

Číslo jednací: KUJI 67072/2015 OZPZ 2279/2015 MI

Rozhodnutí 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:

Modernizace výkrmu drůbeže Stará Říše

**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 v modernizaci výkrmu drůbeže v areálu Stará Říše rekonstrukcí a změnou užívání stávající stáje pro dojnice (stáj č. 1, parc. č. st. 324/1) na výkrmnu drůbeže a zrušením třech stávajících provozů výkrmu drůbeže v areálu. Další stáje chovu skotu a prasat, nacházející se v areálu, zůstanou beze změny.

Stávající stav:

Číslo stáje	Ustájení	Kategorie	Kapacita	Počet DJ
1	stelivové	Dojnice 1. lakt	65	65
	stelivové	Dojnice 2. lakt.	165	198
2a	stelivové	Dojnice 1. lakt	45	45
	stelivové	Dojnice 2. lakt.	105	126
2b – půda	stelivové	Brojler	10 000	16
3	stelivové	telata mléč. výživa	60	9
4a	stelivové	Dojnice 1. lakt	50	50
	stelivové	Dojnice 2. lakt.	100	120
4b – půda	stelivové	Brojler	10 000	16
5	stelivové	Výkrm prasat	250	30
6	stelivové	telata rostl. výživa	109	30,52
7	stelivové	Výkrm býků	230	167,9
8	stelivové	Brojler	19 900	31,84
Celkem			41 079	905,26

Navrhovaný stav:

Číslo stáje	Ustájení	Kategorie	Kapacita	Počet DJ
1	stelivové	Brojler	39 900	63,84
2a	stelivové	Dojnice 1. lakt	45	45
	stelivové	Dojnice 2. lakt.	105	126
2b – půda	stelivové	Brojler	0	0
3	stelivové	telata mléč. výživa	60	9
4a	stelivové	Dojnice 1. lakt	45	50
	stelivové	Dojnice 2. lakt.	105	126
4b – půda	stelivové	Brojler	0	0
5	stelivové	Výkrm prasat	250	30
6	stelivové	telata rostl. výživa	109	30,52
7	stelivové	Výkrm býků	230	167,9
8	stelivové	Brojler	0	0
Celkem			40 849	643,26

Navrženým záměrem celkem dojde ke snížení počtu chovaných zvířat o 262 DJ na celý areál.

Umístění záměru:

kraj: Kraj Vysočina
obec: Stará Říše
k.ú.: Stará Říše (753891)

**Obchodní firma
oznamovatele:**

Zemědělská společnost Stará Říše, s.r.o.

IČ oznamovatele:

469 92 600

**Sídlo (bydliště)
oznamovatele:**

Stará Říše 40, 588 67 Stará Říše

Zpracovatel oznámení:

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

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je rekonstrukce nepoužívané stáje pro dojnice na výkrmnou brojlerů, která nahradí současné zastaralé výkrmny drůbeže, nacházející se ve třech stájích. Rekonstruovaná stáj se nachází na jižním okraji rozsáhlého zemědělského areálu oznamovatele, který je situován na západním okraji obce Stará Říše. V areálu jsou oznamovatelem také provozovány stáje chovu skotu a prasat, které zůstanou beze změny.

Ve stáji bude opravena podlaha, v podélných stěnách budou do stávajících okenních otvorů instalovány nasávací ventilační klapky a do západního štítu budou instalovány hlavní ventilátory ventilace. Další ventilátory budou instalovány do stávajících střešních výduchů. Do stáje bude také namontována technologie krmení a napájení drůbeže.

Na jižním okraji areálu jsou provozovány dvě stáje skotu jiného právního subjektu. Proto jsou některé vlivy posuzovány společně s těmito objekty a to především ve vztahu k emisím

pachových látek a amoniaku. Ve stájích jiného právního subjektu je chován skot o celkovém počtu 69,92 DJ.

Jiná hospodářská zvířata nejsou v nejbližším okolí posuzovaného záměru chována. Možnost kumulace záměru s jinými záměry nebyla zjištěna.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Modernizace výkrmu drůbeže v areálu střediska Stará Říše bude zajištěna pomocí rekonstrukce a změnou užívání stávající stáje pro dojnice (stáj č. 1, parc. č. st. 324/1) na výkrmnu drůbeže a zrušením třech stávajících provozů výkrmu drůbeže v areálu (půdní prostor stáje č. 2b – parc. č. st. 193, půdní prostor stáje č. 4b – parc. č. st. 192/1 a stáje č. 8 – parc. č. st. 190).

Ve stáji bude opravena podlaha, v podélných stěnách budou do stávajících okenních otvorů instalovány nasávací ventilační klapky a do západního štítu budou instalovány hlavní ventilátory ventilace. Ventilátory budou instalovány také do stávajících střešních výdechů. Do stáje bude také namontována technologie krmení a napájení drůbeže.

