

Číslo jednací: KUJI 63448/2017 OZPZ 2132/2017 Fr

Rozhodnutí
DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 odst. 6 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“)

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Stáj pro plemenné prasničky Slavíkov

Bod 1.5, kategorie II

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:

Stávající stav

Číslo stáje	Ustájení	Kategorie	Počet (ks)	Kapacita (DJ)
1. Odchovna selat	Bezstelivové	Odchov selat	1668	33,36
2. Stáj prasnic	Bezstelivové	Prasnice jal. + březí	213	63,9
		Prasnice kojící	66	29,7
3. Odchovna prasniček	Stelivové	Odchov prasniček	695	83,4
4. Stáj skotu	Stelivové	Telata ml. výživa	70	10,5
		Vysokobřezí jalovice	8	8,0

4. Stáj skotu	Stelivové	Dojnice 1. Lakt.	27	27,0
		Dojnice 2. Lakt.	63	75,6
Produkční stáj	Stelivové	Dojnice 1. Lakt.	126	126,0
		Dojnice 2. lakt.	294	352,8
Celkem			3230	810,3

Navrhovaný stav

Číslo stáje	Ustájení	Kategorie	Počet (ks)	Kapacita (DJ)
1. Odchovna selat	Bezstelivové	Odchov selat	1668	33,36
2. Stáj prasnic	Bezstelivové	Prasnice jal. + březí	213	63,9
		Prasnice kojící	66	29,7
3. Odchovna prasniček	Bezstelivové	Odchov prasniček	660	79,2
4. Stáj skotu	Stelivové	Telata ml. výživa	70	10,5
		Vysokobřezí jalovice	8	8,0
		Dojnice 1. Lakt.	27	27,0
		Dojnice 2. Lakt.	63	75,6
5. Produkční stáj	Stelivové	Dojnice 1. Lakt.	126	126,0
		Dojnice 2. Lakt.	294	352,8
Celkem			3195	806,1

Ve středisku Slavíkov dochází ke snížení kapacity o 4,2 DJ, ve stáji odchovna prasniček se mění technologie na bezstelivové ustájení.

Umístění záměru: kraj: Vysočina
obec: Slavíkov
k. ú.: Slavíkov u Chotěboře

Oznamovatel – účastník řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále též „správní řád“):

Družstvo vlastníků půdy a majetku Slavíkov, IČO 15058166, Slavíkov 55, 582 65 Slavíkov

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Zahájení: Červen 2018
Dokončení: 5 měsíců po zahájení

Zpracovatel oznámení:

Ing. Petr Pantoflíček, Přestavky u Čerčan 14, 257 23 Přestavky u Čerčan (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona)

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Rekonstrukce odchovny prasniček na bezstelivovou stáj pro doplňování vlastního chovu prasnic. Převedením stáje do bezstelivového provozu bude dokončena restrukturalizace chovu prasat. Ve středisku se nachází porodna prasnic a odchovna selat, které byly zmodernizovány v letošním roce. Dále jsou zde chovány dojnice a telata. Možné kumulativní vlivy se záměry jiných provozovatelů nebyly v nejbližším okolí zjištěny.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Objekt o vnitřních rozměrech 56,8 x 17,7 m je svou dispozicí navržen k ustájení a odchovu prasniček na obnovu vlastního stáda. Dispozičně je stáj rozdělena centrální obslužnou chodbou, která je u jedné obvodové stěny. Z této chodby se bude vstupovat do jednotlivých sekcí - bude zde 5 sekcí pro prasničky 30-60 kg (340 prasniček) a 4 sekce pro prasničky 60-110 kg (320 prasniček). V přípravně budou umístěny 2 sanitární kotce až pro 20 prasniček. Součástí objektu je zázemí pro zaměstnance, které tvoří šatna, sprcha a WC a provozní kancelář, které jsou umístěny v pravé přední části objektu. Prasničky budou ustájeny na poloroštové podlaze (prasničky 60-110 kg) a celoroštové podlaze (prasničky 30-60 kg) tvořené pevnou betonovou plochou ve spádu a železobetonovými rošty. Výkaly budou zvířata prošlapávat skrze rošty do podroštových kejdrových van, které budou vypouštěny v určitých intervalech špuntovým systémem (vakuový systém) skrze novou kanalizaci pod halou do stávající jímky a dále čerpány do stávající bioplynové stanice. Základní nosnou konstrukcí je JUZO o rozponu 18,0 m s podélným modulem 4,5 m a užitnou výškou 3,0 m. Nosnou konstrukcí střechy jsou krokve po vlašsku a podhledových panelů JUZO. Krytina je vlnitý eternit. Obvodové zdivo a štíty jsou vyzděny pálenými bloky. Prasničky 30-60 kg budou ustájeny v 5 sekcích a každá sekce má 10 skupinových kotců o rozměrech 3,25 x 2,2 m. Sekce bude mít středovou přeháněcí uličku, jejíž světlá šířka bude 0,8 m. Hrazení a branky budou tvořeny kombinací plastových prken s nerezovými sloupky. Branky budou otevíratelné do přeháněcí uličky podél bočních stěn. Ve skupinových kotcích bude ustájeno 7 ks prasnic a plocha kotce na jednu prasničku bude rovna 1,0 m². V každém kotci bude samokrmítko na suchou krmnou směs, rozdělené příčkami na jednotlivá krmná místa a nipyly pro napájení. Prasničky 60-110 kg budou ustájeny ve 4 sekcích a každá sekce má 8 skupinových kotců o rozměrech 3,1 x 4,0 m. Sekce bude mít středovou přeháněcí uličku, jejíž světlá šířka bude 1,0 m. Hrazení a branky budou tvořeny kombinací plastových prken s nerezovými sloupky. Branky budou otevíratelné do přeháněcí uličky podél

bočních stěn. Ve skupinových kotcích bude ustájeno 10 ks prasnic a plocha kotce na jednu prasničku bude rovna 1,24 m². V každém kotci bude průběžné koryto, rozdělené příčkami na jednotlivá krmná místa a nipy pro napájení. Krmení bude zajišťovat systém suchého krmení tvořený několika krmnými okruhy. Krmivo bude dopravováno pomocí dopravníků krmných směsí přímo ze sil umístěných vně objektu do vnitřních rozvodů krmného potrubí. V krmném potrubí, které tvoří krmné okruhy, bude krmivo dopravovat unášecí dopravník k jednotlivým výpadům krmiva. Krmení prasniček bude zabezpečeno objemovým dávkovačem a odtud do koryta nebo do samokrmítka. Do stáje bude nainstalován nový systém podtlakové ventilace SKOV. Vstup čerstvého vzduchu budou zajišťovat klapky umístěné v bočních zdech objektu. Otevírání klapek bude řízeno klima počítačem skrze servopohon. Odtah vzduchu budou zabezpečovat Vývodní jednotky DA 600 (střešní komínové šachty). V každé sekci budou dva odtahové komíny a ve stáji jich bude celkem 18. DA 600 je konstruována tak, aby ventilátor uvnitř komínu poskytoval nejvyšší možný vzduchový výkon při nejnížší možné spotřebě energie. Toho je dosaženo bez snížení tlakové stability komínu. V podhledu stáje budou do těchto vývodních jednotek instalovány ventilátory SKOV DA 600 LPC-13 230V 50Hz (otáčky za minutu - 300-1300 ot, vzduchový výkon - 15800 m³, hlučnost venkovní 2,5m 45-73 dB). Komínové šachty jsou dále vybaveny uzavíracími řízenými servoklapkami. Klima počítač řídí jak otáčky ventilátorů, tak polohu komínové klapky, což spolu s řízeným přívodem čerstvého vzduchu zabezpečuje optimální klima pro ustájená zvířata.

