

Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

č.j.: KUOK 93249/2017
SpZn: KÚOK/79964/2017/OŽPZ/7707
vyřizuje: Mgr. Kateřina Zedníková
tel.: 585 508 633
e-mail: k.zednikova@kr-olomoucky.cz

Olomouc 22. 9. 2017

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ - ROZHODNUTÍ

doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále také „krajský úřad“), věcně a místně příslušný podle ustanovení § 67 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a ustanovení § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), vydává v souladu s ustanovením § 7 odst. 6 citovaného zákona a § 68 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád), závěr zjišťovacího řízení k záměru:

„Mléčná farma Šumvald“

Identifikační údaje záměru:

Zařazení dle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivu na životní prostředí:

Kategorie II, 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).*

Kapacita (rozsah) záměru:

Maximální stav po rozšíření		
Stáj	Kategorie	Kapacita (ustájovací místa)
SO 02	Dojnice	246
SO 01	Dojnice	223
Kravín (4)	Dojnice	116
Kravín (5)	Dojnice	70

Kravín (6)	Vysokobřezí jalovice	70
Ustájení telat (7)	Telata	40
Kravín (8)	Vysokobřezí jalovice	70
SO 03	Dojnice	250
Kravín (11)	Dojnice	285
Kravín (12)	Dojnice	320
Kravín (15)	Vysokobřezí jalovice	120
Kravín (16)	Suchostojné dojnice	150
Celkem		1960

Umístění:

Kraj: Olomoucký
Okres: Olomouc
Obec s rozšířenou působností: Uničov
Obec: Šumvald
Katastrální území: Šumvald

Charakter záměru:

Předmětem záměru je výstavba tří nových stájových objektů (SO-1, SO-2 a SO-3) v areálu mléčné farmy Šumvald. Nové stáje s ustájovací kapacitou 719 míst jsou navrženy na par. č. st. 409, st. 430/1, st. 467/1, st. 467/2, 938/1, 938/13, 938/18, 938/19, 938/20, 938/21, 938/27 a 1868, k.ú. Šumvald. Před jejich výstavbou dojde k demolici pěti původních stájí s celkovou kapacitou 489 ustájovacích míst. V rámci záměru budou vybudovány doplňkové stavby a zařízení - hnojiště III., zemní ochranný val, zpevněné plochy a napojení na stávající infrastrukturu. Kapacita farmy se realizací záměru navýší z 1 730 na 1 960 ustájovacích míst (tzn. o 230 ustájovacích míst).

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Navržené stáje SO-01, SO-02 a SO-03 jsou volné boxové stáje s betonovou podlahou a stlaným provozem (sláma). Výhrn hnoje je realizován 2x denně s odvozem na odkanalizované hnojiště, kde je ponechán do vytvoření přirozené krusty. Větrání stájí je zabezpečeno pomocí soustavy větráků umístěných pod střešní konstrukcí, další možností je přirozené větrání bočními stěnami, které jsou kryté protiprůvanovými zábranami. Krmení je zakládáno krmným vozem na krmný stůl oboustranný.

Nové hnojiště obdélníkového tvaru je obehnané betonovým ohraničením a je doplněno jímkou pro zachyt hnojůvky a dešťových vod z plochy hnojiště s odvodem do centrální nadzemní jímkou. Skladovací kapacita je 8 100 t hnoje. Hnůj je ponechán v klidu do vytvoření přírodní krusty.

Plánovaný zemní val bude vybudován na nevyužívaném pozemku na severozápadním okraji areálu mléčné farmy. Svahy zemního tělesa budou upraveny do sklonu 45°, vodorovná koruna valu bude 6,75 m nad stávajícím terénem. Celá plocha valu bude celoplošně zatravněna. Val odstíní areál farmy pohledově od obce.

Oznamovatel (účastník řízení podle §27 odst. 1 správního řádu):

ÚSOVSKO AGRO, s.r.o., Klopina 33, 789 73 Úsov, IČ: 253 98 849.

Zpracovatel oznámení:

Ing. Petr Götthans, Kosmonautů 1028/7, 779 00 Olomouc, IČ: 649 52 053.

