



72816/2017/KHK



KUKHK-18977/ZP/2017

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

váš dopis zn.:

ze dne:

naše značka (č. j.):

29.05.2017

KUKHK-18977/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:

04.07.2017

počet listů: 15

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 „DOLNÍ NOVÁ VES - stavební úpravy a dostavba střediska živočišné výroby“

nebude posuzován podle zákona EIA.

Odůvodnění

Krajský úřad dne 29.05.2017 obdržel od oznamovatele záměru společnosti Z E P O BĚLOHRAD a.s., Dolní Nová Ves 56, 507 81 Lázně Bělohrad (IČO 64789322), zastoupené společností DP Eco-Consult s.r.o., V Lukách 446/12, 503 41 Hradec Králové, oznámení záměru „DOLNÍ NOVÁ VES - stavební úpravy a dostavba střediska živočišné výroby“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen „oznámení záměru“) zařazeného v kategorii II, bodu 1.5 přílohy č. 1 zákona EIA.

Krajský úřad dne 02.06.2017 obdržel od zástupce oznamovatele, společnosti DP Eco-Consult s.r.o., V Lukách 446/12, 503 41 Hradec Králové, doplnění podání oznámení – přepočítání kapacity chovu na dobytčí jednotky.

Oznámení záměru zpracovala dne 19.05.2017 RNDr. Daniela Pačesná, Ph.D., V Lukách 446/12, 507 41 Hradec Králové 7 (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA).

Dne 06.06.2017 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným správním úřadům a územním samosprávným celkům.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Město Lázně Bělohrad 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 vyznění 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 06.06.2017 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 26.06.2017.

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření a stanoviska:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, dne 15.06.2017 (č.j. ČIŽP/45/IPP/1708102.001/17/KDR),
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 20.06.2017 (č.j. KHSHK 17794/2017/HOK.HK/Hr),
- Krajský úřad, dne 13.06.2017 (č.j. KUKHK-18977/ZP/2017, e.č. 64957/2017/KHK),
- Královéhradecký kraj, dne 23.06.2017 (č.j. KUKHK-19984/KH/2017).

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

Dotčené územní samosprávné celky nevnesly námitky či připomínky proti předloženému oznámení a realizaci záměru. Veřejnost se k záměru nevyjádřila. Dotčená veřejnost se záměru nevyjádřila.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále jen „ČIŽP“), ve vyjádření ze 15.06.2017 (č.j. ČIŽP/45/IPP/1708102.001/17/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 20.06.2017 (č.j. KHSHK 17794/2017/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 13.06.2017 (č.j. KUKHK-18977/ZP/2017, e.č. 64957/2017/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-19984/KH/2017) nemá k oznámení záměru připomínky. Královéhradecký kraj nepožaduje, aby byl záměr dále posuzován podle zákona EIA.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zpracovala dne 19.05.2017 RNDr. Daniela Pačesná, Ph.D., V Lukách 446/12, 507 41 Hradec Králové 7 (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA),
- doplnění podání oznámení – přepoččet kapacity chovu na dobytčí jednotky, které zpracovala dne 02.06.2017 RNDr. Daniela Pačesná, Ph.D., V Lukách 446/12, 507 41 Hradec Králové 7 (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: „DOLNÍ NOVÁ VES - stavební úpravy a dostavba střediska živočišné výroby“
- 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:

Záměrem je vybudování nové stáje pro dojnice a telata do 3 měsíců. Dále součástí stavby je dojírna s mléčnicí, silážní žlab a další nezbytné objekty. Záměr bude realizován v místě stávající stáje, která bude odstraněna.

Stavbu tvoří stáj pro 489 kusů dojnic. Stáj je rozdělena pomocí zábran na část produkční o kapacitě 388 míst, rozdojovací stání (dojnice po porodu) s kapacitou 19 míst, reprodukční část s porodnou s kapacitou 83 míst pro dojnice na sucho a v předporodních stáních a 4 místa v porodních kotcích. Stáj je navržena jako bezstelivová kromě porodních a předporodních kotců, kde je provoz stlaný. Ve stáji bude 425 míst na kejďe a 64 ks na stlaném provozu. Součástí stavby je dojírna pro 2 x 12 míst s mléčnicí o celkové kapacitě 35.000 litrů mléka.

Ke stavbě náleží stáj pro telata od narození do 3 měsíců stáří o kapacitě 120 míst.

Nezbytnou součástí jsou i jímky pro jímání a skladování tekutých odpadů a kejdy na nezbytnou

dobu (7 měsíců). Kapacita hlavních jímek (2 ks) je 5.540 m³. Součástí je ještě jedna prefabrikovaná jímka o kapacitě 25 m³. Stávající jímka na hnojůvku o kapacitě 213 m³ bude sloužit pro zachyt srážkových vod z přilehlé střechy stáje s přepadem z jímky do vsakovacího drénu.

Kapacita záměru:

- nová kapacita chovu dojníc 489 ks (stávající kapacita chovu 200 ks dojníc),
- stáj pro telata do věku 3 měsíců pro 120 ks,
- kapacita jímek na kejdu (2 ks) celkem 5 540 m³,
- dojírna s mléčnicí o celkové kapacitě 35 m³ mléka,
- navýšení počtu zaměstnanců ze stávajících 8 na 11,
- zastavěná plocha - 5 591 m²,
- silážní žlab - 2 000 m³.

Stávající kapacita chovu:

- 200 ks dojníc (200 dobytčích jednotek), hluboká podestýlka

Kapacita chovu po realizaci záměru:

- 64 ks dojníc (64 dobytčích jednotek), hluboká podestýlka
- 425 ks dojníc (425 dobytčích jednotek), bezstelivové ustájení
- 120 ks telat (24 dobytčích jednotek), hluboká a polohluboká podestýlka
- celkem 513 dobytčích jednotek

Umístění záměru:

Záměr je umístěn v Královéhradeckém kraji, městě Lázně Bělohrad, k.ú. Dolní Nová Ves, na pozemcích č. st.p. 92/3 a p.č. 53/3, 53/7, 53/9, 53/11, 54/1, 54/2, 276, 295/3, 295/5, 295/6 a 311.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Charakter záměru

Záměrem je komplexní přestavba stávajícího nevyhovujícího areálu pro chov dojníc z hlediska welfare, technických požadavků na nové technologie a pracovní podmínky ošetřovatelů dojníc. Jedná se o novou stavbu na místě stávající stáje pro dojnice. Stávající stáj je vybudovaná v letech 1975-1980 a již nevyhovuje požadavkům kladeným na welfare chovaných zvířat.

Pro možnost stavby nové stáje je nutná demolice stávající stáje a jejího zázemí.

Stavbu tvoří vlastní stáj pro dojnice. Součástí stavby je dojírna s mléčnicí. Nezbytnou součástí jsou i jímky pro jímání a skladování tekutých odpadů a kejdy na nezbytnou dobu. Stávající jímka na hnojůvku bude sloužit pro zachyt srážkových vod z přilehlé střechy stáje s přepadem z jímky do vsakovacího drénu. Dále součástí stavby je silážní žlab a další nezbytné objekty nutné ke splnění všech provozních podmínek.

Možnost kumulace s jinými záměry

Místní část Dolní Nová Ves je součástí města Lázně Bělohrad. Záměr je situován v zastavěné části města v ploše výroby a skladování, ve stávajícím uzavřeném areálu. V Lázních Bělohradu jsou slatinné lázně, škola, školka, zdravotní středisko, kompletní služby, autoservis a pneuservis, markety, drobná zemědělská výroba, drobná výroba a sklady, ČSPHM, autobusová a vlaková doprava. V bezprostřední blízkosti záměru probíhá rozšíření stávající výroby polymerů spol. ALUCON s.r.o. (přes stávající komunikaci č. 501). Vzhledem k odlišné činnosti a poklesu dopravy v nové stáji nejsou žádné kumulativní vlivy na okolí.

Uvedené objekty a činnosti s nimi spojené nemají zásadní kumulativní negativní vlivy na životní prostředí v širším zájmovém území. Stávající chov i nové stáje jsou bez výrazného negativního vlivu na životní prostředí.

Vymezené vnitřní lázeňské území je mimo vlastní záměr.

Kumulace záměru s ostatními činnostmi v této lokalitě nenastává z důvodu značné vzdálenosti od lázeňského města a charakteru záměru.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Stručný popis záměru

Stáj dojnic je navržena jako lehká stavba s volným ustájením v osmi řadách lehacích boxů s matrací a jedné řady tvořené krmištěm a skupinovými kotci pro předporodní stání a porodní kotce. Ve stáji jsou dva krmné stoly, jeden pro šestiřadu a druhý pro dvojřadu a krmiště a skupinové kotce v podélném směru stáje. Jedná se o nestlanou stáj s rozdělením do osmi skupin pomocí příčné chodby, která slouží pro přístup na centrální dojírnu.

Teletník slouží pro odchov telat od narození do 3 měsíců. Vlastní stáj je rozdělena do tří částí. První část s kapacitou 20 míst je ve dvou řadách po 10 místech a slouží pro telata od narození do cca 14 dnů. Ustájení je v individuálních kotcích s krmním mlezivem s přípravou přechodu na umělou výživu. Jedná se o stlané ustájení. Druhou část tvoří čtyři skupiny telat po 20 kusech na nápojových automatech s ustájením na polo hluboké podestýlce a poslední část tvoří dva kotce pro jalovičky na polo hluboké podestýlce s odděleným krmištěm. Odkliz podestýlky se provádí vždy po vyskladnění skupiny včetně dezinfekce s následným nastláním nové podestýlky.

Na produkční stáj navazuje objekt dojírny. Na dojení je navržena paralelní dojírna 2x12 míst včetně čekárny před dojením, zázemím dojírny, prodejnou mléka a mléčnicí s kapacitou 35.000 litrů mléka. Skladování mléka je ve vnějším silo tanku o kapacitě 30.000 litrů mléka a chladicí nádrži na 5.000 litrů v objektu. Odpadní teplo z chlazení mléka slouží pro ohřev TUV a vytápění prostoru dojiče.

Odpadní vody kontaminované výkaly dojnic jsou jímány ve skladovacích jímkách na kejdu, odpadní vody ze sociálního zařízení a mytí mléčnice jsou svedeny do jímky (25 m³) a vyváženy na sousedící ČOV.

Skladovací jímky na kejdu budou dvě kruhové, nekryté o Ø 19 m a výšce 10 m, skladovací kapacita jedné jímky činí 2770 m³. Nedílnou součástí je přečerpávací jímka o Ø 6 m a provozní výšce stěny 4,8 m, která je zapuštěná v terénu a výdejní plocha pro plnění přepravních cisteren k aplikaci na pole.

Produkovány slamatý hnůj bude skladován ve stávajícím polním železobetonovém hnojišti o kapacitě 7.200 m³.

Stavba je zásobována pitnou vodou z vlastních zdrojů a pro potřeby technologie dojírny a mléčnice bude nutná její úprava, popř. bude napojena na vodovod.

Součástí stavby jsou i inženýrské vnitro střediskové sítě (voda, kanalizace, zpevněné plochy).

Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení:

- SO 01 Demolice objektu
- SO 02 Stáj dojnic 489 kusů
- SO 02 Úpravny vody
- SO 04 Dojírna s mléčnicí
- SO 05 Stáj pro telata do 3 měsíců
- SO 06 Skladovací jímka 2.770 m³
- SO 07 Silážní žlab 2.000 m³
- SO 08 Přečerpávací jímka
- SO 09 Jímka na odpadní vody soc. zařízení a mléčnice 25 m³
- SO 10 Výdejní plocha
- SO 11 Kanalizace splašková vnitroareálová
- SO 12 Vnitro areálové zpevněné plochy
- SO 13 Vodovod vnitroareálový
- SO 14 Rozvody NN
- SO 15 Kanalizace dešťová vnitroareálová včetně retenční nádrže
- SO 16 Jímka srážkových vod a vsakovací drén

- PS 02 Výrobní zařízení produkční stáje
- PS 03 Technologie úpravy vody
- PS 04 Výrobní zařízení dojírny a mléčnice
- PS 05 Výrobní zařízení teletníku
- PS 06 Výrobní zařízení čerpání kejdy

Bližší popis stavebních objektů a provozních souborů je uveden v oznámení záměru.

Oznamovatel:

Z E P O BĚLOHRAD a.s., Dolní Nová Ves 56, 507 81 Lázně Bělohrad (IČO 64789322)

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

Vliv záměru na veřejné zdraví obyvatelstva

Za významnější nepříznivé vlivy provázející tento záměr lze označit vliv na akustickou situaci v území a vliv na kvalitu ovzduší. Ovlivnění těchto složek prostředí může pak ovlivňovat i zdravotní stav lidí v dotčené populaci. Jako podklad pro hodnocení vlivů záměru na veřejné zdraví slouží i rozptylová studie. Hluková studie nebyla z důvodu poklesu dopravní zátěže zpracována.

Vlivy hluku

Vlivy v období výstavby

V průběhu demolice a následné výstavby nové stáje a jímek na kejdu na farmě může přechodně dojít ke zhoršení akustické situace v daném území, a to zejména v souvislosti s dopravou stavebního materiálu po místních komunikacích a částečně též v souvislosti s prováděním bouracích a stavebních prací. Zvýšená doprava nákladních automobilů bude nepravidelného charakteru, nárazová v době např. odvozu stavební suti či dovozu stavebních materiálů. Šíření hluku ze samotné stavby bude dočasného charakteru (předpoklad cca 12-16 měsíců), ve směru k obytnému domu č.p. 72 severním směrem ve vzdálenosti cca 300 m. Ve směru k souvislé obytné zástavbě je záměr cloněn stávajícími objekty areálu ČOV. Díky poměrně příznivému akustickému pozadí, kdy v daném místě nejsou provozovány žádné jiné větší zdroje hluku a vzhledem k dočasnosti provádění stavebních prací, je možné hodnotit zvýšení akustické zátěže přilehlého obytného území v etapě rekonstrukce farmy v kontextu vlivů na veřejné zdraví jako malý.

Vlivy v období provozu

Samotný provoz farmy nebude představovat provozování významných zdrojů hluku. Stacionárními zdroji v areálu jsou především chladicí a dojící zařízení. Krátkodobý hluk bude vznikat nepravidelně také při naskladňování krmiv do zásobníků, přesunu zvířat ve stájích. Zdrojem hluku z dopravy je hlavně provoz na příjezdové komunikaci k areálu farmy a pojezd manipulační techniky přímo v areálu.

Stávající manipulační technika v areálu činí 2 traktory a 2 nakladače, tato technika bude využívána i v novém provozu. Z důvodu zkvalitnění technologie a přechodu na kejdivé hospodářství dojde k omezení pohybu manipulační techniky po areálu.

Vliv na stávající hlukovou zátěž u obytné zástavby mohou mít stacionární zdroje hluku. Hladina hluku ze stacionárních zdrojů bude v denní i noční době u nejbližšího rodinného domu (č.p.72) v souvislé obytné zástavbě obce 36 dB. Hluková zátěž ze stacionárních zdrojů v denní i noční době po realizaci záměru tedy bude vyhovovat platným legislativním limitům.

Hluk související s chovem dojníc po realizaci záměru nebude mít negativní vliv na veřejné zdraví.

Vlivy znečištění ovzduší

Vlivy během fáze realizace záměru

Během realizace záměru může dojít k navýšení emisí prachu, a to zejména při bouracích pracích, nakládání s výkopovou zeminou, stavební suti, vířením prachových částic z povrchu

manipulačních ploch a vnitrofiremních komunikací (sekundární prašnost). Dalším zdrojem emisí bude provoz nákladní automobilové dopravy, která bude na farmu přivážet stavební materiály a technologie a z farmy odvážet stavební odpady z demoličních prací. Vzhledem k tomu, že provádění stavebních prací bude v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby, lze konstatovat, že imise polutantů ovzduší zůstanou v této etapě realizace záměru pod úrovní stanovených imisních limitů.

V daném místě nejsou provozovány žádné jiné větší zdroje emisí a vzhledem k dočasnosti provádění stavebních prací, je možné hodnotit zvýšení imisní zátěže v etapě rekonstrukce farmy v kontextu vlivů na veřejné zdraví jako malý.

Vlivy během fáze provozu záměru

Přestože zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších, nevyžaduje pro chovy hospodářských zvířat zpracování rozptylových studií, byla pro tento záměr zpracována autorizovanou osobou rozptylová studie, jež je samostatnou přílohou oznámení. Pro hodnocení imisního zatížení ovzduší, v kontextu klasické škodliviny emitované ze zemědělských provozů - amoniaku NH_3 , tak jsou použity hodnoty imisních koncentrací dle modelových výpočtů této rozptylové studie. Emise NH_3 , pachových látek, prachu a škodlivin z výfukových plynů spalovacích motorů jsou vyčísleny a komentovány v kapitole B.III.1 oznámení.

Vlivy prachových částic

Část chovu bude na slámě, a to 64 ks dojníc a 120 ks telat, ostatní dojnice budou na kejďě. Hlavními zdroji prachu ve stáji jsou samotná zvířata, jejich výkaly, sláma, suché krmivo. Množství prachu ovlivňuje čistota stáje, aktivita zvířat, teplota, relativní vlhkost, stupeň provětrávání, hustota zvířat i způsob krmení. Snížení množství prachu lze dosáhnout dodržováním zoohygienických a epizootologických zásad, a to zejména pravidelným čištěním mezi jednotlivými turnusy a pravidelným denním odklizem. Prachové částice adsorbují pachové látky, proto lze snížit zápach v nejbližším okolí stáje snížením množství prachových částic již uvnitř ustájovacího prostoru.

Díky dostatečné vzdálenosti nové stáje od nejbližší souvislé obytné zástavby obce a použití moderních technologií ve stáji budou imise prachových částic s obsahem bioaerosolu minimalizovány a tím též minimalizována míra expozice a její zdravotní dopad na okolní obyvatelstvo.

Vlivy znečišťujících látek z vyvolané dopravy

Z předpovědi výhledového stavu záměrem vyvolané dopravy a s tím souvisejícího znečištění ovzduší se dá odvodit závěr, že vyvolaná doprava jako liniový zdroj znečišťování ovzduší emisemi ze spalovacích motorů nezpůsobí překračování imisních limitů průměrných ročních koncentrací znečišťujících látek a výsledná kvalita ovzduší tak bude určována stávajícím imisním pozadím v zájmové oblasti (po realizaci záměru dojde k výraznému poklesu pohybu nákladních automobilů). Z tohoto důvodu je hodnocení vlivů na veřejné zdraví v kontextu znečištění ovzduší nadále provedeno pouze pro amoniak NH_3 , a to na základě rozptylové studie, kde byly modelovány průměrné roční příspěvky této škodliviny, neboť možné negativní vlivy na veřejné zdraví se projevují až po dlouhodobé trvalé expozici.

Vlivy amoniaku produkovaného v areálu farmy

Množství amoniaku emitovaného z posuzované farmy po jejím rozšíření nemůže být pro obyvatele ani blízké ekosystémy toxické, ale může obtěžovat pouze zápachem a narušovat tak faktory pohody obyvatel. V době zpracování oznámení nebyl žádný prováděcí předpis upravující pachové látky v ČR přijat. Ani imisní koncentrace amoniaku v ovzduší není v současné době v ČR limitována žádným legislativním předpisem.

Čichový práh amoniaku, tj. minimální koncentrace látky, která u poloviny exponované populace vyvolá negativní čichový vjem, leží na úrovni 1000 – 50.000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Pro vyhodnocení vlivu na okolí byla zpracována rozptylová studie, která hodnotí stávající stav a přírůstek nového znečištění provozem areálu ve vztahu k čichovému prahu. Emise z aplikace do půdy budou nižší, neboť dojde k rychlejšímu zapravení do půdy nejpozději do 4 hodin, ve srovnání se stávajícím stavem. Nyní je hnůj zapraven do půdy do 24 hod. Hnůj je na polní hnojiště dovážěn i z okolních středisek, kde dojde k útlumu chovu. Ve srovnání se stávajícím stavem, nedojde k nárůstu množství aplikovaných statkových hnojů na pozemky.

Pro vyhodnocení vlivu nového stacionárního zdroje (vlastní areál) byl použit čichový práh, který byl stanoven na hodnotu 25 mg.m^{-3} ($25\,000 \text{ }\mu\text{g.m}^{-3}$).

Měření imisních koncentrací amoniaku není v současné době prováděno. Stávající průměrné roční koncentrace amoniaku byly zvoleny ve výši $10 \text{ }\mu\text{g.m}^{-3}$.