Z hlediska § 4 odst. 1 písm. c) zákona se jedná o změnu záměru uvedeného v příloze č.1, kategorii II, bodě 1.5 zákona (zařízení k intenzivnímu chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek /1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti /záměry neuvedené v kategorii I/).

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl dle § 22 písm. a) zákona Krajský úřad Kraje Vysočina (dále též „příslušný úřad“), který na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních k oznámení a zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhoduje dle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

**„ Stáj pro plemenné prasničky Slavíkov “
nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona**

Odůvodnění:

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a obyvatelstvo nebudou významné s ohledem na charakter záměru a jeho lokalizaci v území. Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví nebyly v oznámení záměru vyhodnoceny jako negativní, které by nadměrně, tj. nad rámec platných limitů, ovlivňovaly okolí záměru. Na základě oznámení a vyjádření k oznámení lze konstatovat, že intenzita zásahů do složek životního prostředí nebude významná. Po předložení projektové dokumentace bude záměr dále řešen v následných samostatných řízeních vedených podle „složkových zákonů“. Vlivy na zájmy chráněné zákonem č. 100/2001 Sb. jsou jednoznačně určeny a není tedy třeba je v dalším procesu o posuzování vlivů na životní prostředí upřesňovat.

I. Charakteristika záměru

Záměrem je rekonstrukce a modernizace odchovny prasniček ve středisku Slavíkov. Stávající stelivový provoz bude převeden na bezstelivový a zároveň upravena kapacita stáje na 660 ks prasniček. Kejda produkovaná ve stáji bude čerpána do bioplynové stanice v areálu a digestát skladován v dostatečně kapacitních jímkách s následnou aplikací na zemědělské pozemky. Farma bude dopravně nadále napojena na silnici vedoucí z Rovného do Slavíkova. Oproti stávajícímu dopravnímu zatížení dojde k výraznému snížení obslužné dopravy (o 149 vozidel). Hnůj nebude v rekonstruované stáji produkován, kejda bude čerpána do bioplynové stanice. Ve fázi výstavby lze předpokládat odpady druhu zemina a kamení, dále též beton, obaly, plasty apod. Ve fázi provozu lze předpokládat vznik odpadů např. zářivky, odpady z léčiv, směsný komunální odpad. Mimo režim zákona o odpadech jsou statková hnojiva jako vedlejší produkt živočišné výroby. Ročně bude z nově rekonstruované stáje produkováno cca 1267,2 t kejdy, která bude z jímky u stáje čerpána do bioplynové stanice, digestát pak vyvážen na zemědělské pozemky. Kromě aplikace hnojiv na pozemky (katastrální území Slavíkov u Chotěboře je zařazeno mezi zranitelné oblasti dle nařízení vlády č. 262/2012 Sb.) může ke znečišťování životního prostředí docházet v důsledku běžné havárie dopravního, manipulačního prostředku s únikem provozních kapalin. Ohrožení podzemních a povrchových vod může představovat např. poškození přečerpávací jímky, kanalizace. K předcházení těmto stavům je třeba dodržovat provozní řád, aktualizovat havarijný plán, plán organického hnojení. Rizikem je též požár či likvidace zvířat z důvodu nálezové situace.

II. Umístění záměru

Stavba bude realizována při severním okraji zemědělského areálu na pozemku p.č. st. 98 v k.ú. Slavíkov u Chotěboře. Dle údajů Českého statistického úřadu má obec Slavíkov katastrální výměru 1274 ha, počet obyvatel 294. Po provedeném přepočtu na plochu 1 km² byla zjištěna hustota zalidnění 23 obyvatel/km². Dle údajů Českého statistického úřadu je tato hustota pod průměrnou hustotou zalidnění v ČR, která je 133 obyvatel/km². Nejedná se tedy o území hustě zalidněné.

Dle vyjádření příslušného stavebního úřadu nemá obec Slavíkov schválený platný územní plán, v současné době je ve fázi projednávání. Má pouze vymezené zastavěné území obce, v němž se stavba nachází (stanovisko Městského úřadu Ždírec nad Doubravou, stavební úřad ze dne 10. 7. 2017, zn. MŽ/805/2017-2-73/17/S-Š).

Významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. vyloučen stanoviskem Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Východní Čechy vydaným dne 12. 7. 2017 pod zn. 3386/VC/17.

Vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci lze vyloučit potenciálně významné vlivy přesahující státní hranice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí včetně úvah pro hodnocení zásad dle přílohy č. 2 k zákonu

Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

Vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci nelze předpokládat závažné vlivy na životní prostředí a obyvatelstvo, které by nastaly v důsledku rekonstrukce stáje a jejího následného provozu. Rušivé vlivy související s posuzovaným záměrem lze rozdělit na vlivy působící v období výstavby a na vlivy působící v období provozu. Frekvence dopravy s ohledem na

přepravu poměrně malého množství materiálu a konstrukcí bude nevýznamná. Při manipulaci se sypkými materiály během výstavby dojde k navýšení emisí prachu. Výstavba bude probíhat v denních hodinách. Hlavní stavební a montážní práce se budou odehrávat uvnitř objektu bez významného ovlivnění nejbližší zástavby vzdálené cca 160 m. Z hlediska pachové zátěže lze předpokládat, že emise amoniaku se omezí na vypočtené ochranné pásmo, které i nadále zasahuje část obytné zástavby při východním okraji obce Slavíkov (oproti stávajícímu stavu nedojde ke zhoršení zátěže pachovými látkami, hranice nově vypočteného ochranného pásma zmenšují). Provozem rekonstruované stáje nedojde k nárůstu obslužné dopravy (v navrhovaném stavu dopravy spojené s provozem rekonstruované stáje je kalkulováno 61 průjezdů nákladních vozů za rok oproti původním 210 průjezdům, dochází tak ke snížení o 149 průjezdů ročně). Vzhledem k dostatečné vzdálenosti od nejbližší obytné zástavby od rekonstruovaného objektu cca 160 m) lze vyloučit její negativní ovlivnění (splnění hygienických limitů hluku 50 dB pro denní a 40 dB pro noční dobu lze očekávat na hranicích areálu).

Vlivy na ovzduší a klima

Zdrojem znečišťování ovzduší budou emise amoniaku a pachových látek z chovu hospodářských zvířat. Celková roční emise amoniaku (emise z areálu + emise z hnojených zemědělských ploch) bude nově představovat 34,8 t, tudíž se jedná se o vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší. Vliv emisí ze stájí se projeví uvnitř ochranného pásma areálu, které nadále zasahuje část obytné zástavby, i když se hranice nově vypočteného ochranného pásma oproti stávajícímu stavu zmenšují. Po realizaci záměru bude dosaženo mírného snížení emisí amoniaku a pachových látek oproti současnému stavu. Během výstavby je nutno počítat s nepříliš významnou sekundární prašností, zejména při manipulaci se sypkými materiály.

Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky

Součástí oznámení byla hluková studie zpracovaná v červenci 2017 Ing. Martinem Vraným, jejíž výpočet potvrzuje, že i při plném výkonu všech stávajících stacionárních zdrojů hluku i stájí prasat (běžný akustický výkon zařízení bude významně nižší, neboť plný výkon ventilátorů lze předpokládat jen za extrémně vysokých teplot po několik dní v roce), bude hluk z provozu stájí u obytné zástavby zanedbatelným příspěvkem k celkové akustické situaci. Běžný provoz bude hluboko pod úrovní akustického pozadí u obytné zástavby. Do výpočtu byl zahrnut i provoz bioplynové stanice, u které proběhlo měření v noční době (nejvyšší vypočtená hodnota hluku z provozu stájí a bioplynové stanice je 33,1 dB pro noční dobu, což s rezervou splňuje hygienické limity pro noční dobu 40 dB i pro denní dobu 50 dB). Oproti původnímu využití stáje dojde ke snížení dopravní zátěže. Během výstavby lze předpokládat dočasné, ve vztahu k nejbližší obytné zástavbě, nepříliš významné zvýšení hlukové zátěže. Stavební práce budou probíhat pouze v denních hodinách.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Zemědělský areál je zásobován pitnou vodou z obecního vodovodu obce Slavíkov. Oproti stávajícímu stavu dojde ke snížení spotřeby vody v areálu o 210 m³/rok. Produkovaná kejda bude zpracována v bioplynové stanici (není třeba budovat novou skladovací jímku). Ke změně v množství odváděných nekontaminovaných dešťových vod nedochází (jsou svedeny do stávající dešťové kanalizace střediska).

