



ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

Čj.: KUJCK 86962/2016 OZZL
Sp.zn.: OZZL 85101/2015

datum: 17.06.2016

vyřizuje: Ing. Petr Láznicka

telefon: 386 720 770



ROZHODNUTÍ

Krajského úřadu - Jihočeský kraj, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví (dále jen „Krajský úřad“) jako příslušného správního orgánu podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a ve smyslu § 20 písm. b) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) v platném znění (dále jen zákon č. 100/2001 Sb.).

Krajský úřad dne 21. 1. 2016 vydal rozhodnutí č.j. KUJCK 12736/2016 OZZL, že záměr „Modernizace Farmy Nespice“ nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona č. 100/2001 Sb. Proti rozhodnutí bylo podáno odvolání pana Jana Šťastného a paní Heleny Šťastné, oba trvalým pobytem Nespice 7, 384 73 Stachy, ze dne 02.02.2016, doplněné podáním doručeným dne 09.02.2016, odvolání pana Jana Šťastného, předsedy TSK Nespice, ze dne 02.02.2016, odvolání pana Jana Randáka, trvalým pobytem Nespice 69, 384 73 Stachy a paní Jiřiny Randákové, trvalým pobytem Nespice 64, 384 73 Stachy, ze dne 02.02.2016, doplněné podáním ze dne 15.02.2016 a odvolání blíže nespecifikovaného petičního výboru s prvním podepsaným panem Janem Šťastným, ze dne 02.02.2016. Všechna odvolání byla zamítnuta jako nepřijatelná. Následně bylo toto rozhodnutí ve zkráceném přezkumném řízení rozhodnutím Ministerstva životního prostředí, odborem výkonu státní správy II ze dne 6. 4. 2016 pod č.j. 519/510/16, 23817/ENV/16 zrušeno a z důvodu zmatečnosti díky nejasnosti a nepřesnosti v odůvodnění vráceno zpět ve smyslu § 97 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů. Uvedené rozhodnutí nabylo právní moci dne 10. 5. 2016.

Krajský úřad na základě oznámení, které podal oznamovatel: Zemědělské obchodní družstvo Vacov, Vacov - Miřetice 36, 384 86 Vacov, IČ 00113085 (dále též „oznamovatel“), a po provedeném zjišťovacím řízení podle ust. § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. rozhodl, že předložený záměr:

„ Modernizace Farmy Nespice “**nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona č. 100/2001 Sb.****1. Identifikační údaje****a) Název záměru****„Modernizace Farmy Nespice“**

b) zařazení podle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb.

Bod 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.

c) oznamovatel:

Zemědělské obchodní družstvo Vacov, Vacov - Miřetice 36, 384 86 Vacov, IČ 00113085

Zpracovatelem oznámení je Ing. Josef Vorel, Černohorská č. 611, 383 01 Prachatice

2. Kapacita (rozsah) záměru:

současná kapacita: 74 dojnic (v oznámení uvedeno 96,2DJ, dle výkladu EIA jde o 88,8 DJ)
kapacita po realizaci záměru: 210 dojnic (v oznámení uvedeno 273 DJ, dle metodiky EIA jde o 252 DJ)

Oznámení vychází z přílohy č. 1 k vyhlášce Ministerstva zemědělství č. 377/2013 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv v platném znění, kde je: „Krávy, bez ohledu na užitkový typ přepočten 1,3 DJ“. Oproti tomu výklad Ministerstva životního prostředí k zákonu č. 100/2001 Sb. uvádí: „Krávy ve II. a další laktaci přepočten 1,2 DJ“ (vzhledem ke kontinuitě a možnosti porovnání s jinými záměry je dále používán pouze přepočten dle výkladu MŽP).

3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)

kraj: Jihočeský

obec: Vacov

kat. území: Nespice

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Protože stávající stáj na západním okraji místní části Nespice obce Vacov nevyhovuje současným legislativním požadavkům na ustájení zvířat (vyhláška č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat v platném znění), oznamovatel hodlá vybudovat novou moderní stáj, chov rozšířit a současně vybudovat dojírnu s mléčnicí a přejít na kejdové hospodářství. Bude postavena nová jímka typu Wolf na kejdu a oplachové vody z dojírny. Kumulaci s jinými záměry je možno vyloučit, vzhledem k tomu, že se v okolí areálu nenacházejí jiné obdobné záměry, které by mohly spolupůsobit s posuzovaným záměrem.

