



KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí a zemědělství
Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava, Česká republika

Číslo jednací: KUJI 113230/2024
Sp. zn.: OZPZ 2072/2024 Ča
Vyřizuje/telefon: Markéta Čadová/564602530

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, v účinném znění (dále jen „zákon“)

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Modernizace chovu zvířat, provozovna Horní Radslavice

Bod 69, kategorie II Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek /1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti/.

Kapacita (rozsah) záměru:

Stávající stav:

Objekt	Označení	Kategorie	Projektované kapacity
S1	porodna + Eros centrum 1	prasnice se selaty prasnice, prasničky	96 ks = 45,12 DJ 62 ks = 29,14 DJ
S2	porodna + Eros centrum 2	prasnice se selaty prasnice, prasničky kanec	14 ks = 6,58 DJ 37 ks = 17,39 DJ 1 ks = 0,47 DJ
S3	jalovárna	prasnice kanec	236 ks = 110,92 DJ 3 ks = 1,41 DJ
S4	předvýkrm	selata odstávčata	1 600 ks = 64 DJ
Celkem			275,03 DJ

Navrhovaný stav:

Objekt	Označení	Kategorie	Projektované kapacity
O1a	březárna	prasnice, prasničky	320 ks = 150,4 DJ
O1b	integrace prasniček	prasničky (od zapušt.)	84 ks = 26,88 DJ
O1c	inseminace	prasničky, prasnice, kanci	160 ks = 75,2 DJ 4 ks = 1,88 DJ
O2	porodna prasnic	prasnice se selaty	144 ks = 67,68 DJ
O3	odchovna selat	selata odstávčata	3 328 ks = 133,12 DJ
Celkem			455,16 DJ

Záměrem dojde k navýšení o **180,13 DJ**.

Umístění záměru:
kraj: Kraj Vysočina
obec: Horní Radslavice
k. ú.: Horní Radslavice

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

AGRO – Měřín, a.s., Zarybník 516, 594 42 Měřín, IČ 49434179.

Zpracovatel oznámení:

Ing. Jan Šafařík, Táboř 1498/17, 693 01 Hustopeče, IČ 03487989.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem oznamovatele je realizace celkové modernizace provozovny s chovem hospodářských zvířat. V provozovně se nachází a nadále budou nacházet objekty určené k chovu hospodářských zvířat – chovu prasat. Dále se zde nachází objekt karantény zvířat (nezapočítává se do kapacity provozovny), skladovací jímky, nadzemní nádrže kejdy a související technologie, provozní budova a skladovací prostory. Přístupová komunikace do provozovny navazuje na stávající vjezd do areálu, záměrem nedochází ke změně.

Záměrem dojde k demolici většiny stávajících objektů s chovy zvířat (S1, S3, S4), vč. navazujících chodeb a technologií, a také skladů kejdy. Současně dochází k ukončení chovu zvířat ve stávajícím objektu S2, který bude nově využit jako karanténní objekt. Dále dojde k výstavbě třech nových objektů s chovem prasat s navýšením projektované kapacity zvířat a nové skladovací nádrže na kejdu (vč. stáčecí plochy).

Možnost kumulace vlivů – na druhé straně komunikace procházející podél provozovny se nachází zemědělské usedlosti (č. p. 28 a č. p. 27), využívány jsou pouze k domácím chovům zvířat, a proto není s těmito uvažováno. V provozovně nejsou v současné době připravené či povolené jiné projekty, který by souvisely s posuzovaným chovem zvířat. Jiné další související projekty či záměry ani možnost kumulace s jinými záměry (vedenými v IS EIA, apod.) nejsou v současné době identifikovány.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Demolice stávajících objektů s chovem prasat (S1, S3, S4) a skladů:

Odstraněny budou veškeré stavební konstrukce objektů i přilehlé související technologie (jímky, chodby, síla, apod.). Na místě odstraněných objektů je nově opět navržena výstavba nových objektů s chovem prasat nebo skladu kejdy.

