

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí a zemědělství
Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika
tel.: 564 602 111, e-mail: posta@kr-vysocina.cz

Číslo jednací: KUJI 44513/2020
Sp. zn.: OZPZ 684/2020
Vyřizuje/telefon: Michal Fryš/564602504

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 o EIA“)

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Bezděkov – farma pro výkrm drůbeže

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:

Členění areálu výkrmu drůbeže a kapacita stájí (navrhovaný stav)

Hala	Výkrmna drůbeže	Kategorie	Technologie	Naskladňovací kapacita	Přepočítávací koeficient	Průměrný stav dobytčích jednotek (DJ)
1	Výkrmna drůbeže	Brojler	stelivová	29000	0,002	58
2	Výkrmna drůbeže	Brojler	stelivová	29000	0,002	58
3	Výkrmna drůbeže	Brojler	stelivová	26000	0,002	52
celkem				84000		168

Počet turnusů ročně 7 -8, doba výkrmu 35 dnů

Umístění záměru: kraj: Kraj Vysočina
obec: Bezděkov
k. ú.: Bezděkov u Libice nad Doubravou

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 155, 582 65 Slavíkov

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Zahájení rok 2021
Dokončení rok 2022

Zpracovatel oznámení:

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

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je využití areálu bývalého chovu dojníc, kde je v současné době pilařský provoz na areál výkrmu drůbeže. Nové řešení přetváří tři stájové objekty. Dva budou využity jako výkrmové haly, jeden bude zrušen a nahrazen zcela novým, čímž vznikne soubor tří hal pro výkrm drůbeže. Pro pomocné účely jsou využity původní objekty administrativního a hygienického zázemí, budova pro náhradní zdroje elektrické energie a kafilerní box. Tříkomorová jímka na odpadní vody z hnojiště a stájí bude vybavena novou hydroizolací. Stávající seník a hnojiště zůstávají beze změn. Ve vzdálenosti více než 500 m východním směrem se nachází areál chovu hospodářských zvířat ve vlastnictví oznamovatele. Tyto areály jsou od sebe dostatečně vzdáleny (vypočtené ochranné pásmo se neprotíná s ochranným pásmem druhého areálu) a kumulaci vlivů obou areálů lze tudíž vyloučit.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Konstrukce hal 1 a 2 jsou využitelné, zachová se železobetonový skelet a železobetonová panelová nosná konstrukce střešního pláště se současnou funkcí podhledu. V rámci stavebních úprav budou odstraněny stávající střešní krytina, vnitřní a vnější obvodové zdivo. Pro optimalizaci technologie budou sneseny původní podlahy. Objekty budou mít nové boční a štítové opláštění. V hřebeni bude demontován původní světlík a na původní konstrukci střechy bude položena krytina z červeného vlnitého polykarbonátu. Při štítech na obou stranách budou s ohledem na novou zvýšenou úroveň podlah provedeny nové nájezdy. Nová hala 3 bude z větší části umístěna na zastavěnou plochu původní stáje.

Vzduchotechnika

Pro větrání je použit systém pulzní ventilace v kombinaci s ventilací tunelovou. Ve vertikálních komínech ve střeše haly jsou osazeny ventilátory prvního stupně ventilace. V severním štítu haly jsou osazeny velkopřůměrové ventilátory. Jsou využity pro přechodové větrání i ventilaci tunelovou. Přívod vzduchu je řešen klapkami podtlakovými pro první stupeň ventilace (výkon 60 000 m³/hod) a ventilačními klapkami osazenými po obou delších stranách haly, které zabezpečují přechodovou ventilaci do výkonu 281 000 m³/hod. Maximální výkon tunelové ventilace 400 000 m³/hod je zabezpečen klapkami tunelové ventilace a z 25 % klapkami podtlakovými. Klapky a ventilátory jsou ovládány ventilační jednotkou na základě nastavené teploty, vlhkosti vzduchu a koncentrace CO₂. Součástí je i alarm systém s vlastním akumulátorovým zdrojem a venkovní sirénou.

Vytápění

Toto je zajištěno pomocí přímotopných plynových agregátů. Celý prostor každé jedné haly bude vytápěn celkem 4 přímotopnými agregáty o jednotlivém výkonu max. 75 kW na zemní plyn.

