

Číslo jednací: KUJI 48450/2015 OZPZ 1129/2015 Go

Rozhodnutí DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o EIA“)

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 k zákonu o EIA:

Rodinná farma Nechyba Vodná

Bod 1. 5. kategorie II Zařízení k intenzivnímu chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti) (záměry neuvedené v kategorii I)

Kapacita (rozsah) záměru:

Předpokládá se významné zvýšení kapacity (rozšíření) stávajícího chovu hospodářských zvířat. Nárůst činí 289 DJ oproti současnému stavu (59,1 DJ).

Charakter záměru a možnost jeho kumulace s jinými záměry:

Charakter stavby je novostavba a přestavba. Jedná se o stavební úpravu nového objektu jízдарny na stáj pro dojnice a telata na stavební parcele č. 2305/15 a přístavbu dojírny s mléčnicí na parcele č. 2305/16 v k. ú. Kamenice nad Lipou. Stávající objekt jízдарny zůstane stavebně zachován. V jeho jižní části je dnes 16 boxů pro ustájení koní a hygienické zázemí. Počet boxů pro koně bude snížen na 10. Stávající jízдарna bude stavebně upravena pro ustájení 194 produkčních krav a 194 telat, vše ve stelivové technologii ustájení na hluboké podestýlce, vyklízené cca 1 x za měsíc mobilní technikou s naložením chlěvské mrvy (podestýlky) na traktorový vlek k odvozu na polní skládku hnoje nebo k předání jinému smluvnímu subjektu. Ke stáji bude přistavěna dojírna s mléčnicí a k ní potřebná jímka na odpadní vody. Stávající stáj zimoviště na stavební parcele č. 2305/4 v k. ú. Kamenice nad Lipou se nemění. Proti původnímu stavu v celém areálu 59,1 DJ dojde ke zvýšení stavů v areálu na 348,1 DJ – změna o 289,0 DJ. Nová stáj budou řešena ve volné stelivové technologii ustájení s přirozeným větráním. V areálu jsou již vybudovány všechny zbývající objekty potřebné pro provoz řešených stájí – plochy pro skladování sena a slámy v balících, plochy pro skladování senáže ve vacích. Záměr nevyžaduje kumulaci s jinými záměry.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

1. Současný stav:

Obj. 01 – Zimoviště – 24 ks krav při PŽH 650 kg – 31,2 DJ, 1 býk PŽH 800 kg – 1,6 DJ a 24 telat PŽH 115 kg – 5,5 DJ. Celkem 38,3 DJ.

Obj. 02 – Objekt jízdárny – boxy pro ustájení 16 koní PŽH 650 kg – 20,8 DJ

Celkem **59,1 DJ**.

2. Nový stav:

Obj. 01 – Zimoviště – 24 ks krav při PŽH 650 kg – 31,2 DJ, 1 býk PŽH 800 kg – 1,6 DJ a 24 telat PŽH 115 kg – 5,5 DJ. Celkem 38,3 DJ.

Obj. 02 – Objekt jízdárny – boxy pro ustájení 10 koní PŽH 650 kg – 13,0 DJ;

Stáj pro skot – 194 dojnic PŽH 650 kg – 252,2 DJ + 194 telat PŽH 115 kg – 44,6 DJ.

Celkem v areálu po realizaci záměru – 218 krav, 1 býk,

Celkem **348,1 DJ**

Záměr obsahuje tři stavební objekty:

SO-01 Stáj pro skot a mladý dobytek-produkční krávy ve volné stelivové technologii a mladý skot - stelivové ustájení ve skupinových kotcích

SO-02 Dojírna s mléčnicí - novostavba

SO-03 Jímka na odpadní vody z dojírny a mléčnice

1. Popis záměru:

Záměr je rozčleněn do následujících stavebních objektů:

SO-01 Stáj pro skot a mladý dobytek

Stávající prostor jízdárny bude stavebně upraven na část pro produkční krávy ustájené ve volné stelivové technologii na podestýlce, vyklízené mobilní technikou cca 1 x za měsíc a část pro mladý skot – volné stelivové ustájení ve skupinových kotcích na podestýlce, vyklízené cca 1 x za měsíc. Produkční krávy budou ustájeny ve 4 odděleních navazujících na prostor, kde bude provedena přístavba objektu dojírny s mléčnicí. Stáj bude podélně průjezdná bez stájové kanalizace. Kapacita ustájení bude 194 krav a 194 kusů mladého skotu – telat do 6 měsíců věku. Obvodové stěny stáje jsou vyzděny, s otevřenou plochou krytou opěrnou sítí a svinovací plachtou. Ve štítových stěnách jsou osazena vrata pro vjezd do krmiště a na hnojné chodby. Střecha je sedlová, s hřebenovou větrací štěrbinou. Proti oběma čelům stáje jsou stavebně zabezpečené manipulační plochy, navazující na obslužnou komunikaci v areálu. Napájení zvířat je zajištěno temperovanými napáječkami. Ve stáji bude provedeno umělé osvětlení. Připojení objektu na stávající faremní rozvod vody a NN. Hrazení ve stáji bude žárově zinkované, výška hrazení dle velikosti ustájených zvířat. Otevírání bran bude umožňovat evakuaci zvířat ve směru ze stáje evakuačními otvory /vrata do lehárny resp. hnojné chodby).