Výkrm probíhá v šesti turnusech za rok, s přibližně čtrnáctidenní přestávkou mezi turnusy. Každý turnus trvá přibližně 36 dní. Hlubokou podestýlku tvoří 10 cm vysoká vrstva pilin nebo drčené slámy. Požadované stájové mikroklima je zajištěno pomocí čidel. Čidla měří parametry vnitřního prostředí, které jsou vyhodnoceny počítačem, a následně je upraveno nastavení otáček ventilátorů popřípadě zapínání vytápěcích agregátů. Odchov se provádí na hluboké podestýlce, napájení, krmení, větrání a vytápění je plně automatické, díky čemuž jsou vytvořeny optimální podmínky pro intenzivní výkrm drůbeže.

Naskladňují se jednodenní kuřata, která jsou rovnoměrně rozmístěna po celé ploše haly. Kuřata instinktivně najdou předložené krmení a vodu. Výkrm je prováděn kompletními krmnými směsmi, jejichž složení je v průběhu výkrmu postupně měněno, v závislosti na fyziologických potřebách kuřat v daném věku. Z počátku výkrmu vyžadují kuřata teplotu 33 °C, která je v průběhu výkrmu postupně automaticky snižována až na 19 °C na konci výkrmu. Vyklizení podestýlky se provádí vždy po skončení turnusu, tedy šestkrát 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, čímž se umožní průjezd mechanizací.

Výměna vzduchu ve výkrmně je zajištěna systémem podtlakového větrání s řízeným množstvím vyměňovaného vzduchu. Do stávajících ventilačních otvorů ve střeše stáje se osadí komíny s odsávacími ventilátory ZIEHL-ABEG FC 080, každý o výkonu 22 000 m³.hod⁻¹ při 20 Pa. Celkem bude umístěno 9 ks. Komíny jsou z materiálu PUR, kryté hlavicí. V podélných obvodových stěnách stáje budou osazeny dvojitě stěnové nasávací klapky pro nasávání vzduchu z PUR s ochrannou mřížkou. Klapky se rovnoměrně rozmístí po obvodových stěnách o celkovém počtu 76 ks. Nasávací klapky jsou ovládány přes servomotory. V západní štítové stěně stáje se osadí 10 ks ventilátorů EC 52, každý o výkonu 42 000 m³.hod⁻¹, sloužící pro posílení vzduchotechniky při extrémních teplotách v letním období. Celkový výkon ventilace v jedné sekci haly je 618000 m³.hod⁻¹. Řízení všech procesů je plně automatické, řízené počítačem. Počítač registruje a řídí vlhkost vzduchu, teplotu, provoz krmných linek, napájecích linek, osvětlení a ventilaci. Součástí systému jsou vnější a vnitřní teplotní čidla, vlhkostní čidla, mikroprocesorem řízená regulace, kontrolní a spínací jednotka a regulátory.

Vytápění je zajištěno pomocí přímotopných plynových kanónů k vytápění hal pro brojlerová kuřata. V stáji bude 6 ks těchto topidel, každý o výkonu 75 kW. Zavěšení v prostoru je provedeno dle montážních předpisů výrobce. K rozvodu plynu se připojují speciální hadičky. Agregáty jsou určeny pro intenzivní vytápění uzavřených stájových prostor. Tělo agregátu je tvořeno plechovým válcem, na jehož jedné straně je umístěn ventilátor, vhánějící do válce vzduch. Speciální plynový hořák, umístěný v proudu vzduchu v ose válce, umožňuje spalování plyného paliva s vysokým přebytkem vzduchu, přičemž spaliny jsou dále ředěny vzduchem obtékajícím hořák, mezerou mezi hořákem a stěnou válce.

Krmení je řešeno automatickým systémem pro výkrm brojlerů s krmnými linkami, které stejně jako linky napájení jsou zvedány s rostoucí velikostí kuřat a výškou podestýlky. U podélné strany haly budou usazena dvě sklolaminátová síla, určená ke skladování krmné směsi pro brojlery. Ze zásobníku bude krmivo dopravováno spirálovým dopravníkem k jednotlivým krmným linkám, které budou zavěšeny na konstrukci stáje. Každá krmná linka má násypku o objemu přibližně 75 l a misková krmítka. Vzdálenost misek je 0,75 m a počet kuřat na jednu misku je 72 ks. Ve stáji bude celkem 5 krmných linek, střídající se s napájecími liniemi.

Napájení je řešeno pomocí niplových napáječek, instalovaných obdobně jako krmné linky na konstrukci stáje, střídavě s nimi. Celkem bude instalováno 6 ks napájecích linek. Napájecí linky jsou osazeny napáječkami s nerez niplí a pastovým pouzdrům a podšálkem. Na 1 niplí připadá 15 ks kuřat. Napájení je plně automatizované, řízené počítačem, z vnitřního rozvodu s nástěnnými hydranty, podlahovými napáječkami s nerezovými niplými s roztečí 20 cm. Na přívodu vody k napájecím liniím je instalován průtokoměr a medikátor, umožňující dodávat kuřatům např. vitamíny nebo léky.

Řízení optimálního mikroklimatu je zajištěno pomocí čidel, která vyhodnocují parametry prostředí a tato data jsou pomocí počítače předávána na regulační prvky.

Během výkrmu je každý den prováděna kontrola a odklizení uhynulých jedinců, kteří jsou shromažďováni v plastových popelnicích, umístěných u vstupních dveří do stáje. Odvoz uhynulých jedinců je zajištěn jedenkrát za dva dny. To odpovídá množství běžných úhynů. V případě potřeby je možno odvoz sjednat častěji.

Stáj je napojena na oddělený kanalizační systém technologických a dešťových vod. Voda z čištění stájového prostoru bude svedena do stávajících kruhových jímek v areálu. Tyto vody budou používány jako tekuté statkové hnojivo na pozemcích oznamovatele. Ve stáji nebude zřizováno sociální zařízení pro zaměstnance. Dešťové vody ze střechy objektu jsou svedeny do stávající dešťové kanalizace.

Záměr „**Modernizace výkrmu drůbeže Stará Říše**“ 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 dle 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 dle zásad, uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA, **rozhodl** příslušný úřad, že záměr

„Modernizace výkrmu drůbeže Stará Říše“

nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a **nebude** posuzován dle 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 vesměs jako málo významné nebo nevýznamné.

Součástí navrhovaného záměru jsou v kapitole D.IV oznámení záměru formulovány opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné. V této kapitole jsou jednotlivá opatření, která budou realizována během přípravy a realizace, popsána (např. podlahy stáje a všechny manipulační prostory se statkovými hnojivy připravit a realizovat jako vodotěsné, zabraňovat kontaminaci dešťových vod látkami škodlivými vodám, apod.). 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 lze považovat záměr z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví za akceptovatelný. Vzhledem k tomu, že vlivy záměru na životní prostředí jsou hodnoceny vesměs jako málo významné nebo nevýznamné, záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nepodléhá posuzování dle zákona o EIA.

I. Charakteristika záměru

Záměr spočívá v modernizaci výkrmu kuřecích brojlerů v areálu živočišné výroby Stará Říše. Jde v podstatě o ukončení výkrmu drůbeže ve stávajících třech stájích (půdní prostor stáje č. 2b – parc. č. st. 193, půdní prostor stáje č. 4b – parc. č. st. 192/1 a stáje č. 8 – parc. č. st. 190) a rekonstrukci nevyužití stáje pro dojnice (stáj č. 1, parc. č. st. 324/1) na výkrmnu brojlerů se stejnou kapacitou, tedy s naskladňovací kapacitou stáje 39 900 ks.

V rekonstruované stáji bude opravena podlaha, v podélných stěnách budou do stávajících okenních otvorů instalovány nasávací ventilační klapky a do západního štítu budou instalovány hlavní ventilátory ventilace. Ventilátory budou instalovány i do stávajících střešních výduchů. Do stáje bude také instalována technologie krmení a napájení drůbeže.

Výkrm brojlerů probíhá v šesti turnusech za rok, kdy každý turnus trvá přibližně 36 dní. Mezi turnusy je čtrnáctidenní přestávka. Hlubokou podestýlkou tvoří 10 cm vrstva pilin nebo drcené slámy. Pomocí čidel měřících parametry vnitřního prostředí, se řídí nastavení otáček popřípadě zapínání vytápěcích agregátů, a tím je zajištěno požadované stájové mikroklima. Odchov se

provádí na hluboké podestýlce, napájení, krmení, větrání a vytápění je plně automatické, díky čemuž jsou v halách vytvořeny optimální podmínky pro intenzivní výkrm drůbeže.

Předpokládaný termín zahájení stavby je v roce 2016 a předpokládané dokončení výstavby je přibližně 3 měsíce od začátku stavby.

II. Umístění záměru

Kraj: Kraj Vysočina

Obec: Stará Říše

Katastrální území: Stará Říše (753891)

Záměr je umístěn v stávajícím středisku, v katastrálním území Stará Říše (753891), parc. č. st. 324/1, kdy dojde k modernizaci nevyužívané stáje pro dojnice na výkrmnu drůbeže. Zrušení třech stávajících provozů výkrmu drůbeže v areálu se týká: půdního prostoru stáje č. 2b – parc. č. st. 193, půdního prostoru stáje č. 4b – parc. č. st. 192/1 a stáje č. 8 – parc. č. st. 190.

Areál střediska je situován na západním okraji obce vedle silnice I/23. Po jeho východním okraji vede místní komunikace. Převážně tyto komunikace jsou využívány pro dopravu krmiv, odvoz statkových hnojiv a ostatních produktů. Napojení areálu střediska a komunikační vazby ve vlastním areálu střediska se nemění.

