



97777/2017/KHK



KUKHK-26746/ZP/2017

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

váš dopis zn.:

ze dne:

naše značka (č. j.): KUKHK-26746/ZP/2017

dle rozdělovníku

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:

19.09.2017

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 „STÁJ PRO CHOV DOJNIC RADIM“

nebude posuzován podle zákona EIA.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 18.08.2017 oznámení záměru „STÁJ PRO CHOV DOJNIC RADIM“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen „oznámení záměru“). Oznamovatelem záměru je společnost Farma Stříbrný s.r.o., Radim 3, 507 12 Radim. Oznámení záměru

zpracoval Ing. Miroslav Nešpor, Na Zádole 211, Veleň, autorizovaná osoba podle zákona EIA (osvědčení č.j. 402/83/OPV/93).

Dne 22.08.2017 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Obec Radim 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), kód záměru HKK882.

Dne 22.08.2017 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 11.09.2017.

Ke zveřejněnému oznámení záměru se vyjádřili:

- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 24.08.2017, č.j.: KUKHK-26746/ZP/2017 – Po, ev.č.: 89548/2017/KHK,
- Královéhradecký kraj, ze dne 01.09.2017, č.j.: KUKHK-26947/KH/2017,
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, ze dne 31.08.2017, č.j.: KHSHK 25619/2017/HOK.HK/Hr,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ze dne 30.08.2017, č.j.: ČIŽP/45/2017/1215.

V průběhu zjišťovacího řízení byly ze strany dotčeného správního úřadu vzneseny námitky proti předloženému oznámení záměru, které jsou komentovány níže v textu. Veřejnost a dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila. Z obdržených vyjádření dotčených územních samosprávních celků a dotčených správních úřadů k předloženému oznámení záměru nevyvstal požadavek na posuzování záměru podle zákona EIA.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové ve svém vyjádření ze dne 31.08.2017, č.j.: KHSHK 25619/2017/HOK.HK/Hr, souhlasí se záměrem a nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

Královéhradecký kraj ve svém vyjádření ze dne 01.09.2017, č.j.: KUKHK-26947/KH/2017, nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ve svém vyjádření ze dne 24.08.2017, č.j.: KUKHK-26746/ZP/2017 – Po, ev.č.: 89548/2017/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 30.08.2017, č.j.: ČIŽP/45/2017/1215, nemá z hlediska ochrany vod, ochrany přírody, ochrany lesa a odpadového hospodářství připomínky k oznámení záměru a nepožaduje záměr dále posuzovat podle zákona EIA.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ve svém stanovisku ze dne 30.08.2017, č.j.: ČIŽP/45/2017/1215 (dále jen „ČIŽP – ovzduší“), požaduje stanovení dalších opatření k omezení zápachu, která budou realizována v případě stížností obyvatel na obtěžování emisemi pachových látek.

Krajský úřad k připomínce ČIŽP – ovzduší:

- Z údajů uvedených v oznámení záměru, které vypracoval Ing. Miroslav Nešpor, Na Zádole 211, Veleň, autorizovaná osoba podle zákona EIA (osvědčení č.j. 402/83/OPV/93), je patrné, že předmětem záměru je přesunutí stávajícího chovu mléčného skotu ze staré stáje do nové moderní stáje v rámci stávajícího areálu chovu hospodářských zvířat. V oznámení záměru v kapitole „D.1.2. Vlivy na ovzduší a klima“ zpracovatel oznámení záměru uvádí, že investor (oznamovatel) zabezpečí splnění předepsaných snižujících technologií, které jsou zahrnuty při výpočtu produkce amoniaku. Jedná se zejména o používání biotechnologických přípravků na snižování emisí amoniaku, o ponechání hnoje na hnojišti v klidu do vytvoření krusty a včasné zapravení hnoje při aplikaci na pozemky pod povrch půdy.

- Přílohou předloženého oznámení záměru je rozptylová studie, kterou vypracoval v srpnu 2017 Ing. Martin Vraný, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice, držitel autorizace ke zpracování rozptylových studií podle § 32 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „rozptylová studie“). Ze závěrů rozptylové studie vyplývá, že dříve platný denní limit $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ pro amoniak bude splněn, neboť nejvyšší denní koncentrace u obytných objektů dosahuje maximálně $32 \mu\text{g}/\text{m}^3$ po realizaci záměru se zahrnutím emisního pozadí, průměrné hodnoty vlivem záměru dosahují hodnot podstatně nižších, hluboko pod čichovou hranici.

- Ve smyslu ust. § 7 odst. 1 a 2 zákona EIA je cílem zjišťovacího řízení upřesnění informací, které je vhodné uvést do dokumentace vlivů záměru na životní prostředí podle zákona EIA. Připomínka ve vyjádření ČIŽP – ovzduší není příliš konkrétní a nelze z ní jednoznačně specifikovat, jaká další konkrétní opatření z hlediska ochrany ovzduší by měla být ze strany oznamovatele stanovena.

- Krajský úřad konstatuje, že z obdržených vyjádření dotčených správních úřadů nebyly vneseny námitky proti realizaci záměru. Veřejnost a dotčená veřejnost se k předloženému oznámení záměru nevyjádřila. Z obdržených vyjádření k předloženému oznámení záměru nevyvstal požadavek na posuzování záměru podle zákona EIA.

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 obdržená k záměru podle § 6 odst. 7 zákona EIA.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZÁMĚRU

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 3 zákona EIA
STÁJ PRO CHOV DOJNIC RADIM

Záměr „STÁJ PRO CHOV DOJNIC RADIM“ 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:

Farma Stříbrný s.r.o., Radim 3, 507 12 Radim u Jičína

Kapacita (rozsah) záměru:

Objekt	Kategorie	Počet kusů	Počet DJ
Nová stáj	Dojnice	138	165,6
Stará stá	Dojnice	32	38,4
Boudy	Telata 1 – 2 měsíců	21	3,15
Přístřešek	Telata 3 – 8 měsíců	42	11,76
Stará stáj	Jalovice 9 – 24 měsíců	147	91,14
Stará stáj	Jalovice 25 – 26 měsíců	14	14,0
Celkem		394	324,05

Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území):

Záměr se nachází v obci Radim, k.ú. Radim u Jičína.

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. V rámci záměru dojde k přesunutí stávajícího chovu mléčného skotu ze staré stáje do nové stáje s osazením dvou dojících robotů. Záměr zahrnuje výstavbu nové stáje pro dojnice, nové části pro umístění technologie dojení a chlazení mléka, výstavbu nového zastřešeného hnojiště, skladovací jímky na odpadní vody a skladovací jímky na jímání dešťových vod ze střechy nového objektu.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Stáj bude podélně rozdělena na obvodový průjezdný krmný stůl, na průjezdnou krmnou chodbu, lehací boxy ve dvou a jedné řadě a hnojnou chodbu.

Příčně jek stáj provozně rozdělena na:

- skupina laktačních krav 1 (levá) lehací boxy 65 míst,
- skupina separace (střední část lehací boxy 8 míst,
- skupina laktačních krav 2 (pravá) lehací boxy 65 míst.

Součástí nové stáje je jednostranná přístavba, ve které budou umístěny jak oba nově instalované dojící roboty, tak i nový skladovací tank na mléko s kapacitou 11.000 l a nezbytné technologické a sociální zázemí.

Na zadní štít nové stáje bude navazovat zastřešená hnojná koncovka (chodba šíře 7,0 m) a zastřešené hnojiště o rozměrech 21,55 x 31 m. Součástí zastřešeného hnojiště je i nová kruhová skladovací jímka na výluhy z hnojiště (společné skladování výluhů z hnojiště, vod od robotického dojení a mléčnice a odpadní vody z vypouštění napaječek) o užité kapacitě 295 m³.

Technologické a strojně technologické řešení

Ustájení

V nově navrhované stáji budou umístěny produkční krávy ve volných lehacích boxech. Rozdělení stáje je na dvě skupiny laktačních krav a jednu skupinu separace.

Krmení a napájení

Dojnice budou krmeny pomocí krmného vozu. Objemová krmná dávka bude zakládána na podélný krmný stůl. Napájení dojnic bude zajištěno pomocí napájecích žlabů s temperováním vody v zimním období.

Odkliz chlévské mrvy

Odkliz vyprodukované chlévské mrvy (podestýlky) z krmné a hnojně chodby bude realizován pomocí traktoru s čelní radlicí. Mrva bude ze stáje vyhrnuta přímo skrze manipulační chodbu na navazující zastřešené hnojiště. Celá trasa pro hnutí mrvy je zastřešená a ochráněná proti dešťovým srážkám a podlaha izolovaná proti úniku škodlivých látek do podzemí.

Prosvětlení a odvětrání

Ventilace objektu bude přirozená, vzduch procházející bočními otevřenými stěnami volně odchází ze stáje hřebenovou větrací štěrbinou. Prosvětlení stáje bude také zajištěno bočními stěnami objektu, prosvětlovacím okny ve střešní konstrukci a dále pak umělým osvětlením.

SO - 02 Komunikace

Pro potřeby propojení stávajícího a navrhovaného provozu se sousedním stávajícím zadním vjezdem do areálu, budou zbudovány drobné komunikační úpravy, navazující na stávající komunikaci. Nové komunikace budou zpevněné, šterkové, výhledově se počítá s jejich zpevněním.

SO - 03 Vodovodní přípojka

Nový objekt SO 01 bude nutné napojit na stávající obecní vodovodní řád. Stávající zdroje vody pro farmu (vrt a studna) nebudou pro navrhovaný provoz kapacitně stačit. Investor musí se správcem vodovodní sítě projednat plánovaný navyšovaný roční odběr.

SO - 04 Faremní elektro přípojka

Nový objekt SO 01 bude napojen novou faremní přípojkou z prostor stávajícího zemědělského dvora.

SO - 04 Sadové úpravy

V rámci stavebních úprav kolem nové stáje budou provedeny terénní úpravy volných ploch. Upravené plochy kolem nové stáje budou osety travou, dále bude provedena výsadba střední clonící zeleně. Součástí projektu ke stavebnímu řízení pak bude vypracovaný plán sadových úprav, který bude specifikovat jednak druhovost plánované clonící výsadby, jednak její umístění v rámci areálu.

Hodnocení celkové úrovně technického řešení

Navržené řešení garantuje lepší péči o zvířata spojenou se špičkovou technologií a aplikaci systému welfare, který zabezpečuje kvalitní prostředí pro zvířata a jejich pohodu z hlediska tepelného a fyziologického pohodlí a předpoklady pro udržení dobrého zdravotního stavu. Pro zajištění plánovaného provozu nebude zapotřebí nových zaměstnanců, veškeré potřebné pracovní operace budou zajištěny rodinnými příslušníky investora. Plánovanou novostavbou stáje se zvýší také produkce a kvalita mléka.

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. 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 odkluzu 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 záměru nevýznamné a časově omezené. Tyto vlivy (prašnost, hluk) budou soustředěny pouze do časového období vymezeného realizací stavby.

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.

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

Vlivy na ovzduší

Bodové zdroje znečištění ovzduší: Jedním z hlavních emitujících plynů je amoniak. Produkce je rozdělena na produkci na farmě (produkce za stáje a produkce ze skladování hnoje) a produkci mimo obec - při následné aplikaci statkových hnojiv na pozemky. Investor zabezpečí splnění předepsaných snižujících technologií, které jsou zahrnuty při výpočtu produkce amoniaku. Jedná se zejména o používání biotechnologických přípravků na snižování emisí amoniaku, o ponechání hnoje na hnojišti v klidu do vytvoření přírodní krusty a včasné zapravení hnoje při aplikaci na pozemky pod povrch půdy.

Hlavní liniové zdroje znečištění ovzduší: Pokud se týká emisí z dopravních prostředků, zabezpečujících zásobování posuzované farmy a odvoz produktů, je možné s ohledem na jejich frekvenci prokázat, že se jedná o nevýznamné liniové zdroje znečištění. Investor by měl nákladní dopravu organizovat tak, aby byly průjezdy obcí minimalizovány.

Plošné zdroje znečištění:

Hlavním aspektem je aplikace statkových hnojiv na zemědělské pozemky investora. Vzhledem k tomu, že investor hospodaří na dostatečném rozsahu zemědělské půdy, nebude tato aplikace činit potíže. V aktualizovaném plánu organického hnojení, kde bude doložena rekapitulace roční produkce statkových hnojiv a stanoveny dávky organických hnojiv ve vazbě na limity N/ha a dále potřebné plochy pozemků, bude vyplývat, že i při zohlednění výměry zemědělské půdy, nacházející se v ochranném pásmu vodních zdrojů, situace vyhovuje. V aktualizovaném plánu hnojení po uvedení posuzované stavby do provozu bude každoročně určen konkrétní počet pozemků dle osevního plánu a ve výměře potřebné pro aplikaci roční produkce hnojiv. U plánu budou přiloženy mapy s vyznačenými ochrannými pásmy. Zde je třeba zohlednit, že řádné hnojení pozemků chlévským hnojem vede ke zvýšení podílu organické hmoty v půdě a současně ke snížení problémů při využití živin z průmyslových hnojiv a k jejich sníženému vyplavování do spodních vrstev půdy a dále do podzemních vod.

Vlivy na vodu, vliv na půdu

Vliv na zdravotní stav obyvatelstva zprostředkovaně přes půdu se nepředpokládá, jelikož vlastní provoz nepředstavuje riziko kontaminace půd – jedná se o výrobu a aplikaci kvalitních organických hnojiv a to chlévského hnoje. U všech skladovacích nádrží a jímek (jak nadzemních či podzemních) a to jak u nově vybudovaných, tak i stávajících je třeba

zabezpečit provedení zkoušek nepropustnosti. Během stavby a stavebních úprav musí být provedena opatření zabezpečující, aby závadné látky nevnikly do povrchových či podzemních vod. Vliv na zdravotní stav obyvatelstva prostřednictvím znečištění vod není při řádném hospodaření a dodržování předpisů aktuální a ve vztahu k hodnocenému záměru tento vliv lze označit rovněž za velmi nízký.

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 „STÁJ PRO CHOV DOJNIC RADIM“ 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 „STÁJ PRO CHOV DOJNIC RADIM“ 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 Radim a Královéhradecký kraj, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyzoomět o tom krajský úřad.

Na základě předloženého oznámení a obdržených vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „STÁJ PRO CHOV DOJNIC RADIM“ 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 Radim 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-26746/ZP/2017 - Po

Účastníci řízení:

Farma Stříbrný s.r.o., Radim čp. 3, 507 12 Radim u Jičina

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj – zde
- 2) Obec Radim, 507 12 Radim čp. 8

Dotčené správní úřady:

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové
- 2) ČIŽP OI Hradec Králové, Resslerova 1229, 500 02 Hradec Králové
- 3) Obecní úřad Radim, 507 12 Radim čp. 8
- 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