SO-02 Dojírna s mléčnicí

K severní straně stáje bude přistavěna mléčnice a na ni navazující dojírna k severovýchodnímu rohu stáje.

SO-03 Jímka

Jímka na odpadní vody z dojírny a mléčnice je navržena podzemní, s gravitačním nátokem. Jímka bude provedena železobetonová monolitická užitného objemu 205 m³. Kontrola nepropustnosti jímky bude prováděna pomocí kontrolního systému, složeného z izolovaného sběrného drénu u styku dna se stěnou, kde v případě porušení těsnosti jímky bude zachycený průsak odvedený do kontrolní šachty, ze které budou prováděny periodické odběry pomocí

plechové nádoby na řetízku; kontrolní šachtička bude zakryta proti nátoku dešťové vody víčkem. Stání pro cisternu je vyčleněno na sousední manipulační ploše před stáji, která bude odvodněna do skladovací jímky.

Doplňující údaje

V areálu bude dále vybudována stavebně zabezpečená manipulační plocha, na níž bude skladována senáž v plastových nepropustných vacích bez úniku senážních šťáv. Podestýlka ze stáje bude nakládána na traktorový vlek přímo ve stáji a odvážena k uložení na hnojiště u smluvního partnera. Od tohoto partnera bude odebírána sláma ke stlaní ve stáji. Toto bude dořešeno smluvně ještě před uvedením stáji do provozu. Seno bude skladováno v balících s ochrannou fólií v areálu.

4. Předpokládané zahájení a ukončení stavby:

Zahájení stavby: 09/2015

Dokončení stavby: 12/2015

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

Pavel Nechyba, soukromý zemědělec, IČ 625 41 358, Poděbradova č p. 22, 393 01 Pelhřimov

Zpracovatel oznámení:

Ing. Josef Charouzek, IČ 183 12 594, Menhartova 1559, 393 01 Pelhřimov

Změna záměru „Rodinná farma Nechyba Vodná“ svou kapacitou naplňuje dikci bodu 1. 5. kategorie II přílohy č. 1 k zákonu o EIA (Zařízení k intenzivnímu chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti) (záměry neuvedené v kategorii I)).

V souladu s § 7 zákona 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 písmene a) zákona o EIA Krajský úřad Kraje Vysočina (dále též „příslušný úřad“), který dle § 7 odst. 6 zákona o EIA **rozhoduje, že záměr**

„Rodinná farma Nechyba Vodná“

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

Odůvodnění:

1. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „KrÚ, OŽPZ“), který je příslušným úřadem dle § 22 písmene a) zákona o EIA, obdržel dne 21. 5. 2015 oznámení záměru „Rodinná farma Nechyba Vodná“, které bylo podáno oznamovatelem - Pavlem Nechybou, soukromým zemědělcem, IČ 625 41 358, Poděbradova č p. 22, 393 01 Pelhřimov. Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl, spolu s oznámením, rozeslán dne 26. 5. 2015 pod číslem jednacím KUJI 36159/2015 OZPZ 1129/2015 Go. Zveřejnění dle § 16 zákona o EIA bylo provedeno v informačním systému EIA (kód záměru VYS784) a na úřední desce

Kraje Vysočina 26. 5. 2015 a na úřední desce Města Kamenice nad Lipou 28. 5. 2015. Veřejnost a dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila.

2. Charakteristika záměru

Předmětem posuzování podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění je záměr na změnu stavby jízдарny ve městě Kamenice nad Lipou, místní část Vodná, na stáj pro ustájení skotu, mladého skotu a koní. Záměr se nachází na stavební parcele č. 2305/15 a parcele 2505/16 orná půda v k. ú. Kamenice nad Lipou. Stávající objekt jízдарny zůstane stavebně zachován. V jeho jižní části je dnes vybudováno 16 boxů pro ustájení koní a hygienické zázemí. Počet boxů pro koně bude snížen na 10. Stávající jízдарna bude stavebně upravena pro ustájení 194 produkčních krav a 194 telat vše ve stelivové technologii ustájení na hluboké podestýlce vyklízené cca 1 x za měsíc mobilní technikou s naložením chlévské mrvy (podestýlky) na traktorový vlek k odvozu na polní skládku hnoje nebo k předání jinému smluvnímu subjektu. Ke stáji bude přistavěna dojírna s mléčnicí a k ní potřebná jímka na odpadní vody. Stávající stáj zimoviště na stavební parcele č. 2305/4 v k. ú. Kamenice nad Lipou se nemění. Proti původnímu stavu v celém areálu 59,1 DJ dojde ke zvýšení stavů v areálu na 348,1 DJ – změna o 289,0 DJ. Nová stáj bude řešena ve volné stelivové technologii ustájení s přirozeným větráním. Přístup do areálu se nemění - bude i nadále po účelové komunikaci od státní silnice I/34. Realizací popsaného záměru dochází k záboru zemědělské půdy pro dojírnu s mléčnicí a jímku ve stávajícím areálu v ploše řešené územním plánem. Objekt stáje je již stavebně realizován a nebude jím významně narušen krajinný ráz, dotčena fauna ani flóra. Stavba si nevyžádá kácení vzrostlé zeleně. Záměrem nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa, nedojde k negativnímu vlivu na vodu. Nebudou dotčeny chráněné druhy rostlin ani živočichů, prvky územního systému ekologické stability, významné krajinné prvky, nedojde k poškození krajinného rázu. Rozsah nově řešeného ochranného pásma pro celý areál rodinné farmy Vodná nezasahuje do chráněného území obce.