SO 01 – Stáj pro prasnice (O1a,b,c):

Objekt je navržen v severní části provozovny. Jeho celková projektovaná kapacita je 564 ks prasnic a prasniček a 4 ks kanců. Dále zde bude vyčleněná část, která je navržena jako sanitární kotce pro prasnice o kapacitě 28 ks (není zahrnuto do celkové kapacity). Jedná se o objekt obdélníkového tvaru o půdorysných rozměrech cca 125,5 m x 18 m se sedlovou střechou. Vedle objektu je dále navrženy „biologický filtr“, technická místnost a sociální zázemí pro obsluhu. Všechny objekty budou spolu spojeny krčkem pro přehánění zvířat mezi stájemi. Chovný prostor objektu bude rozdělený na tři samostatná oddělení – březárnu, integraci prasniček a inseminaci. Ustájení prasat je navrženo bezstelivové, na částečně roštové podlaze s železobetonovými rošty a s vakuovým odklizem kejdy do přečerpávací jímky.

SO 02 – Porodna prasnice (O2):

Objekt je navržen ve střední části provozovny. Jeho celková projektovaná kapacita je 144 ks prasnic se selaty. Jedná se o objekt obdélníkového tvaru o rozměrech cca 99,9 m x 13 m se sedlovou střechou. Vedle objektu je navrženy „biologický filtr“. Všechny objekty budou spolu spojeny krčkem pro přehánění zvířat mezi stájemi. Ustájení prasat je navrženo bezstelivové, na částečně roštové podlaze s železobetonovými rošty a s vakuovým odklizem kejdy do přečerpávací jímky. Podlaha bude zaroštovaná plastovými nebo litinovými rošty, v kotci budou vyhřívaná doupata pro selata s plnou podlahou.

SO 03 – Odchovna selat (O3):

Objekt je navržen v jižní části provozovny. Jeho celková projektovaná kapacita je 3 328 ks odstavených selat (předvýkrm do cca 25 kg). Jedná se o objekt obdélníkového tvaru o půdorysných rozměrech cca 99,5 m x 19 m se sedlovou střechou. Vedle objektu je navrženy „biologický filtr“. Všechny objekty budou spolu spojeny krčkem pro přehánění zvířat mezi stájemi. Chovný prostor objektu bude rozdělený na celkem sedm sekcí se skupinovými kotci. Ustájení prasat je navrženo bezstelivové, na částečně roštové podlaze s chlazeným povrchem kejdy s železobetonovými rošty a s vakuovým odklizem kejdy do přečerpávací jímky. Plná podlaha bude v místě doupěte, kde bude podlaha vyhřívaná.

SO 04 – Přečerpávací jímky, nádrž na kejdu:

Mezi objekty s chovem prasat jsou navrženy dvě zemní přečerpávací jímky. Tyto jsou navrženy zemní, železobetonové, kryté pevným víkem o kapacitním objemu cca 20 m³. Jímky budou vybaveny kontrolním systémem pro sledování úniku závadných látek do podloží, a to např. prostřednictvím drenáže umístěné v základech a stěnách, svedené do kontrolní šachty. Jímky budou také vybaveny hlídáním maximální výšky hladiny. V jímkách bude instalováno čerpadlo, které bude obsah přečerpávat pomocí nově rozvedeného kejdového potrubí do nové skladovací nádrže. Nová nádrž bude železobetonová, nadzemní, otevřená, o výšce 10 m a maximálním objemu až 9 075 m³ (využitelná kapacita 8 847 m³). Pod nádrží bude provedena vodotěsná

izolace. Nádrž bude vybavena kontrolním systémem pro sledování úniku závadných látek do podloží a hlídáním maximální výšky hladiny (vizuální či akustické). Pohyb s hnojivem v této nádrži bude dle možností minimalizovaný (bude docházet k promíchání cca 2x ročně, před jejím vývozem). Přívod kejdy do nádrže bude svedený do spodní části, na povrchu nádrže tak bude docházet k vytváření přírodní krusty. Vedle nádrže bude vybudováno nové výdejní místo o ploše cca 5 m x 8 m, výdejní plocha je navržena jako železobetonová plocha, odvodněná do kryté zemní záchytné jímky o objemu cca 20 m³, která bude dle potřeby vyvážena.