U nejbližší obytné zástavby č.p. 72 jsou rozptylovou studií vyčísleny imisní příspěvky ročních koncentrací amoniaku s aplikací snižujících technologií na $1,1 \text{ }\mu\text{g.m}^{-3}$. V součtu se stávajícími koncentracemi (zvoleným pozadím) budou tak po realizaci záměru průměrné roční koncentrace amoniaku v ovzduší u nejbližší obytné zástavby dosahovat hodnot cca $1,1 \text{ }\mu\text{g.m}^{-3}$ (max. koncentrace byla vypočtena na $307 \text{ }\mu\text{g.m}^{-3}$), což je s ohledem na v rozptylové studii stanovenou hladinu čichového prahu amoniaku ($25.000 \text{ }\mu\text{g.m}^{-3}$) hluboko pod úroveň, od které by mohly způsobovat negativní zdravotní účinky, vč. možného obtěžování zápachem.

Při srovnání předpokládaných maximálních hodinových koncentrací s nejnižším čichových prahem amoniaku 25 mg.m^{-3} není předpoklad obtěžování dotčené populace zápachem amoniaku z provozu farmy po jejím rozšíření. Emise amoniaku z nové stáje budou odváděny v hřebeni střechy šterbinou a ředěny na koncentrace, které nedosahují emisních limitů a tudíž i z hlediska zdravotního rizika je není nutno pokládat za významné (s ohledem na vzdálenost a stupeň ředění za běžných rozptylových situací).

Při důsledném uplatňování technologické kázně a snižujících technologií chovu a aplikace hnojiv bude možné i při provozu nové haly a jímek na kejdu dosáhnout dostatečné redukce emisních koncentrací a celkových emisí pachových látek resp. znečišťujících látek, které mohou způsobovat pachový vjem.

Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že emise související s chovem dojnic po realizaci záměru budou mít malý negativní vliv na veřejné zdraví.

Vliv na hlukovou situaci

Vlivy v období výstavby

V průběhu demolice a následné výstavby nové stáje a jímek na kejdu na farmě může přechodně dojít ke zhoršení akustické situace v daném území, a to zejména v souvislosti s dopravou stavebního materiálu po místních komunikacích a částečně též v souvislosti s prováděním bouracích a stavebních prací. Zvýšená doprava nákladních automobilů bude nepravidelného charakteru, nárazová v době např. odvozu stavební suti či dovozu stavebních materiálů. Šíření hluku ze samotné stavby bude dočasného charakteru (předpoklad cca 12-16 měsíců), ve směru k obytnému domu č.p. 72 severním směrem ve vzdálenosti cca 300 m. Ve směru k souvislé obytné zástavbě je záměr cloněn stávajícími objekty areálu ČOV. Díky poměrně příznivému akustickému pozadí, kdy v daném místě nejsou provozovány žádné jiné větší zdroje hluku a vzhledem k dočasnosti provádění stavebních prací, je možné hodnotit zvýšení akustické zátěže přilehlého obytného území v etapě rekonstrukce farmy v kontextu vlivů na veřejné zdraví jako malý.

Vlivy v období provozu

Stacionárními zdroji hluku v areálu farmy jsou především technologická zařízení ve stájích. Krátkodobý hluk vzniká nepravidelně také při přesunu zvířat ve stájích, aj. Zdrojem hluku z dopravy je hlavně provoz na příjezdové komunikaci k areálu farmy a pojezd manipulační techniky přímo v areálu. Realizací záměru dojde k poklesu intenzity nákladní dopravy a mírnému nárůstu osobní dopravy.

Stávající manipulační technika v areálu činí 2 traktory a 2 nakladače, tato technika bude využívána i v novém provozu. Z důvodu zkvalitnění technologie a přechodu na kejdivé hospodářství dojde k omezení pohybu manipulační techniky po areálu.

Dle orientačního měření a výpočtů stávající i navrhovaná hluková zátěž ze stacionárních zdrojů v denní i noční době vyhovuje platným legislativním limitům.

Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že hluková zátěž související s chovem dojnic po realizaci záměru bude mít malý negativní vliv na okolní, a to z důvodu instalace nových (efektivnější) stacionárních zdrojů hluku, hluková zátěž z dopravy při provozu záměru bude nižší ve srovnání se stávajícím stavem.

Vliv z hlediska produkce vibrací

Nepředpokládá se, že by výstavba či provoz uvažovaného záměru měly být významným zdrojem vibrací. Při přípravě a provozu záměru budou respektovány požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Vliv realizace záměru lze v daném směru hodnotit jako nulový, během provozu záměru jako nulový.

Vliv záměru na produkci a nakládání s odpady

Vlivy v období výstavby

Větší množství odpadu vznikne při demolici stávajících stájových objektů. Vznikající odpad (směs betonu, cihel, keramiky, kabelů, železa, oceli, izolačních materiálů, směs stavebních a demoličních odpadů apod.) bude odstraňovat stavební firma provádějící stavební práce. U betonu a cihel se předpokládá podle kvality recyklátu jejich zpětné použití při výstavbě nové stáje. Zemina z výkopových prací v rámci stavby nové haly a jímky na kejdu bude využita pro terénní úpravy. Přesná kubatura hrubých terénních úprav a výkopů bude zpracována až na úrovni řešení prováděcí projektové dokumentace. S nadbytečnou zeminou bude nakládáno jako s odpadem.

Obecně lze konstatovat, že vliv výstavby záměru na produkci odpadů bude málo významný.

Vlivy v období provozu

Při provozu farmy mohou vznikat odpady pocházející z úklidu, užívání, údržby a oprav zařízení v prostorách areálu (např. zbytky nátěrových hmot, obaly od mycích a čistících prostředků apod.). Opravy strojního zařízení budou většinou zajišťovány odborným servisem na základě smluvních vztahů včetně zajištění nakládání s odpady vzniklými v rámci provedené servisní činnosti. Dalším odpadem vznikajícím provozem stájí jsou plastové obaly od dezinfekčních prostředků používaných k dezinfekci a sanitaci, obaly od léčiv atd. (nebezpečný odpad).

Dále budou při provozu vznikat statková hnojiva, která nejsou odpadem a budou použita ke hnojení okolních pozemků. Z důvodu zavedení nové technologie dojírny a mléčnice, není předpoklad, že provozem záměru bude vznikat více odpadu ve srovnání se stávajícím stavem. Vliv provozu záměru lze označit za nulový až malý.

Vliv záměru na půdy a způsob jejich užívání

Vlivy v období výstavby

Pro realizaci záměru je nutno vyjmout pozemky ze zemědělského půdního fondu (ZPF) s třídou ochrany č. II a č. I. na celkové ploše 3 280 m². Vzhledem k lokalizaci záměru uvnitř stávající areálu a souladu s územním plánem bude vliv na ZPF málo významný.

Do pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL) ani jejich ochranného pásma není zasahováno.

Vlivy v období provozu

Okolní pozemky ZPF budou využívány jako doposud. Vliv na pozemky PUPFL a ZPF bude ve srovnání se stávajícím stavem nulový.

Vliv záměru na kvalitu ovzduší

Vlivy během fáze realizace záměru

Během realizace záměru může dojít k navýšení emisí prachu, a to zejména při bouracích pracích, nakládání s výkopovou zeminou, stavební sutí, vířením prachových částic z povrchu manipulačních ploch a vnitřfiremních komunikací (sekundární prašnost). Dalším zdrojem emisí bude provoz nákladní automobilové dopravy, která bude na farmu přivážet stavební materiály a technologie a z farmy odvážet stavební odpady z demoličních prací. Pro tyto zdroje je s ohledem na jejich charakter obtížné exaktně stanovit množství emitujících látek či dobu jejich působení. Vzhledem k tomu, že provádění stavebních prací bude v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby, lze konstatovat, že imise polutantů ovzduší zůstanou v této etapě realizace záměru pod úrovní stanovených imisních limitů.

Vlivy během fáze provozu záměru

Přestože zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění nevyžaduje pro chovy hospodářských zvířat zpracování rozptylových studií, byla pro tento záměr zpracována

autorizovanou osobou rozptylová studie, jež je samostatnou přílohou oznámení. Pro hodnocení imisního zatížení ovzduší, v kontextu klasické škodliviny emitované ze zemědělských provozů - amoniaku NH_3 , tak jsou použity hodnoty imisních koncentrací dle modelových výpočtů této rozptylové studie. Emise NH_3 , pachových látek, prachu a škodlivin z výfukových plynů spalovacích motorů jsou vyčísleny a komentovány v kapitole B.III.1 oznámení.

Vlivy prachových částic

Hlavními zdroji prachu ve stáji jsou samotná zvířata, jejich výkaly a krmivo. Množství prachu ovlivňuje čistota stáje, aktivita zvířat, teplota, relativní vlhkost, stupeň provětrávání, hustota zvířat i způsob krmení. Snížení množství prachu lze dosáhnout dodržováním zoohygienických a epizootologických zásad, a to zejména pravidelným čištěním mezi jednotlivými turnusy a pravidelným denním odklizem. Prachové částice adsorbují pachové látky, proto lze snížit zápach v nejbližším okolí stáje snižováním množství prachových částic již uvnitř ustájovacího prostoru. Část chovu bude na slámě, a to 64 ks dojníc a 120 ks telat, ostatní dojnice budou na kejďě.

Díky dostatečné vzdálenosti nové stáje od nejbližší souvislé obytné zástavby obce a použití moderních technologií ve stáji budou emise prachových částic s obsahem bioaerosolu minimalizovány a tím též minimalizována emise do okolí.

Vlivy znečišťujících látek z vyvolané dopravy

Z předpovědi výhledového stavu záměrem vyvolané dopravy a s tím souvisejícího znečištění ovzduší se dá odvodit závěr, že vyvolaná doprava jako liniový zdroj znečišťování ovzduší emisemi ze spalovacích motorů nezpůsobí překračování imisních limitů průměrných ročních koncentrací znečišťujících látek a výsledná kvalita ovzduší tak bude určována stávajícím imisním pozadím v zájmové oblasti (po realizaci záměru dojde k výraznému poklesu pohybu nákladních automobilů).

Vlivy amoniaku produkovaného v areálu farmy

Pro vyhodnocení vlivu na okolí byla zpracována rozptylová studie, která hodnotí stávající stav a přírůstek nového znečištění provozem areálu ve vztahu k čichovému prahu. Emise z aplikace do půdy budou nižší, neboť dojde k rychlejšímu zapravení do půdy nejpozději do 4 hodin, ve srovnání se stávajícím stavem. Nyní je hnůj zapraven do půdy do 24 hod. Hnůj je na polní hnojiště dovážen i z okolních středisek, kde dojde k útlumu chovu. Ve srovnání se stávajícím stavem, nedojde k nárůstu množství aplikovaných statkových hnojů na pozemky. Pro vyhodnocení vlivu nového stacionárního zdroje chovu byl použit čichový práh, který byl stanoven na hodnotu 25 mg.m^{-3} ($25\,000 \text{ } \mu\text{g.m}^{-3}$).

Při důsledném uplatňování technologické kázně a snižujících technologií chovu a aplikace hnojiv bude možné i při provozu nové stáje a jímek na kejdu dosáhnout dostatečné redukce emisních koncentrací a celkových emisí pachových látek resp. znečišťujících látek, které mohou způsobovat pachový vjem.

V případě potřeby lze z důvodu zajištění menších emisí zvolit další technologická opatření např. biotechnologických přípravků do krmiv či kejdy, vzhledem k předpokládanému malému vlivu, nebyla tato povinnost zařazena do nápravných opatření ani zohledněna výpočtem.

Navržená výsadba zeleně v rámci sadových úprav celého areálu po jeho dostavbě bude představovat přirozenou bariéru pro šíření polutantů ovzduší směrem k obytné zástavbě. Realizací navržených opatření k prevenci, vyloučení, snížení či kompenzaci nepříznivých vlivů, uvedených v kapitole D.IV oznámení, dojde k dalšímu omezení vzniku a šíření emisí polutantů ovzduší.

Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že emise související s chovem dojníc po realizaci záměru budou mít malý negativní vliv na stávající imisní situaci v okolí záměru.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje

Ložiska nerostných surovin ani jiné přírodní zdroje nejsou záměrem dotčeny. Vlivy záměru na horninové prostředí a přírodní zdroje lze označit za nulové.

Vliv záměru na povrchové a podzemní vody

Vlivy v období výstavby

Technologická voda bude v době realizace záměru (výstavby) získávána z areálového rozvodu, do kterého je voda dodávána ze stávající studny. Dešťové vody budou odváděny stávajícím způsobem, tj. vsakem v místě dopadu.

Záměr se nenachází v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů ani v ochranném pásmu vodních zdrojů.

Největší vliv na kvalitu povrchových a podzemních vod může mít teoretické riziko případných havarijních stavů při provozu stavební technologie. V případě úniku těchto látek budou použity sanační prostředky a bude postupováno v souladu s platnými předpisy v oblasti vodního hospodářství. S ohledem na tyto skutečnosti lze vliv výstavby záměru na povrchové a podzemní vody označit jako malý.

Vlivy v období provozu

Území se nachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod, nenachází se v ochranném pásmu vodních zdrojů a ani v záplavovém území, provozem záměru nebude dotčen žádný vodní tok nebo nádrž.

Splaškové odpadní vody a vody kontaminované chemickými látkami budou při provozu záměru odváděny do nepropustné jímky a odváženy na ČOV.

Dešťová voda z nekontaminovaných zpevněných ploch a střech nových objektů bude vsakována na pozemcích farmy. Dešťová voda z kontaminované plochy, kterou bude vodohospodářsky zabezpečené výdejní místo u nové jímky na kejdu, bude svedena do nepropustné přečerpávací jímky na kejdu.

Hlavní riziko úniku statkových hnojiv do vod povrchových a podzemních je vázáno na pracovní kázeň, v tomto případě je nezbytné postupovat v souladu s havarijním plánem.

Další riziko pro kvalitu podzemní vody představují úniky ropných látek (nafta, benzín, hydraulické oleje apod.) při provozu dopravních prostředků. Nakládání s látkami ohrožujícími jakost nebo zdravotní nezávadnost vod bude respektovat ochranu povrchových a podzemních vod v souladu s platnými předpisy v oblasti vodního hospodářství.

Vzhledem k tomu, že v areálu farmy bude parkováno a v provozu jen několik vozidel (traktor, manipulátor, osobní automobil) nebudou zřízena žádná parkoviště a není nutné navrhovat a osazovat odlučovače ropných látek.

Podlahy a jímky budou stavebně provedeny a udržovány jako nepropustné objekty. Nové jímky na kejdu a přečerpávací jímka budou opatřeny kontrolními systémy monitorujícími případný havarijní únik kejdy, výdejní plocha bude zabezpečena proti vniknutí přívalových dešťů, opatřena odkanalizováním do přečerpávací jímky pro odtok kontaminovaných vod, popř. kejdy a zabezpečena proti úniku těchto látek na okolní komunikace a terén. Katastrální území, kam bude provozovatel dodávat kejdu/hnúj, nepatří do tzv. zranitelných oblastí.

V případě úniku ropných nebo jiných závadných látek bude postupováno podle schváleného plánu pro případ úniku závadných látek. S výjimkou případných havarijních stavů nedojde v době realizace a provozu záměru k ovlivnění podzemních a povrchových vod. Při běžném provozu záměru nebudou tato rizika generována.

Vliv provozu záměru na povrchové a podzemní vody při vlastním provozu záměru lze označit za malý.

Vliv záměru na faunu a floru

Záměr negativně neovlivní prvky významné krajinné prvky, památné stromy, zvláště chráněná území, přírodní parky. Záměr nevytváří žádné významné vlivy na faunu, floru a ekosystémy. V zájmové oblasti se v současné době nachází areál farmy. Záměr nevyžaduje kácení dřevin. Vliv na floru lze hodnotit během přípravy a realizace záměru jako nulový. Vliv na faunu lze hodnotit během přípravy a realizace záměru jako nulový.

