



83225/2017/KHK



KUKHK-20319/ZP/2017

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

váš dopis zn.:

ze dne:

naše značka (č. j.):

05.06.2017

KUKHK-20319/ZP/2017

dle rozdělovníku

vyřizuje:

odbor | oddělení:

Ing. David Černošek

životního prostředí a zemědělství /

EIA, IPPC a technické ochrany

životního prostředí

linka | mobil:

e-mail:

188 / 702 196 322

dcernosek@kr-kralovehradecky.cz

datum:

03.08.2017

počet listů: 11

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 „Vidochov – stáj pro jalovice“

nebude posuzován podle zákona EIA.

Odůvodnění

Krajský úřad dne 09.06.2017 obdržel od oznamovatele záměru společnosti AGROCHOV STARÁ PAKA a.s., Revoluční 47, 507 91 Stará Paka, oznámení záměru „Vidochov – stáj

pro jalovice“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen „oznámení záměru“) zařazeného v kategorii II, bodu 1.5 přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznámení záměru zpracoval dne 31.05.2017 Ing. Radek Přílepek, Bydlinského 871, 391 01 Sezimovo Ústí (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA).

Dne 20.06.2017 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným správním úřadům a územním samosprávným celkům.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Obec Vidochov a Královéhradecký kraj, krajský úřad požádal ve smyslu § 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 současně s upozorněním, že veřejnost a dotčená veřejnost, dotčené správní úřady a dotčené územní samosprávné celky mohou zaslat svá písemná vyjádření k oznámení do 20 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce dotčeného kraje (tj. Královéhradeckého kraje). Dobu zveřejnění podle § 16 odst. 4 zákona EIA krajský úřad stanovil na nejméně 15 dnů. Zároveň krajský úřad požádal v souladu s § 16 odst. 4 zákona EIA dotčené územní samosprávné celky o vyrozumění 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) a případné dotazy, další informace k záměru a možnost nahlížet do oznámení lze také na krajském úřadu, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, č. dveří N1.906, p. Černošek, tel. 495 817 188.

Dne 20.06.2017 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 10.07.2017.

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření a stanoviska:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, dne 29.06.2017 (č.j. ČIŽP/45/IPP/1708916.001/17/KDR),
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 29.06.2017 (č.j. KSHK 19179/2017/HOK.HK/Hr),
- Krajský úřad, dne 28.06.2017 (č.j. KUKHK-20319/ZP/2017, e.č. 70952/2017/KHK),
- Královéhradecký kraj, dne 23.06.2017 (č.j. KUKHK-21310/KH/2017),
- Obec Vidochov, dne 12.07.2017 a občané obce Vidochov (4 vyjádření občanů, která byla zaslána obcí Vidochov), dne 11.07.-12.07.2017,
- AGROCHOV STARÁ PAKA a.s., ze dne 19.07.2017.

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených správních orgánů vneseny připomínky k předloženému oznámení záměru.

Obec Vidochov vnesla ve svém vyjádření nesouhlasné připomínky k záměru. Veřejnost uplatnila k záměru nesouhlasné připomínky. Dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále jen „ČIŽP“), ve vyjádření ze 29.06.2017 (č.j. ČIŽP/45/IPP/1708916.001/17/KDR) nemá k záměru z hlediska oddělení ochrany ovzduší, oddělení ochrany vod, oddělení odpadového hospodářství, oddělení ochrany přírody a oddělení ochrany lesa žádné připomínky.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“) ve svém vyjádření ze dne 29.06.2017 (č.j. KHSHK 19179/2017/HOK.HK/Hr) z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví souhlasí s oznámením záměru. KHS z hlediska ochrany veřejného zdraví nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA.

Krajský úřad ve svém vyjádření ze dne 28.06.2017 (č.j. KUKHK-20319/ZP/2017, e.č. 70952/2017/KHK) nemá k oznámení záměru z hlediska ochrany ovzduší, nakládání s odpady, ochrany vod, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany lesa a integrované prevence žádné připomínky. Krajský úřad nepožaduje další posuzování záměru podle zákona EIA.

Královéhradecký kraj ve svém vyjádření dne 23.06.2017 (č.j. KUKHK-21310/KH/2017) nemá k oznámení záměru připomínky. Královéhradecký kraj nepožaduje, aby byl záměr dále posuzován podle zákona EIA.