Související technologie krmení, napájení, vzduchotechniky:

U objektů budou instalovány venkovní zásobníky krmných směsí (12 ks o objemu cca 9 t). K místům potřeby bude krmivo dopravováno pomocí rozvodů. Napájení bude v objektech zajištěno napáječkami pro danou kategorii prasat. K místům spotřeby vody bude instalovaný vnitřní stájový rozvod vody.

V plné části podlahy kotců v objektech porodny prasnic a odchovu selat je navrženo teplovodní podlahové topení. Vytápění bude zajišťovat tepelné čerpadlo voda/voda, které bude odebírat v prostoru odchovu selat teplo z kejdy pomocí trubek umístěných do podrošťového prostoru s kejdou, tímto bude docházet k ochlazení kejdy. Každá stáj bude vybavena chlazením vzduchu. Uvažováno je vysokotlaké chlazení (vodní mlhou).

V objektech je navržena ventilace podtlaková, automaticky regulovaná dle vnitřní teploty vzduchu. Vybavena bude alarmem pro případ poruchy a dále nouzovým otevíráním klapek a ventilátorů v případě výpadku el. energie. Přívod vzduchu v každém objektu bude zajištěn přívodními stropními klapkami. Odtah vzduchu z každé stáje bude centrální. Vedle každého objektu je navrženo osazení „biologického filtru“, přes který bude vyvedena veškerá vzdušina odsávaná z chovných prostor.

Odkliz kejdy z podrošťových van všech objektů je řešený hydraulickým trubkovým systémem, kdy po „odzátkování“ otvoru v podrošťovém prostoru sekčí bude kejda gravitačně odváděna do dvou zemních přečerpávacích jímek a následně čerpána do nadzemní skladovací nádrže. Statkové hnojivo bude následně odváženo na vlastní či pronajaté pozemky či pozemky smluvních organizací.

Z hlediska předmětu posuzování se jedná o změnu záměru (dále jen „záměr“) uvedeného v příloze č. 1 kategorii II, v bodě 69 zákona (*Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek /1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti/*).

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

„Modernizace chovu zvířat, provozovna Horní Radslavice“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí, a tedy nepodléhá posouzení.

Odůvodnění

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

Hodnocení záměru bylo provedeno s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu a rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem, a to ve vztahu k očekávaným vlivům na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví. Na základě informací uvedených v oznámení záměru a vyjádřeních k němu uplatněných dospěl příslušný úřad k závěru, že intenzita a rozsah zásahů do složek životního prostředí nebude významná.

I. Charakteristika záměru

Uvažovaný záměr se stavebně nedotýká pozemků zemědělského půdního fondu (ZPF). Nedojde ani k záboru pozemků určených k plnění funkce lesa (PUPFL).

Nové objekty budou, obdobně jako stávající, napojeny přípojkami na sítě technické infrastruktury. Provozovna je v současné době zásobována především vodou z vlastních zdrojů podzemní vody o stávajícím celkovém povoleném ročním množství 15 750 m³/rok. Záměrem dojde ke zrušení vrtu V2, který je umístěn v prostoru uvažované výstavby nového objektu odchovu selat. Stávající spotřeba vody je 5 992 m³, spotřeba vody v navrženém stavu je 10 688 m³.

Splaškové vody jsou a budou svedeny do vlastních jímek na vyvážení, areál není napojen na veřejnou kanalizaci. Technologické vody vznikající z úklidu a oplachu stájí jsou svedeny do kejdy, se kterou jsou společně svedeny do skladovacích nádrží v předpokládaném množství cca 4 – 5 t/DJ/rok. V provozovně je v současné době vybudovaná dešťová kanalizace, do této je vyvedena většina dešťových vod a je vyvedena do nedaleko protékajícího vodního toku Svatoslavský potok, částečně jsou dešťové vody svedeny na okolní nezpevněný terén k přirozenému zasakování (z důvodu nevhodnosti vsakování v dané lokalitě není vsakování ve větším rozsahu možné). Je navrženo vybudování nové retenční nádrže o objemu cca 81,6 m³, která bude navržena na vyústění stávající areálové dešťové kanalizace. Z retenční nádrže bude řešený regulovaný odtok v množství cca 2 l/s přes stávající vývod areálové kanalizace do vodního toku Svatoslavský potok. Dešťové vody z nově navrženého stájecího místa kejdy budou odkanalizovány do záchytné jímky, ze které budou dle potřeby odčerpávány.