Dne 18. 8. 2015 pod č. j. Výst. 1971/15 vydal Úřad městysu Nová Říše, stavební odbor vyjádření stavebního úřadu z hlediska územně plánovací dokumentace k výše uvedenému záměru, ve kterém je uvedeno, že navrhovaný záměr je v souladu s územním plánem obce Stará Říše.

Areál střediska, resp. stávající stáj určená k modernizaci a změně užívání na výkrmnu drůbeže, nekoliduje se skladebnými prvky ÚSES (biocentra, biokoridory), vymezenými pro obec Stará Říše a nejbližší okolí. Nejbližše areálu jsou biokoridory a biocentra v toku Vápenky – LBK 11 (propojující jako součást hydrofilní větve místního ÚSES po obou březích rybníka „Kladina“ a dále ve vazbě na to Vápvky a obtočné koryto ze západní strany Prostředního rybníka severozápadně od Staré Říše LBC 7 Za Kladinou a LBC 8 Na Mlýnském), LBK 12 (propojující jako součást hydrofilní větve místního ÚSES ve vazbě na tok Vápvky a těleso bývalého náhonu z jihozápadní až jižní strany Staré Říše LBC 8 Na Mlýnském a LBC 9 Nad Čížovem) a LBC 8 Na Mlýnském (situované jako součást hydrofilní větve místního ÚSES ve dně údolí Vápvky s nevelkým Mlýnským rybníkem a navazujícími mokřadními společenstvy a podmáčenou loukou ze západní strany Staré Říše).

Lokalita záměru se nenachází na území žádné z kategorií zvláště chráněných území přírody dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“). Záměrem nejsou dotčeny území přírodních parků. Lokalita záměru není v kolizi s žádnými významnými krajinnými prvky dle § 3 zákona o ochraně přírody a krajiny, a ani s významnými krajinnými prvky registrovanými dle § 6 zákona o ochraně přírody a krajiny. V řešeném území záměru nedojde k ovlivnění soustavy Natura 2000.

Dne 17. 8. 2015 pod č. j. KUJI 55430/2015 OZPZ 976/2015 Ku vydal Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství stanovisko, v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, k výše uvedenému záměru, ve kterém je uvedeno,

že záměr nemůže mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti (Natura 2000).

Areál střediska se nenachází v ochranném pásmu žádného vodního zdroje. Dle nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, patří katastr obce do zranitelných oblastí. Na dotčeném území se nenacházejí zásoby nerostných surovin. V možném dosahu vlivů posuzovaného záměru se nenachází žádné významné architektonické či historické památky ani archeologické naleziště, které by mohly být provozem stáje a jejími vlivy dotčeny.

Možnost nepříznivých vlivů přesahujících státní hranice není, vzhledem k charakteru záměru, reálná.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů

Negativní ovlivnění obyvatel obce Stará Říše, konkrétně nejbližších domů východně a jihovýchodně od střediska během modernizace stáje je nevýznamné a časově omezené. Vzhledem k charakteru provozu a zejména větší vzdálenosti nejbližší obytné zástavby od posuzovaného záměru než je rozsah vypočteného ochranného pásma chovu, lze konstatovat, že přímými vlivy a účinky provozu stavby nebude obyvatelstvo zasaženo.

K narušení faktoru pohody obyvatel obce Stará Říše by při provádění výstavby nemělo docházet. S ohledem na odvoz a dovoz poměrně malého množství stavebních materiálů a konstrukcí, bude frekvence dopravy nevýznamná. Zvýšený dopravní a stavební ruch na staveništi, vedoucí ke zvýšení hlučnosti a také zvýšení prašnosti při případných výkopových pracích a dopravě materiálu, nebude vzhledem ke vzdálenosti staveniště a druhu výstavby, negativně ovlivňovat pohodu obyvatelstva obce. Hlavní stavební a montážní práce se budou odehrávat uvnitř areálu a neměly by být obyvatelstvem prakticky zaznamenány. Narušení faktoru pohody během provozu trvajícím zápachem z chovů zvířat ve středisku je za podmínek uvedených v oznámení záměru nepravděpodobné. Pachové emise směrem k nejbližší obytné zástavbě ovšem nelze zcela úplně vyloučit, a to zejména při nepříznivých rozptylových podmínkách za současného působení západních a severozápadních větrů. V oznámení záměru byl proveden výpočet ochranného pásma chovu, zabývající se produkcí s šířením pachových látek do okolí střediska, a to v závislosti na různých faktorech toto šíření ovlivňující (kapacita, technologie umístění stájí, rychlost a směr větru, bariérové objekty). Návrh ochranného pásma dokládá, že vlivem provozu modernizovaného areálu se rozptylová situace v okolí areálu zlepší a rozsah ochranného pásma směrem k obytné zástavbě bude menšího rozsahu a nedojde k dosahu emisí zápachu směrem k obytným objektům jihovýchodně a východně od areálu (OP zasahuje pouze jediný dům východně od areálu). Ochranné pásmo je dle metodiky navíc kalkulováno na maximální kapacitu stájí, avšak obsazení stájí bývá v praxi vždy nižší.