Obec Vidochov ve vyjádření ze dne 12.07.2017 a občané obce Vidochov (4 vyjádření občanů, která byla zaslána obcí Vidochov) ve vyjádřeních z 11.-12.07.2017 uplatnily k záměru připomínky.

Obec Vidochov ve svém vyjádření ze dne 12.07.2017 uvádí:

Cit. „Na základě vyjádření a sdělení občanů Vidochova ke stavbě stáje pro jalovice sděluje, že jsou vážné obavy o zhoršení kvality ovzduší v blízkosti této plánované stavby. V této lokalitě je již vybudována bioplynová stanice a silážní žlaby, které místní občany obtěžují zápachem. Občané poukazují na to, že proti výstavbě jako takové nemají námitek, ale požadují záruku, že zvolená technologie odvětrávání nezpůsobí zintenzivnění již stávajícího zápachu. Po zkušenostech obyvatel obce Radkyně se místní právem obávají, proto nesouhlasí s navrhovanou technologií odvětrávání stáje.“.

Občané obce Vidochov ve vyjádřeních z 11.-12.07.2017 (4 vyjádření občanů, která byla zaslána krajskému úřadu obcí Vidochov) shodně vyjadřují nesouhlas s řešením odvětrání nové stáje pro jalovice. Poukazují na již zhoršenou kvalitu ovzduší v důsledku provozování místní bioplynové stanice. Požadují zvážení způsobu odvětrávání stáje, případně umístění záměru do prázdného objektu ve Vrchovině.

Krajský úřad k vyjádření obce Vidochov a k vyjádřením občanů obce Vidochov uvádí:

Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru skončila dne 10.07.2017. Vyjádření obce Vidochov a občanů obce byla tedy zaslána krajskému úřadu po uplynutí zákonné lhůty. Krajský úřad přistoupil k vypořádání obdržených vyjádření, přestože podle ust. § 6 odst. 7 zákona EIA k vyjádřením zasláným po lhůtě nemusí přihlížet.

Záměrem je realizace stáje pro jalovice, která nahradí stávající stáj. Záměr je spojen se změnou technologie chovu, kdy stávající způsob ustájení je stelivový a nově bude nahrazen ustájením bezstelivovým. Stavby chovaných zvířat se ve srovnání se stávajícím stavem nenavysují.

Nově navrhovaná technologie záměru obsahuje řadu opatření ke snížení emisí amoniaku, např. bezstelivová technologie s pravidelným odklizem kejdy ze stáje několikrát denně, manipulace s kejdou v uzavřených jímkách a potrubí až do využití v bioplynové stanici. K odkliz kejdy ze stájí bude kontinuální na rozdíl od stávajícího diskontinuálního systému.

V současném stavu je hnůj ze stáje před využitím v bioplynové stanici denně vyhrnován, převážěn a následně krátkodobě skladován na otevřené ploše, což je z pohledu emisí méně příznivé.

Emise amoniaku z provozu záměru ve srovnání se stávajícím stavem poklesnou o 37,6 % (viz vyjádření oznamovatele záměru).

Obdobně jako snížení emisí amoniaku lze předpokládat, že dojde ke snížení emisí zápachu. V návrhu ochranného pásma chovu v příloze oznámení bylo výpočtem doloženo, že území,

kteře může být potenciálně zasažené pachovými látkami, nezasahuje objekty hygienické ochrany (nejbližší obydlené objekty).

Emise z chovu jalovic jsou a budou emisemi fugitivními, neboť nejsou odváděny definovaným výduchem. Způsob odvádění emisí znečišťujících látek do ovzduší, tj. větracími komíny (stávající stav) nebo větrací štěrbinou (nově navrhovaný stav) není rozhodný pro množství emisí uvolněných do ovzduší, tedy i pachových látek.