5. Stručný popis technického a technologického řešení

Farma Nespice bude modernizována výstavbou volné, boxové, bezstelivové stáje pro 210 ks dojnic (252 DJ), rybinové dojírny pro 2 x 10 dojnic s mléčnicí se dvěma chladicími a skladovacími tanky na 2 x 5 000 l mléka, kejdové a přečerpávací jímky, jímky na splaškové vody (o objemu 9 m³), nové komunikace a zpevněné plochy. Stáj bude přízemní hala se sedlovou střechou s větrací štěrbinou. Podélné stěny budou mít svinovací plachty nad podezdívkou. Kapacita ustájení bude navýšena o 136 ks dojnic, tj. o 163,2 DJ. Před zahájením výstavby dojde k demolicí stávající stáje a seníku na pozemku p.č. St 88 a St 87. Ustájení dojnic v nové stáji o rozměrech 66,85 x 35,9 m bude bezstelivové volné boxové pro 210 ks dojnic. Stáj bude tvořit jeden prostor, se šesti řadami volných boxů rozdělených průchody. Kejda bude shrnována mechanickými lopatami k příčnému středu stáje do kejdového kanálu a poté do nové přečerpávací jímky o kapacitě 20 m³. Nová jímka typu Wolf na kejdu a oplachové vody z dojírny bude mít kapacitu 2 300 m³. Jímka na splaškové vody bude vyvážena na ČOV cca 8 x za rok. Nové komunikace budou provedeny od vjezdu do areálu farmy k jednotlivým objektům. Dešťová voda bude svedena do příkopu vedeného podél místní komunikace. V objektu dojírny a mléčnice bude šatna a kancelář pro provoz farmy, které budou vytápěny elektrickými přímotopy. Zásobování vodou, by mělo být z vlastní vrtané studny, pravděpodobně zčásti doplněné vodou z obecního vodovodu. Průzkumný hydrogeologický vrt bude vrtán v průběhu letošního roku, pravděpodobně dle vyjádření hydrogeologa v srpnu, takže je předpoklad zásobování vodou převážně z vlastního zdroje.

6. Došlá vyjádření

Krajský úřad obdržel k oznámení celkem 2 vyjádření dotčených správních úřadů (Krajská hygienická stanice, Česká inspekce životního prostředí) a 4 vyjádření veřejnosti.

Podrobné rozpracování uvedených vyjádření dotčených orgánů:

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích se ve vyjádření ze dne 15. 12. 2015, č.j.: KHSJC 34258/2015/HOK PT-ST *zabývá hlavně hlukem ve vztahu k nejbližším chráněným prostorům obytných staveb a z hlediska vzdáleností dovozuje, že vlivem útlumu nebudou limitní hodnoty pro den i noc překročeny při provozu ani při stavební činnosti, takže k záměru nemá připomínky a nepožaduje posuzování.*

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice ve vyjádření ze dne 4. 1. 2016, zn.: ČIŽP/42/IPP/1517059.001/16/CDV *upozornila na možnost za nepříznivých rozptylových podmínek obtěžování nejbližší obytné zástavby zápachem a doporučila zastřešení jímky na kejdu a vytvoření přírodní krusty na hladině kejdy. Z hlediska ochrany vod předpokládá zabezpečení centrální i čerpací jímky kontrolním systémem těsnosti, měření a zpoplatnění odběru podzemních vod a zpracování havarijního plánu ve smyslu Vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků ve znění*

pozdějších předpisů.

Doporučení a požadavky vyplývají z nejlepších dostupných technik a ze zákonných předpisů a není nutno je jednotlivě předepisovat, doplňovat a dále konkretizovat.

Vyjádření veřejnosti

Byla doručena 4 vyjádření veřejnosti. Vyjádření ze dne 27. 12. 2015 zaslali Jan Šťastný a Helena Šťastná, Nespice č. 7. Vyjádření ze dne 29. 12. 2015 zaslali Jan Randák, Nespice č. 69 a Jiřina Randáková, Nespice č. 64. Vyjádření TSK Nespice ze dne 27. 12. 2015 podepsali Jan Šťastný, Nespice č. 7 a Pavel Leština, Nespice č. 2. Vyjádření s názvem Petice ze dne 29. 12. 2015 podepsané 25 občany je vyjádřením těchto občanů zastupovaných Janem Randákem, Josefem Narovcem a Janem Šťastným jako vyjádření veřejnosti k oznámení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., i když je nazváno Petice. V uvedených vyjádřeních jsou následující námitky: *Záměr ovlivní využití sousedních pozemků a hygienické podmínky v obytné zástavbě. Dojde ke zvýšení počtu obslužných jízd. Jsou výhrady vůči spotřebě vody, neboť uváděná spotřeba pro napájení za den je tak velká jako objem obecního vodovodu a již nyní se obec potýká s nedostatkem vody. Není brán ohled na budované sportoviště a jeho těsná blízkost k záměru. Není dodržen v územním plánu požadovaný poměr zastavěné plochy k nezastavěné na určitém pozemku. Je požadováno vytvoření hlukové a pachové studie.*

Součástí oznámení je mapka s vypočteným dosahem možných vlivů záměru pomocí starší metodiky orgánů hygienické služby. Krajský úřad má k dispozici podle stejné metodiky zpracovaný návrh ochranného pásma pro stávající stáj z roku 2010. Oba návrhy jak pro stávající, tak pro nový záměr, jsou obdobné, dotýkají se obdobných pozemků a zvýšení rozsahu u nového záměru není významné, takže se využití pozemků ani hygienické podmínky na nich zásadně nezmění. K navýšení počtu jízd dojde, nyní bude v průměru 9 jízd denně. Toto množství není nijak významné. Významné je druhové složení nákladu. Oproti dnes každodennímu vyvážení chlévské mrvy na odkrytém valníku bude kejda vyvážena dvakrát ročně cisternou po dobu celkem 14 dní. Dojde ke zkvalitnění komunikací u stáje, takže při plynulejší dopravě a při předpokladu kratšího používání nízkých převodových stupňů budou nižší emise na 1 jízdu. V průběhu řízení oznamovatel reagoval na připomínky ohledně nedostatku vody pro obec a objednal si provedení vlastní vrtané studny, k níž by mělo dojít v průběhu roku 2016. Vzhledem k tomu, že studna bude napájena jiným podzemním pramenem, je předpoklad, že oznamovatel přestane odebírat vodu z obecního vodovodu. Sportoviště je vybudováno v těsné blízkosti stávající stáje, takže se při projektu a schvalování hřiště muselo s provozem stáje počítat, stejně jako se s provozem musí počítat v územním plánu obce. Situace na sportovišti by se neměla nijak měnit. Územní plán je stanoven pro celou obec. Je samozřejmé, že v centru obce mohou být některé aspekty zvýrazněny a naopak na okraji obce mohou být některé požadavky potlačeny. Určující bude postup orgánu územního plánování při územním projednávání záměru. Je zřejmé, že v současnosti provozovaná stáj nenaplnuje požadavky kladené na chov skotu a je nutná náprava. Současně je vhodné, aby se v krajině na pastvinách pásli skot, jehož životní podmínky budou odpovídat současným standardům a přitom při ustájení byly aplikovány technologie, které omezují zápach a hluk v okolí. Hluková situace je zmiňována i ve vyjádření KHS a tento příslušný orgán vyjadřuje stejný názor jako oznamovatel a to, že platné hygienické limity budou bez problémů splněny pro den i noc. Limitní hodnoty pro zápach v současné době nejsou v zákoně přesně numericky definovány, ale při výpočtu tzv. ochranného pásma byla zápachající látka (amoniak) uvažována. Pro výpočet rozptylových studií je u nás doporučen model SYMOS 1997. Model je založen na předpokladu Gaussovského profilu koncentrací na průřezu kouřové vlečky. Existuje i upravená metodika pro pachové látky. Pachové látky mají svá specifika. Účinky různých látek i z okolních zdrojů se mohou vzájemně ovlivňovat, např. maskovat nebo naopak zesilovat. Pachové látky se mohou v ovzduší transformovat v důsledku změny teploty, vzdušné vlhkosti a slunečního záření způsobem, který dosud není uspokojivým způsobem popsán.

Oznamovatel, Zemědělské obchodní družstvo Vacov, se vyjádřil k připomínkám. Uvedl, že realizaci záměru dojde ke snížení prašnosti díky zpevněné komunikaci a odstranění manipulace se slámou. Nová stáj bude vyšší a odvětrání hřebenovou štěrbinou odvede pachy ve větší výšce. Ze skladovací jímky na kejdu se zakrytou hladinou bude odvoz zajišťován jednorázově po naplnění jímky místo dnešní denní manipulace a vyvážení hnoje. Celý provoz bude odstíněn výsadbou vzrostlé zeleně od sousedních budov. V létě bude část dojníc na přilehlých pastvinách. Díky využívání nové vývěvy s nízkou hladinou hluku v dojárně dojde k omezení hlučnosti při stejné době dojení, protože nová dojárna má vyšší průchodnost dojníc. Každý den bude dopravní obslužnost sestávat z návozu krmení ráno a odpoledne traktorem s krmným vozem, tj. celkem 4 jízd. Jedenkrát denně ráno přijede auto pro mléko. Jedenkrát týdně bude přesun zvířat na jiné středisko traktorem s vozem na dobytek. Dvakrát do roka budou tzv. vyvážecí dny kejdy ze skladovací jímky, vyvážení při 8 hodinových směnách potrvá cca týden, tj. celkem 14 dní za celý rok. Spotřeba vody bude řešena vlastním vrtem tak, aby nedošlo k ohrožení zásoby vody z obecního vodovodu. Současný zemědělský areál zde funguje od roku 1960 a v době budování blízké výroby