Použité hořáky vytápí prostor automaticky dle požadavků klima počítače a nastavených hodnot, tedy od prvního dne odchovu kuřat, kdy je vnitřní teplota ve stáji 33° Celsia. Výkon hořáku - 75 kW, spotřeba zemního plynu - 7,5 m³/hod, elektrické napětí 230 V.

Krmení

Krmení je řešeno automatickým systémem pro výkrm brojlerů s krmnými linkami, které stejně jako linky napájení jsou zvedány s rostoucí velikostí kuřat. Na kraji podélné strany každé haly budou usazena 3 sila pro krmné směsi. Ve dvou je skladována krmná směs pro brojlerů a ve třetím síle bude skladována pšenice. Kapacita jednoho síla se předpokládá 19,63 t a objem je 30 m³, třetí zásobník pro pšenici 15 m³, celkem max. 75 m³. Ze zásobníků je krmivo dopravováno spirálovým dopravníkem k míchacímu zařízení, kde dochází k míchání krmné směsi a pšenice. Tento proces je řízen počítačem dle nastavené růstové křivky. Z míchacího zařízení je krmivo dopravováno spirálovým dopravníkem k jednotlivým krmným linkám. V halách je instalováno 5 (haly 1 a 2) resp. 4 (hala 3) plně automatických krmných linií s krmítky osazenými mřížkou a krmnou miskou, určenou pro výkrm brojlerů. Linky krmného systému jsou umístěny mezi napájecími linkami střídavě. Systém linek je zavěšen pod stropem stáje s možností vytahování a spouštění pomocí centrálních navijáků. V halách je umístěn počet krmítek s předpokladem 70 brojlerů na 1 krmítko. Na začátku každé krmné linky je násypka. Každá z násypky je vybavena kapacitním senzorem, který slouží jednak pro spínání příčného dopravníku, ale i pro vypnutí příslušné linky při jejím chodu na prázdko. Po doplnění násypky krmivem bude tato linka opět automaticky zapnuta, toto opatření přinese úsporu el. energie a zvýší životnost systému. Na konci každé krmné linky je v krmítku instalováno čidlo, které podle stavu naplnění tohoto krmítka předává impulsy počítači a celá krmná linka je pak automaticky doplňována krmivem.

Napájení

Napájení je řešeno pomocí níplových napáječek, instalovaných obdobně jako krmné linky na konstrukci stáje, střídavě s nimi. Kompletní systém níplových napáječek v 6 resp. 5 řadách s veškerým příslušenstvím, tzn. regulací tlaku vody, filtrem, elektronickým vodoměrem a medikátorem. V halách bude osazeno celkem cca 6600 napájecích míst, tedy pro každých 12,7 brojlerů jedno.

Odklizení kadaverů

Během výkrmu je každý den prováděna kontrola a odklizení uhynulých jedinců, kteří jsou shromažďováni v plastových popelnících umístěných u vstupních dveří každé z hal a ty budou přemisťovány do kafilerního boxu. Odvoz uhynulých jedinců je zajištěn minimálně 2 x za týden, což odpovídá množství běžných úhynů. V případě potřeby je možno odvoz sjednat častěji. Odvoz provádí kafilerní svozová služba.

Odkliz podestýlky mrvy a stlaní

Odkliz hluboké podestýlky je řešen jednorázově po skončení turnusu. Manipulace s podestýlkou probíhá uvnitř objektu a s přímou dopravou na zabezpečené stávající hnojiště s jímkou na hnojůvku. Po vyklizení trusu mobilním prostředkem (kloubový manipulátor) následuje očista a dezinfekce haly. Voda z dezinfekce stájí bude svedena splaškovou kanalizací do stávajících zemních nádrží. Velmi důležitá je řádná příprava objektu před naskladněním dalšího turnusu. Tato činnost zahrnuje především ochranu chovu před zavlečením chorob, a to důsledným odstraněním všech možných zdrojů kontaminace, tj. staré podestýlky, špíny, prachu, hlodavců a hmyzu.