Bioplynová stanice je v oznámení záměru opakovaně zmiňována. Zpracovatel oznámení v textu oznámení uvádí, že současné době je v areálu provozován chov skotu v původní stáji, která bude zdemolována, dále je zde investorem (oznamovatelem) provozována bioplynová stanice, která bude zdrojem separátu (steliva) a objekty pro skladování (silážní žlaby) pro potřeby chovaného skotu a bioplynové stanice. Ustájení telat a jalovic v nové stáji bude provozováno s technologií přistýlání separátem a produkcí kejdy. Kejda bude následně čerpána do příjmové jímky bioplynové stanice a vznikající digestát bude z části separován a zpětně využíván jako separát k přistýlání boxových loží. Tato technologie umožní zrušit stávající nevyhovující hnojnou koncovku a významně tak přispěje k omezení emisí pachových látek ze stáje. V rámci kapitoly ovzduší jsou vyhodnoceny emise ze stáje jako 1 410 kg NH₃/rok a rovněž i emise ze skladování kejdy vyprodukované ve stáji 587,5 kg NH₃/rok, které jsou vzhledem ke zpracování kejdy v bioplynové stanici (BPS) vlastně emisemi z BPS. V oznámení tedy celkové emise (kumulace s BPS) vyhodnoceny jsou. Jiná kejda ani hnůj v BPS zpracovávány nebudou. V oznámení je dále uvedeno, že kumulaci záměru s jinými záměry je možno vyloučit, vzhledem k tomu, že se v okolí areálu nenacházejí jiné záměry než v oznámení popsané, které by mohly s posuzovaným záměrem spolu působit.

Z hlediska umístění je záměr navrhován v jedné aktivní variantě. Z údajů uvedených v oznámení záměru je zřejmé, že záměr nadlimitně neovlivní stav životního prostředí a veřejného zdraví v dotčeném území. Krajský úřad tedy nepožaduje z tohoto důvodu další posuzování záměru podle zákona EIA, při kterém by bylo navrhováno variantní řešení umístění záměru.

Dotčené správní úřady neuplatnily z hlediska ochrany ovzduší a veřejného zdraví k záměru žádné připomínky.

Krajský úřad považuje oznámení záměru za dostatečně zpracované a nepožaduje jeho další dopracování a další posuzování záměru podle zákona EIA.

AGROCHOV STARÁ PAKA a.s. (oznamovatel záměru) ve vyjádření ze dne 19.07.2017 reaguje na vyjádření obce Vidochov a občanů obce.

Ve svém vyjádření uvádí k obdrženým připomínkám tyto informace:

Cit. „Ve dnech 11. – 13. 7. 2017 jsme jako investor obdrželi několik vyjádření k připravovanému záměru „Vidochov – stáj pro jalovice“. K připravovanému záměru se vyjádřila jak obec Vidochov, tak i několik občanů obce (p. Doubková, p. Stoklasová, p. Grof a p. Souček). Společným znakem těchto vyjádření je obava ze zápachu v souvislosti se zvolenou technologií odvětrání stáje.

K výše zmiňovanému uvádíme následující:

Stávající stáj je v současné době na hranici své životnosti a z tohoto důvodu se uvažuje se stáji novou. Záměrem není navyšovat stávající stavy zvířat, ty zůstanou zachovány.

Z pohledu technologie odvětrání uvádíme, že stájové plyny vznikají ve stájovém prostředí bez ohledu na systém odvětrání, ten produkované množství stájových plynů neovlivňuje, je tedy z pohledu množství emisí irelevantní, zda bude stájový prostor odvětráván okny, vraty a větracími komíny (stávající stav) nebo hřebenovou větrací štěrbinou (navrhovaný stav). Daleko důležitější je použitá technologie ustájení. Ve stávajícím stavu je použita technologie ustájení v kotcích na hluboké podestýlce s denně vyhrnovaným krmíštěm. Dle metodického pokynu MŽP, odboru ochrany ovzduší uveřejněném ve Věstníku Ministerstva životního prostředí, ročník 2013, částka 1 a 2, jsou emisní faktory následující:

	<u>telata, jalovice, býci</u>
Celkový emisní faktor:	13,7 kg NH ₃ /ks.rok
z toho: stáj	6,0 kg NH ₃ /ks.rok

hnůj, podestýlka	1,7 kg NH ₃ /ks.rok
aplikace	6,0 kg NH ₃ /ks.rok

Vzhledem k v současné době používané technologii (ustájení na hluboké podestýlce) je nutné do produkce amoniaku ze stáje zahrnout i produkci z podestýlky, tzn. $220 \text{ ks} \times (6 + 1,7) = 1\,694 \text{ kg NH}_3/\text{rok}$, přičemž u tohoto systému nelze využívat snižující technologie emisí amoniaku.

V navrhovaném stavu se jedná o technologii bezstelivovou, s automatickým pravidelným odklizením kejdy ze stáje několikrát denně a drážkovanou podlahou, což je výše uvedeným metodickým pokynem označeno jako snižující technologie emisí se snížením 25 %.