gumiček a sportoviště nikomu nevadilo sousedství fungující zemědělské farmy s ustájenými dojnícemi. Hladina kejdové jímky bude pod trvalým krytem z plastových segmentů a během skladování (6 měsíců) bude na hladině vytvořena krusta. Skladovací a přečerpávací jímka bude zajištěna kontrolním systémem těsnosti (zahrnuto do projektové dokumentace), konstrukce jímek bude taková, aby nedošlo k ohrožení kvality podzemních vod. Po vybudování vlastní vrtané studny v průběhu roku 2016 bude stáj zásobována vodou z vlastního zdroje.

Krajský úřad v rámci zjišťovacího řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona, hodnotil záměr na základě následujících kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu:

1. Charakteristika záměru

Záměrem oznamovatele modernizace stávající farmy chovu dojníc Nespice výstavbou volné, boxové, bezstelivové stáje pro 210 ks dojníc (252 DJ) a rybinové dojírny pro 2 x 10 dojníc s mléčnicí se dvěma chladícími a skladovacími tanky na 2 x 5 000 l mléka. Dojde ke změně ze stelivového uspořádání na bezstelivové. Bude vybudováno kejdové hospodářství s novostavbou kejdové jímky o kapacitě 2 300 m³, novostavbou přečerpávací jímky na kejdu u nové stáje o kapacitě 20 m³ na pozemku p.č. 440/1, jímky na splaškové vody o objemu 9 m³, nové komunikace a další zpevněné plochy. Stáj bude přízemní hala se sedlovou střechou s větrací štěrbinou. Podélné stěny budou mít svinovací plachty nad podezdívkou. Kapacita ustájení bude navýšena o 136 ks dojníc, tj. o 163,2 DJ. Před zahájením výstavby dojde k demolicí stávající stáje a seníku na pozemku p.č. St 88 a St 87. Nová stáj o rozměrech 66,85 x 35,9 m bude bezstelivová. Kejda bude shrnována mechanickými lopatami k příčnému středu stáje do kejdového kanálu, na nějž bude navazovat nová přečerpávací jímka u jižní podélné zdi o kapacitě 20 m³. Jímka bude provedena jako železobetonová monolitická, bude přejezdná. Nová jímka typu Wolf na kejdu a oplachové vody z dojírny bude mít kapacitu 2 300 m³. Jímka bude mít železobetonovou nepropustnou podkladní desku, na které bude kruhová horní část jímky. Horní část bude tvořena konstrukcí armovaného vodonepropustného betonu. Nové komunikace budou provedeny od vjezdu do areálu farmy k jednotlivým objektům. V mléčnici budou umístěny 2 chladící a skladovací tanky na mléko, každý o kapacitě 5 000 l. V objektu bude strojovna s chladícími agregáty, vakuokompresory a s další technologií, šatna se sociálním zázemím pro dva pracovníky obsluhy a kancelář. Prostor kanceláře a šatny se sociálním zázemím bude podle potřeby vytápěn elektrickými přímotopnými zdroji tepla o příkonu cca 2 kW. Splaškové vody ze sociálního zařízení budou shromažďovány před odvozem na ČOV, v jímce na vyvážení, o kapacitě 9 m³. Jímka na splaškové vody bude vyvážena na ČOV cca 8 x za rok. Hlavním cílem oznamovatele je naplnit požadavky současných legislativních požadavků na ustájení zvířat (vyhláška č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat v platném znění) zlepšení technických a technologických parametrů a celkové zlepšení ekonomiky živočišné výroby.

2. Umístění záměru

Stávající zemědělský areál je situován na okraji obce na mírném jihozápadním svahu, v blízkosti místní komunikace, která navazuje na silnici č. II/171 Čkyně – Vacov, na stavebních parcelách p. č. St 87 a. St 88 a na pozemcích ostatní plocha p. č. 440/1, 439 a 437/1, vše v k.ú. Nespice. Pozemky jsou ve vlastnictví oznamovatele. Farma je obklopena ze tří stran zemědělskými pozemky. Posuzovaný záměr nezasahuje do chráněných území.

3. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo

Zatížení pachovými látkami lze odvodit z návrhu ochranného pásma, který je doložen v přílohové části oznámení. Vlivy emisí z provozu motorových vozidel na znečištění ovzduší jsou vzhledem k nízké intenzitě dopravy cca 9 jízdy za den nevýznamné. Vlivy hluku z provozu pozemní dopravy související s provozem zemědělského areálu lze hodnotit rovněž jako málo významné. Dojde k navýšení dopravy krmiva do areálu, ale ubude každodenní odvoz chlévské mrvy ze stáje. Realizací posouzeného záměru nedojde k významnému zvýšení zatížení území amoniakem. Vzhledem k tomu, že při větrání není použito ventilátorů a větrání je přirozené díky svinovacím plachtám a hřebenové větrací štěrbině, bude při provozu vznikat hluk především při dojení v dojárně, který by měl být tlumen jak vlastním uzavřeným objektem dojírny, tak i směrem ke komunikaci objektem stáje. Dosah vlivu záměru se bude týkat především vlastního areálu a jeho nejbližšího okolí. Podle nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu nepatří katastrální území Nespice do zranitelných oblastí. Pro areál je dosah negativních vlivů zobrazen pomocí výpočtu ochranného pásma pro maximální projektovaný stav hospodářských zvířat v areálu. Zásobování stáje, v současné době vodou z obecního vodovodu, bude v průběhu letošního roku změněno na zásobování z vlastní vrtané studny. Stáj tak bude mít vyřešeno vlastní zásobování vodou a zásobování obyvatel obce vodou nebude negativně ovlivňováno.

Vlivy na ovzduší a klima

Stavy zvířat se sice výrazně mění, čemuž odpovídá větší emise amoniaku od vlastních zvířat, a vzhledem k celkové roční emisi amoniaku nad 5 t je záměr zařazen mezi vyjmenované zdroje znečišťování ovzduší. Díky zavedení nových technologií a snižujících opatření, zůstanou emise amoniaku na prakticky stejné úrovni, jako jsou nyní. V období výstavby budou vznikat emise z dopravy stavebních materiálů a technologií a emise prachu ze stavebních prací. Při dodržování běžných zásad organizace stavebních prací, je však lze považovat za málo významné. Provozem chovu budou vznikat emise především amoniaku a oxidu uhličitého. Nepříznivé pachové aspekty mohou vznikat při aplikaci kejdy, těsně před zaoráním, které bude následovat do 24 hodin po aplikaci. Dalším zdrojem emisí z provozu areálu budou dopravní prostředky zajišťující jeho obsluhu. Vzhledem k průměrnému množství 9 jízd za den, je zřejmé, že tyto emise z dopravy jsou z hlediska vlivu na okolí areálu zanedbatelné. Pouze dvakrát za rok (při 8 hodinové pracovní době vždy cca 1 týden) v době vyvážení kejdy dojde k vyššímu počtu jízd. Vzhledem k provozu hřiště tenisového klubu přes silnici přímo naproti stávající stáji, je zřejmé, že v současné době zápach z provozu není nijak významný. Dle výpočtu ochranného pásma nedojde k významným změnám, působení na okolí.

Vlivy na hlukovou situaci

S ohledem na charakter stavby, její rozsah a vzdálenost od obytné zástavby lze konstatovat, že v době výstavby a při běžném provozu nebudou překračovány hygienické limity hluku dané hygienickými předpisy. Vzhledem k použití přirozeného větrání bude hluk vznikající při provozu minimalizován prakticky na hluk vznikající dopravou a hluk z dojírny, která je částečně uzavřená, takže by hluk mimo areál měl být značně pod hygienickým limitem. Vibrace mimo budovu by neměly být znatelné.

Vlivy na vodu

Oznamovatel má objednáno v průběhu letošního roku provedení hydrogeologických vrtných prací - jeden průzkumný vrt HM-1 o hloubce cca 40 m na pozemku p.č. 440/1 v k.ú. Nespice, druh pozemku ostatní plocha, pro vybudování vrtané studny na zásobování stáje vodou. Vrt bude hlouben průměrem 275/254 mm. Po vyvrtání se předpokládá 3 dny čerpací zkouška a 24 hod stoupací zkouška. V projektu vrtných prací je uvedena vydatnost 0,19 l/s. Oznamovatel prohlásil, že pokud by nebyl z uvedeného vrtu dostatek vody, bude hledat ještě jiný zdroj vody tak, aby stáj byla v zásobování vodou soběstačná. Srážkové vody jsou v současnosti převážně zasakovány na vlastním pozemku a zbytek odváděn směrem k pozemní komunikaci. Vzhledem k omezení možnosti zasakování vlivem rozšíření zástavby a zpevněných ploch nebude možné všechnu dešťovou vodu odvádět a je nutné tuto problematiku vyřešit ještě před územním řízením ve shodě s § 5 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Oznamovatel uvažuje o vybudování jímky na dešťovou vodu mezi dojírnou a stájí a využívání této vody pro mytí zvířat a oplachy. Soběstačnost v zásobování vodou musí být vyřešena ještě před vydáním stavebního povolení.

V rámci výstavby je navrhováno vodonepropustné řešení stájových podlah, kejdivých podroštových prostor a dalších ploch s možnou kontaminací vod závadnými látkami, což musí být při kolaudaci dokladováno. Shrnování kejdy bude prováděno do příčného kejdivého kanálu a poté do čerpací jímky, odkud bude přečerpávána do jímky s dostatečnou kapacitou. Ke kolaudaci musí být dokladováno také nepropustné provedení jímek na tekutá statková hnojiva a všech prvků kejdivé kanalizace a musí být k dispozici zápisy o zkouškách vodotěsnosti jímek a celé splaškové kanalizace, provedené podle vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich zajistí skladovací kapacitu pro vyprodukovaná tekutá statková hnojiva na více jak 5 měsíců. Vyhláškou MZe č. 377/2013 Sb. o skladování a způsobu používání hnojiv je požadována minimálně 4 měsíční kapacita skladovacích prostor na kejdu. Je nutné provádění pravidelné kontroly nepropustnosti jímek. Odvoz splaškové vody na ČOV zůstane stejný. Záměr nezasahuje do stávajících systémů odvodnění zemědělských pozemků, nezasahuje do žádného vodního toku. Plánovaná výstavba neovlivní odvodnění dané lokality ani nezmění charakter odvodnění celé oblasti.

Vlivy na půdu

Záměr je realizován na pozemcích současného areálu, takže nebudou dotčeny lesní pozemky, ani ZPF a ochranné pásmo lesa. Zprostředkovaným vlivem na půdu může být plošná aplikace statkových hnojiv na pozemky protože má vliv na fyzikálně chemické vlastnosti půd - zlepšování podílu organických látek v půdě. Zaorání přispívá rovněž k provzdušnění půdy, což jsou jednoznačně pozitivní vlivy záměru.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Vzhledem k tomu, že jde o nahrazení stávající haly s chovem skotu a se seníkem, záměr nemá vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje ani v současnosti ani v budoucnosti. V areálu jsou produkována jen statková hnojiva a potraviny. Vliv pojiždění dopravních prostředků není významný. Kdyby došlo k havárii, budou vyteklé pohonné

hmoty odpovídajícím způsobem likvidovány. Vzhledem k tomu, že skladovací prostory pro vyprodukovaná statková hnojiva budou mít dostatečnou kapacitu, bude možné je aplikovat a do 24 hod zaorat podle potřeb osevního postupu – především v jarním období a pak po sklizni obilovin, před dalším osemem ozimích plodin. Budou tak dodržovány zásady správné zemědělské praxe.

Vlivy na faunu, floru a ekosystémy

Záměr je realizován ve stávajícím areálu, výstavbou objektů na místě stávajících objektů nebo nevyužívaných ploch. Jsou tak dotčeny pouze plochy, které se nenacházejí v přírodě blízkém stavu (stavební objekty, zpevněné manipulační plochy a nezpevněné neudržované plochy s ruderními porosty. Záměr neznamená ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně vzácných druhů živočichů, včetně jejich reprodukčních prostor. Vlastní výstavbou a provozem záměru nejsou ohroženy ani populace jiných druhů živočichů. S ohledem na lokalizaci záměru, nedochází k rušení hnízdních možností, poněvadž ty na lokalitě nejsou. Vlivy na faunu, floru a ekosystémy je tudíž možno pokládat za nevýznamné. Možný významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit byl vyloučen ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Vyvážení kejdy a hnojení pozemků musí být ve shodě s plánem organického hnojení.

Vlivy na krajinu

Nedojde k ovlivnění krajiny mimo areál střediska. Jímka na kejdu bude nadzemní s krytem a bude v blízkosti stáje. Dojde k plošné změně velikosti hal a bude změněna krytina oproti současným halám. Výškové poměry zůstávají podobné, ale nová stavba bude vyšší. Kolem silnice budou vysázeny stromy. Vzhledem k tomu, nedojde realizací záměru k významné změně krajinného rázu.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Vzhledem k tomu, že jde o stávající areál, záměr nebude mít vliv na žádné architektonické ani archeologické památky.

Celkově, podle jednotlivých vyjádření a uvedeného hodnocení vlivů záměru, je tedy možno konstatovat, že jednotlivé aspekty záměru jsou určeny a jejich vliv na životní prostředí a lidské zdraví se oproti stávajícímu stavu nijak významně nemění. Záměr nebude mít významný vliv na životní prostředí a lidské zdraví, a proto není nutné další posuzování záměru.

