

Číslo jednací: KUJI 60927/2015 OZPZ 2044/2015 MI

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – ROZHODNUTÍ

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

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 o EIA“)

Identifikační údaje

Název záměru: Novostavba teletníku rostlinné výživy

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu: 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: Záměr spočívá ve výstavbě nového teletníku ve stávajícím středisku živočišné výroby v k.ú. Slavkovice, čímž dojde k navýšení kapacity chovaných zvířat o 54,56 DJ ze stávajících 907,4 DJ na 961,96 DJ.

Stávající stav:

objekt č.	kategorie zvířat	kapacity zvířat (ks)	přepočít na DJ	technologie ustájení	
01	reprodukční stáj	dojnice	240	240	stelivové
02	reprodukční stáj	dojnice	200	200	stelivové
03	telata MV a RV	telata	170	37,40	stelivové
04	SO-01	dojnice	204	204	bezstelivové
05	SO-02	dojnice	204	204	bezstelivové
06	teletník	telata	100	22	stelivové
celkem			1118 ks	907,4 DJ	-

Plánovaný stav:

objekt č.	kategorie zvířat	kapacity zvířat (ks)	přepočít na DJ	technologie ustájení	
01	reprodukční stáj	dojnice	240	240	stelivové
02	reprodukční stáj	dojnice	200	200	stelivové
03	telata MV a RV	telata	170	37,40	stelivové
04	SO-01	dojnice	204	204	bezstelivové

objekt č.		kategorie zvířat	kapacity zvířat (ks)	přepočít na DJ	technologie ustájení
05	SO-02	dojnice	204	204	bezstelivové
06	teletník	telata	100	22	stelivové
07	teletník (nový)	telata (3-6 měsíců)	128 120	54,56	stelivové
celkem			1366 ks	961,96 DJ	-

Umístění záměru:

kraj: Kraj Vysočina
město (obec): Nové Město na Moravě
k.ú.: Slavkovice

Záměr je umístěn ve stávajícím areálu střediska živočišné výroby. Středisko je situováno na pozemcích v k.ú. Slavkovice jihovýchodně od obce Slavkovice, mimo zastavěné území. Obec Slavkovice je vzdálená přibližně 4 km od Nového Města na Moravě. Vstup do areálu střediska je veden ze silnice III. třídy, vedoucí z obce Petrovice na obec Slavkovice a dále do města Žďár nad Sázavou.

**Obchodní firma
oznamovatele:**

Zemědělské družstvo Nové Město na Moravě, družstvo, zastoupené Ing. Kamilem Zajíčkem a Ing. Jaroslavem Dvořákem.

IČ oznamovatele:

001 44 924

**Sídlo (bydliště)
oznamovatele:**

Petrovická 857, 592 31 Nové Město na Moravě

Zpracovatel oznámení:

RENVODIN – ŠAFAŘÍK, spol. s r.o., Ing. Václav Šafařík (*autorizovaná osoba dle § 19 zákona o EIA*)

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je výstavba nového teletníku pro chov mladých býků a jalovic ve stáří 3 – 6 měsíců s 248 místy. Novostavba stáje svou kapacitou nahradí dosavadní nevyhovující ustájení mladého skotu ve středisku, případně nutnost převážet dobytek na jiná střediska. Objekt teletníku bude ocelové konstrukce se sedlovou střechou, s krytinou Cembrit Vltava, s progresivním typem ustájení a větrání.

Ustájení mladého skotu bude v technologii stelivové. Jalovičky budou ustájeny v boxových ložích, býčci v kotcích. Návrh ustájení je řešen podle metod zajišťujících tzv. „welfare“ systém. Projekt počítá se stájí pro mladé býky a jalovice s 248 ustájecími místy.

Větrání objektu bude zajištěno pomocí sítí s větrací plachtou v podélných stěnách stáje a odvodem vzduchu hřebenovou větrací štěrbinou.

Odkliz chlévské mrvy bude ze stájových částí zajištěn pomocí traktoru s radlicí, který bude vyhrnovat chlévskou mrvu vně stáje a odtud mobilním prostředkem na hnojiště ve středisku. Plocha bude opatřena opěrnou zídkou výšky 1,5 m pro snadnější nakládání chlévské mrvy na dopravní prostředek, stojící na téže ploše. Plocha bude odkanalizována do nové prefabrikované přečerpávací zemní jímky. Pracovníci stáje budou využívat centrální hygienické zařízení ve středisku.

V současné době nejsou v uvedeném areálu střediska ŽV a nejbližším okolí známy jiné související projekty ani možnosti kumulace projektu s jinými záměry.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Novostavba objektu teletníku rostlinné výživy bude ocelové konstrukce se sedlovou střechou. Ustájení mladého skotu bude v technologii stelivové. Záměr počítá se stájí pro mladé býky a jalovice s 248 ustájovacími místy. Navrženo je ustájení 120 ks mladých býků stáří 4 – 6 měsíců a 128 ks jalovic stáří 3 – 6 měsíců. Jalovičky budou ustájeny v boxových ložích, býčci v kotcích. Návrh ustájení je řešen podle metod zajišťujících „welfare“ systém.