Na základě zjišťovacího řízení provedeného v souladu s ustanovením § 7 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, krajský úřad rozhodl takto:

Záměr „Mléčná farma Šumvald“
nemá významný vliv na životní prostředí a
n e b u d e
posuzován podle citovaného zákona.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 7. 8. 2017 oznámení záměru „Mléčná farma Šumvald“ podané zpracovatelem oznámení panem Ing. Petr Götthans, Kosmonautů 1028/7, 779 00 Olomouc, IČ: 649 52 053. Oznamovatelem je společnost ÚSOVSKO AGRO, s.r.o., Klopina 33, 789 73 Úsov, IČ: 253 98 849.

Vzhledem k tomu, že záměrem je rozšíření mléčné farmy o 230 ustájovacích míst, jde o záměr uvedený v příloze č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a to v kategorii II, bodě 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)*, který je v souladu s ustanovením § 4 odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí předmětem posuzování podle tohoto zákona, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Oznámení záměru bylo předloženo v souladu s ustanovením § 6 odst. 4 výše uvedeného zákona a obsahovalo všechny náležitosti stanovené přílohou č. 3 k tomuto zákonu. Na základě oznámení bylo zahájeno zjišťovací řízení. Kopie oznámení záměru byla spolu s žádostí o vyjádření, č.j. KUOK 80150/2017, ze dne 10. 8. 2017 zaslána dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům. Informace o oznámení byla zveřejněna v souladu s § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí na úředních deskách dotčených územních samosprávných celků (Olomouckého kraje a obce Šumvald) a na internetu v informačním systému EIA (kód záměru OLK810). Za den zveřejnění je v souladu s ustanovením § 16 odst. 4 citovaného zákona považován den 11. 8. 2017, kdy byla informace o oznámení vyvěšena na úřední desce Olomouckého kraje.

V průběhu zjišťovacího řízení krajský úřad obdržel vyjádření následujících subjektů:

- Městského úřadu Uničov, odboru životního prostředí (dále jen „MěÚ Uničov“ – č.j. MUUV 9376/2017 ze dne 29. 8. 2017;

- Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci (dále jen „KHS“) – č.j. KHSOC/22276/2017/OC/HOK ze dne 21. 8. 2017;
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Olomoucký kraj (dále jen „KVS“) – č.j. SVS/2017/098330-M ze dne 17. 8. 2017;
- České inspekce životního prostředí - Oblastního inspektorátu Olomouc (dále jen „ČIŽP“) – č.j. ČIŽP/48/IPP/1710853.001/17/OZP ze dne 30. 8. 2017;
- Olomouckého kraje – č.j. KUOK 82099/2017 ze dne 15. 8. 2017;
- Obce Šumvald – č.j. SUM661/2017 ze dne 30. 8. 2017;
- Ligy rodin občanů obce Šumvald ze dne 23. 8. 2017.

Dotčené správní úřady (KHS, KVS, ČIŽP, MěÚ Uničov) a Olomoucký kraj nepožadují další posuzování záměru. MěÚ Uničov ve svém vyjádření pouze upozorňuje na potřebu dořešit otázku trvalého odnětí dotčené zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu (ZPF). Obec Šumvald žádá o posouzení záměru, a to zejména v oblasti dopravy, hluku, kvality a množství spodních vod a odpadů. Liga rodin občanů obce Šumvald žádá pečlivé posouzení záměru z důvodu možného ohrožení zásob podzemních vod, navýšení pěstování kukuřice, poškození komunikací těžkou technikou a ohrožení zápachem v souvislosti s vývozem a uskladnění exkrementů.

Realizací záměru dojde k navýšení kapacity stávající farmy o 230 ustájovacích míst, a to ze současných 1 730 na 1 960 ustájovacích míst. Na místě pěti stávajících stájí o celkové kapacitě 489 ustájovacích míst budou vybudovány tři stáje nové s celkovou kapacitou 719 míst. V rámci záměru bude také vybudováno v areálu třetí hnojiště a ochranný zemní val.