Nakládání s odpadními vodami

Haly budou napojeny na oddílný kanalizační systém technologických (oplachových) vod ve společné trase s odvodněním plochy hnojiště. Stavební řešení je v souladu s BAT technikami. Voda z čištění hal je svedena do stávající tříkomorové jímky technologických vod (kapacita je 3

x 137 m³ = 411 m³). Tyto komory budou opraveny a vybaveny zcela novou hydroizolací tak, aby byla zajištěna vodotěsnost jímky. Tato bude dokladovaná úspěšnou zkouškou nepropustnosti dle ČSN 75 0905. Tekutá statková hnojiva budou aplikována na polní pozemky provozovatele v souladu s aktualizovaným rozvozem plánem. Splaškové odpadní vody ze sociálního zařízení nejsou ve vlastních stájích produkovány. Jediným zdrojem komunálních splaškových vod je objekt Hygienické zázemí. Z něho je samostatnou oddílnou splaškovou kanalizací splašková voda svedena stávajícím těsným splaškovým potrubím do stávající zastropené jímky na vyvážení. Tyto odpadní vody budou cyklicky vyváženy na dostupnou ČOV dle příslušného smluvního vztahu. Kafilerní box má svou vlastní integrovanou malou bezodtokovou jímku na vyvážení. Tento odpad bude vyvážen asanačním ústavem společně s kadavery.

Náhradní zdroj

Elektrické rozvody jsou rozděleny na nezálohované a zálohované. Zálohované okruhy zahrnují všechny výkrmové haly a objekt zázemí. Jako náhradní zdroj bude sloužit nový dieselagregát o plánovaném výkonu 120 kVA.

Údaje o provozu

Výkrm probíhá v plánovaných 7,4 turnusech za rok. Doba výkrmu je stanovena na 35 dnů, režim dezinfekce hal a příprava na nové naskladnění bude probíhat v délce čtrnácti kalendářních dnů. Základní podestýlku pro jednodenní kuřata tvoří 10 cm vrstva slámy. V době výkrmu s dobou 35 dní se nepřistýlá. Pomocí čidel měřících parametry vnitřního prostředí, které jsou počítačem na základě speciálního programu vyhodnoceny, se řídí nastavení otáček ventilátorů (resp. zapínání vytápěcích agregátů) a tím je zajištěno požadované stájové mikroklima. Odchov se provádí na hluboké podestýlce, napájení, krmení, větrání a vytápění je plně automatické. Tímto jsou v halách vytvořeny optimální podmínky pro intenzivní výkrm drůbeže. Naskladňují se jednodenní kuřata, která se rovnoměrně rozmístí po celé ploše haly. Kuřata pak již instinktivně najdou předložené krmení i vodu. Výkrm je prováděn kompletními krmnými směsmi, jejichž složení je v průběhu výkrmu postupně měněno tak, aby vyhovovalo fyziologickým potřebám kuřat v daném věku. Z počátku výkrmu kuřata vyžadují teplotu 33° C, která je potom automaticky snižována až na 19°C na konci výkrmu. Vyklizení podestýlky se provádí vždy po skončení turnusu, tedy více než 7 krát ročně. Mezi turnusy se provádí mechanická očista stájového prostoru, včetně technologických linek a dezinfekce mokrou (WAP) a suchou cestou. Při vyklizení podestýlky se veškerá technologie zvedne pomocí navijáků a kladek k podhledu a umožní se tak průjezd mechanizací.

Oznamovatel má zájem provozovat chov s maximální hustotou osazení do 39 kg/m² (§ 12d zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání v platném znění a prováděcích předpisů k tomuto zákonu). Hustotou osazení se rozumí celková živá hmotnost kuřat chovaných na maso, která se ve stejném čase nacházejí v hale, a to na čtvereční metr využitelné plochy.

Členění areálu výkrmu drůbeže, kapacita stájí – zatížení stájové plochy ve smyslu zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání							
Hala	Výkrmna drůbeže	Kategorie	Naskladňovací kapacita	Prům. úhyn Vyskladňovací kapacita (4%)	Plocha stáje (m ²)	Vyskladňovací hmotnost	Max. zatížení
1	Hala 1	Brojler	29000	27840	1634,4	2,2	37,47
2	Hala 2	Brojler	29000	27840	1634,4	2,2	37,47
3	Hala 3	Brojler	26000	24960	1461	2,2	37,59
celkem			84000	80640	4729,8		

Z hlediska § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA se jedná o záměr uvedený v příloze č. 1, bodě 69, kategorii II zákona o EIA (zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek /1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti/).

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 byl dle § 22 písm. a) zákona o EIA Krajský úřad Kraje Vysočina (dále též „příslušný úřad“), který na základě informací uvedených v oznámení záměru, vyjádřeních k oznámení a kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA rozhoduje dle § 7 odst. 6 zákona o EIA, že záměr

**„ Bezděkov – farma pro výkrm drůbeže “
nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona o EIA**

Odůvodnění

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

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. Vlivy na zájmy chráněné zákonem o EIA jsou jednoznačně určeny a není tedy třeba je v dalším procesu posuzování vlivů na životní prostředí upřesňovat.

I. Charakteristika záměru

Záměrem je využití areálu bývalého chovu dojníc (provozovaného v poslední době jako pila) k výkrmu drůbeže. Nové řešení přetváří dva stájové objekty na výkrmové haly a jeden objekt bude plně zrušen a nahrazen novým. Výkrmový cyklus kuřat trvá cca 35 dní. Po ukončení výkrmového cyklu a vyskladnění kuřat se provede vyhrnutí a odvoz podestýlky, mechanická očista a dezinfekce haly. Před začátkem dalšího cyklu se naveze podestýlka a rozvrství po podlahové ploše. Chov bude realizován v progresivním BAT systému výkrmu drůbeže na hluboké podestýlce. Veškerá vyprodukovaná statková hnojiva budou aplikována na pozemky oznamovatele. Roční produkce drůbeží podestýlky (hnoje) 991,2 t. Celková roční spotřeba vody pro stáje a technické zázemí činí 9 478,4 m³. Areál je zásobován pitnou vodou z vlastního zdroje a je napojen na vlastní vodovodní řad. Vzhledem k dřívější roční spotřebě vody pro chov dojníc (18 504 m³) je spotřeba pro uvažovaný výkrm drůbeže cca poloviční. Odpadní vody z dezinfekce stájových prostor a dešťové vody z ploch hnojiště budou napojeny na oddělený kanalizační systém technologických a dešťových vod a svedeny do jímek technologických vod (roční produkce vod z hnojiště 542,7 m³, roční produkce technologických odpadních vod z čištění stájí 134,4 m³). Celková skladovací kapacita jímek je 411 m³, což postačuje na skladování po dobu 7,3 měsíce. Dešťové vody ze střech a zpevněných ploch budou svedeny do stávající dešťové kanalizace. Nově jsou navrženy doplňující trasy dešťové kanalizace, které odděleně vedou srážkovou vodu z plochy střech výkrmových hal do systému zemních jímek. Stávající komunikační napojení je vedeno ze silnice III. tř. Dolní Sokolovec – Libice nad Doubravou. Z hlediska roční dopravní zátěže dojde k příjezdu 341 nákladních vozidel (140 na dovoz krmiv + 22 na dovoz zástavových kuřat + 75 na odvoz jatečných brojlerů + 104 na odvoz kadaverů) a 156 traktorů (46 na dovoz steliv + 66 na odvoz podestýlky + 44 na odvoz odpadních vod), celkem je uvažováno s provozem 497 vozidel za rok, tzn. v průměru cca 1,4 vozidel za den.

Vyskladňování areálu se předpokládá ve dvou dnech (40 000 ks denně odveze max. 5 nákladních automobilů). Max. denní frekvenci lze očekávat při vyskladnění hluboké podestýlky z hnojiště (hnůj se bude vyvážet cca 2 - 4 x ročně s frekvencí cca 10 – 15 vozidel za den). Chov drůbeže probíhá cyklicky dle turnusů během roku, kdy nejvyšší četnosti jsou spojeny s ukončením cyklu a jeho opětovným nastartováním. V ostatních dnech bude doprava minimální. Ve fázi výstavby lze předpokládat vznik odpadů např. zemina a kamení, beton, železo a ocel, směsné stavební a demoliční odpady. Ve fázi provozu lze předpokládat vznik odpadů např. obaly, zářivky, agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky, směsný komunální odpad. Vznikající odpady budou shromažďovány na vhodných místech a předávány oprávněným osobám. Lze předpokládat, že vlivy případných havárií (např. netěsnosti stájových podlah, jímek, případně hnojiště, zavlčení nákazy do chovu či požár) by se projevil v nejbližším okolí areálu, tudíž s relativně málo nebezpečnými dopady (prevencí k předcházení rizik je pravidelné provádění kontrol technického stavu jednotlivých zařízení, dodržování technologické kázně, veterinárních přepisů). Pro areál bude zpracován havarijní plán.

II. Umístění záměru

Areál se nachází na západním okraji katastru obce Bezděkov. Stáje jsou umístěny na poz. p.č. st. 129/1, st. 129/2, st. 129/7 v k.ú. Bezděkov u Libice nad Doubravou.

Dle údajů Českého statistického úřadu má Obec Bezděkov katastrální výměru 535 ha, počet obyvatel 264. Po provedeném přepočtu na plochu 1 km² byla zjištěna hustota zalidnění 49 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 úřadu územního plánování je záměr v souladu s ÚP Bezděkov. Dle územního plánu Bezděkov (úplného znění po změně č. 2 ÚP Bezděkov) se záměr nachází v ploše VS – plochy smíšené výrobní) - vyjádření vydané Městským úřadem Chotěboř, oddělení územního plánování, GIS a památkové péče dne 9. 1. 2020, čj. MCH-993/2020/UP,GAPP/PM.

Významný vliv záměru na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, vyloučen stanoviskem Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Východní Čechy vydaným dne 31. 1. 2020, čj. 00410/VC/20.

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 o EIA

Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

Rušivé vlivy související s posuzovaným záměrem lze rozdělit na vlivy působící v období výstavby a na vlivy působící v období provozu. Výstavba bude probíhat pouze v denních hodinách a v dostatečné vzdálenosti od obytných objektů. Sekundární prašnost lze očekávat zejména při demolici stáje a manipulaci se sypkými materiály. Frekvence dopravy v období výstavby nebude významná s ohledem na odvoz a dovoz poměrně malého množství stavebních materiálů a konstrukcí (největší objem bude představovat odvoz sutě a výkopové zeminy). Za nejzávažnější problém živočišné výroby lze označit znečištění ovzduší amoniakem a pachovými látkami. Do návrhu ochranného pásma vypočteného z hlediska možného působení emisí amoniaku, v němž je mj. zohledněna použitá technologie, větrná růžice, umístění stájí v lokalitě, obytná zástavba nezasahuje. Provoz areálu nebude znamenat ovlivnění hlukem nad úroveň

zákonných limitů. Hlavním zdrojem hluku budou ventilátory větrání. Areál je vzdálen od obytné zástavby natolik, že produkovaný hluk bude v nejbližších chráněných prostorech utlumen tak, že nepřekročí stávající pozadí. Záměr nevyžaduje velké nároky na pracovní sílu. Provoz obou stájí zajistí 4 pracovníci.

Vlivy na ovzduší a klima

Při provozu farmy budou potenciálními zdroji prachu manipulace s krmivem a se stelivem. Krmné směsi jsou naváženy tzv. Kuka vozy, z nichž jsou hermetickou cestou pneumaticky dopravovány do uzavřených zásobníků krmiv. Prach při manipulaci se slámou při stlání (předpokládaná roční spotřeba steliva 91,4 t zůstane usazen ve stájovém prostoru a nebude emitován do okolí (předpokládaný podíl prachu 91 kg/rok). Prach produkovaný zvířaty při výkrmu (peří, úlomky a prachové částice ze suché podestýlky) může být zčásti ventilací emitován do blízkého okolí stájí. Roční produkce prachu ve stájích 5,796 t. Emisní zátěž z dopravy bude nízká. Nejvýznamnějším dopadem na ovzduší je produkce amoniaku. Při neredukovaném stavu, tj., při absenci technologií snižující emise čpavku činí celková emise NH_3 17 640 kg/rok (z toho ve stáji 8 400 kg/rok, ze skladování hnoje 840 kg/rok, při aplikaci na pole 8 400 kg/rok). Při využití snižujících technologií (např. enzymatické přísady do krmiva, případně do podestýlky, plynulá, dostatečná ventilace stájí) se sníží celková roční emise amoniaku na 9 324 kg, tj. cca na polovinu (z toho ve stáji 5040 kg/rok, ze skladování hnoje 504 kg/rok, při aplikaci na pole 3780 kg/rok). S ohledem na dimenzování vzduchotechniky bude dodržen obecný emisní limit amoniaku (50 mg/m^3), který platí při hmotnostním toku emisí vyšším než 500 g/hod . Plný výkon ventilace jedné haly je $460\,000 \text{ m}^3/\text{hod}$ (celkem $1\,380\,000 \text{ m}^3$). Produkce pachových látek byla posouzena výpočtem ochranného pásma provedeného na maximální hmotnost vykrmených kuřat 2,2 kg. Byl tak vyhodnocen maximální (nejhorší možný) stav, který může nastat max. 7 x ročně. Do obytné zástavby vypočtené ochranné pásmo nezasahuje (hranice ochranného pásma je vzdálena více než 470 m od nejbližší chráněné obytné zástavby). Z provedeného výpočtu je zřejmé, že navrhovanou změnou využití areálu na výkrmny drůbeže se emisní situace v okolí střediska nijak významně nezhorší. Záměr nemá významný negativní vliv na klima.

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

Součástí oznámení byla akustická studie, kterou v únoru 2020 zpracoval Ing. Martin Vraný. V akustické studii byl posouzen hluk z maximálního provozu stacionárních zdrojů (ventilátory, pneumatické plnění zásobníků věží na jadrná krmiva, odklizení trusu, vnitroareálová doprava) v denní i noční době i ve vztahu k nejbližším chráněným venkovním prostorům staveb (rodinný dům Horní Sokolovec č.p. 48 vzdálený cca 495 m, rodinný dům Bezděkov č.p. 19 vzdálený cca 745 m). Výsledky výpočtů prokázaly, že při provozu areálu pro výkrm drůbeže, nebude v nejbližších dotčených chráněných venkovních prostorech staveb docházet k překračování hygienických limitů hluku v době denní (50 db) i noční (40 dB). Vypočtené ekvivalentní hladiny akustického tlaku se budou pohybovat do $L_{\text{Aeq},8\text{h}} = 31,5 \text{ dB}$ v denní době, do $L_{\text{Aeq},1\text{h}} = 21,0 \text{ dB}$ v noční době. Maximální denní doprava bude oproti současnému pilařskému provozu nižší. V daném území nedojde k hodnotitelné změně dopravní zátěže.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Nedochází k většímu rozšíření na úkor rostlého terénu (dvě stávající haly budou rekonstruovány, jedna výkrmová hala bude realizována na místě stávajícího stájového objektu, který bude demolován). Dešťové vody ze střech a nekontaminovaných zpevněných ploch jsou svedeny do dešťové kanalizace střediska, do které bude doplněna jímka s přepadem, z níž bude moci provozovatel zachycenou vodu využívat. Záměr neovlivní odvodnění dané lokality ani nebude mít vliv na hladiny podzemních vod, průtoky či vydatnost vodních zdrojů.

Vlivy na půdu

Realizace záměru představuje změnu využití objektů v rámci stávajícího areálu, která nevyžaduje zábor zemědělské půdy ani pozemků určených k plnění funkcí lesa. Vlivy na půdu nebudou významné.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Dobývací prostor, chráněné ložiskové území se na staveništi nenachází. S ohledem na charakter záměru (nedochází k hloubkovému zakládání objektů) nedojde k významnému ovlivnění horninového prostředí.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy, biologickou rozmanitost

Záměr je situován na území CHKO Železné hory v areálu bývalého chovu skotu, nyní pilařského provozu. Stavebně jsou dotčeny plochy, které se nenacházejí v přírodě blízkém stavu (stavební objekty, zpevněné a manipulační plochy). Záměr nevyžaduje kácení mimolesních dřevin. Z hlediska zájmů ochrany přírody se nejedná o cennou lokalitu, která by s ohledem na dosavadní využívání byla biologicky rozmanitá. Nedochází k zásahu do významného krajinného prvku či skladebného prvku územního systému ekologické stability. Vlivy záměru na faunu, flóru a ekosystémy nebudou významné.