Emisní faktory jsou následující:

	<u>telata, jalovice, býci</u>
Celkový emisní faktor:	14,5 kg NH ₃ /ks.rok
z toho: stáj	6,0 kg NH ₃ /ks.rok
kejda	2,5 kg NH ₃ /ks.rok
aplikace	6,0 kg NH ₃ /ks.rok

Emise ze stáje budou tedy: $235 \times 6 \times 0,75 = 1\,057,5 \text{ kg NH}_3/\text{rok}$.

Z výše uvedeného je zřejmé, že dojde ke snížení emisí z vlastní stáje oproti stávajícímu stavu o 37,6 %. Další manipulace s kejdou pak probíhá v uzavřených jímkách a potrubí až do využití v bioplynové stanici, tedy bez kontaktu s vnějším ovzduším. V současném stavu je hnůj před využitím v BPS převážen a skladován na otevřené ploše, což je z pohledu emisí méně příznivé.

Vlastní záměr je tedy z pohledu ochrany ovzduší jednoznačným přínosem.

Problematika ochrany ovzduší ve vztahu k objektům hygienické ochrany je řešena návrhem ochranného pásma chovu, který je součástí zpracovaného oznámení (část F). Pro posouzení pachových látek se používá metoda (zatím nejvíce objektivní zhodnocení) zveřejněná v AHEM č. 8/1999, „Postup pro posuzování ochranného pásma chovů zvířat z hlediska ochrany zdravých životních podmínek“. Tato metoda v současné době není metodou závaznou. Výpočtem v příloze oznámení bylo doloženo, že území, které může být potenciálně zasažené pachovými látkami, nezasahuje objekty hygienické ochrany (nejbližší obydlené objekty).

K problematice zápachu z BPS ve Vidochově uvádíme, že po uvedení BPS ve Vidochově do provozu v roce 2012 docházelo k občasnému zápachu, který obtěžoval občany obce Vidochov.

Byla provedena kontrola ze strany státních orgánů a po setkání s občany a vedením obce Vidochov byla učiněna opatření k zamezení šíření zápachu z BPS:

- 1) Dodatečně byla zakryta jímka silážních šťáv dle doplněné projektové dokumentace s následnou kolaudací (hlavní původce zápachu).
- 2) Zajištěno šetrnější zacházení se vstupními surovinami do BPS - výměna obsluhy BPS.
- 3) Vysázena zeleň v blízkosti BPS směrem k obci.

Ze strany obce ani občanů nebyl po těchto opatřeních podán žádný další podnět k řešení zápachu z BPS.“. Konec citace

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zpracoval dne 31.05.2017 Ing. Radek Přílepek, Bydliňského 871, 391 01 Sezimovo Ústí (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA),
- vyjádření a stanoviska obdržena k záměru podle § 6 odst. 7 zákona EIA.

Identifikační údaje záměru:

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

- název záměru: „Vidochov – stáj pro jalovice“

- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II, bod 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).]

Kapacita (rozsah) záměru:

Jedná se o stavbu stáje ve stávajícím zemědělském areálu, stávající objekt pro 220 ks jalovic (136,4 DJ) je již za zenitem své životnosti, a proto bude odstraněn, na jeho místě bude postavena nová stáj pro odchov telat a jalovic.

Jedná se o výstavbu nové stáje s kapacitou 24 ks telat ve věku 4 – 6 měsíců (5,3 DJ) a 211 ks jalovic ve věku 7 – 24 měsíců (130,8 DJ). Zároveň bude změněna i technologie ze současného stelivového ustájení na ustájení bezstelivové s produkcí kejdy.

Umístění záměru:

Záměr je umístěn v Královéhradeckém kraji, obci Vidochoch, k.ú. Vidochoch, na pozemcích č. 168/1, 168/3, 697/1 a 697/25.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je novostavba stáje pro telata a jalovice v areálu zemědělské společnosti AGROCHOV STARÁ PAKA a.s. v obci Vidochoch. Jedná se o výstavbu nové stáje s kapacitou 235 ks (24 ks telat 4-6 měsíců, 211 ks jalovic 7-24 měsíců).

Ustájení telat a jalovic v nové stáji bude provozováno s technologií přistýlání separátem a produkcí kejdy. V současné době je v areálu provozován chov skotu v původní stáji, která bude zdemolována, dále je zde investorem provozována bioplynová stanice, která bude zdrojem separátu (steliva) a objekty pro skladování (silážní žlaby) pro potřeby chovaného skotu a bioplynové stanice.

záměrem tedy dojde k zachování počtu ustájených zvířat. Na farmě bude v přepočtu na dobytčí jednotky (DJ) ustájeno 136,1 DJ. Dojde ke změně technologie ustájení.

Navrhovaná novostavba umožní oznamovateli zajistit optimální podmínky pro chov skotu. Novostavba přinese především zlepšení prostředí pro ustájený skot (jalovice). Kumulaci s jinými záměry je možno vyloučit, vzhledem k tomu, že se v okolí areálu nenacházejí jiné záměry než v oznámení popsané, které by mohly s posuzovaným záměrem spolupůsobit.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Údaje technického a technologického řešení záměru pro potřeby oznámení dle zákona EIA byly převzaty z rozpracované dokumentace pro společné územní a stavební řízení „Vidochoch – stáj pro jalovice“, kterou zpracovala firma FARMTEC a.s., oblastní ředitelství Litomyšl. Je navrženo následující řešení objektu.

SO-01 Stáj

Objekt novostavby stáje SO-01 je základního obdélníkového půdorysu 27,04 x 62,3 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 SZ-JV. Výška objektu u okapní hrany je 4,0 m, ve hřebeni 9,3 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 235 ustajovacích míst v pětiřadém uspořádání lehacích boxů. Krmení zvířat se provádí na centrálním krmném stole s oboustranným krmním 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 kejdivého 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 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 dvoukomorová, obdélníkového půdorysu. Jímka slouží k soustředění kejdy z objektu SO-01 a k zásobě dešťové vody z 1/2 střechy SO-01 pro zředování kejdy ze stáje. Případný přebytek dešťové vody bude odváděn přepadem do stávající dešťové kanalizace. Užitečný prostor čerpací jímky SO-02 pro kejdu je 19,6 m³ a odpovídá cca 2 denní produkci kejdy z SO-01. Kapacita komory pro dešťovou vodu je 22,5 m³. Pro manipulaci s kejdou je jímka vybavena čerpadlem, homogenizačním zařízením a prvky signalizace.

Kejda bude do čerpací jímky dopravována gravitačně přeronovým kejdivým kanálem z SO-01. Kejdivý kanál bude průběžně proplachován tlakovou kanalizací. Z čerpací jímky bude dešťová voda čerpána tlakovým potrubím k proplachu kanálu v SO-01. Kejda z SO-02 bude čerpána přímo do bioplynové stanice v zemědělském areálu. Výtlačné potrubí včetně čerpadla, míchadla, izolace, signalizace a elektroinstalace je součástí dodávky technologie čerpání.

SO-03 Manipulační plochy

Objekt manipulační plochy řeší komunikační napojení nově vybudovaného objektu SO-01 Stáj a SO-02 Čerpací jímka na stávající zpevněné plochy uvnitř zemědělského areálu investora ve Vidochově. Celková projektovaná výměra navrhovaných manipulačních ploch je 1 400 m².

Návrhová skladba vozovky:

- Asf. beton
- Obalované kamenivo
- Hutněná štěrkořť frakce 0-63 mm
- Stabilizovaná pláň

Úroveň navrženého technologického řešení stáji odpovídá současné úrovni zemědělských staveb.

Oznamovatel:

Oznamovatelem záměru je společnost AGROCHOV STARÁ PAKA a.s., Revoluční 47, 507 91 Stará Paka (IČO 64789560).

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

Za nejzávažnější problémy živočišné výroby z hlediska možných vlivů na životní prostředí lze považovat:

- znečištění ovzduší amoniakem a ostatními pachovými látkami a ovlivnění obyvatel,
- aplikaci statkových hnojiv na zemědělské pozemky s možností přehnojování půdy a kontaminaci prostředí

Další vlivy na životní prostředí se liší dle konkrétních podmínek posuzovaného provozu. V případě posuzované výstavby stáje v obci Vidochoh nelze další významné vlivy vzhledem k umístění farmy předpokládat.

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. Vzhledem k charakteru provozu a vzdálenosti od obce lze konstatovat, že přímými vlivy a účinky provozu stavby nebude obyvatelstvo negativně zasaženo.