Zdrojem vody pro farmu je vodojem o 100 m³, který je napájen z vlastní studny. Odhadovaná spotřeba vody po rozšíření farmy činí 61 880 m³. Farma má v současnosti vodoprávním úřadem povoleno navýšení odběru vody z tohoto vodního zdroje na 65 000 m³/rok (rozhodnutí MěÚ Uničov č.j. MUUV 11869/2015 ŽP ze dne 28. 12. 2015). Podkladem pro povolení navýšení odběru vody bylo vyjádření odborně způsobilé osoby v oboru hydrogeologie, která po provedené analýze vyhodnotila, že vydatnost studny je výrazně vyšší, než je povolovaný odběr a že zvýšením odběru nedojde k narušení hydrogeologických poměrů v okolí lokality. Závěru také uvádí, že v okolí vodního zdroje se nenachází žádný další zdroj, který by navýšením odběru mohl být ovlivněn. Na základě těchto skutečností, lze považovat stávající studnu v areálu za dostatečný zdroj vody pro rozšířený provoz farmy a konstatovat, že vliv na jiné vodní zdroje se neočekává.

Elektrické napojení projektovaných stájí bude provedeno nově z nových faremních elektrorozvaděčů. V zimním období jsou temperovány napájecí žlaby a v letním zapínány provětrávací ventilátory. Navržené stáje jsou technologické stavby bez nároku na vytápění. Spotřeba krmiva bude úměrně odpovídat plánované kapacitě.

Při provozu stájí se nepředpokládá významná produkce odpadů. Také nedojde k výraznému navýšení celkové produkce hnoje, jelikož při provozu nových stájí se předpokládá úspora 30 % spotřeby slámy a tomu odpovídající snížení produkce hnoje. Hnůj a hnojůvka nejsou považovány za odpad. Hnůj bude shromažďován na třech hnojištích uvnitř areálu farmy, hnojůvka bude skladována ve dvou venkovních jímkách. Následně budou aplikovány na zemědělskou půdu jako hnojivo dle aktualizovaného plánu organického hnojení, který vychází z osevních postupů. Odpadní vody z vodohospodářsky izolované hnojně koncovky, na kterou bude vyhrnována chlévská mrva ze stájí, budou odváděny močůvkovou kanalizací na stávající rozvod močůvkové kanalizace v rámci farmy, odkud jsou následně přečerpány do nadzemní skladovací jímky. Celkové množství odpadních vod vznikajících na farmě se realizací záměru nemění. Dešťové vody ze střech objektů budou svedeny přes lapače splavenin do dešťové kanalizace, jejíž větve budou

procházet v drenážním provedení zásakovými jámkami, kde budou vsakovány. Přebytky budou odváděny do areálové dešťové kanalizace ústící do Plinkoutského potoka.

Z hlediska ochrany ovzduší se jedná o změnu stávajícího vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší klasifikovaného v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“) pod kódem 8. „Chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně“. Nejvýznamnější znečišťující látkou při chovu hospodářských zvířat je amoniak. Na farmě jsou používány technologie ke snižování emisí amoniaku a pachových látek - pravidelný odklíz chlívské mrvy 2x denně, ustájení telat na hluboké podestýlce s přistýláním 5 kg slámy na kus a den, ponechání pevných exkrementů v klidu do vytvoření přírodní krusty. Používání těchto technologií vede k významnému snížení emisí amoniaku. Z provedených výpočtů vyplývá, že rozšířením farmy nedojde k výraznému ovlivnění stávající kvality ovzduší v dané lokalitě.

Realizace záměru nebude mít výrazný vliv na hlukovou zátěž u nejbližších objektů k bydlení proti stávajícímu stavu. Nové významné zdroje hluku nebudou v areálu vybudovány. Ve stájích jsou osazeny elektromotory pohonných jednotek plachet, vrat, čerpadla a míchadla jímek, jejichž provoz však u obytné zástavby nebude postřehnutelný. Navýšení dopravy v souvislosti s provozem záměru nebude významné. Dopravní zátěž v lokalitě tedy zůstane stávající. Krmivo a stelivo je dováženo do areálu nárazově v době sklizně. Veškerá doprava spojená s provozem stáji bude realizována v denní době a po stávajících komunikacích.

Charakter stavby a provozované činnosti nepředstavují rizika havárií s vážnějšími důsledky na životní prostředí ani zdraví obyvatelstva. Stavba bude v souladu s platnou legislativou plnit podmínky požární bezpečnosti. Proti úniku látek závadných vodám mají stáje, všechny přeháněcí chodby a hnojná koncovka v celé ploše uloženou hydroizolaci.