Příjezd do provozovny je stávající, sjezdem z hlavní komunikace II. třídy č. 349 vedoucí podél provozovny. Doprava v souvislosti s provozem na provozovně je vedena převážně směrem na obec Měřín, v menší části v ostatních směrech. Jedná se o dopravu související s dovozem krmiv, přepravou zvířat, odvozem hnojiv, úhynů, údržbou, dopravou zaměstnanců. Stávající doprava představuje 351 nákladních automobilů (NA) a 3 650 osobních automobilů (OA) za rok. Doprava po realizaci záměru bude představovat 538 NA a 3 650 OA. Navýšení dopravy záměrem lze spíše uvažovat v jejím rozložení v průběhu roku. Pouze v období odvozu kejdy může dojít v období několika dní k navýšení o několik automobilů za den, snahou však bude tuto dopravu rozmělnit do více dní, aby zatížení nebylo významné.

Záměr nepředstavuje provozování zcela nového stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, chov hospodářských zvířat se zde již nachází. Dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, je stacionární zdroj zařazen do kategorie „Chovy hospodářských zvířat“ a pod

kód 8. „chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně“, jako vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší.

Veškeré nakládání s odpady bude realizováno v souladu se zákonem o odpadech. Odpady jsou a budou na základě smlouvy předávány k dalšímu nakládání pouze osobám s oprávněním k této činnosti. Při výstavbě objektů mohou vznikat odpady stavebního rázu, stavební materiál, beton, železo, ocel, plasty apod. Záměrem nedochází k významným změnám v produkci odpadů. Z vlastního provozu se předpokládá vznik odpadů typu plastové, papírové a kovové obaly, obaly obsahující zbytky nebezpečných látek, absorpční činidla, filtrační materiály, biologicky rozložitelný odpad, směsný komunální odpad, uliční smetky, objemný odpad, apod.

Pro záměr je vypracovaná hluková studie č. H2024/062 (10/2024, ENVING s.r.o. Brno), která je součástí oznámení záměru. Mezi hlavní zdroje hluku v provozovně lze uvést především vzduchotechniku v objektech (ventilátory) a související dopravu. Tyto zdroje hluku se ve stávající provozovně již nachází, záměrem dojde k jejich modernizacím.

Vzhledem k charakteru záměru a havarijním opatřením není předpokládán vznik havárií s vážnějšími dopady na životní prostředí. Ve fázi provozu záměru mohou havárie souviset s úniky závadných látek při manipulaci a skladování hnojiv, z provozu dopravní a manipulační techniky, požár. Riziko průniku kontaminantů z dopravních prostředků až k hladině podzemní vody je minimální. Při havarijním úniku bude možno provést účinný sanační zásah. K úniku by zřejmě došlo na zpevněné ploše, ze které lze kontaminant odstranit účinnými prostředky (např. vapex). Nebezpečné odpady budou likvidovány odbornou firmou. Riziko požáru je s ohledem na typ provozu nejvýznamnějším rizikem. Připravovaný záměr bude posouzen i z hlediska požární bezpečnosti, řešen bude v souladu s Požárním bezpečnostním řešením.

Stávající ani navržený provoz svým charakterem nenaplnuje dikci přílohy 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci, tj. nevyžaduje vydání integrovaného povolení. Přesto jsou v nových objektech navrženy nejlepší dostupné techniky (BAT), např. částečně roštová podlaha s chlazeným povrchem kejdy, částečná roštová podlaha s vakuovým systémem, biologicky skrápění filtr, dále budou využívány BAT techniky v oblasti skladování statkových hnojiv (aplikace pevných krytů na jímky, ponechání digestátu do vytvoření přírodní krusty na povrchu jímky) a jejich aplikace (vlečené hadice, plošný rozstřík a zapravení pluhem nebo diskem).

V oznámení záměru jsou uvedena odpovídající opatření k prevenci, vyloučení či snížení možných nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí. Např.:

- minimalizovat prostoje strojů a automobilů se spuštěným motorem mimo pracovní činnosti,
- provádět pravidelnou očistu znečištěných komunikací při výstavbě,
- v případě úniku látek nebezpečných vodám zabránit jejich dalšímu rozšíření, provést okamžitou sanaci úkapu sorbentem a zajistit nezbytný následný úklid kontaminovaného místa,
- provést údržbu a dosadbu izolační zeleně,
- stavební práce provádět pouze ve stanovené denní době,
- vypracovat požárně bezpečnostní řešení stavby,
- vypracovat/aktualizovat Plán opatření pro případ havárie dle vodního zákona,
- provádět zkoušky těsnosti jímek/nádrží s nebezpečnými závadnými látkami,
- aj.

II. Umístění záměru

Provozovna je situovaná na jihovýchodním okraji obce Horní Radslavice, po pravé straně komunikace II. třídy č. 349 vedoucí z obce Bochovice směrem na město Měřín.

Záměr je umístěn na pozemky parc. č. st. 63/1, st. 77/1, st. 96, 1684/1, 1684/13, 702/3, 702/8, 702/9, 702/10, k. ú. Horní Radslavice.

Nejbližší obytná zástavba dle katastru nemovitostí se nachází severozápadním směrem ve vzdálenosti více jak cca 90 m od hranice provozovny u nejbližšího objektu chovu zvířat, dále pak západním směrem ve vzdálenosti více jak cca 120 m a severním/severovýchodním směrem ve vzdálenosti více jak cca 140 m.

Přímo v místě záměru se nenachází nadregionální či regionální prvky územního systému ekologické stability (ÚSES). Lokální prvky ÚSES se nachází ve vzdálenosti více jak 300 m jihovýchodním a východním směrem. V místě záměru ani jeho nejbližším okolí se nevyskytují zvláště chráněná území ani žádné významné krajinné prvky registrované dle zákona č. 114/1992 Sb. Přímo v místě záměru ani v jeho nejbližším okolí se nevyskytuje přírodní park. Nejbližším přírodním parkem je jižním směrem ve vzdálenosti více jak 600 m Přírodní park Třebíčsko.

Významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačí oblasti (NATURA 2000) byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. vyloučen stanoviskem Krajského úřadu Kraje Vysočina, odborem životního prostředí a zemědělství ze dne 5. 11. 2024 pod č. j. KUJI 97328/2024 OZPZ 4/2024.

Místo záměru se nenachází v oblasti archeologického významu ani v aktivním prostoru surovinových zdrojů. Nenachází se zde žádné staré ekologické zátěže.

V nejbližším okolí provozovny se nenachází žádné vodní toky či stavby, nejbližší se nachází ve vzdálenostech větších jak cca 200 m jihovýchodním a severním směrem vodní tok Svatoslavský potok a navazující přítoky.

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

Vlivy na ovzduší a klima

Z imisních charakteristik (úrovní znečištění ovzduší) vybraných znečišťujících látek vyplývá, že v předmětné lokalitě nedochází k překračování imisních limitů vyhlášených pro ochranu zdraví lidí a povoleného počtu překročení imisních limitů stanovených v příloze zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Během provozu záměru je nejvýznamnějším dopadem na ovzduší produkce emisí amoniaku a pachových látek. Jejich produkce bude redukována opatřeními (snižujícími technologiemi) uvedenými v oznámení. Liniové zdroje znečištění představují všechny dopravní prostředky pohybující se po přilehlých částech příjezdových komunikacích a v prostoru vlastního střediska. Provozem záměru nedojde k významnému navýšení související dopravy.

Záměrem dochází k navýšení celkové kapacitní roční emise amoniaku oproti stávajícímu stavu. Současně dochází pouze k nepatrnému navýšení i průměrné roční výpočtové emise amoniaku, lze uvést, že spíše zůstává na obdobné úrovni jako ve stávajícím stavu. Je to způsobeno zavedením nových účinných snižujících technologií k omezování emisí amoniaku a pachových látek. Kolem areálu se v současné době nachází částečná izolační zeleň, záměrem je navržena údržba a dosadba další zeleně. Je předpoklad, že u nejbližší obytné zástavby nebude docházet k žádným významným změnám v imisní koncentraci z posuzovaného záměru, toto je vyhodnoceno i v rámci výpočtového pásma hygienické ochrany. V souvislosti s navrženými změnami je vyhodnocený pro stávající i nový stav výpočet ochranného pásma (11/2024, Ing.

Šafařík), který je součástí oznámení záměru. Z výpočtu i grafického návrhu je patrné, že nově vypočtené ochranné pásmo je menší než ve stávajícím stavu.

S ohledem na výše uvedené je možné předpokládat, že ani po zahájení provozu nedojde k nepřipustné zátěži obyvatel.

Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

V provozovně je v současné době vybudovaná dešťová kanalizace, do této je vyvedena většina dešťových vod a je vyvedena do nedaleko protékajícího vodního toku Svatoslavský potok, částečně jsou dešťové vody svedeny na okolní nezpevněný terén k přirozenému zasakování. Je navrženo vybudování nové retenční nádrže o objemu cca 81,6 m³.

Dešťové vody z nově navrženého stáčecího místa kejdy budou odkanalizovány do záchytné jímky, ze které budou dle potřeby odčerpávány.

Kejda z chovu zvířat je a bude nadále využívána pro hnojení pozemků, a to v souladu s rozvozným plánem. Veškerá produkce kejdy bude svedena do nadzemní skladovací nádrže.

V areálu jsou umístěny prostředky pro likvidaci drobné havárie. Pro provozovnu je a po realizaci bude aktualizovaný Plán opatření pro případ havárie dle vyhlášky č. 450/2005 Sb.

Je možno konstatovat, že realizace záměru nemá významný vliv na podzemní ani povrchové vody. Tento by mohl nastat pouze v případě havarijní situace.

Vlivy na hlukovou situaci

Pro záměr je vypracovaná hluková studie č. H2024/062 (10/2024, ENVING s.r.o., Brno), která je součástí oznámení záměru.

Mezi hlavní zdroje hluku v provozovně patří především vzduchotechnika v objektech (ventilátory) a související doprava. Lze uvést, že tyto zdroje se ve stávající provozovně již nachází a záměrem dojde k jejich modernizaci.

Na základě vyhodnocení možných zdrojů hluku lze očekávat, že v nejbližším chráněném venkovním prostoru po realizaci záměru budou dodrženy hygienické limity hluku pro denní a noční dobu, a nedojde tak k nepřipustné hlukové zátěži obyvatel.

Vlivy na půdu

Záměr se stavebně nedotýká pozemků ZPF ani neklade požadavky na zábor pozemků určených k plnění funkce lesa.

Vlivy na faunu, flóru, krajinu

Lokalita zájmového území je již pozměněna lidskou činností, jedná se o plochy stávající provozovny a stávající objekty. Není předpoklad, že se záměr výrazněji dotkne výskytu stávajících rostlinných a živočišných společenstev.

V zájmovém území nebyly identifikovány žádné zvláště chráněné druhy rostlin a není zde ani předpoklad jejich výskytu. V rámci demolice / stavby vzniká požadavek na odstranění celkem 15 ks stávajících vzrostlých stromů a několika menších keřů umístěných uvnitř provozovny. V rámci záměru bude tato výsadba opět nahrazena v rámci možných pozemků po okraji provozovny (především směrem k obytné zástavbě) novými stromy.

Místo záměru nezasahuje do migračních oblastí zvířat. Před zahájením demolice stávajících objektů bude v místě záměru prověřen výskyt synantropně vázaných ptáků a v případě potvrzení jejich výskytu budou provedeny stavební práce těchto prostor mimo hnízdní dobu.