Pro aplikaci vedlejších organických produktů lze konstatovat, že při technologické nekázní v rámci těchto agrotechnických operací v obdobích s větrnějším počasím, může být faktor pohody narušen aplikací na návětrné straně obcí na pozemky přiléhající k obytné zástavbě. Výrazné zmírnění takového vlivu bude řešeno vhodnou organizací prací z hlediska vyhnojování pozemků v rámci plnění rozvozevého plánu. Pohodu obyvatel nebude ovlivňovat ani noční provoz ventilační techniky, neboť velikost zdrojů hluku a jejich vzdálenost od obytné zástavby je

dostatečná. Vlivy na obyvatelstvo zprostředkovaně přes jednotlivé složky životního prostředí se rovněž v masovém měřítku nepředpokládají a produkce amoniaku není natolik významná, aby za normálních rozptylových podmínek mohla ovlivnit pohodu v obci.

Zdravotní rizika, sociální a ekonomické důsledky byly posuzovány ve fázi výstavby a ve fázi provozu. Výstavba nebude znamenat z hlediska emisí z dopravy v porovnání s dnešním stavem žádné riziko, může znamenat pouze dočasné nepříliš významné zvýšení hlukové zátěže související se tavebními pracemi. Výstavba bude probíhat pouze v denních hodinách. Ve fázi provozu přicházejí teoreticky v úvahu dva druhy ovlivnění zdravotního stavu, a to emisemi znečišťujících látek do ovzduší a akustickou zátěží okolí provozovaného střediska. Emise z modernizované stáje výkrmu drůbeže budou řešeny nucenou, dostatečně dimenzovanou ventilací, čímž dojde k odpovídajícímu naředění na koncentrace, nedosahující emisních limitů a tudíž i z hlediska zdravotního rizika je není nutno pokládat za významné. Emise ze stájí skotu a prasat jsou řešeny přirozeným odvětráním velmi vzdušných staveb. Při dodržování bezpečnostních a dalších legislativních předpisů nehrozí obyvatelům obce žádná zdravotní rizika. Dalším aspektem z hlediska provozu posuzovaného záměru je problematika hlukové zátěže ze stacionárních zdrojů hluku a z dopravy. Větrání modernizované stáje je nucené, pomocí odtahových ventilátorů ve střeše a štítu objektu, které jsou, spolu s pneumatickým plněním sil krmnými směsmi, hlavními novými stacionárními zdroji hluku za provozu stáje. Lze dodat, že stávající stáje výkrmu brojlerů v areálu jsou také vybaveny ventilátory, které nebudou po provozování nové výkrmny využívány.

Akustická situace byla vyhodnocena v Posouzení akustické situace 10/08/2015, zpracované Ing. Martinem Vraným (Farm Projekt), v srpnu 2015, za pomoci programu HLUK+. V rámci studie byly pro fázi provozu do výpočtu zahrnuty nové stacionární zdroje hluku z navrhované výkrmny a k určení pozadí bylo využito technického měření hluku stávajícího provozu areálu autorem studie. Zpracovatel studie konstatuje, že provoz záměru nebude znamenat u obytné zástavby ovlivnění hlukem nad úroveň zákonných limitů.

Doprava nebude znamenat žádnou negativní změnu v akustické situaci podél příjezdové komunikace. Vliv provozu posuzovaného záměru lze hodnotit jako velikostně malý a únosný. Z hlediska zdravotních rizik lze odvodit závěr, že v souvislosti s provozem posuzovaného záměru nepředstavuje tato aktivita významné riziko pro lidské zdraví.

Posuzovaný záměr vyžaduje minimální nároky na pracovní sílu, přesto se jedná o pozitivní krok směrem k rentabilitě provozování celého podniku investora, a tak lze i sociálně-ekonomické dopady modernizace stáje v dané době a v daném území hodnotit kladně, protože další provozování areálu představuje dílčí, i když ne příliš významný sociálně-ekonomický faktor.

Vlivy na ovzduší a klima

Navrhovaná kapacita modernizované stáje i celého areálu spadá dle zákona 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, přílohy č. 2 mezi vyjmenované stacionární zdroje pod bodem 8. Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 tun včetně. Oznámení záměru obsahovalo návrh ochranného pásma chovu zvířat (zpracované Ing. Petrem Pantoflíčkem, v srpnu 2015) s tím, že emise zápachových látek a rozsah OP, na základě zadaných kapacit a technologií chovu, bude menšího rozsahu než ve stávajícím stavu, ale stále bude zasahovat jeden obytný objekt východně od areálu.