Podle vyjádření Městského úřadu Kamenice nad Lipou, odboru výstavby a životního prostředí, vydaného pod č. j. VŽP/0498/2015/Vo dne 23. 2. 2015, **je uvedený záměr v souladu se schváleným územním plánem města Kamenice nad Lipou** a musí být splněny podmínky dané územním plánem.

KrÚ, OŽPZ, vydal dne 12. 2. 2015 pod č. j. KUJI 10579/2015 OZPZ 86/2015 stanovisko dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve kterém se uvádí, že **záměr nemůže mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost žádné evropsky významné lokality nebo ptáčích oblastí.**

3. Umístění záměru

Záměr je umístěn v Kraji Vysočina, v okrese Pelhřimov, v obci Kamenice nad Lipou, místní část Vodná, v katastrálním území Kamenice nad Lipou, na pozemcích parcelní číslo 2305/15 (zastavěná plocha a nádvoří) a 2305/16 (orná půda). Dopravní obsluha areálu se nemění – hlavní přístupovou komunikací je místní komunikace ze silnice I/34 vedoucí kolem areálu a zajišťující dopravní obsluhu již dnes bez kontaktu s obytnou zástavbou obce.

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

Při provozu stáji bude vznikat určité množství **odpadů**, s nimiž bude nakládáno v souladu s platnou legislativou v odpadovém hospodářství. Odpady zde nebudou skladovány ale pouze dočasně uloženy v místě vzniku a následně předány oprávněné osobě. Chlévská mrva, močůvka, hnojůvka nejsou odpady, ale **statková hnojiva** a nakládání s nimi se řídí zákonem o hnojivech.

Provoz stáji bude mít vliv na **kvalitu ovzduší**. Předpokládaná emise amoniaku po realizaci záměru bude ze stáji (bodových zdrojů znečištění) a dále bude emise amoniaku z plošného zdroje znečištění - při aplikaci na ornou půdu. **Celková emise amoniaku z areálu rodinné farmy Nechyba Vodná se předpokládá ve výši 7,993 tuny za rok bez použití snižujících technologií.** Ve stáji bude použito snižující opatření - systém ustájení na hluboké podestýlce s pravidelným přistýláním 5 kg slámy na kus a den, **snižující emise až o 30 % (až o 2,3979 tuny za rok).** Bude se jednat o vyjmenovaný zdroj znečišťování podle zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší.

Z hlediska **pachových látek** konstatuje zpracovatel, že pro posouzení pachových látek neumíme stanovit emisní limit a byla použita metoda, uvedená v AHEM č. 8/1999 (jde o metodu, která není závazná). Byl proveden návrh ochranného pásma areálu a tím i vymezení území zasaženého pachovými látkami. - rozptylovou studií je vymezena hranice dosažení tzv. pachové meze.

Předpokládaná **emise oxidu uhličitého (CO₂)** je 746,457 tuny za rok.

Předpokládaná **emise tepla** (celkové teplo) je 2 570 140,2 kWh za rok.

Předpokládaná **produkce prachu** (především z krmení a stlaní) je 0,6037 tuny TZL za rok.

Dalším zdrojem znečištěné ovzduší bude **doprava**, předpokládá se provoz 10 vozidel denně (z toho 2 osobní auta, 7 traktorů a 1 vozidlo nákladní lehké).

Z hlediska **ochrany vod** budou všechny manipulační plochy, na nichž bude nakládáno s látkami nebezpečnými vodám, provedeny jako nepropustné, odvodněné do jímky na hnojůvku a odpadní vody z dojírny a mléčnice. Jímka je řešena jako nepropustná s dostatečnou skladovací kapacitou a opatřena hydroizolací s detekčním systémem. Výdejní místo je stavebně zajištěné a odvodněné do jímky. Jímka bude zahrnuta do havarijního plánu.

Vlivy na půdu – záměrem bude dotčena zemědělská půda – dojírna s mléčnicí bude realizována na zemědělské půdě v areálu p. č. 2305/16, v ploše řešené územním plánem. Proto je na tuto plochu třeba zajistit odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu.

Vlivy na hlukovou situaci - zdrojem hluku bude především obslužná doprava pro areál. Ta je vedena mimo chráněnou zástavbu. Z pohledu hlukové zátěže území je nevýznamná a nebude výrazněji ovlivňovat stávající hlukovou zátěž území, jejímž hlavním zdrojem je silniční doprava po silnici I/34 vedoucí v sousedství (dle sčítání dopravy z roku 2010 sčítací úsek 2-1107 - zde projede 5 135 JV/24 h). Předpokládaných 10 jízd za den pro obsluhu areálu znamená zvýšení dopravní zátěže o 0,19 % a z hlediska ovlivnění území je to nevýznamné. Hlukovou studií doloženou v příloze je prokázáno, že posuzovaný záměr nebude mít negativní vliv na hlukovou situaci v chráněném venkovním prostoru a prokazuje, že údaje uvedené v příslušné kapitole oznámení jsou dostatečně průkazné. Proto nebudou navrhována žádná protihluková opatření.