Výstavba vyžaduje běžné stavební nároky, dále relativně jednoduchého a z hlediska provozuschopnosti spolehlivého řešení všech technologických linek a pracovních operací. V rámci celého areálu je zachován zemědělský charakter živočišné výroby. Teletník nebude vytápěn.

Odkliz chlévské mrvy ze stájových prostor bude vyhrnováním traktorem s radlicí na hnojnou plochu vně stáje a odtud mobilním prostředkem na hnojiště ve středisku. Plocha bude opatřena opěrnou zídou výšky 1,5 m pro snadnější nakládání chlévské mrvy na dopravní prostředek, stojící na téže ploše. Hnojná plocha bude odkanalizována do nové prefabrikované přečerpávací zemní jímky užité kapacity cca 9 m³. Pracovníci stáje budou využívat centrální hygienické zařízení ve středisku.

Větrání je navrženo přirozené, zajištěné sítěmi se svinovací plachtou v podélných stěnách stáje a větrací štěrbinou ve hřebeni střechy.

Krmení bude zakládáno na centrální krmný stůl procházející celým objektem teletníku. Vstup ke krmné hraně bude pro dobytek z prostoru krmišť. Krmný stůl i krmišť jsou oboustranně průjezdné. Krmivo bude řešeno z vlastních zdrojů rostlinné výživy. Krmení bude mícháno dle receptury pro jednotlivé kategorie v krmném voze a bude telatům zakládáno do krmných žlabů.

Napájení jalovic v boxovém ustájení bude zajištěno z napájecích žlabů vybavených zařízením na temperaci vody. Žlaby budou umístěny v průchodech do krmišť, podélně s osou stáje, přístupné z obou stran. Napájení mladých býků v kotcích bude zajištěno z temperovaných žlabů umístěných na rozhraní krmišť a lože, podélně s osou stáje, přístupné z obou stran.

Území pro výstavbu se nachází ve stávajícím areálu střediska ŽV Zemědělského družstva Nové Město na Moravě, družstvo, v k. ú. Slavkovice.

Záměr „**Novostavba teletníku rostlinné výživy**“ naplňuje 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 k zákonu o EIA, jako změna záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA.

V souladu s § 7 zákona o EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona o EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení dle § 22 písmene a) zákona o EIA byl Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství.

Na základě informací, uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení, provedeného podle zásad, uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA, **rozhodl** příslušný úřad, že záměr

„Novostavba teletníku rostlinné výživy“

nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a **nebude** posuzován podle zákona o EIA.

Odůvodnění

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

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejného zdraví byly v oznámení záměru vyhodnoceny jako nulové nebo zanedbatelné.

Součástí navrhovaného záměru jsou v kapitole D.5 oznámení záměru formulovány opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí. V této kapitole jsou jednotlivá opatření, která budou realizována během přípravy a realizace, popsány (např. podlahy připravit a realizovat jako vodotěsné, důsledně zajistit všechna protinákazová opatření, apod.), díky nimž lze považovat záměr z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví za akceptovatelný. Z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví nejsou známy překážky, které by bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě.

Na základě výše uvedeného, oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněných, dospěl příslušný úřad k závěru, že vzhledem k tomu, že vlivy záměru na životní prostředí budou vesměs nulové nebo zanedbatelné, záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nepodléhá posuzování dle zákona o EIA.

I. Charakteristika záměru

Záměrem je výstavba teletníku rostlinné výživy pro telata od třech měsíců věku. Výstavbou nové haly OMD bude ve středisku navýšena kapacita chovaných zvířat ze stávajících 907,4 DJ na navrhovaných 961,96 DJ, tedy o 54,56 DJ. Umístění výše uvedeného záměru je prostorově dáno existujícími objekty živočišné výroby v areálu střediska. Toto středisko bylo zvoleno především z důvodu dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby nejbližších sídelních útvarů. Celé středisko má vybudovanou potřebnou infrastrukturu.

Ustájení mladého skotu bude prováděno v technologii stelivové. Jalovičky budou ustájeny v boxových ložích, býčci v kotcích. Návrh ustájení je řešen podle metod zajišťujících tzv. „welfare“ systém. Projekt počítá se stájí pro mladé býky a jalovice s 248 ustájovacími místy.

Větrání objektu bude zajištěno pomocí sítí s větrací plachtou v podélných stěnách stáje a odvodem vzduchu hřebenovou větrací štěrbinou.