Vlivy na krajinu

Stáje jsou situovány v samostatném stávajícím areálu. Oznamovaný záměr je realizován jako rekonstrukce a náhrada stávajících objektů v zemědělském areálu. Stáje nebudou významně rozšiřovány ani zvyšovány. Rekonstrukcí bude zlepšen jejich nynější vzhled. Rekonstrukce a výstavba objektů bez změny hmotového výrazu a měřítku areálu nebude představovat změnu krajinného rázu místa ani širších pohledových vztahů. Vliv na krajinu v CHKO Železné hory nebude významný.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

V možném dosahu vlivů posuzovaného areálu výkrmu drůbeže se nenachází žádné významné architektonické či historické památky ani archeologická naleziště, které by mohly být provozem areálu a jeho vlivy dotčeny. V případě zjištění archeologických nálezů v průběhu zemních prací bude proveden záchranný archeologický průzkum. Tyto vlivy nejsou významné.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 16. 3. 2020 oznámení záměru „Bezděkov – farma pro výkrm drůbeže“ od oznamovatele (Družstvo vlastníků půdy a majetku Slavíkov, IČO 15058166, Slavíkov 55, 582 65 Slavíkov). Pro potřeby zjišťovacího řízení nebyl však předložen dostatečný počet tištěných paré oznámení. Podání bylo doplněno dne 23. 3. 2020. Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl spolu s oznámením rozeslán dne 30. 3. 2020 pod čj. KUJI 31521/2020 OZPZ 684/2020 Fr. Oznámení bylo zveřejněno na internetu v informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1001) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona o EIA dne 2. 4. 2020 na úředních deskách: Kraje Vysočina, Obce Bezděkov a Obce Dolní Sokolovec. (Obec Dolní Sokolovec byla mezi dotčené územní samosprávné celky zařazena z důvodu, že vypočtené ochranné pásmo zasahuje též do katastrálního území Horní Sokolovec).

3. Podklady pro rozhodnutí

Oznámení zpracované v březnu 2020 dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA Ing. Petrem Pantoflíčkem (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona o EIA). Vyjádření uvedená v bodu 4.

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

Obec Bezděkov vydala vyjádření 30. 4. 2020

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal vyjádření dne 9. 4. 2020, čj. KUJI 36262/2020 OZPZ 2134/2016 Dob z hlediska integrované prevence.

Městský úřad Chotěboř, odbor stavebního úřadu a životního prostředí vydal vyjádření dne 6. 4. 2020, čj. MCH-13360/2020/OSÚŽP/RJ

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě vydala vyjádření dne 16. 4. 2020, čj. KHSV/06729/2020/HB/HOK/Vel

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod vydala vyjádření dne 23. 4. 2020, čj. ČIŽP/46/2020/2026

Veřejnost, dotčená veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřila.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Obec Bezděkov ve vyjádření uvedla, že nemá připomínky.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal vyjádření z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v němž uvedl že před uvedením do provozu je povinností provozovatele získat pravomocné integrované povolení. Upozornil, že součástí žádosti o integrované povolení by měl být návrh závazných podmínek provozu, návrh emisních limitů a vyhodnocení nejlepších dostupných technik (BAT) dle referenčního dokumentu (BREF) pro velkochovy prasat a drůbeže.

Vypořádání:

Jedná se o upozornění na zákonný postup. V oznámení bylo provedeno porovnání s nejlepšími dostupnými technikami (BAT technikami) dle Podkladu pro přezkum souladu závazných podmínek provozu zařízení s nejlepšími dostupnými technikami – Intenzivní chov drůbeže a prasat, který vydalo Ministerstvo životního prostředí dne 27. 10. 2017, čj. MZP/2017/710/2113.