Záměrem **nebude dotčen žádný z prvků ochrany přírody.**

Posouzený záměr nevnese do chráněné zástavby obce **žádné významné rušivé vlivy**, neznamena **žádné významné ovlivnění populace.**

V kapitole D. IV. jsou uvedena opatření, která bude třeba realizovat v rámci stavby záměru a budou řešena v následných samostatných řízeních, vedených podle jiných předpisů.

Záměr nebude mít přeshraniční vliv.

Příslušný úřad na základě výše uvedených charakteristik provedl tuto úvahu, opírající se o přílohu č. 2 k zákonu o EIA:

Z hlediska charakteristik záměru:

- velikost záměru: jde o přestavbu a novostavbu při restrukturalizaci stávající farmy zemědělské výroby, velikost je nevýznamná, lokální.
- kumulace vlivů: v okolí **nejsou známy** záměry, které by znamenaly významnou kumulaci s posuzovaným záměrem.
- využívání přírodních zdrojů: záměr vyžaduje vstupy v podobě **vody a energie** (elektřina), přičemž voda bude zajištěna z vlastních zdrojů oznamovatele (3 vrtaně)

- studny), dále záměr vyžaduje odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu v souladu s platným územním plánem.
- odpadní vody a kontaminované srážkové vody - **předpokládaná roční produkce:**
 - a) technologických odpadních vod (z úklidu stájí) se udává v hodnotě **4 m³**,
 - b) splaškových odpadních vod z hygienických zařízení pro personál se udává v hodnotě **87,6 m³** u produkce splaškových vod a **43,8 m³** pro produkci z nových stájí, jejich akumulace bude ve stávající jímce a budou vyváženy k likvidaci na ČOV,
 - c) odpadních vod z dojírny a mléčnice se předpokládá v objemu **602 m³**
 - d) kontaminovaných dešťových vod ze zpevněných ploch se udává **15,5 m³**.

Objem odpadních a kontaminovaných srážkových vod, uvedených výše pod body c) a d), bude činit **617,5 m³**, tyto vody budou svedeny do jímky s kapacitou 205 m³ pro čtyřměsíční skladování.
 - produkce **odpadů:** v průběhu výstavby a provozu budou vznikat odpady, v následně vedených řízeních bude zajištěno nakládání s odpadem v souladu se zákonem o odpadech, předpokládá se, že vliv nebude významný.
 - znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy - jde především o **emise**, celkové množství amoniaku činí 7,993 tuny za rok bez použití snižujících technologií, jde tedy o vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší, podléhající projednání a schválení dle zákona o ochraně ovzduší v následně vedeném řízení. Dále se předpokládá vliv pachových látek, CO₂, tepla a prachu. Tyto vlivy nebudou ve svém souhrnu významné.
 - hluk a vibrace - předpokládá se **krátkodobé a dočasné, časově omezené** zvýšení hladiny hluku **v průběhu vlastní výstavby**, s nevýznamným vlivem na zdraví (neovlivní žádnou chráněnou zástavbu v území). Stavební činnost a doprava během výstavby a doprava během provozu budou zdrojem vibrací, dosah těchto vibrací od zdroje je malý a nemohou významně ovlivnit žádnou chráněnou zástavbu v území. Hlavním předpokládaným zdrojem hluku (základem) **při provozu** bude doprava - 10 strojů denně (méně závažným zdrojem je pak hluk zvířat), což bylo prověřeno hlukovou studií dle provedeného výpočtu by nemělo dojít vlivem provozu stájí skotu v denní i v noční době k překročení limitů hluku, stanovených pro venkovní chráněný prostor (50 dB pro den a 40 dB pro noc), konkrétně **bylo vypočteno 34 dB** pro denní i noční dobu pro hluk ve venkovním chráněném prostoru. Předpokládaný vliv hluku a vibrací na životní prostředí a zdraví obyvatel je tedy z hlediska posuzování jejich závažnosti nevýznamný.
 - záření - záměr, ani jeho části, **nebudou zdrojem** radioaktivního, rentgenového ani vysokofrekvenčního záření, zdrojem elektromagnetického záření budou všechny elektrospotřebiče, intenzita tohoto záření je však velmi malá a nemůže významně ovlivnit pracovní a životní prostředí. Z hlediska radonového rizika jde o oblast 2 se středním zatížením, je možné předpokládat, že pobytová doba na jednom místě nepřekročí 1 000 hodin za rok, a proto nebude nutno provést před zahájením stavby radonový průzkum a stanovit provedení opatření proti pronikání radonu z podloží.
 - rizika havárie - Močůvka, kejda (digestát), silážní šťávy a hnůj patří mezi závadné látky ve vztahu k ochraně podzemních a povrchových vod. Při havárii skladovací jímky, jejím poškození nebo přeplnění je nebezpečí ohrožení

podzemních a povrchových vod. Stejně nebezpečí hrozí při porušení kanalizace mezi jímkou a technologickým zařízením nebo manipulační plochou, při ucpání odtokové vpusti apod. K havarijnímu stavu může dojít při přepravě kejdy a močůvky na pole v důsledku dopravní nehody nebo mechanické závady na cisterně (poškození uzávěru apod.). Rizikem je i špatná manipulace s močůvkou, kejdou a hnojem na poli, nevhodně umístěná polní skládka hnoje a další. Proto na močůvkovou (kejdovou) jímku musí být zpracován plán havarijních opatření (ten je již zpracován a schválen). Tento plán spolu s plánem organického hnojení bude aktualizován ke kolaudaci stavby. Mezi rizika je třeba uvést i požár.

Z hlediska umístění záměru:

Město Kamenice nad Lipou (ZUJ 548111, ID obce 6257) leží v Kraji Vysočina v okrese Pelhřimov. V obci má sídlo MÚ a místně příslušný stavební úřad. Zájmové území záměru patří do k. ú. Kamenice nad Lipou. Město má zpracován územní plán, který řeší i místní část Vodná. Lokalita, v níž se areál nachází, je řešena v územním plánu obce jako plochy pro bydlení venkovské a rekreační (BV), kde za splnění podmínek uvedených v územním plánu je posuzovaný záměr dle sdělení stavebního úřadu možné realizovat. Město Kamenice nad Lipou včetně jeho místních částí (8 částí) leží v oblasti Českomoravské vrchoviny. Areál rodinné farmy Vodná leží jižně od zástavby města Kamenice nad Lipou a severně od zástavby obce Vodná v proluce mezi zástavbou obce a původním zemědělským areálem, přístupný je po místní komunikaci procházející kolem areálu ze silnice I/34 Jindřichův Hradec - Pelhřimov a z druhé strany po místní komunikaci z polní trati. Katastrální výměra správního území je 3 153 ha. Z pohledu vodohospodářského patří do povodí řeky Nežárky. Zastavěné území obce je odvodňováno řekou Kamenice č. h. p. 1-07-03-01, protékající východně od obce. Areál rodinné farmy je odvodňován povrchovým odtokem do řeky Kamenice. Číslo hydrologického pořadí 1-07-03-013, plocha povodí 7,440 km². Území náleží do Českomoravské vrchoviny. Leží v nadmořské výšce cca 550 m. Okolní terén je poměrně členitý. Krajina v blízkém okolí je značně lesnatá, podél vodotečí a cest jsou četné remízky a rozptýlená zeleň. V obci žije 4 118 trvale bydlících obyvatel, z toho 2 502 osob v produktivním věku, průměrný věk 36,7 roku (dle internetové stránky obce). Obec má vybudován vodovod a kanalizaci ukončenou funkční ČOV, je plynofikována. Areál rodinné farmy nemá vybudovanou soustavnou dešťovou kanalizaci. Sídelním typem patří město Kamenice nad Lipou mezi obce s méně než 10 000 obyvateli. Malé obce pod 10000 obyvatel se vylidňují (úbytek až 9,9 %), obyvatelstvo se stěhuje do měst nad 10000 obyvatel (Jihlava), která zaznamenávají přírůstek do 30 %. Územím patří do oblasti s dešťovými srážkami nad 600 mm. Výška sněhové pokrývky méně, než 50 cm. rok⁻¹. Měrné emise oxidů dusíku dosahují hodnot pod 2 t.km⁻². Měrné emise oxidu siřičitého dosahují hodnot pod 5 t.km⁻² a mají klesající tendenci. Emise tuhých látek dosahují hodnot pod 2 t.km⁻². Z toho lze vyvodit, že se jedná o území s malým znečištěním ovzduší. Hustota zalidnění do 100 obyvatel . km⁻². Území je využíváno pro letní rekreaci. Úroveň životního prostředí – II. třída prostředí vyhovující. Koeficient ekologické stability krajiny (K_{ES}) střední. Území s mozaikou do různé míry změněných vegetačních formací celkově se střední ES, s mozaikou lesů se změněnou dřevinnou skladbou, polí a luk. Provincie středoevropských listnatých lesů, podprovincie hercynská I.a, sosiekoregion – 48 – Českomoravská vrchovina, vegetační stupeň bukodubový, dubobukový, bukový a jedlobukový. Fytogeografická oblast - mesophytikum – oreophyticum. V posuzovaném území a jeho těsném okolí se nenacházejí žádné historické památky, architektonicky a kulturně cenné objekty. Nelze vyloučit území s možnými archeologickými nálezy. Posuzované území není územím poddolovaným ani územím se zásobami nerostných surovin. V ploše staveniště se nevyskytují žádné staré ekologické zátěže. Krajinný ráz v širším území nese stopy antropogenního ovlivnění v celkovém kontextu krajiny. Podle nařízení vlády č. 262/2012 Sb. o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, nepatří katastr obce mezi zranitelné oblasti. Nejedná se o území chráněné oblasti přirozené akumulace vod. Nejedná se o území zatápnuté. Zájmová lokalita neleží uvnitř žádného

vyhlášeného chráněného území ochrany přírody ani v jeho blízkosti. V dotčené lokalitě ani jejím blízkém okolí se nenachází žádné prvky soustavy NATURA 2000.

Z hlediska předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí:

V předloženém oznámení je vyhodnocen současný stav životního prostředí (ovzduší a klima, voda, půda, horninové prostředí, fauna, flóra a ekosystémy, krajina, kulturní památky a ostatní charakteristiky). Dále jsou v kapitole D vyhodnoceny předpokládané vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí a odhad jejich velikosti a významnosti.

Rozsah vlivů:

záměr je umístěn v katastru města Kamenice nad Lipou. Předpokládané vlivy jsou rozděleny podle dotčených složek životního prostředí do sedmi skupin.

Charakteristika:

1. Vlivy stavby a činnosti vzhledem k zasaženému území a populaci - Realizací posuzovaného záměru nedojde k významnému zvýšení zatížení území amoniakem - stavy zvířat se sice výrazně mění, ale je zaváděna nová technologie chovu, která sebou nese řadu snižujících opatření, která omezí emise amoniaku z chovu. Zatížení pachovými látkami nebude rovněž významné – je vymezeno návrhem ochranného pásma, který je doložen v přílohové části oznámení. Vlivy emisí z provozu motorových vozidel na znečištění ovzduší jsou nevýznamné. Vlivy hluku z provozu pozemní dopravy související s provozem zemědělského areálu lze hodnotit rovněž jako málo významné, což je doloženo zpracovanou hlukovou studií. Z provedeného vyhodnocení je zřejmé, že zvýšení negativních vlivů v území v důsledku realizace záměru se bude týkat především vlastního areálu a jeho blízkého okolí. Negativní vlivy pak je možné ještě snížit dodržováním technologických postupů, dodržováním provozní kázně a zásad, stanovených v plánu organického hnojení. Uvedené negativní vlivy se budou odehrávat především uvnitř ochranného pásma, které je vypočteno pro maximální projektovaný stav hospodářských zvířat v areálu. Tyto vlivy zasahují i mimo zemědělský areál, ne však do souvislé chráněné zástavby obce. Další negativní vlivy se předpokládají na zemědělské půdě mimo areál a zastavěné území obce – při aplikaci hnoje a hnojůvky na pozemky. Platí, že pro omezení negativních vlivů z aplikace hnoje a hnojůvky na pole je žádoucí přímé, nebo následné zapravení do půdy (při aplikaci na ornou půdu).
2. Během výstavby je nutno počítat s nepřilíš významným navýšením emisí prachu a plyných škodlivin (výfukových plynů), zejména při manipulaci se stavebními materiály, pojezdem vozidel po komunikacích a víření prachu z vozovek. Tyto vlivy je možné eliminovat vhodnou organizací výstavby a úklidem vozovek. Vzhledem k umístění staveniště lze předpokládat, že v zastavěné části obce nebudou tyto vlivy patrné. Objekt stáje je již dnes stavebně realizován, nově bude řešena pouze přístavba dojírny a jímky. Vlastní provoz se bude na znečištění ovzduší podílet emisemi amoniaku a pachových látek z chovu hospodářských zvířat. Ty budou v ovzduší obsaženy v natolik nízké koncentraci, že se jejich vliv na ovzduší projeví uvnitř ochranného pásma areálu a na hnojených pozemcích a nebudou pro území významné. Povolení vyjmenovaného zdroje znečištění bude předmětem následně vedeného řízení u KrÚ, OŽPZ, orgánu ochrany ovzduší. Z hlediska vlivu stavby na kvalitu ovzduší v širším zájmovém území a z hlediska klimatu budou vlivy provozu nepřilíš významné.
3. Hluk a vibrace - V průběhu stavby lze krátkodobě očekávat zvýšené zatížení území hlukem ze stavebních strojů, zvláště při provádění zemních prací – výkop stavební jámy a základů pro stavební objekty. Tyto činnosti jsou prováděny téměř výhradně v denní době (od 06,00 hod do 22,00 hodin). Významnější zatížení území stavební činností, neovlivní téměř vůbec hlučnost v chráněných zónách obce, kromě dopravy stavebního materiálu vedoucí přes obec, která bude nevýznamná. Vlivy hluku a vibrací jsou vyhodnoceny jako nevýznamné.

4. Vlivy na vody - nekontaminované dešťové vody budou odváděny povrchovým odtokem se vsakem do terénu nebo budou svedeny do stávající dešťové kanalizace ve stávajícím areálu. Kontaminované dešťové vody budou svedeny do čerpacích jímek a přečerpány do skladovací nádrže, z níž budou odváženy na pole. Splaškové vody z objektu hygienických zařízení a objektu dojírny s mléčnicí budou skladovány v jímce na vyvážení a vyváženy na ČOV. Zdroje podzemních vod v zájmovém území a jeho nejbližším okolí nejsou, u stavby budou provedeny hydroizolace, nedojde k negativnímu ovlivnění podzemních vod.
5. Vlivy na půdu - záměr je umístěn na pozemcích, náležejících do ZPF, určených územním plánem k zastavění. Vyžaduje odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu. Negativním vlivům záměru na půdu při aplikaci hnoje a hnojůvky je nutno zamezit dodržím dávek a zásad aplikace (plán organického hnojení, zákon o hnojivech).
6. Vlivy na faunu, flóru, ekosystémy a ÚSES - záměr se nedotkne žádného z prvků a nevyžaduje kácení zeleně v zájmovém území. Významný vliv je proto vyloučen.
7. Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky - záměr je ve stávajícím areálu, kde nejsou žádné kulturní památky - záměr nebude mít negativní vliv.

Záměr nepřesahuje státní hranice. Záměr je předložen v jedné variantě. Jde o variantu vhodnou (ve srovnání s nulovou variantou, kdyby byl zachován stávající stav), která nebude mít významný vliv na životní prostředí.

Frekvence a vratnost vlivů:

Jak již bylo popsáno výše, během výstavby půjde o vlivy krátkodobé, spočívající v dočasném a časově omezeném zvýšení hluku vlivem stavebních prací. Záměr vyžaduje zábor ZPF na plochách, vymezených platným územním plánem k zastavění. Významný vliv záměru na faunu a flóru, ÚSES a soustavu NATURA 2000 byl vyloučen. Vliv záměru na kulturní památky (nevyskytují se v blízkosti záměru) nebude žádný. Při realizaci záměru nelze předpokládat jeho přeshraniční vliv.

Na základě výše uvedených nevýznamných vlivů, doporučuje zpracovatel oznámení, že je třeba v následně vedených řízeních se zaměřit na problematiku, uvedenou v oznámení na stranách číslo 47 a 48, vedoucí ke snížení vlivů záměru na životní prostředí a zdraví obyvatel.

Úvahy pro rozhodnutí shrnuje příslušný úřad takto: Vlivy na zájmy, chráněné zákonem o EIA, jsou jednoznačně určeny a není tedy třeba je v dalším procesu o posuzování vlivů na životní prostředí upřesňovat, konkrétní zásahy záměru do složek životního prostředí je možno řešit v následných řízeních podle „složkových“ zákonů.

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

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod - vyjádření ze dne 15. 6. 2015 pod č. j. ČIŽP/46/IPP/1507471.002/15/HZH, doručeno bylo datovou schránkou dne 15. 6. 2015.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Pelhřimov - stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví ze dne 8. 6. 2015 pod č. j. KHSV/10385/2015/PE/HOK/Tvr, doručeno bylo datovou schránkou dne 9. 6. 2015

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství - stanovisko orgánu ochrany ovzduší č. j. KUJI 36763/2015 ze dne 26. 5. 2015, doručeno bylo osobně dne 28. 5. 2015.

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina, Rantířovská 94/22, Jihlava - vyjádření ze dne 2. 6. 2015, doručené datovou schránkou dne 3. 6. 2015.

Městský úřad Pelhřimov, odbor životního prostředí - vyjádření, vydané pod č. j. OŽP/873/2015-2 dne 11. 6. 2015, doručeno bylo datovou schránkou téhož dne.

6. Vypořádání vyjádření, obdržných v průběhu zjišťovacího řízení

Česká inspekce životního prostředí uvedla, že **nepožaduje pokračování v procesu EIA**. Uvádí, že dílčí připomínky budou řešeny v navazujících řízeních.

Dílčí vyjádření uplatnilo:

Oddělení ochrany ovzduší nemá k záměru žádné připomínky. Konstatuje, že stavba bude po přestavbě zařazena mezi stacionární zdroje znečišťování, vyjmenované dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (chovy hospodářských zvířat s celkovou roční produkcí amoniaku nad 5 t včetně) a uvádí, že podle zpracovaného návrhu ochranného pásma nebude mít z hlediska pachových látek vliv na nejbližší obytnou zástavbu. Nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Oddělení ochrany přírody a krajiny popisuje předmět záměru a uvádí, že nelze vyloučit přítomnost synantropních druhů ptáků v přestavovaném objektu jízdrny. V případě zjištění jejich výskytu doporučuje postup v souladu se zákonem o ochraně přírody a krajiny (konkrétně dle § 5b zákona č. 114/1992 Sb.). Souhlasí s dalšími údaji v oznámení uvedenými (nelze předpokládat výskyt chráněných druhů rostlin, nedojde k dotčení mimo lesní zeleně, nedojde ke změně či snížení krajinného rázu). Nepožaduje pokračování procesu EIA.

Oddělení odpadového hospodářství upozorňuje na uvedení zářivek v odpadech jako odpad kat. č. 200121 N a uvádí, že zářivky je nutno přednostně předávat v režimu zpětného odběru. Nepožaduje další pokračování v procesu EIA.

Oddělení ochrany vod uvádí, že k předloženému oznámení nemá žádné zásadní připomínky, konstatuje, že u objektů skladování závadných látek (jímka) bude vybudován kontrolní systém. Upozorňuje na skutečnost, že musí být vypracován (nebo doplněn) a příslušným vodoprávním úřadem schválen havarijný plán a odběr vody ze stávajícího podzemního zdroje je možný pouze v rozsahu povoleném rozhodnutím tohoto vodoprávního úřadu. Nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Vypořádání:

KrÚ, OŽPZ, jako příslušný úřad, bere na vědomí výše uvedené vyjádření. Přítomnost synantropních druhů ptáků může podle názoru příslušného úřadu v následně vedených řízeních posoudit dotčený správní úřad - MěÚ Pelhřimov, OŽP - orgán ochrany přírody a krajiny, včetně případného dalšího postupu dle zákona o ochraně přírody a krajiny.

Krajská hygienická stanice ve svém stanovisku uvádí, že **nepožaduje předložený záměr dále posuzovat dle zákona o EIA**. V odůvodnění uvádí stručný popis záměru, konstatuje, že předložený záměr obsahuje řešení problematiky veřejného zdraví (součástí vyhodnocení je hluková studie a rozptylová studie) a uvádí, že předloženou dokumentaci (myšleno oznámení) záměru si ponechává.

Vypořádání: KrÚ, OŽPZ jako příslušný úřad bere na vědomí výše uvedené stanovisko

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství - orgán ochrany ovzduší ve svém vyjádření popisuje záměr z hlediska ochrany ovzduší, konstatuje, že celková emise amoniaku překročí 5 t/rok, proto jde o vyjmenovaný zdroj znečištění. Požaduje, aby před zahájením územního nebo stavebního řízení předložil provozovatel (investor) na KrÚ, OŽPZ, oddělení integrované prevence dle § 11 odst. 2) písmene b) a c) zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, žádost o umístění stavby nebo ke stavbě (změně stavby) zdroje znečišťování

ovzduší. K této žádosti je (mimo jiné) povinen doložit dle § 11 odst. 8 odborný posudek, zpracovaný autorizovanou osobou. V případě vydání kladného závazného stanoviska budou v tomto stanovisku provozovateli stanoveny další podmínky z hlediska ochrany ovzduší. **Nepožaduje předložený záměr posuzovat podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.**

Vypořádání: KrÚ, OŽPZ jako příslušný úřad bere výše uvedené vyjádření na vědomí.

Městský úřad Pelhřimov, odbor životního prostředí ve svém vyjádření orgánu ochrany zemědělského půdního fondu konstatuje, že v rámci následně vedených řízení (územní a stavební řízení) **podléhá záměr udělení souhlasu k odnětí zemědělské půdy** ze zemědělského půdního fondu a není nutné dále záměr posuzovat dle zákona o EIA. Další úseky - vodoprávní, odpadové hospodářství, ochrana ovzduší, ochrana přírody a krajiny a státní správa lesů uvádějí, že k záměru **nemají připomínky.**

Vypořádání: KrÚ, OŽPZ jako příslušný úřad bere výše uvedené vyjádření na vědomí.

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina ve svém vyjádření uvádí, že předložené oznámení řeší dostatečným způsobem vliv stavby na životní prostředí a tento záměr vliv postačí ošetřit v následně vedených řízeních.

Vypořádání: KrÚ, OŽPZ jako příslušný úřad bere výše uvedené vyjádření na vědomí.

7. Podklady pro rozhodnutí:

Oznámení bylo zpracováno v dubnu 2015 s náležitostmi dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA Ing. Josefem Charouzkem, IČ 183 12 594, se sídlem Menhartova 1559, 393 01 Pelhřimov, autorizovanou osobou (Osvědčení č. j. 1323/218/OPVŽP/99 ze dne 24. 3. 1999, prodloužení autorizace č. j. 101374/ENV/10 ze dne 17. 12. 2010).

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.

Ing. Jaroslav Gottfried
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

V Jihlavě dne: 17. 7. 2015

Kraj Vysočina a Město Kamenice nad Lipou 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 VYS784). 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):

Dodejkou, s přílohou:

1. Pavel Nechyba, soukromý zemědělec, IČ 625 41 358, Poděbradova 22, 393 01 Pelhřimov

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Kraj Vysočina, IČ 708 90 749, zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství - zde
Datovou schránkou, bez přílohy:

3. Město Kamenice nad Lipou, IČ 002 48 380, nám. Čsl. armády 52, 394 81 Kamenice nad Lipou

Dotčené správní úřady:

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

Datovou schránkou, bez přílohy:

5. Městský úřad Pelhřimov, odbor životního prostředí, IČ 002 48 801, Masarykovo nám. 1, 393 01 Pelhřimov
6. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, IČ 710 09 311, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava
7. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, IČ 416 93 205, Bělohorská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod

Dodejkou, bez přílohy:

8. Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina, IČ 000 18 562, pracoviště Jihlava, Rantířovská 22, 586 05 Jihlava

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

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

Dodejkou, bez přílohy:

10. Povodí Vltavy, s. p., IČ 708 89 953, závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5
11. Městský úřad Kamenice nad Lipou, odbor výstavby a životního prostředí, IČ 002 48 380, nám. Čsl. armády 52, 394 81 Kamenice nad Lipou
12. Ing. Josef Charouzek (zpracovatel Oznámení), IČ 183 12 594, se sídlem Menhartova 1559, 393 01 Pelhřimov