Odkliz chlévské mrvy bude ze stájových částí zajištěn pomocí traktoru s radlicí, který bude vyhrnovat chlévskou mrvu vně stáje a odtud bude mobilním prostředkem přesunuta na hnojiště ve středisku. Plocha bude opatřena opěrnou zídkou výšky 1,5 m pro snadnější nakládání chlévské mrvy na dopravní prostředek, stojící na téže ploše. Plocha bude odkanalizována do

nové prefabrikované přečerpávací zemní jímky. Pracovníci stáje budou využívat centrální hygienické zařízení ve středisku.

Při výstavbě se předpokládají odpady stavebního rázu, stavební materiál, beton, železo, ocel, plasty, apod., které budou vznikat dodavatelské firmě, která zajistí jejich likvidaci oprávněnou osobou.

Odpady, vznikající v průběhu stavby, budou přechodně shromažďovány v odpovídajících shromažďovacích prostředcích nebo na určených místech, odděleně podle kategorie a druhu odpadů.

Předpokládaný termín zahájení stavebních prací je březen 2016 a předpokládaný termín dokončení stavby je prosinec 2016.

II. Umístění záměru

Kraj: Kraj Vysočina

Město: Nové Město na Moravě

Katastrální území: Slavkovice (750310)

Záměr je umístěn v k.ú. Slavkovice na pozemku p. č. 696/23. Druh pozemku je ostatní plocha s využitím manipulační plocha. Celková výměra pozemku je 15 112 m² a majitelem pozemku je oznamovatel záměru. Pro záměr nebude třeba odnětí ze zemědělského půdního fondu.

Slavkovice se nacházejí mezi městy Žďár nad Sázavou a Nové Město na Moravě, Kraj Vysočina. Vzdálenost od Nového Města na Moravě je přibližně 4 km. Obcí prochází silnice III. třídy a místní komunikace.

Středisko je situováno jihovýchodně od obce Slavkovice, mimo zastavěné území. Vstup do areálu je veden ze silnice III. třídy, vedoucí z obce Petrovice na obec Slavkovice a dále do města Žďár nad Sázavou.

Nejbližší obytná zástavba obce Slavkovice se nachází ve vzdálenosti větší než 500 m. Areál je od severu k západu, přes jih až k jihovýchodu osázen vzrostlou zelení, která tvoří přirozenou hlukovou i pachovou bariéru provozu.

Dne 19. 5. 2015 pod č. j. MUNMNM/2015 vydal Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí sdělení ke stavebnímu záměru, ve kterém je uvedeno, že umístění novostavby teletníku rostlinné výživy na pozemku parc.č. 696/23 v katastrálním území Slavkovice je navrhováno v území s funkčním využitím smíšené neobytné území s podmíněně přípustnou funkcí stavby pro zemědělskou výrobu. Záměr novostavby teletníku není v rozporu s územním plánem města Nové Město na Moravě.

V okolí střediska se nacházejí prvky územního systému ekologické stability (ÚSES). Východně od střediska Slavkovice je lokalizováno regionální biocentrum Petrovice, od nějž severně a jižně vedou regionální biokoridory RK 1372-Petrovice a Petrovice-Kalvárie. Další regionální biocentra a biokoridory se nacházejí severně, ve vzdálenosti 6 km od střediska. Východně a západně od střediska se nachází linie nadregionálních biokoridorů a biocenter ve vzdálenosti 9 km na východě a 15 km na západě.

Severně od střediska se nachází ve vzdálenosti 1500 m hranice CHKO Žďárské vrchy. Záměr se nachází mimo území soustavy NATURA 2000. Nejbližší Evropsky významná lokalita je ve vzdálenosti 3700 m, označená pod kódem 3016, CZ 0613333 – „Staviště“.

Významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí (NATURA 2000) byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), vyloučen stanoviskem Krajského úřadu Kraje Vysočina, vydaným dne 24. 6. 2015 pod č. j. KUJI 42601/2015 OZPZ 976/0015 Ku.

Severovýchodně od střediska se nachází ve vzdálenosti 650 m významný krajinný prvek, a to VKP E 3071/1 E1. Do řešené lokality záměru ani jeho bezprostřední blízkosti nezasahuje žádný přírodní park.

Lokalita záměru, se dle dostupných informací, nenachází na území, kde by se vyskytovaly archeologické objekty. V k.ú. Slavkovice ani v jeho bezprostředním okolí se nenacházejí žádné staré ekologické zátěže.

Posuzovaná lokalita se nenachází v oblasti surovinových zdrojů ani jiných oblastech přírodních bohatství. Záměr se nachází v ochranném pásmu vodního zdroje, který se nachází ve vzdálenosti přibližně 24 km.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů

Záměr počítá s výstavbou nového teletniku ve stávajícím středisku živočišné výroby ve Slavkovicích. Novou halou OMD bude ve středisku navýšena kapacita chovaných zvířat ze stávajících 907,4 DJ na navrhovaných 961,96 DJ, tedy o 54,56 DJ.