Odůvodnění

podle přílohy č. 3 k zákonu předložilo dne 11. 11. 2015 v souladu s § 6 odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb. Zemědělské obchodní družstvo Vacov. Zpracovatelem oznámení je Ing. Josef Vorel, který je autorizovanou osobou podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb. Oznámení bylo doplněno o stanovisko NATURA, které bylo vydáno dne 4. 12. 2015. Oznámení obsahovalo v příloze výpočet ochranného pásma pro názornou dokumentaci vlivu záměru na okolí. Záměr je charakterizován jako změna záměru uvedeného v příloze č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb., kategorie II bod 1.5 (Zařízení k intenzivnímu chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek) a dle ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona č. 100/2001 Sb. změna záměru vlastní kapacitou dosáhne příslušné limitní hodnoty. Záměr byl dle § 7 zákona č. 100/2001 Sb. podroben zjišťovacímu řízení. Informace o zahájení zjišťovacího řízení ze dne 8. 12. 2015 s čj. KUJCK 90101/2015 OZZL byla elektronicky zveřejněna na www.cenia.cz pod označením JHC764 a dne 9. 12. 2015 vyvěšena na úřední desce Jihočeského kraje. Obec Vacov zveřejnila tuto informaci na úřední desce dne 17. 12. 2015. Každý mohl své námítky a připomínky ke zjišťovacímu řízení uplatnit do 20 dnů od vyvěšení oznámení o zahájení řízení na úřední desce Jihočeského kraje. Krajský úřad obdržel k oznámení celkem 2 vyjádření dotčených správních úřadů a 4 vyjádření veřejnosti. Krajský úřad dospěl k rozhodnutí na základě podaného oznámení, umístění záměru, předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a na životní prostředí, vyjádření dotčených úřadů, vyjádření veřejnosti a vyjádření oznamovatele k připomínkám. Dotčené správní úřady neměly k oznámení závažné připomínky. Oproti tomu veřejnost vyjádřila značné pochybnosti o umístění záměru a zejména k možnosti odběru vody z obecního vodovodu pro napájení. Byl vznesen i požadavek zpracování hlukové studie, který je vzhledem k charakteru přirozeného větrání stáje, nízké dopravní obslužnosti a vzdálenosti obytných domů neopodstatněný, jak dokladuje i vyjádření KHS. K připomínkám se vyjádřil i oznamovatel, který oprávněně namítá, že záměr je umístěn na stejném místě jako stávající stáj, vliv záměru po výstavbě nové moderní stáje a navýšení chovu bude téměř obdobný jako je vliv současné stáje. Oznamovatel předpokládá díky uplatnění snižujících technologií, kejdovému hospodářství charakteru stáje, zpevnění komunikace kolem stáje a díky mechanizaci krmení zkvalitnění prostředí stáje a tím lepší vliv na okolí. Předpokládá výsadbu stromů podél komunikace. Jímka na kejdu bude mít kryt a předpokládá se vytvoření krusty, což přinese zlepšení oproti každodenní manipulaci s chlívskou mrvou. V současnosti bude probíhat hydrogeologický průzkum a dojde k vybudování vlastní vrtané studny v blízkosti záměru. Bylo vydáno rozhodnutí,

že záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona č. 100/2001 Sb. Proti rozhodnutí bylo podáno několik odvolání. Všechna odvolání byla zamítnuta jako nepřipustná. Následně bylo rozhodnutí ve zkráceném přezkumném řízení rozhodnutím Ministerstva životního prostředí, odborem výkonu státní správy II zrušeno a z důvodu zmatečnosti díky nejasnosti a nepřesnosti v odůvodnění vráceno zpět.

Dne 20. 5. 2016 Krajský úřad oznámil pokračování zjišťovacího řízení, jehož cílem je zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona č. 100/2001 Sb. V rámci řízení Krajský úřad hodnotil záměr na základě kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu č. 100/2001 Sb.: charakteristika záměru, umístění záměru, charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a řídil se následujícími úvahami.

Stávající zemědělský areál je situován na okraji zástavby obce s vjezdem ze stávající silnice. Je zřejmé, že pasoucí se skot patří do venkovské krajiny a jeho ustájení v obci je již historicky dané. Je však třeba zlepšit ustájení skotu, aby stáje odpovídaly novým standardům pro ustájení a zároveň došlo i ke zlepšení vzhledu stájí. Současně je nezbytné použití nových snižujících technologií snižování celkových emisí amoniaku. Společenské požadavky při výstavbě nových stájí jsou v současnosti nastaveny zároveň i na zvýšení rentability a ekonomické návratnosti, tedy na zvýšení stavu chovů v současných areálech. Výstavbou nového kravína s mléčnicí, novou jímkou na kejdu dojde ke zlepšení podmínek, jak pro chovaná zvířata, tak i pro obsluhu. Dojde k podstatnému navýšení počtu zvířat v areálu, čemuž odpovídá větší emise amoniaku od vlastních zvířat a větší spotřeba pitné vody, krmiv, elektrické energie. Přitom dojde k minimálnímu nárůstu obslužné dopravy na průměr 9 jízd denně (pravidelně 2x denně návoz krmení a 1x denně odvoz mléka) a díky zavedení nových snižujících technologií a opatření zejména při skladování kejdy, zůstanou emise amoniaku na prakticky stejné úrovni, jako jsou nyní, neboť odpadne největší zdroj emisí amoniaku - denní vyvážení chlévské mrvy na valník. Kejda bude 2 x v roce vyvážena cisternami a ihned zaořádána. Areál bude zásoben vodou z vlastního vrtu. Pokud nebude množství vody dostatečné, bude potřebné množství vody doplněno z obecního vodovodu, ale jednalo by se pouze o podstatně menší množství, než je odebíráno v současné době. Vypočtené ochranné pásmo areálu představuje nepatrné zvětšení dosahu působení záměru, zejména směrem od obce, ale rozšíření není významné. Vzhledem k provozu hřiště tenisového klubu přes silnici přímo naproti stávající stáji je zřejmé, že ani v současné době zápach z provozu není nijak významný. Vzhledem k umístění záměru je předpoklad dodržení hladiny akustického tlaku v chráněném venkovním prostoru a chráněném venkovním prostoru staveb pod limitní hladinou pro hluk ze stavební činnosti v průběhu výstavby a rovněž při vlastním provozu. Při stavbě dojde k využití v současnosti již využívané plochy, neboť stávající stáj a seník budou zbourány a na jejich místě bude stát nová stáj. V územním plánu je uváděn poměr mezi zastavěnou a nezastavěnou plochou, který ale na okraji obce nemá velký význam, neboť všude kolem je nezastavěná plocha. To se může řešit při územním řízení. Podle běžných zvyklostí dotační politiky bude demolice objektů provádět vybraná (na základě výběrového řízení) stavební firma dle postupu schváleného stavebním úřadem, která bude rovněž hospodařit se stavebními odpady a dle platné legislativy je předá oprávněné osobě.

Krajský úřad tedy na základě výše uvedeného nepovažuje za nutné, aby záměr byl posuzován podle zákona, neboť vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví jsou jednoznačně určeny a není potřeba je v dalším procesu posuzování upřesňovat a doplňovat.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, OVSS II, České Budějovice oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona č. 100/2001 Sb., a to do 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí, podáním učiněným u Krajského úřadu – Jihočeský kraj, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona č. 100/2001 Sb. musí dotčená veřejnost předložit v odvolání.

Ing. Karel Černý
vedoucí odboru životního prostředí,
zemědělství a lesnictví

„otisk úředního razítka“

Toto rozhodnutí Jihočeský kraj a Obec Vacov bezodkladně zveřejní na své úřední desce nejméně 15 dnů a musí být zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Rozhodnutí je doručováno dle § 25 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění a dle § 25 odst. 3 téhož zákona **se písemnost patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu – Jihočeský kraj považuje za doručenu.**

Po uplynutí lhůty a vyznačení údajů do záznamu o zveřejnění, musí být neprodleně zasláno vyrozumění o vyvěšení Krajského úřadu – Jihočeský kraj, Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví.

Záznam o zveřejnění:

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

Razítko a podpis:

Obdrží:

účastníci řízení veřejnou vyhláškou

na doručení:

Zemědělské obchodní družstvo Vacov, Vacov - Miřetice 36, 384 86 Vacov

Obdrží pro zveřejnění veřejnou vyhláškou nejméně 15 dní:

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor kancelář ředitele, úsek organizační

DS Obec Vacov, Vacov 35, 384 86 Vacov

Obdrží po nabytí právní moci (s vyznačením)

Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

DS Zemědělské obchodní družstvo Vacov, Vacov - Miřetice 36, 384 86 Vacov

DS Obec Vacov, Vacov 35, 384 86 Vacov

DS Česká inspekce životního prostředí České Budějovice oblastní inspektorát, U výstaviště 16, P.O.BOX 32, 370 21 České Budějovice

DS Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje České Budějovice, Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice

DS Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj, Severní 9, 370 10 České Budějovice

DS MŽP ČR, odbor posuzování vlivů na ŽP, Vršovická 65, 100 10 Praha 10

DS Městský úřad Vimperk, odbor životního prostředí, Steinbrenerova 6, 385 17 Vimperk

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví - oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady