipulačních ploch o ploše 1734 m<sup>2</sup> a čerpací jímky o ploše 32 m<sup>2</sup>. Výstavbou nových ploch (silážního žlabu a části komunikací), z kterých bude voda zachytávána a použita pro provoz bioplynové stanice, dojde k výraznému snížení ploch, ze kterých není regulován odtok dešťové vody. Veškerá dešťová voda z objektu novostavby stáje bude svedena do dešťové kanalizace.

- V rámci zjišťovacího řízení se vyjádřil oznamovatel záměru, tj. společnost AGROCHOV STARÁ PAKA a.s. (dále jen „vyjádření oznamovatele“). Ve vyjádření oznamovatele je uvedeno, Cit.: „Areál střediska Brdo je v současné době odkanalizován do dvou částí. Třetina stávajících ploch do protipožární nádrže a přebytečná voda je využívána k ředění BPS. Druhá část je svedena do otevřeného příkopu a po opuštění areálu ústí do kanalizačních rour o průměru 40 cm v délce 300 m s vyústěním za hranici obce. Není řešitelné posílení tohoto odtoku, protože na trase kanalizace je povolena a postavena provozovna kovovýroby pana Vancla. V roce 2014 po přivalovém dešti došlo k zatopení provozovny pana Vancla a bylo provedeno místní šetření s výsledkem, že Agrochov Stará Paka a.s. obnovil a prohloubil záchytný příkop v horní části až k ústí kanalizačních trubek. V případě realizace projektu Dostavba farmy Brdo dojde k významnému snížení ploch, u kterých není v současné době regulován odtok, dojde k výstavbě silážního žlabu a zpevněných ploch, voda z těchto kontaminovaných ploch bude svedena do jímky a využívána k ředění substrátu v bioplynové stanici provozované v areálu.“ Konec citace.

- Nedílnou součástí oznámení záměru podle přílohy č. 3 zákona EIA je vyjádření příslušného stavebního úřadu z hlediska územně plánovací dokumentace, tj. Obecního úřadu Stará Paka, odboru výstavby, ze dne 15.05.2017, č.j. OUSP/SU/77/2017 (dále jen „vyjádření OÚ Stará Paka“). Ve vyjádření OÚ Stará Paka je uvedeno, že pozemky určené k realizaci záměru se nacházejí dle aktuálního Územního plánu obce Stará Paka, který nabyl účinnosti dne 16.07.2015, v ploše výroba a skladování-zemědělská výroba. Předmětný záměr zmodernizovat ustájení pro jalovice a teleta ve stávajícím středisku živočišné výroby na Brdě územní plán obce Stará Paka nevyklučuje.

V kontextu výše uvedeného krajský úřad neshledal důvody pro posuzování záměru v plném rozsahu zákona EIA.

### **Podklady pro vydání rozhodnutí:**

- oznámení záměru v rozsahu přílohy č. 3 zákona EIA,
- vyjádření obdržena k záměru podle § 6 odst. 7 zákona EIA.

## **ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZÁMĚRU**

### **Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 3 zákona EIA**

Brdo – dostavba farmy dojnic

Záměr „Brdo – dostavba farmy dojnic“ naplňuje svým charakterem a rozsahem dikci bodu 1.5 [(Zařízení k intenzivnímu chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti) (záměry neuvedené v kategorii I)] kategorie II přílohy č. 1 zákona EIA.

### **Oznamovatel záměru:**

AGROCHOV STARÁ PAKA a.s., Revoluční 47, 507 91 Stará Paka

### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Jedná se o výstavbu nové stáje s kapacitou 21 ks telat ve věku 4 – 6 měsíců (4,6 dobytčích jednotek) a 218 ks jalovic ve věku 7 – 24 měsíců (135, 2 dobytčích jednotek). V rámci záměru je změněna technologie ve stávající produkční stáji s kapacitou 220 ks dojnic, kde bude nahrazena stelivová technologie technologií s produkcí kejdy. Součástí záměru je silážní žlab a plocha pro ustájení telat. Celkem bude v areálu ustájeno 423,6 dobytčích jednotek.

### **Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území):**

Záměr se nachází v obci Stará Paka, k.ú. Brdo.

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

Předmětem záměru je novostavba a modernizace stáje ve stávajícím zemědělském areálu s cílem vybudovat nové moderní prostory se zaměřením na welfare zvířat. Telata v rostlinné výživě a jalovice budou ustájeny v samostatném objektu. Telata v mléčné výživě budou přesunuta pod přístřešek u dojírny a produkční dojnice budou nově přistýlaný separátem s automatickým odklizem kejdy z chodeb pomocí lanových lopat do kejdového kanálu.

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

SO-01 Stáj

Objekt novostavby stáje SO-01 je základního obdélníkového půdorysu 29,24 x 57,80 m. Objekt stáje bude mít symetrickou sedlovou střechu, střecha bude zateplená z PIR panelu tl. 50 mm se sklonem 20 stupňů s otevřenou neregulovatelnou hřebenovou větrací štěrbinou. Podélná osa stáje je v přibližném směru S-J. Výška objektu u okapní hrany je 4,8 m, ve hřebeni 10,5 m oproti podlaze hnojných chodeb.

Vzdušný stájový objekt má otevřené obvodové stěny chráněné poloprůsvitnými bočními plachtami nad nízkou železobetonovou parapetní zídou. Obě štítové stěny stáje jsou do výšky 1,8 m betonové, nad touto úrovní jsou opláštěné poloprůsvitným komůrkovým polykarbonátem.

Pro navrhovaný objekt stáje byla zvolena základní kombinace barev pro kovové konstrukce zelená + šedobílá v provedení polomat a mat. Ocelová konstrukce haly je v návrhu opatřena nátěrem v odstínu zeleň listová. Betonové plochy soklů štítů i parapetního zdiva boků stáje jsou v přirozené šedé barvě pohledového betonu. Otvorové prvky – křídlová vrata jsou tmavě zelená, rolovací zástěny krmného stolu a hnojných chodeb jsou poloprůsvitná.

Celkový ráz objektu bude odpovídat danému účelu a charakteru provozu, tzn., půjde o objekt s typologickými znaky zemědělského zařízení. Jako pohledové materiály se uplatní beton bez povrchové úpravy, ocelová konstrukce a střešní krytina z pirpanelu světle šedé barvy, poloprůsvitné štíty z komůrkového polykarbonátu nad železobetonovými štítovými zdmi.

Ve stáji pro jalovice bude 239 ustajovacích míst v šestiřadém uspořádání lehacích boxů. Krmení zvířat se provádí na centrálním krmném stole s oboustranným krmením do polymerbetonových žlabů pomocí krmných vozů. Zvířata mají volný přístup ke kapacitním hladinovým vyhřívaným napájecím žlabům.

Odkliz tekutých výkalů je řešen systémem shrnovacích lopat do přeronového kejdrového kanálu s ukončením v SO-02 Čerpací jímka, odtud pak tlakovou kanalizací přímo do stávající bioplynové stanice nebo ke zpětnému proplachu do čela přeronového kanálu v SO-01 a následně pak do stávající bioplynové stanice.

Podlahy ve stáji v profilu dle požadavků technologie budou provedeny z betonové mazaniny na vodotěsné izolaci, zajišťující stavbu proti průsaku močůvky do podloží, na krmném stole bude beton krytý kyselinovzdornou dlažbou.

### SO-02 Čerpací jímka

Čerpací jímka je řešena jako nepropustná, železobetonová, zastropená zemní monolitická jímka. Jímka bude jednokomorová, čtvercového půdorysu. Jímka slouží k soustředění kejdy z SO-01 Stáj, odpadních vod ze stávající jímky (odpadní vody ze stávající dojírny), silážních šťáv a dešťové vody z SO-03 Silážní žlab, odpadních vod z nového výdejního místa a kejdy ze stávající produkční stáje na p. č. 82 – SO-05. Užitekový prostor čerpací jímky SO-02 je 50 m<sup>3</sup> a odpovídá cca 2 denní produkci kejdy a odpadních vod. Pro manipulaci s kejdou je jímka vybavena čerpadlem, homogenizačním zařízením a prvky signalizace.

Kejda bude do čerpací jímky dopravována gravitačně přeronovým kejdrovým kanálem z SO-1 a SO-05. Kejdrový kanál bude průběžně proplachován tlakovou kanalizací. Z čerpací jímky bude kejda čerpána tlakovým potrubím k proplachu kanálu v SO-01 a SO-05 nebo přímo do bioplynové stanice v zemědělském areálu. Výtlačné potrubí včetně čerpadla, míchadla, izolace, signalizace a elektroinstalace je součástí dodávky technologie čerpání.

### SO-03 Silážní žlab

Jedná se o novostavbu silážního žlabu v zemědělském areálu v Brdě. SO-03 Silážní žlab je tříkomorový, neprůjezdný a nezastřešený. Plánovaná výpočtová kapacita navrhovaného objektu je celkem 7 220 m<sup>3</sup>.

Přístup k objektu žlabu je umožněn novými manipulačními plochami (SO-04) a stávajícími vnitřofaremními manipulačními plochami s asfaltobetonovým povrchem.

Objekt je určen pro bezpečné skladování silážní hmoty s obsahem sušiny nad 30 % pro stávající farmu v Brdě. Skladovací prostor je vymezen dělicími stěnami svislými (prvky „T“ a „L“). Osová šířka komory (od osy stávající stěny žlabu) je 2 x 8,85 m a 1 x 9,0 m, skladovací délka komory je pak 64,7 m.

Proti vnikání srážkových vod z nových vnitřofaremních manipulačních ploch (SO-04) je žlab chráněn protisklonem a odvodněním srážkových vod z okolí na přilehlý terén a do dešťové kanalizace.

Objekt je osazen na pozemcích p.č. 300/8, 300/9 a 300/10 – ostatní plochy v k. ú. Brdo - pozemky jsou ve vlastnictví investora.

Silážní šťávy a kontaminované srážkové vody z „nečistých ploch“ žlabu (odplachtované otevřené komory) se odvádí novou splaškovou kanalizací do nové čerpací jímky (SO-02) a dále pak tlakovou kanalizací do stávající bioplynové stanice.

### SO-04 Manipulační plochy

Objekt SO-04 Manipulační plochy řeší komunikační napojení nově vybudovaného objektu SO-1 Stáj, SO-02 Čerpací jímka a SO-03 Silážní žlab na stávající zpevněné plochy uvnitř zemědělského areálu investora v Brdě.

Navrhovaný objekt je umístěn na pozemku k.ú. Brdo p.č. 83 – zastavěná plocha a nádvoří, 88 – zastavěná plocha a nádvoří, 106 – zastavěná plocha a nádvoří, 300/8 – ostatní plocha, 300/9 – ostatní plocha, 300/10 – ostatní plocha. Dotčené pozemky jsou ve vlastnictví investora. Celková projektovaná výměra vyznačených navrhovaných ploch je 1 734,29 m<sup>2</sup>.

#### SO-05 Modernizace stáje

Ve stávající stáji pro produkční dojnice bude u severního štítu vybudován příčný kejdový kanál a stáj bude osazena systémem shrnovacích lanových lopat. Odklíz tekutých výkalů bude řešen systémem shrnovacích lopat do přeronového kejdového kanálu s ukončením v SO-02 Čerpací jímka, odtud pak tlakovou kanalizací přímo do stávající bioplynové stanice nebo ke zpětnému proplachu do čela přeronového kanálu v SO-05 a následně pak do stávající bioplynové stanice. Stlaní slámou bude nově nahrazeno přistýláním separátem, počet ustajovacích míst zůstane zachován.

K severovýchodní části objektu budou přesunuta telata v mléčné výživě, která budou ustájena v individuálních boxech na zpevněné ploše pod jednoduchým ocelovým přístřeškem o rozměrech cca 24 x 10 m. Úroveň navrženého technologického řešení stáji odpovídá současné úrovni zemědělských staveb.

#### **Úvahy, kterými se krajský úřad řídil při jejich hodnocení a při výkladu právních předpisů:**

Předmětem záměru je modernizace stávajícího zemědělského areálu chovu hospodářských zvířat. Vlivy předmětného záměru na dotčené území jsou velmi malé a je vymezeno ochranným pásmem chovu zvířat. Uvnitř tohoto ochranného pásma se nenachází žádný chráněný objekt ani prvek ochrany přírody. Intenzita negativního působení je přímo závislá nejen na druhu, ale i na počtu ustájených zvířat, dále na technickém řešení objektů pro chov, na krmných technologiích, napájení a odklizu exkrementů zvířat a na příslušné technologické kázní. Míra ovlivnění je dále závislá na přírodně-historických podmínkách lokality, na hustotě osídlení a její struktuře.

#### Vlivy na obyvatelstvo

Negativní ovlivnění obyvatel v blízkosti záměru během doby výstavby je vzhledem k rozsahu stavby nevýznamné a časově omezené. Tyto vlivy (prašnost, hluk) budou soustředěny pouze do časového období vymezeného realizací stavby. Navržená technologická zařízení či technologické postupy nebudou zdrojem nadlimitního hluku emitovaného vně objektů. Nejvyšší přípustné hodnoty hluku ve venkovním prostoru pro denní dobu 50 dB nebudou vlivem záměru překročeny. Nejbližší obytný objekt je od stavby stáje vzdálen cca 60 m. Obsluha stáji mechanizací bude probíhat 2 x denně krmení, přistýlání 1 x týdně.

Negativně mohou obyvatelé vnímat zápach při rozvážení statkových hnojiv na zemědělské pozemky. Minimalizace těchto vlivů bude zajištěna vhodně sestaveným plánem organického hnojení. Bude se však jednat o časově omezené působení, které je možné ve venkovském prostředí akceptovat.

Vlivy na obyvatelstvo zprostředkovaně přes jednotlivé složky životního prostředí (voda, půda, ovzduší) se rovněž nepředpokládají a celková produkce amoniaku a pachových látek není natolik významná, aby mohla nějak ovlivnit pohodu v obci. Problematika ochrany ovzduší ve vztahu k objektům hygienické ochrany je řešena návrhem ochranného pásma chovu.

Za předpokladu dodržení stanovených podmínek pro realizaci záměru a kontrol ze strany odpovědných orgánů není předpoklad nějakého zdravotního rizika pro obyvatelstvo.

V případě sociálně ekonomického vlivu záměru nelze hovořit o zlepšení či zhoršení současného stavu. V souvislosti s modernizací areálu nevzniknou nová pracovní místa, protože obsluhu, vzhledem k přechodu na nové moderní technologie, zajistí stávající pracovníci.

#### Vlivy na ovzduší

Během výstavby je nutno počítat s nepříliš významným navýšením emisí prachu, zejména při manipulaci se stavebními materiály a pojezdem vozidel po komunikacích a vířením prachu z vozovek. Tyto vlivy je možné eliminovat vhodnou organizací výstavby – zkrápění a úklid vozovek. Vzhledem k umístění staveniště lze předpokládat, že v zastavěné části obce nebudou tyto vlivy patrné.

Vlastní provoz se bude na znečištění ovzduší podílet emisemi amoniaku, CO<sub>2</sub> a v zanedbaném množství také dalších pachových látek, které se uvolňují z exkrementů zvířat. Ty budou v ovzduší obklopujícím stájový prostor obsaženy v natolik nízké koncentraci, že se jejich vliv na ovzduší nijak negativně neprojeví. Problematika ochrany ovzduší ve vztahu k objektům hygienické ochrany je řešena návrhem ochranného pásma chovu, který je součástí oznámení. Z hlediska vlivu stavby na kvalitu ovzduší v širším zájmovém území a z hlediska klimatu budou vlivy provozu zanedbatelné.

#### Vlivy na vodu

Aplikací organických hnojiv může být ovlivněna povrchová a podzemní voda v oblasti. Prevencí před případnými haváriemi je důsledné dodržování aktualizovaného plánu organického hnojení a dále pravidelné proškolení pracovníků rozvážejících organická hnojiva a pravidelná kontrola jejich činnosti. Při skladování a aplikaci statkových hnojiv a ostatních odpadních vod musí být učiněna taková opatření, aby závadné látky nevnikly do povrchových nebo podzemních vod.

Ohrožení povrchových nebo podzemních vod hrozí v případě hrubého porušení plánu organického hnojení a technologické kázně. Podlahy ve stájích budou stavebně provedeny a udržovány jako nepropustné.

#### Vlivy na půdu

Kejda vyprodukovaná ve stájích bude zpracována v bioplynové stanici a následně aplikována na obhospodařované pozemky jako digestát. Hnojivý účinek digestátu na půdu je velmi dobrý, obsahuje snadno rostlinami přijatelné živiny, včetně stimulačních látek, které působí na tvorbu biomasy pěstovaných rostlin i na půdní úrodnost. Živiny obsažené v digestátu jsou rostlinami přijímány pozvolněji než z průmyslových hnojiv.

Dusík obsažený v digestátu je méně pohyblivý, než dusík dodávanými průmyslovými hnojivy. Ke kontaminaci může sice docházet, ale pouze v případě přehnojení, vzhledem k dostatečnému množství ploch k němu nebude docházet. Aplikace na pozemky zajistí přísun potřebných živin a přispívá k omezení dávek průmyslových hnojiv. Pro udržení úrodnosti půdy je pak důležité do půdy doplňovat živiny a organickou hmotu, její množství by mělo být takové, aby postačovalo k vyhnojení celé výměry alespoň 1 x za 4 roky.

#### Vlivy na faunu, floru, chráněná území, krajinu a územní systém ekologické stability

Realizace záměru bude prováděna na ostatních plochách v sousedství areálu a obce. Na dotčeném pozemku ani v jeho těsném okolí nejsou žádné cenné prvky ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., zákona o ochraně přírody, ve znění pozdějších předpisů. Záměr není v kontaktu s prvky územního systému ekologické stability. Ochrana okolního území bude zabezpečena dodržováním provozního řádu a plánu organického hnojení.

K narušení krajinného rázu nedojde a vliv na krajinu lze považovat za málo významný a akceptovatelný.

Celkově lze konstatovat, že záměr ovlivní životní prostředí v hodnoceném území pouze v omezeném rozsahu bez výrazněji negativních ovlivnění jeho složek a bez ohrožení jeho trvale udržitelného rozvoje.

Za předpokladu realizace souboru technických a organizačních opatření, která jsou rámcově naznačena v příslušné části oznámení je předmětný záměr možno pokládat z hlediska vlivů na životní prostředí za únosný.

V oznámení záměru nebyly identifikovány žádné významné negativní vlivy způsobující zvýšenou zátěž dané lokality nad limity stanovené jednotlivými právními předpisy v ochraně životního prostředí a veřejného zdraví.

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 krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

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, především pak na základě stanoviska orgánu ochrany přírody a krajiny, vyjádření příslušného stavebního úřadu z hlediska územně plánovací dokumentace, vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků, veřejnosti a na základě oznámení záměru.

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.

V souladu s ust. § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Brdo – dostavba farmy dojnic“ 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 „Brdo – dostavba farmy dojnic“ nebude posuzován podle zákona EIA.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení se zveřejňuje způsobem podle § 16 zákona EIA a doručuje veřejnou vyhláškou.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Obec Stará Paka a Královéhradecký kraj, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyrozumět o tom krajský úřad.

Na základě předloženého oznámení a obdržených vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „Brdo – dostavba farmy dojnic“ nebude posuzován podle zákona EIA.

### **Poučení účastníků řízení**

Proti tomuto rozhodnutí lze podat podle ust. § 81 a násl. správního řádu odvolání do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Odvolání se podává u Krajského úřadu Královéhradeckého kraje. Rozhodovat o odvolání přísluší Ministerstvu životního prostředí. Právo podat odvolání proti rozhodnutí má oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená



v § 3 písm. i) bodě 2 zákona EIA. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

*„otisk úředního razítka“*

z p. Ing. Martina Poláková  
odborný referent na úseku posuzování  
vlivů na životní prostředí

**Královéhradecký kraj a Obec Stará Paka se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném ve smyslu ustanovení § 16 zákona EIA (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení krajskému úřadu.** Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Královéhradeckého kraje a zveřejněno též způsobem, umožňujícím dálkový přístup.

Rozdělovník: KUKHK-17554/ZP/2017 - Po

**Účastníci řízení:**

AGROCHOV STARÁ PAKA a.s., Revoluční 47. 507 91 Stará Paka

**Dotčené územní samosprávné celky:**

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmana, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde
- 2) Obec Stará Paka, Revoluční 180, 507 91 Stará Paka

**Dotčené správní úřady:**

- 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) Obecní úřad Stará Paka, Revoluční 180, 507 91 Stará Paka
- 4) Městský úřad Nová Paka, Dukelské náměstí 39, 509 24 Nová Paka
- 5) Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Královéhradecký kraj, Jana Černého 370, 503 41 Hradec Králové

**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