Mezi přímá pracovní rizika, mající místní význam pro zaměstnance střediska, lze zařadit emise amoniaku a pachu ve vnitřním prostoru hal. V případě, že by se v prostorech chovu vyskytovaly koncentrace amoniaku vyšší, než které jsou povoleny pro pracovní prostředí, docházelo by také ke zhoršení zdravotního stavu chovaného skotu, ke zvýšeným úhynům a k nižším výnosům.

Negativní sociální důsledky, jako nadměrná migrace, příliv nebo odliv obyvatelstva, nelze v souvislosti s provozem očekávat. Potřeba pracovních sil bude zajištěna stávajícími zaměstnanci. Stavbu z hlediska ekonomicko – sociálních aspektů lze hodnotit pozitivně, protože znamená stálost zajištění pracovních příležitostí a práci v moderním a perspektivním provozu.

Nadmořská výška záměru výstavby areálu je přibližně 570 – 580 m n. m. Kolem areálu jsou zemědělsky obhospodařované pozemky. Vyjma severovýchodní strany je celý areál obklopen vzrostlou zelení, tvořící přirozenou clonu pachových a hlukových emisí. Východně od areálu se nachází Cihlářský rybník, do kterého odtékají dešťové vody z dotčeného území. Dále vody odtékají do Slavkovického potoka.

Vstup do areálu je veden ze silnice III. třídy, vedoucí z obce Petrovice na obec Slavkovice a dále do města Žďár nad Sázavou. Nejbližší obytná zástavba obce Slavkovice se nachází ve vzdálenosti větší než 500 m.

Vlivy na ovzduší a klima

Během výstavby je nutné počítat s nepříliš výraznými emisemi prachu, zejména při manipulaci se sypkými materiály během výstavby.

Během provozu záměru je nejvýznamnějším dopadem na ovzduší produkce emisí amoniaku, přičemž produkce emisí amoniaku bude redukována opatřeními (snižujícími technologiemi) uvedenými v oznámení záměru a ve zpracovaném Provozním řádu.

Liniové zdroje znečištění představují všechny dopravní prostředky, pohybující se po přilehlých částech příjezdových komunikací a v prostoru vlastního střediska. Provozem objektů by nemělo dojít ke změnám v dopravní náročnosti spojené s provozem areálu.

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

Areál střediska se nachází v dostatečné vzdálenosti od nejbližší obytné zástavby. Předpokládaný prostor, kde lze očekávat zvýšenou hladinu akustického tlaku, bude omezen na vlastní areál střediska.

V nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb a chráněném venkovním prostoru budou dodrženy hygienické limity hluku pro denní a noční dobu a nedojde tak v důsledku jeho činnosti k nepřijatelné hlukové zátěži obyvatel.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Zásobování nové haly teletníku rostlinné výživy vodou, odebíranou z vlastního vrtu, pokryje stávající povolené množství. Povolení k nakládání s vodami bylo vydáno pod č. j. MUNMNM/15979/2007 dne 29. 1. 2009. Roční povolené množství je 26 280 m³. Dle prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb. zákona o vodovodech a kanalizacích, přílohy č. 12 bude spotřeba vody navýšena o 1488 m³. V posledních letech se spotřeba vody pohybovala okolo 22 000 m³, z čehož vyplývá, že nebude třeba měnit povolení k nakládání s podzemními vodami.

Během výstavby bude spotřeba vody zanedbatelná vzhledem k tomu, že většina materiálů náročných na spotřebu vody (betonové směsi) bude dovážena dle potřeby hotová. Voda bude používána pouze v omezené míře při realizaci záměru pro kropení betonů, apod. Spotřeba vody pro sociální zázemí se po provedení záměru nebude měnit, poněvadž realizací záměru nedochází k navýšení počtu zaměstnanců.

Splaškové vody ze sociálních zařízení jsou svedeny do bezodtokových betonových podzemních jímek u správní budovy. Obsah jímek bude periodicky vyvážen na ČOV. V teletníku nebude sociální zařízení zbudováno.

Východně od areálu se nachází Cihlářský rybník, do kterého odtékají dešťové vody z dotčeného území. Dále vody odtékají do Slavkovického potoka. Povrchové vody nejsou odebírány, ani dotčeny zemědělskou činností.