Vypočtená produkce amoniaku v areálu střediska bude v navrhovaném stavu 23,27 t ročně, což je nižší hodnota než ve stávajícím stavu (28,91 t ročně). Navíc budou uplatněny další snižující technologie (především enzymatické látky do krmiva nebo podestýlky brojlerů), takže emise amoniaku bude ještě nižší než vypočtená neredukovaná produkce (vypočteno 16,48 t ročně). Proto lze předpokládat, že i imisní koncentrace amoniaku u nejbližší obytné zástavby budou nižší než ve stávajícím stavu.

Liniové zdroje znečištění představují všechny dopravní prostředky, pohybující se po přilehlých částech příjezdových komunikací a v prostoru vlastního areálu střediska. Bude se jednat převážně o dovoz objemných krmiv do skladů ve středisku a odvoz statkových hnojiv. Po realizaci záměru nedojde ke zvýšení frekvence dopravy spojené s provozem areálu. Vzhledem na nepříliš významné produkce škodlivin z liniové dopravy lze konstatovat, že tato emisní zátěž, s ohledem na uvedenou poměrně nevýznamnou frekvenci předpokládané dopravy, spojené s provozem areálu, nepředstavuje v dané lokalitě významné ovlivnění okolního životního prostředí.

U modernizované stáje se předpokládá minimální únik tepla, a proto lze předpokládat, že nedojde k tepelnému ovlivnění mikroklimatu.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Na základě propočtených požadavků na zdroje vody je možno předpokládat, že v porovnání s původním stavem dojde ke snížení spotřeby vody v areálu. Areál střediska je napojen na vlastní zdroj s dostatečnou kapacitou. Provedení záměru tak nebude mít negativní vliv na stávající zdroje vody využívané farmou.

V rámci modernizace stáje je navrhováno vodotěsné řešení stájových podlah, které bude v rámci kolaudace dokladováno. Proto lze předpokládat, že záměr nebude negativně působit na jakost podzemních vod. Veškeré použité oplachové vody, spolu se zbytky podestýlky, ve stáji jsou v době mytí odváděny splaškovou kanalizací do stávajících jímek s dostatečnou kapacitou a následně vyváženy na polnosti jako tekuté statkové hnojivo.

Z důvodu zabránění znečištění dešťových vod kadavery, jsou kadavery skladovány v plastových kontejnerech na krytém prostoru u haly a těsně před odvozem převezeny ke vstupu do areálu střediska, kde jsou ihned naloženy do vozidla asanační služby.

S ohledem na skutečnost, že jde o modernizaci stávajícího objektu a nedochází k rozšíření zástavby na úkor rostlého terénu, nedojde k zvýšení odtoku z areálu střediska. Není tak nutno uvažovat s dopady na odtokové poměry.

Podzemní voda nebude provedením záměru zasažena. Hydrologické změny v důsledku realizace záměru se nepředpokládají a lze konstatovat, že záměr nebude mít žádný negativní vliv na hladiny podzemních vod, průtoky či vydatnost vodních zdrojů.

Vlivy na půdu a horninové prostředí

Provedením záměru nedochází k záboru zemědělské půdy, ani k řešení stavby mimo stávající areál. Vlivy aplikace vedlejších organických produktů na půdu je možno pokládat za pozitivní, neboť jsou vylepšovány živinové poměry orné půdy. Při dodržení metodických zásad (optimální poměry, dávky živin/ha, zapravování) je vyloučeno nebezpečí nadměrné eutrofizace půd.

Zatížení zemědělské půdy živočišnou výrobou v podniku oznamovatele je průměrné a nehrozí, že by zemědělská půda byla přehnojována statkovými hnojivy. Pozemkové zázemí pro bezproblémové uplatnění vyprodukovaných statkových hnojiv je dostatečné.

Vlivy záměru na znečištění okolní půdy, změnu místní topografie, stabilitu a erozi půdy se v okolí stavby nijak neprojeví.

Oznamovaný záměr negeneruje vlivy na horninové prostředí například hloubkovým zakládáním objektu nebo dosahem do území, chráněném podle horního zákona (CHLÚ, DP).

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Posuzovaný záměr je realizován ve stávajícím areálu. Nejsou tak dotčeny plochy, které se nacházejí v přírodě blízkém stavu. Posuzovaný záměr neznámá ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů rostlin. V areálu střediska se plochy s takovými druhy rostlin nenacházejí. Vlivy na floru je tedy možno pokládat za bezvýznamné.

Záměr neznámá ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně vzácných druhů živočichů, včetně jejich reprodukčních prostor. Vlivy na populace živočišných druhů je tudíž možno pokládat za nevýznamné.

Posuzovaným záměrem nedochází ke změně habitatu například výrazným zpevněním ploch na rostlém terénu ve vazbě na skrývky rostlinného pokryvu, a tak lze vyvodit nevýznamnost přímých vlivů na ekosystémy prostoru staveniště a nejbližšího okolí staveniště.

Posuzovaný záměr se nedotkne žádného skladebného prvku ÚSES. Realizací záměru nebude přímo dotčen žádný VKP a záměr neovlivní soustavu Natura 2000.