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 min. 130 m. Obsluha stájí mechanizací bude probíhat 2x denně, krmení a 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.

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, který je součástí oznámení.

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

Vlivy na ovzduší a klima

Během výstavby je nutno počítat s nepříliš významným navýšením emisí prachu, zejména při manipulaci se stavebními materiály a pojezdem vozidel po komunikacích a víření 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, CO₂ a v zanedbaném množství také dalších pachových látek, které se uvolňují z exkrementů zvířat. Ty budou v ovzduší obklopujícím stájovým 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

Realizací záměru nedojde ke změně stávajících odtokových poměrů v území. Dešťová voda z nekontaminovaných zpevněných ploch a střech objektu bude svedena do stávající dešťové kanalizace. Část dešťové vody bude zachycována v jímce na dešťovou vodu a bude využívána k proplachování kejdrového kanálu ve stáji. 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. Močůvka nevzniká, je obsažena v produkci kejdy.

Vlivy na půdu

Kejda vyprodukovaná ve stáji bude zpracována v bioplynové stanici (BPS) 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.

Investor v současné době obhospodařuje cca 2 554 ha zemědělské půdy, z toho je cca 1190 ha trvalých travních porostů v k.ú. Krsmol, Brdo, Stará Paka, Nová Paka, Úbislavice, Zboží u Nové Paky, Stav, Radkyně, Vrchovina, Vidochov, Roškopov, Karlov u Roškopova, Ústí u Staré Paky. Vyprodukovaná kejda bude zpracována na digestát a používán na plochách v katastrálních územích Vidochov, Stupná, Horka u Staré Paky, Vrchovina, Nová Paka Roškopov, Stará Paka, tj. na 720 ha orné půdy a 415 ha trvalých travních porostů. Aplikace organických hnojiv bude probíhat dle plánu organického hnojení. Rozloha obhospodařovaných zemědělských pozemků je dostatečná a nebude docházet k jejich přehnožování.

Vlivy na faunu, floru, chráněná území, krajinu a ÚSES

Záměr nebude mít podstatný vliv na faunu a floru. 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., o ochraně přírody, v platném znění. Záměr není v kontaktu s prvky ÚSES. Ochrana okolního území bude zabezpečena dodržováním provozního řádu a plánu organického hnojení.

Vliv navrhovaného záměru na krajinný ráz je nevýznamný, bude nahrazena stávající stáj o podobném půdorysu a tvaru. Rozhodujícím prvkem v areálu je budova původního seníku, která je dominantní a nová stáj ji nepřevyší. K narušení krajinného rázu nedojde a vliv na krajinu lze považovat za málo významný.

Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Negativní vlivy posuzovaného záměru budou patrné především na pozemcích přímo dotčených výstavbou. Rozvážení organických hnojiv na zemědělské pozemky bude ovlivňovat relativně velké území. Jedná se o cca 1 135 ha obhospodařovaných ploch v okolí realizovaného záměru. Vliv záměru na složky životního prostředí po jeho realizaci bude co do velikosti malý a z hlediska významnosti málo významný.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Předkládaný záměr nebude zdrojem negativních vlivů přesahujících státní hranice.

Ve vyjádření Městského úřadu Nová Paka, úřadu územního plánování, odboru kancelář úřadu, oddělení rozvoje, ze dne 05.04.2017 (č.j. MUNP/2017/4826/RO/SN) je uvedeno, že záměr je umístěn dle územního plánu obce Vidochov v plochách: plochy smíšené výrobní – VS, plochy technické infrastruktury – inženýrské sítě TI.

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 § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Vidochov – stáj pro jalovice“ 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 „Vidochov – stáj pro jalovice“ 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 Vidochov a Královéhradecký kraj, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyrozumět o tom příslušný úřad.

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.

Na základě předloženého oznámení a obdržených vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „Vidochov – stáj pro jalovice“ 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. David Černošek
odborný referent na úseku posuzování
vlivů na životní prostředí

Královéhradecký kraj a Obec Vidochov se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném ve smyslu ust. § 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 k čj.: KUKHK-20319/ZP/2017

Účastníci řízení:

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

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde
- 2) Obec Vidochov, Vidochov 99, 509 01 Vidochov

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 Vidochov, Vidochov 99, 509 01 Vidochov
- 4) Městský úřad Nová Paka, Dukelské náměstí 39, 509 01 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