Vlivy na půdu

Vliv na rozsah a způsob využívání půdy se proti současnému stavu nezmění. Záměr novostavba teletníku je umístěn v k.ú. Slavkovice na pozemku p. č. 696/23. Druh pozemku je ostatní plocha. Celková výměra pozemku je 15 112 m², kdy majitelem pozemku je oznamovatel záměru. Pro záměr tedy nebude nutné odnětí ze zemědělského půdního fondu. Provoz zařízení se ani

nebude dotýkat zájmů chráněných zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Výstavbou objektu nebude dotčeno horninové prostředí ani přírodní zdroje. Záměr je navržen tak, aby nebyl zdrojem pronikání závadných látek do horninového prostředí.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Díky tomu, že místa dotčená realizací záměru nejsou vázána na žádné chráněné druhy rostlin ani živočichů, jsou vlivy realizace záměru hodnoceny jako zanedbatelné. Dotčená lokalita je již antropogenně změněna a je určena pro zemědělskou výstavbu. Záměr je realizován ve stávajícím areálu střediska.

Posuzovaný záměr nepředstavuje ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů rostlin ani živočichů. V areálu farmy se plochy s takovými výskyty nenacházejí. Vlivy na flóru a faunu je tedy možné pokládat za zcela nevýznamné.

Zájmové území areálu střediska nekoliduje se skladebnými prvky ÚSES ani CHKO.

Vlivy na krajinu

U hodnoceného záměru se nepředpokládá žádný negativní vliv na krajinný ráz. Záměr se nedotkne žádných významných krajinných prvků, jedná se totiž o záměr ve stávajícím areálu střediska. Nedochozí tak k ovlivnění krajiny mimo areál střediska. Významné krajinné prvky jsou v daném území v dostatečné vzdálenosti (nejbližší VKP se nachází ve vzdálenosti 650 m).

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

V zájmovém území záměru, ani jeho blízkém okolí, není žádný hmotný majetek, který by přímo nesouvisel s provozem zemědělského areálu a se zemědělskou činností investora, který by mohl být přímo dotčen činnostmi střediska.

Provedením záměru nedojde k ovlivnění žádné kulturní památky.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „KrÚ, OŽPZ“), obdržel jako příslušný úřad dle § 22 písmene a) zákona o EIA dne 3. 8. 2015 oznámení záměru „Novostavba teletníku rostlinné výživy“ zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA. Protože v předloženém oznámení byla nalezena nejasnost (v kapitole B.3.4 byl uveden pojem „drůbeží trus“), byla dne 4. 8. 2015 zplnomocněná osoba (společnost RENVODIN – ŠAFARÍK, spol. s r.o., IČ 268 96 982, se sídlem U Vodojemu 1275/34, 693 01 Hustopeče), zastupující na základě písemné plné moci oznamovatele (Zemědělské družstvo Nové Město na Moravě, družstvo, IČ 001 44 924, se sídlem Petrovická 857, 592 31 Nové Město na Moravě) vyzvána elektronicky k doplnění, zda se v areálu střediska vyskytuje drůbež. Dne 4. 8. 2015 obdržel KrÚ, OŽPZ, odpověď, že se jedná o překlep a v areálu střediska, se žádná drůbež nevyskytuje. Tato informace byla zaevidována elektronickou podatelnou Krajského úřadu Kraje Vysočina pod č. j. KUJI 53901/2015 OZPZ 2044/2015 Ml. Dne 6. 8. 2015 bylo zahájeno zjišťovací řízení rozesláním oznámení záměru dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům dopisem č. j. KUJI 53876/2015 OZPZ 2044/2015 Ml. Dne 6. 8. 2015 byla informace o oznámení záměru zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina. Dne 7. 8. 2015

byla informace o oznámení záměru zveřejněna na úřední desce Města Nové Město na Moravě. Dne 26. 8. 2015 uplynula zákonná lhůta pro vyjádření k oznámení záměru.

KrÚ, OŽPZ, v průběhu zjišťovacího řízení obdržel celkem čtyři vyjádření dotčených správních úřadů. K vyjádření Povodí Moravy, s.p., IČ 708 90 013, Dřevařská 11, 602 00 Brno a k vyjádření České inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, IČ 416 93 205, Bělohradská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod si KrÚ, OŽPZ vyžádalo vyjádření zpracovatele oznámení (viz v bodě 5 odůvodnění tohoto rozhodnutí). KrÚ, OŽPZ, neobdržel žádné vyjádření dotčeného územního samosprávného celku, veřejnosti, ani dotčené veřejnosti.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

KrÚ, OŽPZ, obdržel dne 3. 8. 2015 od zplnomocněné osoby (společnost RENVODIN – ŠAFAŘÍK, spol. s r.o., IČ 268 96 982, se sídlem U Vodojemu 1275/34, 693 01 Hustopeče), zastupující na základě písemné plné moci oznamovatele (Zemědělské družstvo Nové Město na Moravě, družstvo, IČ 001 44 924, se sídlem Petrovická 857, 592 31 Nové Město na Moravě), oznámení záměru „Novostavba teletniku rostlinné výživy“, zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA zplnomocněnou osobou (Ing. Václav Šafařík, autorizovaná osoba dle § 19 zákona o EIA). KrÚ, OŽPZ, dále v rámci zjišťovacího řízení obdrželo k záměru vyjádření, uvedená níže v bodě 4 odůvodnění tohoto rozhodnutí. Dalším podkladem jsou vyjádření od zpracovatele oznámení k připomínkám, uplatněným Povodím Moravy s.p. a Českou inspekcí životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod (viz v bodě 5 odůvodnění tohoto rozhodnutí).

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

- Povodí Moravy, s.p.;
- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (ochrana ovzduší);
- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Žďár nad Sázavou;
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Povodí Moravy s.p., elektronické podání, zaevidované podatelnou Krajského úřadu Kraje Vysočina pod č. j. KUJI 55533/2015 ze dne 13. 8. 2015

Ve vyjádření je uvedena žádost o ujasnění, jak budou likvidovány dešťové vody. Vyjádření také obsahuje upozornění, že ve veřejném předloženém dokumentu (myšleno oznámení záměru) je uvedeno, že záměr se nenachází v žádném ochranném pásmu, ale dle aktuálnosti, se stavba nachází v ochranném pásmu vodního zdroje. Jako správce povodí nepožaduje tento záměr posuzovat dále dle zákona č. 100/2001 Sb., ale chtěl by být seznámen s dalším stupněm projektové dokumentace.

Vypořádání připomínek: Dne 12. 8. 2015 byl ohledně výše uvedených připomínek elektronicky kontaktován zpracovatel oznámení s žádostí o vyjádření k těmto připomínkám. Dne 13. 8. 2015 zpracovatel oznámení zaslal elektronické vyjádření k připomínkám a v příloze zaslal projektovou dokumentaci pro společné územní a stavební řízení. Toto vyjádření bylo zaevidováno podatelnou Krajského úřadu Kraje Vysočina pod č. j. KUJI 55829/2015. Ve vyjádření bylo uvedeno, že dešťové vody ze střechy teletniku budou vsakovány na okolní terén. V současnosti odtékají dešťové vody z některých střech ve středisku na nezpevněné plochy, kde se vsakují, z kravínů jsou dešťové vody svedeny do oddělené vnitroareálové dešťové kanalizace a vedeny do Cihlářského rybníka a následně do Slavkovického potoka. Dešťové vody ze zpevněných ploch

odtékají po terénu na nezpevněnou plochu, kde se vsakují. Takto budou likvidovány dešťové vody ze zpevněných ploch i po provedení záměru. Z ploch, na kterých se manipuluje ve středisku s hnojem, kejdou, separátem, siláží, jsou znečištěné dešťové vody a jsou svedeny do nádrží na kejdu a použity v rostlinné výrobě ke hnojení. Znečištěné vody budou i po provedení takto likvidovány. Dále bylo ve vyjádření uvedeno, že se záměr nachází v ochranném pásmu vodního zdroje, který se nachází ve vzdálenosti přibližně 24 km. Doplněné informace byly zaslány Povodí Moravy, s.p., které nemělo dalších připomínek.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, č. j. KUJI 55543/2015 ze dne 12. 8. 2015

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, vydal dne 12. 8. 2015 stanovisko k posouzení vlivu záměru na životní prostředí v rámci zahájení zjišťovacího řízení dle zákona o EIA, ve vztahu k ochraně ovzduší, ve kterém uvádí, že s realizací záměru Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství souhlasí a nepožaduje předložený záměr posuzovat podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Dále stanovisko obsahuje upozornění, že před zahájením stavebního řízení předloží provozovatel (investor) na Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení integrované prevence žádost o závazné stanovisko k umístění příp. stavbě zdroje znečišťování ovzduší podle § 11, odst. 2, písm. b) příp. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. K této žádosti je mimo jiné povinen doložit dle § 11, odst. 8 odborný posudek zpracovaný autorizovanou osobou.

Vypořádání připomínek: Upozornění vyplývá z platné legislativy (zákon o ochraně ovzduší). Stanovisko bráno na vědomí.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Žďár nad Sázavou, č. j. KHSV/16442/2015/ZR/HOK/Roh ze dne 19. 8. 2015

Jako orgán ochrany veřejného zdraví, který je dotčeným správním úřadem ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, nepožaduje záměr projednat dle zákona o EIA. V odůvodnění uvádí popis záměru a konstatuje, že v „Rozptylové studii imisí amoniaku z areálu živočišné výroby“, který byl součástí dokumentace (myšleno oznámení záměru), je uveden výpočet, který je ve dvou variantách, pro stávající stav s využitím snižujících technologií redukující emise amoniaku a navrhovaný redukovaný stav. Na základě vypočtených hodnot lze tedy s jistotou předpokládat, že stanovený dříve platný imisní limit ($100 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$) nebude v případě navrhovaného stavu u nejbližší obytné zástavby obce v žádném případě překračován. Nelze také očekávat obtěžování obyvatelstva trvalým zápachem z chovu zvířat, neboť nejnižší čichový práh amoniaku bude v nejbližší obytné zástavbě obce překračován pouze po dobu několika desítek hodin až několika dní v roce.