Vlivy na krajinu

Posuzovaný záměr je realizován pouze v areálu stávajícího střediska, modernizací stávajícího objektu beze změny hmoty a měřítka. Nedochází tedy k ovlivnění krajiny mimo areál střediska.

V souvislosti vlivů na krajinný ráz lze konstatovat, že nedochází ke vzniku nové charakteristiky území, ani ke změně poměru krajinných složek, v kontextu ovlivnění vizuálních vjemů dojde ke zlepšení vnějšího vzhledu objektu, nedochází ke změně měřítka objektu jeho modernizací a realizace požadovaných sadových úprav přispěje k začlenění areálu střediska do krajiny.

Z hlediska výše uvedeného lze vlivy pokládat za nevýznamné až nulové, v některých aspektech s pozitivním charakterem.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Posuzovaný záměr nevyžaduje zvláštní infrastrukturu nebo vyvolané investice, ovlivňující charakter krajiny, stav ekosystémů či způsob využití území. Záměr v sobě neobsahuje prostory, vyžadující zvláštní ochranu ohledně radonového rizika.

Záměrem nedojde k ovlivnění zájmů památkové péče, rovněž neznámá žádný dopad na kulturní tradice v místě nebo v regionu, ani neovlivňuje jiné kulturní hodnoty nemateriální povahy.

Uvažovaná a projektovaná varianta využití území navazuje na tradiční užívání zemědělského areálu. Navržená kapacita stáje je přiměřená, bez výraznějších změn oproti současnému stavu. V blízkém okolí areálu se nenacházejí rekreační objekty a střediska, které by mohly být

provozem areálu ovlivněny. Posuzovaným záměrem nedojde k nežádoucím vlivům na možné rekreační využití krajiny.

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 2. 9. 2015 oznámení záměru „Modernizace výkrmu drůbeže Stará Říše“ zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA. Dne 4. 9. 2015 bylo zahájeno zjišťovací řízení rozesláním oznámení záměru dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům dopisem č. j. KUJI 59716/2015 OZPZ 2279/2015 MI. Dne 7. 9. 2015 byla informace o oznámení záměru zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina. Dne 7. 9. 2015 byla informace o oznámení záměru zveřejněna na úřední desce Městysu Stará Říše. Dne 27. 9. 2015 uplynula zákonná lhůta pro vyjádření k oznámení záměru.

KrÚ, OŽPZ, v průběhu zjišťovacího řízení obdržel celkem čtyři vyjádření dotčených správních úřadů. Žádný z dotčených správních úřadů nepožaduje další posouzení dle zákona o EIA. KrÚ, OŽPZ, neobdržel žádné vyjádření dotčeného územního samosprávného celku, veřejnosti, ani dotčené veřejnosti.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

KrÚ, OŽPZ, obdržel dne 2. 9. 2015 od oznamovatele záměru (Zemědělská společnost Stará říše, s.r.o., IČ 469 92 600, se sídlem Stará říše 40, 588 67 Stará Říše), oznámení záměru „Modernizace výkrmu drůbeže Stará říše“, zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA (oznámení záměru zpracoval Ing. Petr Pantoflíček, Přestavlky u Čerčan 14, 257 23 Přestavlky u Čerčan, držitel autorizace dle § 19 zákona o EIA). KrÚ, OŽPZ, dále v rámci zjišťovacího řízení obdržel k záměru vyjádření a stanoviska, uvedená níže v bodě 4 odůvodnění tohoto rozhodnutí.

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

- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina;
- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě;
- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (ochrana ovzduší);
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina, č. j. SVS/2015/095997-J ze dne 14. 9. 2015

Ve vyjádření je uvedeno, že Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina nemá k výše uvedenému záměru námitek.

Vypořádání připomínek: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, č. j. KHSV/18406/2015/JI/HOK/Sme ze dne 23. 9. 2015

Jako orgán ochrany veřejného zdraví, který je dotčeným správním úřadem ve smyslu ustanovení § 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.

Vypořádání připomínek: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

**Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (ochrana ovzduší),
č. j. KUJI 63926/2015 ze dne 24. 9. 2015**

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, vydal dne 24. 9. 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 územního nebo stavebního řízení z hlediska ochrany ovzduší předloží provozovatel (investor) na Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení integrované prevence podle § 11, odst. 2, písm. b) a c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, žádost o souhlas k umístění stavby nebo ke stavbě (změně stavby) zdroje znečišťování ovzduší.

Vypořádání připomínek: Upozornění odkazuje na platnou legislativu, která musí být respektována bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, č. j. ČIŽP/46/IPP/1512537.002/15/HZH ze dne 29. 9. 2015

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

Stanovisko oddělení ochrany přírody:

Ve stanovisku je nejdříve uveden charakter a umístění záměru. Dále je zde uvedeno, že se záměr nenachází ve zvláště chráněném území, evropsky významné lokalitě, přírodním parku či významném krajinném prvku a nezasahuje do žádného skladebného prvku územního systému ekologické stability. K záměru bylo vydáno stanovisko KrÚ Kraje Vysočina k dotčení evropsky významných lokalit č. j. KUJI 55430/2015 OZPZ 976/2015 Ku ze dne 17. 8. 2015, kterým byl významný vliv na tato území vyloučen. V zájmovém území se nevyskytuje vzrostlá zeleň, do níž by záměr zasáhl, a bylo by nutné její kácení. Vzhledem k umístění a charakteru záměru lze souhlasit s názorem zpracovatele oznámení, že realizací záměru nebudou dotčeny zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů.

Stanovisko obsahuje upozornění, že nelze vyloučit přítomnost synantropních druhů ptáků v tomto objektu. V takovém případě by bylo nutné postupovat v souladu s ustanovením § 5b zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších změn a doplňků, případně podle § 56 tohoto zákona, pokud by se jednalo o druhy zvláště chráněné. Lze souhlasit se zpracovatelem záměru, že s ohledem na výše uvedené skutečnosti, nebude realizace představovat změnu krajinného rázu místa ani v rámci širších pohledových vztahů. Z hlediska ochrany přírody nepožaduje oddělení ochrany přírody pokračování v procesu EIA.

Stanovisko oddělení ochrany vod:

Ve stanovisku je uvedeno, že záměr nevyžaduje navýšení potřeby vody pro provoz střediska. Vody z desinfekce provozu budou svedeny do stávající jímky tekutých statkových hnojiv. V produkci a způsobu odvádění dešťových vod nedojde ke změnám oproti stávajícímu stavu.

Stanovisko oddělení odpadového hospodářství:

Ve stanovisku je uvedeno, že předložený záměr řeší modernizaci výkrmu drůbeže. V období výstavby budou, vznikat vedle stavebních odpadů i čisté odpadní obaly (dle vyhl. č. 381/2001 Sb., katalog odpadů kat.č. 150101 O, 150102 O a 150103 O), tyto je třeba v souladu s ust. § 9a zákona o odpadech nutno přednostně předat k využití, nikoli k odstranění na skládku TKO, jak je

uvedeno v oznámení záměru. Použité zářivky je třeba předávat v režimu zpětného odběru. Dále je zde uvedeno, že není požadováno pokračování procesu EIA.

Stanovisko oddělení ochrany ovzduší:

Ve stanovisku je uvedeno, že předložené oznámení záměru popisuje z hlediska ochrany ovzduší navrhovaný záměr modernizace výkrmu drůbeže, po jehož ukončení bude zdroj chovu hospodářských zvířat představovat i nadále 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. Ve stanovisku je dále uvedeno, že cílem je nahradit zastaralé stájové prostory pro výkrm kuřecích brojlerů ve středisku jedním novým objektem, kterým je v současnosti nevyužívaná stáj pro dojnice. Po celkové modernizaci stáje a uplatnění snižujících technologií bude celková roční emise amoniaku z areálu hluboko pod úroveň stávajícího stavu. K samotné realizaci předloženého záměru, u kterého oddělení ochrany ovzduší nepředpokládá významnější vliv na kvalitu ovzduší v okolí, nemá připomínek a nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Vyjádření obsahovalo závěr, že inspekce nepožaduje pokračování procesu EIA, dílčí připomínky budou řešeny v navazujících správních řízeních.

Vypořádání připomínek: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost, uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona 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: 9. 10. 2015

Kraj Vysočina a Městys Stará Říše 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 VYS799, <http://www.cenia.cz/eia>). 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 (oznamovatel záměru):

Datovou schránkou, s přílohou:

1. Zemědělská společnost Stará Říše, s.r.o., IČ 469 92 600, Stará Říše 40, 588 67 Stará Říše

Dotčené územní samosprávné celky:

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

Datovou schránkou, bez přílohy:

3. Městys Stará říše, IČ 002 86 648, Stará Říše 124, 588 67 Stará Říše

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. Městský úřad Telč, odbor životního prostředí, IČ 002 86 745, náměstí Zachariáše z Hradce 10, Telč-Vnitřní Město, 588 56 Telč
7. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, IČ 416 93 205, Bělohorská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod
8. Krajská veterinární správa Státní veterinární správy Pro Kraj Vysočina, inspektorát Jihlava, IČ 000 18 562, Rantířovská 22, 586 05 Jihlava

Na vědomí:

Datovou schránkou, bez přílohy:

9. Úřad městysu Nová Říše, stavební odbor, IČ 002 86 311, Náměstí 40, 588 65 Nová Říše
10. Povodí Moravy, s. p., IČ 708 90 013, Dřevařská 11, 602 00 Brno

K souhrnné evidenci dle § 22 písmena c) zákona o EIA (datovou schránkou, bez přílohy):

11. Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů, IČ 001 64 801, Vršovická 65, 100 10 Praha 10