Městský úřad Chotěboř, odbor stavebního úřadu a životního prostředí uvedl, že nemá připomínky. Konkrétní požadavky budou řešeny v navazujících správních řízeních. Záměr nepožaduje dále posuzovat dle zákona o EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě uvedla, že nepožaduje záměr projednat dle zákona o EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

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

Oddělení odpadového hospodářství upozornilo na několik skutečností (na výčet odpadů vznikajících při výstavbě, na zákonné povinnosti původce odpadů, na kritéria pro využití přebytkové zeminy mimo místo stavby na povrchu terénu, na předávání odpadních zářivek v režimu zpětného odběru, na potřebu vybavit místa shromažďování nebezpečných odpadů identifikačním listem). Nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Vypořádání:

Nejedná se o zásadní připomínky nýbrž upozornění odkazující na legislativu v oblasti odpadového hospodářství, jež musí být respektovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Oddělení ochrany přírody upozornilo, že není zřejmé, zda jsou stávající objekty využívány ptáky k hnízdění a v této souvislosti na ochranu veškerých druhů ptáků, jejich biotopu, včetně hnízd a vajec. Upozornilo též na odchýlný postup dle § 5b zákona č. 114/1992 Sb., pokud by objekt určený k demolici byl ptáky využíván k hnízdění. Sdělilo též zákonný postup dle § 12 (ochrana krajinného rázu). Další posuzování nepožaduje.

Vypořádání:

Nejedná se o připomínky, nýbrž o upozornění na legislativní postupy dle zákona o ochraně přírody a krajiny. K demolici je určen jeden bývalý stájový objekt, jehož poslední využití bylo nikoli k zemědělské výrobě, ale k pilařskému provozu. V oznámení je uvedeno, že areál z konce 90. let 20. století byl vyprojektován pro chov dojného skotu, takto sloužil provozu méně než 10 let. Následně byl komplex využíván jako dřevozpracující závod. Tento ukončil provoz v roce 2019. Záměr je v souladu s územním plánem. Příslušný úřad se ztotožňuje s názorem zpracovatele oznámení, že rekonstrukce a výstavba objektů bez změny hmotového výrazu a měřítka areálu nebude představovat změnu krajinného rázu místa ani širších pohledových vztahů. Příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny z hlediska vlivu na krajinný ráz je vzhledem k lokalizaci na území CHKO Železné hory Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální středisko Východní Čechy. Tento orgán ochrany přírody se k oznámení nevyjádřil.

Oddělení integrovaných agend upozornilo, že záměr bude vyžadovat získání integrovaného povolení. Nepožaduje, aby byl záměr dále posuzován dle zákona o EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Oddělení ochrany ovzduší uvedlo, že farma pro výkrm drůbeže se bude nacházet samostatně na západním okraji obce Bezděkov, ve vzdálenosti cca 600 m od nejbližší bytové zástavby, kde se nepředpokládá významnější ovlivnění imisní situace provozem farmy. Nepožaduje pokračování EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Oddělení ochrany lesa uvedlo, že nemá připomínek a nepožaduje pokračování procesu EIA. Upozorňuje na povinnost vyžádat si souhlas dle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, neboť záměr bude realizován ve vzdálenosti do vzdálenosti 50 m od okraje lesa.

Vypořádání:

Upozornění odkazuje na úkon, k němuž je příslušný orgán státní správy lesů (městský úřad Chotěboř), a který musí být respektován bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Oddělení ochrany vod uvedlo, že nepožaduje pokračovat v dalším posuzování dle zákona o EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Poučení o odvolání

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 podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

V Jihlavě dne: 11. 5. 2020

Mgr. Michal Fryš

úředník odboru životního prostředí a zemědělství

Kraj Vysočina, Obec Bezděkov, Obec Dolní Sokolovec se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem o EIA (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

Dotčené územní samosprávné celky:

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

Datovou schránkou

3. Obec Bezděkov, 583 01 CHOTĚBOŘ
4. Obec Dolní Sokolovec, 583 01 CHOTĚBOŘ

Dotčené orgány:

5. Krajský úřad Kraje Vysočina – zde

Datovou schránkou

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

Na vědomí :

Datovou schránkou

11. Povodí Labe, s.p., závod Pardubice, Teplého 2004, 530 12 PARDUBICE