Umístění nových objektů je navrženo v plochách stávající zemědělské provozovny, objekty plně navazují na stávající objekty zde již postavené a nebudou je převyšovat. U záměru není předpokládán významný negativní vliv na krajinný ráz.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 8. 11. 2024 oznámení záměru „Modernizace chovu zvířat, provozovna Horní Radslavice“ podané oznamovatele záměru.

Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl příslušným úřadem rozeslán dne 13. 11. 2024 pod č. j. KUJI 99507/2024 OZPZ 2072/2024 Ča. Oznámení bylo zveřejněno na internetu v informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1309) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona na úředních deskách Kraje Vysočina a obce Horní Radslavice 15. 11. 2024.

V průběhu lhůty pro vyjádření příslušný úřad obdržel 5 písemných vyjádření dotčených orgánů. Veřejnost a dotčená veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřila.

3. Podklady pro rozhodnutí

Oznámení zpracované v listopadu 2024 dle přílohy č. 3 k zákonu Ing. Janem Šafaříkem, vč. příloh:

- Návrh ochranného pásma chovu hospodářských zvířat (Ing. Šafařík, 11/2024),
- Hluková studie H2024/062 (F. Brzobohatý, ENVING s.r.o., 10/2024).

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 – vyjádření z hlediska zákona o ochraně ovzduší ze dne 21. 11. 2024, č. j. KUJI 102371/2024 OZPZ 347/2024,
- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření z hlediska zákona o ochraně přírody a krajiny ze dne 4. 12. 2024, č. j. KUJI 106910/2024 OZPZ 378/2024,
- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření z hlediska zákona o lesích ze dne 4. 12. 2024, č. j. KUJI 107302/2024 OŽPZ 2383/2024 Vo-2,
- Městský úřad Velké Meziříčí, odbor životního prostředí – vyjádření ze dne 11. 12. 2024, č. j. ŽP/73199/2024-pa/301/2024,

- Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě – vyjádření ze dne 11. 12. 2024, č. j. KHSV/29543/2024/ZR/HOK/Pro.

5. Vypořádání vyjádření obdrženyých v průběhu zjišťovacího řízení

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství z hlediska zákona o ochraně ovzduší ve vyjádření uvádí, že vlastní provoz se bude na znečištění ovzduší podílet emisemi amoniaku, CO₂ a pachových látek. Odstup ochranného pásma od obytné zástavby je předpokladem, že zvýšení počtu ustájených zvířat nezpůsobí obtěžování obyvatelstva. Negativně mohou obyvatelé vnímat zápach při rozvážení statkových hnojiv na zemědělské pozemky. Minimalizace těchto vlivů bude zajištěna vhodně sestaveným plánem organického hnojení.

S realizací krajský úřad souhlasí a nepožaduje záměr posuzovat dle zákona. Před uvedením zdroje do provozu je nutné získat změnu povolení provozu stávajícího zdroje znečišťování ovzduší podle zákona o ochraně ovzduší.

Vypořádání:

Vzato na vědomí.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství z pohledu zákona o ochraně přírody a krajiny uvádí, že předložené oznámení je zpracováno dostatečně a nepožaduje další posuzování záměru. V místě dotčeném záměrem a v jeho blízkosti mu není znám výskyt žádného zákonem zvláště chráněného druhu, který by mohl být záměrem dotčen. Dále ani v Nálezové databázi AOPK ČR není v dotčeném území evidován výskyt žádného zákonem zvláště chráněného druhu. Jejich přítomnost však s jistotou nelze zcela vyloučit. V případě jejich výskytu je třeba kontaktovat krajský úřad ke konzultaci dalšího postupu.

Vypořádání:

Vzato na vědomí.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství z pohledu zákona o lesích uvádí, že v oznámení záměru v kapitole D.1.4. (Mliv na půdu) je uvedeno, že si záměr neklade požadavky na zábor pozemků určených k plnění funkce lesa, záměrem nedochází ani k dotčení tzv. ochranného pásma (tj. vzdálenost do 30 m od okraje lesa). S ohledem na tyto skutečnosti nemá krajský úřad k danému záměru připomínek. Závěrem pouze dodává, že od 1. 1. 2024 došlo k úpravě tzv. ochranného pásma lesa. Nově toto ochranné pásmo lesa činí 30 m od okraje lesa. V předmetném oznámení záměru je stále uváděno ochranné pásmo lesa 50 m.

Vypořádání:

Vzato na vědomí.

Městský úřad Velké Meziříčí, odbor životního prostředí z hlediska ochrany ovzduší, ochrany přírody a krajiny a vodního hospodářství nemá k oznámení připomínky a nepožaduje posuzování záměru dle zákona. Úsek ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa nepožaduje záměr posuzovat dle zákona. Uvádí, že zamýšleným umístěním stavby nedojde k dotčení zájmů chráněných dle ust. § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, a proto nebude vydáno jednotné environmentální stanovisko za oblast státní správy lesů. Úsek ochrany zemědělského půdního fondu nepožaduje záměr posuzovat dle zákona. Uvádí, že záměrem nedojde k dotčení pozemků náležejících do zemědělského půdního fondu, proto nebude

k záměru vydáváno jednotné environmentální stanovisko za oblast ochrany zemědělského půdního fondu. Úsek odpadového hospodářství nepožaduje záměr posuzovat dle zákona. Upozorňuje, že vzhledem k tomu, že dojde k demolicím stávajících objektů, bude vydáváno jednotné environmentální stanovisko za oblast odpadového hospodářství. V PD bude přesně popsáno, jaké odpady během demolice vzniknou, jejich odhadované množství a jakým způsobem bude s odpady, vedlejšími produkty, stavebními výrobky z demolice naloženo.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajská hygienická stanice (dále jen „KHS“) ve vyjádření uvádí, že z uvedeného posouzení je patrné, že zemědělský areál a též nový záměr nejsou významnými zdroji hluku. Areál je umístěn v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby obce. Na základě vyhodnocení možných zdrojů hluku zpracovatel konstatuje, že po realizaci záměru budou i nadále v nejbližších chráněných venkovních prostorech staveb dodrženy hygienické limity hluku pro denní a noční dobu a nedojde tak v důsledku jejich činnosti k nepřijatelné hlukové zátěži obyvatel. Přílohou oznámení byl návrh ochranného pásma chovu zvířat po realizaci záměru. Z výsledků výpočtů a situačního nákresu vyplývá, že navržené ochranné pásmo pro stav po realizaci záměru nezasahuje žádné objekty vyžadující hygienickou ochranu. Nemělo by tudíž docházet k nadměrnému obtěžování obyvatel nejbližší dotčené obce zápachem.

V následných stupních povolení procesu daného záměru, tedy v řízeních vedených dle stavebního zákona, bude KHS uplatňovat podmínku provedení kontrolního měření hluku z běžného provozu areálu po realizaci záměru, a to v rámci zkušebního provozu předmětného záměru. V případě, že výsledky kontrolního měření hluku prokáží překračování hygienických limitů hluku, bude nutno ze strany investora stavby navrhnout a provést dodatečná účinná protihluková opatření.

KHS nepožaduje projednání záměru dle zákona.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky 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.

Ing. Markéta Čadová
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

V Jihlavě dne: 19. 12. 2024

Kraj Vysočina a obec Horní Radslavice 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

Oznamovatel:

Datovou schránkou

1. AGRO – Měřín, a.s., Zarybník 516, 594 42 Měřín

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Kraj Vysočina zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství krajského úřadu - *zde*

Datovou schránkou

3. Obec Horní Radslavice, Horní Radslavice 45, 594 01 Velké Meziříčí

Dotčené orgány:

4. Krajský úřad Kraje Vysočina - *zde*

Datovou schránkou

5. Městský úřad Velké Meziříčí, odbor životního prostředí, Radnická 29/1, 594 13 Velké Meziříčí

6. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 15, 586 01 Jihlava

7. Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina, pracoviště Žďár nad Sázavou, Strojírenská 1208, 591 52 Žďár nad Sázavou