Vliv na soustavu Natura 2000

Záměr není realizován na pozemcích spadajících do územní soustavy Natura 2000. Možný vliv záměru na lokality soustavy Natura 2000 byl vyloučen stanoviskem orgánu ochrany přírody

– Krajským úřadem Královéhradeckého kraje. Vliv záměru na území soustavy Natura 2000 lze vyhodnotit jako nulový.

Vliv na zvláště chráněná území

Uvažovaný záměr se nenachází ve zvláště chráněném území a ani v jeho těsné blízkosti. Vliv záměru na zvláště chráněná území bude nulový.

Vliv na územní systém ekologické stability (ÚSES)

Řešeným územím neprochází žádný prvek územního systému ekologické stability. Vliv na ÚSES bude nulový.

Vliv na přírodní parky

V blízkém ani širším okolí zájmové lokality se žádný přírodní park nenachází. Vliv záměru na přírodní parky bude nulový.

Vliv na významné krajinné prvky a památné stromy

V místě záměru se nenacházejí žádné významné krajinné prvky. V místě záměru se nenachází žádný památný strom. Záměr nebude mít negativní vlivy na významné krajinné prvky a památné stromy. Vliv záměru na významné krajinné prvky a památné stromy bude nulový.

Vliv na krajinu a krajinný ráz

Stavby výškově nepřesáhnou stávající objekty. Je doporučeno vhodné ozelenění areálu. Stavba neovlivní současný krajinný ráz.

Vliv záměru na krajinu a její ráz bude nulový až malý (dočasně při realizaci záměru).

Vliv na hmotný majetek a kulturní památky

Zájmové území nespadá do památkové rezervace či zóny. Záměr nebude mít negativní vlivy na kulturní památky, památkové rezervace a památkové zóny, ani vymezené vnitřní lázeňské území.

Vlivy záměru na hmotný majetek a kulturní památky bude během realizace záměru nulový, během provozu záměru nulový.

Z hlediska závažnosti vlivů na složky životního prostředí a veřejné zdraví lze označit přípravu za mírně negativní vliv především z důvodu produkce odpadů při demolici stávajícího areálu a vliv vlastního provozu záměru za malý, a to především z důvodu mírného zhoršení hlukové a imisní zátěže v lokalitě. Nepříznivé vlivy posuzovaného záměru nepřekračují ekologickou únosnost území a neznamenaají ohrožení životního prostředí. Za předpokladu realizace navržených opatření k ochraně zdraví obyvatelstva a životního prostředí uvedených v oznámení záměru lze konstatovat, že životní prostředí v dotčené lokalitě jako celek nebude ovlivněno nad únosnou míru.

Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Jak prokázalo vyhodnocení vlivů záměru na jednotlivé složky životního prostředí, nedojde vlivem provozu záměru k významnějšímu zhoršení životního prostředí v jeho okolí. Vliv záměru se bude omezovat prakticky jen na nejbližší okolí záměru, ve větších vzdálenostech se neprojeví.

Vlastní provoz záměru nebude negativně ovlivňovat širší okolní krajinu a nebude se projevovat v rámci velkoplošných dopadů na její ráz. Posuzovaný záměr nezmění charakter zástavby stávajícího území. Záměr není stavbou, která by mohla mít velkoplošný negativní vliv na stávající krajinu.

Z hlediska ekologické únosnosti území je tato lokalita a její umístění do krajiny akceptovatelné, Záměr je umisťován v území silně ovlivněném intenzivní živočišnou výrobou.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Nepříznivé přeshraniční vlivy není třeba, vzhledem ke geografickému umístění záměru a jeho charakteru, zvažovat.

Ve vyjádření Městského úřadu Jičín, odboru územního plánování a rozvoje města, úřadu územního plánování (dále jen „úřad územního plánování“), ze dne 28.04.2017 (č.j. MuJc/2017/11717/UP/Zda) je uvedeno, že úřad územního plánování souhlasí se záměrem, protože jeho navržené celkové řešení respektuje požadavky stanové v ÚP Lázně Bělohrad a záměry územního plánování.

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 „DOLNÍ NOVÁ VES - stavební úpravy a dostavba střediska živočišné výroby“ 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 „DOLNÍ NOVÁ VES - stavební úpravy a dostavba střediska živočišné výroby“ 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. Město Lázně Bělohrad 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 „DOLNÍ NOVÁ VES - stavební úpravy a dostavba střediska živočišné výroby“ 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 Město Lázně Bělohrad 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-18977/ZP/2017

Účastníci řízení:

Z E P O BĚLOHRAD a.s., zastoupená společností DP Eco-Consult s.r.o., V Lukách 446/12,
503 41 Hradec Králové

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmana, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde
- 2) Město Lázně Bělohrad, nám. K. V. Raise 35, 507 81 Lázně Bělohrad

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, Resslerova 1229, 500 02 Hradec Králové
- 3) Městský úřad Lázně Bělohrad, nám. K. V. Raise 35, 507 81 Lázně Bělohrad
- 4) Městský úřad Jičín, Žižkovo náměstí 18, 506 01 Jičín
- 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., Resslerova 1229, 500 02 Hradec Králové