Vlivy na půdu

Záměr bude realizován v k.ú. Slavíkov u Chotěboře na pozemku p.č. st. 98, který není součástí zemědělského půdního fondu (druh pozemku – zastavěná plocha a nádvoří). Záměrem nejsou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

V území dotčeném stavbou se nenachází chráněná ložisková území, poddolovaná území či dobývací prostory.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Rekonstrukcí stáje v rámci zemědělského areálu nebudou dotčeny lokality zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Nedojde k zásahu do mimolesních dřevin ani ploch stanovištně rozmanitých ekosystémů. Rekonstruovaný objekt se nachází na území CHKO Železné hory, nezasahuje do maloplošných zvláště chráněných území. Záměr není navržen na území přírodního parku, nekoliduje s prvky územního systému ekologické stability, nedotýká se významných krajinných prvků.

Vlivy na krajinu

Záměr je realizován jako rekonstrukce stávajícího objektu v zemědělském areálu. Nepochází tak k ovlivnění měřítka vznikem nové dominanty.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Na staveništi nejsou evidovány kulturní ani historické památky

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 1. 8. 2017 oznámení záměru „Stáj pro plemenné prasničky Slavíkov“, které podal oznamovatel Družstvo vlastníků půdy a majetku Slavíkov, IČO 15058166. Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl spolu s oznámením rozeslán dne 3. 8. 2017 pod čj. KUJI 56610/2017 OZPZ 2132/2017 Fr (ČIZP OI Havlíčkův Brod byla obeslána dodatečně). Oznámení bylo zveřejněno na internetu v informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS894) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona na úředních deskách: Kraje Vysočina 9. 8. 2017, Obce Slavíkov 9. 8. 2017. Veřejnost a dotčená veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřila.

3. Podklady pro rozhodnutí

Oznámení zpracované v červenci 2017 dle přílohy č. 3 k zákonu Ing. Petrem Pantoflíčkem (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona). Vyjádření uvedená v bodu 4.

4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (ochrana ovzduší) vydal stanovisko dne 29. 8. 2017, čj. KUJI 62331/2017

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Východní Čechy vydala stanovisko dne 4. 9. 2017, zn. 3998/VC/17

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě vydala vyjádření dne 18. 8. 2017, zn. KHSV/18083/2017/HB/HOK/Vel

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina vydala vyjádření dne 14. 8. 2017, č.j. SVS/2017/097179-J

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod vydala vyjádření dne 1. 9. 2017, zn. ČÍŽP/46/2017/1109

5. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal stanovisko z hlediska ochrany ovzduší, v němž uvedl, že s realizací záměru souhlasí a nepožaduje ho posuzovat dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Ve stanovisku upozornil na povinnost provozovatele (investora) doložit odborný posudek zpracovaný autorizovanou osobou k žádosti o souhlas k umístění a provedení stavby stacionárního zdroje znečišťování ovzduší (§ 11 odst. 2, písm. b), c) a § 11 odst. 8 zákona č. 201/2012 Sb.).

Vypořádání:

Upozornění odkazuje na legislativu v oblasti ochrany ovzduší a musí být respektováno bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Východní Čechy uvedla že Správa CHKO Železné hory nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován dle zákona.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě uvedla, že nepožaduje záměr projednat dle zákona. V rámci zkušebního provozu bude požadovat provedení kontrolního měření hluku z běžného provozu celého zemědělského areálu. V případě prokázaného překračování hygienických limitů hluku, investor stavby navrhne a provede dodatečná účinná protihluková opatření.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod na základě stanovisek oddělení ochrany ovzduší, oddělení ochrany přírody, oddělení ochrany vod, oddělení odpadového hospodářství, uvedla, že nepožaduje pokračování v procesu EIA, dílčí připomínky budou řešeny v navazujících správních řízeních.

Oddělení ochrany ovzduší uvedlo, že k záměru nejsou připomínky. Nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Oddělení ochrany přírody upozornilo na postup v případě výskytu synantropních druhů ptáků (pokud je předmětný objekt k hnízdění využíván, je třeba práce provádět mimo období hnízdění a rozmnožování ptáků, případně postupovat dle § 5b a § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Nepožaduje další posuzování záměru dle zákona.

Vypořádání:

Pokud by v rekonstruovaném objektu byly zastíženy chráněné druhy ptáků zejména jiříčka obecná a zvláště chráněná vlaštovka obecná byl by stavebník z hlediska zákona č. 114/1992 Sb. povinen postupovat následovně: V případě jiříčky obecné dle § 5 zákona č. 114/1992 Sb., tj. požádat Městský úřad Pelhřimov o vydání rozhodnutí o odchylném postupu, v případě vlaštovky obecné dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., tj. požádat Krajský úřad Kraje Vysočina o výjimku ze zákazů.

Oddělení ochrany vod uvedlo, že k záměru nejsou připomínky. Nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Oddělení odpadového hospodářství doporučilo doplnit do výčtu odpadů vznikajících při výstavbě směsný komunální odpad. Upozornilo, že obaly od použitých veterinárních léčiv lze jako plastové obaly (kat. č. 150102) předávat pouze pokud jsou neznečištěné zbytky léčiv. Inspekce připomíná i nutnost přednostního předávání zářivek v režimu zpětného odběru výrobku. Nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Vypořádání:

Doporučení a upozornění ČIŽP odkazují na legislativu v oblasti odpadového hospodářství (zařazování odpadu podle Katalogu odpadů – vyhl. č. 93/2016 Sb.) a musí být respektovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina uvedla, že nemá připomínek k hodnocení vlivů na životní prostředí.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání k Ministerstvu životního prostředí prostřednictvím Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Mgr. Michal Fryš
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

V Jihlavě dne: 4. 9. 2017

Kraj Vysočina, Obec Slavíkov se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (min. 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....

.....

Podpis oprávněné osoby potvrzující vyvěšení

Podpis oprávněné osoby potvrzující sejmutí

Razítko:

Razítko:

Rozdělovník

Účastník řízení (oznamovatel)

Datovou schránkou

1. Družstvo vlastníků půdy a majetku Slavíkov, Slavíkov 55, 582 65 SLAVÍKOV
(+ obdržena vyjádření)

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Kraj Vysočina zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství – zde

Datovou schránkou

3. Obec Slavíkov, 582 65 SLAVÍKOV

Dotčené správní úřady:

4. Krajský úřad Kraje Vysočina – zde

Datovou schránkou

5. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 15, 586 01 JIHLAVA
6. Městský úřad Chotěboř, odbor životního prostředí, Trčků z Lípy 69, 583 01 CHOTĚBOŘ
7. Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 01 HAVLÍČKUV BROD
8. Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina, inspektorát Havlíčkův Brod, Smetanovo nám. 279, 580 01 HAVLÍČKUV BROD
9. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Východní Čechy, Jiráskova 1665, 530 02 PARDUBICE

Na vědomí :

Datovou schránkou

10. Městský úřad Ždírec nad Doubravou, stavební úřad, Školní 500, 582 63 ŽDÍREC NAD DOUBRAVOU
11. Povodí Labe, s.p., závod Pardubice, Teplého 2014, 530 12 PARDUBICE

K souhrnné evidenci dle § 22 písm. c) zákona:

Datovou schránkou

12. Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů, Vršovická 65, 100 10 PRAHA