Vypořádání připomínek: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, č. j. ČIŽP/46/IPP/1511224.002/15HZH ze dne 27. 8. 2015

Vyjádření České inspekce životního prostředí, oblastního inspektorátu Havlíčkův Brod, obsahovalo: stanovisko oddělení odpadového hospodářství, stanovisko oddělení ochrany vod, stanovisko oddělení ochrany přírody a stanovisko oddělení ochrany ovzduší.

Stanovisko oddělení odpadového hospodářství:

K předloženému záměru „Novostavba teletníku rostlinné výživy“ nemá oddělení odpadového hospodářství zásadních připomínek. V období výstavby lze, vedle odpadů uvedených v dokumentaci (myšleno oznámení záměru), předpokládat vznik odpadu (dle vyhl. č. 381/2001 Sb., katalog odpadů) kat. č. 150110 N (obaly znečištěné nebezpečnými látkami) 150202 N (znečištěné absorpční prostředky). V období provozu je vhodné, mezi produkované odpady zařadit i obaly od přídatných krmných směsí a vitamínů, zařazované dle typu obalu jako odpad kat. č. 150105 (kompozitní obaly) nebo 150106 (směsné obaly). Použité zářivky (uvedeno jako odpad kat. č. 200121 N) je nutno přednostně předávat v režimu zpětného odběru. Z hlediska odpadového hospodářství nemáme dalších připomínek, nepožadujeme pokračování v procesu EIA.

Stanovisko oddělení ochrany vod:

V případě realizace záměru dojde k navýšení o 54,56 DJ. V záměru se uvádí, že statková hnojiva budou z hal vyhrnuta a ukládána na zpevněném betonovém hnojišti ve středisku do doby rozvozu na pozemky. Záměr však neřeší, zda je kapacita zpevněného hnojiště dostatečná pro uskladnění šestiměsíční produkce. Musíme upozornit, že katastrální území obce Slavkovice se nachází ve zranitelné oblasti (NV 262/2012 Sb.). Dále se v záměru uvádí, že hnojná koncovka (v případě realizace záměru) bude „odkanalizována“ do přečerpávací jímky o kapacitě 9 m³. V tomto případě by bylo vhodné rovněž zmínit a doplnit, zda je kapacita koncových jímek dostatečná. Požadujeme pokračování v procesu EIA.

Stanovisko oddělení ochrany přírody:

Předložený záměr zahrnuje výstavbu teletníku pro ustájení 248 kusů dobytka. Objekt bude vybudován na jihovýchodním okraji stávajícího areálu střediska živočišné výroby investora na pozemku p.č. dle KN 696/23 v k.ú. Slavkovice, druh pozemku ostatní plocha se způsobem využití manipulační plocha.

Zájmové území výstavby se nachází mimo území CHKO Žďárské vrchy a nezasahuje do žádného maloplošného zvláště chráněného území, do plochy VKP ani do žádného prvku ze systému ÚSES. Podle stanoviska OŽPZ Krajského úřadu Kraje Vysočina č. j. KUJI 42601/2015 OZPZ 976/2015 Ku ze dne 24. 6. 2015 nemůže předložený záměr negativně ovlivnit předmět ochrany ani celistvost žádné EVL. Vzhledem ke skutečnosti, že plánovaná stavba je situována tak, že je ze severní strany stíněna objektem stávajícího kravína a z ostatních stran obklopena vzrostlou zelení vysázenou po obvodu areálu střediska živočišné výroby, nebude její realizací na předmětné lokalitě narušen ani krajinný ráz. Z tohoto důvodu nemá inspekce za úsek ochrany přírody k navrhovanému záměru žádné připomínky a nepožadujeme pokračovat v posuzování záměru.

Stanovisko oddělení ochrany ovzduší:

Předložené oznámení záměru realizace popisuje z hlediska ochrany ovzduší navrhovaný záměr novostavby teletníku na p.č. 696/23 k.ú. Slavkovice, ve stávajícím areálu živočišné výroby ve Slavkovicích. Výstavbou teletníku dojde ke zvýšení počtu chovaných telat z 270 ks na 518 ks. Celková projektovaná roční emise amoniaku se zvýší ze stávajících 24,475 t na 27,873 t, respektive při užití snižujících technologií z 17,8 na 20,1 t/rok. Po ukončení záměru bude zdroj chovu hospodářských zvířat na uvedeném středisku tedy i nadále představovat vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší, uvedený v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, pod kódem 8., tedy zdroj, jehož celková roční emise amoniaku překročí 5 t. Pro povolení změny zdroje znečišťování ovzduší si je třeba vyžádat od fáze povolení stavby do povolení provozu, potřebné doklady od Krajského úřadu odboru životního prostředí a zemědělství Kraje Vysočina.

K samotné realizaci předloženého záměru, u kterého nepředpokládáme při dodržování racionálních opatření k minimalizaci zápachu, významnější vliv na kvalitu ovzduší v okolí,

zejména na obtěžování pachovými látkami. Záměr je tedy akceptovatelný, jak uvádí i přiložené závěry zjišťovacího řízení. K realizaci nemáme připomínek. Nepožadujeme pokračování v procesu EIA.

Vypořádání připomínek: Dne 1. 9. 2015 byl ohledně výše uvedených připomínek oddělení ochrany vod, elektronicky kontaktován zpracovatel oznámení s žádostí o vyjádření k těmto připomínkám. Dne 2. 9. 2015 zpracovatel oznámení zaslal elektronické vyjádření k připomínkám a v příloze zaslal výpočet kapacity skladovacích kapacit hnojiště a skladovací jímky. Výpočet vycházel z přílohy č. 1 vyhlášky č. 377/2013 Sb. Toto vyjádření bylo zaevidováno podatelnou Krajského úřadu Kraje Vysočina pod č. j. KUJI 60060/2015. Zde bylo uvedeno, že kapacita hnojiště je 3300 m³ a dle výpočtu skladovací kapacita vystačí pro 5,35 měsíce zadržení hnoje. Oznamovatel záměru je i provozovatelem zemědělské bioplynové stanice ve středisku Nová Ves u Nového Města na Moravě, které je vzdálené přibližně 4,5 km a suroviny pro výrobu bioplynu jsou dováženy ze všech středisek družstva, včetně střediska Slavkovice. Hnůj i kejda jsou ze střediska průběžně odváženy během celého roku. Ve vzdálenosti 3,5 km je středisko Jámy, kde se nachází centrální hnojiště s kapacitou 12 000 m³. Dále dle doplněného výpočtu je kapacita jímky dostatečná a na zdržení kejdy vystačí na dobu delší jak 20 měsíců. Uvedené vyjádření bylo elektronicky dne 3. 9. 2015 zasláno k zhodnocení a vyjádření na oddělení ochrany vod, České inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod. KrÚ, OŽPZ obdržel dne 3. 9. 2015 k informacím od zpracovatele oznámení, vyjádření od oddělení ochrany vod, České inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, ve kterém se uvádí, že Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, oddělení ochrany vod nemá dalších připomínek a nepožaduje pokračování procesu EIA. Toto vyjádření bylo zaevidováno podatelnou Krajského úřadu Kraje Vysočina pod č. j. KUJI 60061/2015. Ostatní upozornění vyplývají z platné legislativy (zákon o odpadech, zákon o ochraně ovzduší, apod.).

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 o EIA, odvolání k Ministerstvu životního prostředí, prostřednictvím Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

(otisk úředního razítka)

Ing. Eva Horná
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

V Jihlavě dne: 15. 9. 2015

Kraj Vysočina a Město Nové Město na Moravě se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 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. Zveřejněno je též způsobem, umožňujícím dálkový přístup (kód záměru VYS791). 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:

Příloha: Vyjádření dotčených správních úřadů k oznámení

ROZDĚLOVNÍK

Účastník řízení (zplnomocněná osoba, zastupující oznamovatele):

Datovou schránkou, s přílohou:

1. RENVODIN – ŠAFAŘÍK, spol. s r.o., IČ 268 96 982, U Vodojemu 1275/34, 693 01 Hustopeče

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Kraj Vysočina, IČ 708 90 749, zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství - zde

Datovou schránkou, bez přílohy:

3. Město Nové Město na Moravě, IČ 002 94 900, Vratislavovo náměstí 103, 592 31 Nové Město na Moravě

Dotčené správní úřady:

4. Krajský úřad Kraje Vysočina, IČ 708 90 749 - zde

Datovou schránkou, bez přílohy:

5. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, IČ 710 09 311, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava
6. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, IČ 416 93 205, Bělohorská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod
7. Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina, inspektorát Žďár nad Sázavou, IČ 000 18 562, Strojírenská 1208/12, 591 01 Žďár nad Sázavou

Dodejkou, bez přílohy:

8. Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, IČ 002 94 900, Vratislavovo náměstí 103, 592 31 Nové Město na Moravě

Dle § 6 odst. 6 zákona o EIA (datovou schránkou, bez přílohy):

9. Ministerstvo životního prostředí - EIA, IČ 001 64 801, Vršovická 65, 100 10 Praha 10

Dodejkou, bez přílohy:

10. Povodí Moravy, s. p., IČ 708 90 013, Dřevařská 11, 602 00 Brno