Záměr bude realizován ve stávajícím areálu živočišné výroby, který se nachází východně od zástavby obce Šumvald. Dle územního plánu obce Šumvald se farma nalézá ve funkční ploše „Plochy a objekty zemědělské výroby“, která slouží především živočišné a rostlinné výrobě. Záměr je tedy v souladu s územně plánovací dokumentací. Při výstavbě nových objektů dojde k dotčení pozemků ZPF, o jejichž trvalému odnětí bude rozhodovat příslušný orgán ochrany ZPF v následném správním řízení.

Realizací záměru nedojde k dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa. Záměr se nenachází v žádném ochranném pásmu ani jinak vodohospodářsky významné oblasti. Záměr nezasahuje žádný prvek územního systému ekologické stability. Farma se nenalézá ve zvláště chráněném území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Dle přiloženého stanoviska příslušného orgánu ochrany přírody záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti. Záměrem nebudou dotčeny území přírodních parků ani významné krajinné prvky. Místo stavby není místem s historickým či kulturním významem, není zde evidováno žádné území s archeologickými nálezy.

Dotčené území je průměrně osídleno. Nejbližší obytné budovy se nachází přibližně ve vzdálenosti 275 m. Farma je vhodně umístěna mezi zastavěné území a zemědělsky obhospodařovanou půdu. Dotčené území není zatěžováno nad míru únosného zatížení. V místě realizace záměru nejsou evidovány staré zátěže. Celkový rozsah vlivů záměru se omezuje na nejbližší okolí areálu živočišné výroby. Jde jen o lokální vlivy, které vzhledem k umístění záměru nemají potenciál přesáhnout státní hranice.

K připomíncekám „Ligy rodin občanů obce Šumvald“ uvádíme následující:

Co se týče možného ohrožení zásob podzemních vod, zvýšením odběru se nepředpokládá narušení hydrogeologických poměrů v okolí lokality (viz výše). Voda používaná na farmě byla vypočítána ze skutečné spotřeby vody dnes a přepočtem je navýšená dle navrhovaných stavů. Vypočtené množství nepřekračuje povolené množství odebírané vody rozhodnutím příslušného vodoprávního úřadu ze dne 25. 12. 2015. Vydátnost studny je výrazně vyšší, než je povolený odběr.

Ohledně možného navýšení pěstování kukuřice dodáváme, že oznamovatel nepředpokládá provádění jakýchkoliv změn v rámci hospodaření na zemědělské půdě v katastru Šumvald, protože bude nadále dodržováno střídání plodin v rámci správné zemědělské praxe. Skot není krmen jen kukuřicí, ale i vojtěškou a jetelotrávami, které se pěstují taktéž na orné půdě. Pícniny jsou plodiny víceleté a zlepšující kvalitu půdy, silně protierozní se schopností zadržovat velké množství vody do půdního profilu. Přípravky na ochranu rostlin se pícniny ošetřují minimálně a stejně tak kukuřice, která se stříká běžně 1x ročně max. 2x. Oproti plodinám ostatním, které by se pěstovaly v katastru, pokud by nebyly chovány krávy – obiloviny 4 – 5 postřiků ročně, řepka až 7 postřiků ročně. Z pohledu aplikace přípravků na ochranu rostlin jsou kukuřice a pícniny jedny z nejšetnějších plodin u nás pěstovaných.

K problematice zvýšení dopravy těžké techniky uvádíme, že i přes absenci kukuřic a pícnin na polích by produkce z polí byla odvážena a soustředěna na farmu pro následující prodej. Pole by neležela ladem. Realizace záměru neznámá významné navýšení dopravní zátěže v lokalitě. Co se týče těžké techniky, zmiňované stroje a technika (WIENHOFF, STROM, KRAMPE) jsou schváleny a homologovány pro běžný provoz na pozemních komunikacích, musí mít platné technické průkaz a platné STK. Mimo to, jelikož jsou také určeny hlavně k pohybu na zemědělské půdě, mají všechny tyto stroje širší pneumatiky (flotační, poloflotační pneu) než jiná běžná vozidla na pozemních komunikacích (kamiony, nákladní automobily...), aby nezatěžovaly a neudusávaly zemědělskou půdu na polích. Tlak zátěže se tak rozprostírá na větší plochu, je tím pádem mnohem nižší, než u výše zmiňovaných nákladních aut, které se běžně po silnicích pohybují. Tyto stroje a vozidla jezdí na speciálních pneumatikách s nižším hustícím tlakem a povolené limity pro zatížení na pozemních komunikacích nepřesahují.

K možnému ohrožení zápachem při vyvážení exkrementů na zemědělskou půdu sdělujeme, že legislativa předepisuje způsob aplikace a zapravení statkových hnojiv do půdy do 24 hod. Oznamovatel zapravuje část do 12 hod. a zákonný limit 24 hod. je závazný pro každého provozovatele. K výraznému navýšení celkové produkce hnoje nedojde, jelikož při provozu nových stájí se předpokládá úspora 30 % spotřeby slámy a tomu odpovídající snížení produkce hnoje. Pravidelným používáním statkových hnojiv se zvyšuje úrodnost půdy, dochází ke zvyšování obsahu huminových kyselin a obecně humusu, který zvyšuje absorpční schopnost půdy pro zadržování vody v profilu a tím zvyšuje protierozní schopnost půdy.

K vyjádření obce Šumvald uvádíme, že se nepředpokládá významné navýšení dopravy spojené s realizací záměru. Limity hluku jsou stanovené platnou legislativou. KHS, jako příslušný orgán ochrany veřejného zdraví, ve svém vyjádření konstatuje, že rozšíření záměru nebude mít výrazný vliv na hlukovou zátěž. Navýšení odběru vod pro rozšířenou farmu již bylo povoleno příslušným vodoprávním úřadem, a to na základě posouzení hydrogeologických poměrů v lokalitě odborně způsobilou osobou (viz výše). K uskladnění hnoje budou sloužit vodohospodářsky zabezpečená hnojiště v areálu farmy.

Krajský úřad zvážil jednotlivá kritéria uvedených v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, prostudoval veškerá doručená vyjádření a na základě veškerých dostupných podkladů a informací vyhodnotil potencionální vlivy na životní prostředí jako akceptovatelné a došel k závěru, že předložený záměr nemá významný vliv na životní prostředí a není nutné provádět posouzení ve smyslu zákona o posouzení vlivů na životní prostředí. Přihlédnuto bylo především k povaze, rozsahu záměru a jeho umístění ve stávajícím areálu farmy. Veškeré připomínky k záměru byly vypořádány výše.

Vymezení okruhu účastníků řízení:

Při vymežování okruhu účastníků řízení dospěl krajský úřad k tomu, že v případě vydání závěru zjišťovacího řízení je účastníkem řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu oznamovatel – ÚSOVSKO AGRO, s.r.o., Klopina 33, 789 73 Úsov, IČ: 253 98 849.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním u Krajského úřadu Olomouckého kraje ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí veřejnou vyhláškou. Písemnost doručovaná veřejnou vyhláškou se považuje za doručenu 15. dnem po jejím vyvěšení na úřední desce doručujícího správního orgánu. Dotčená veřejnost doloží v odvolání splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 citovaného zákona. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má odkladný účinek.

Otisk úředního razítka

Mgr. Radomír Studený
vedoucí oddělení integrované prevence
Odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Mgr. Kateřina Zedníková

Dne 22. 9. 2017

Obec Šumvald žádáme jako dotčený územně samosprávný celek o zveřejnění tohoto rozhodnutí ve smyslu § 16 odst. 3 citovaného zákona na úřední desce a internetu, a to nejméně na 15 dnů. Zároveň žádáme o zaslání potvrzení o zveřejnění Krajskému úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....

.....

Podpis oprávněné osoby k vyvěšení:

Podpis oprávněné osoby k sejmutí:

Úřední razítko:

Úřední razítko:

Rozdělovník:

Účastník řízení (oznamovatel)

- ÚSOVSKO AGRO, s.r.o., Klopina 33, 789 73 Úsov

Dotčené územní samosprávné celky

- Obec Šumvald, Šumvald 17, 783 85 Šumvald
- Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Dotčené správní orgány

- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc
- Městský úřad Uničov, odbor životního prostředí, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova 6, 779 11 Olomouc
- Krajská veterinární správa SVS pro Olomoucký kraj, tř. Míru 563/101, 779 00 Olomouc
- ČIŽP OI Olomouc, Tovární 41, 772 00 Olomouc

Na vědomí

- MŽP ČR, OVSS VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc
- MŽP ČR, odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 65, 110 00 Praha 10
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno