

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Naše č. j.: ŽP/3912/15
Spis. zn.: ZN/911/ŽP/15
Počet listů: 4
Počet příloh: 2
Počet listů příloh: 2

Vyřizuje: Ing. Jiří Soutner

Datum: 15. 4. 2015

ROZHODNUTÍ

Závěr zjišťovacího řízení doručovaný veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „správní orgán“) jako příslušný správní úřad podle § 22 písm. a) 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“), § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a dle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

vydává v souladu s § 7 odst. 6 zákona

následující rozhodnutí - závěr zjišťovacího řízení:

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:

Stavba stáje pro skot k.ú. Kozí, II/1.5

Kapacita (rozsah) záměru: 140,5 DJ

Umístění záměru: kraj: Plzeňský

obec: Běšiny

k. ú.: Kozí

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Jedná se o stavbu nové stáje na zelené louce, která je ve vlastnictví pana Matějky. V rámci výstavby dojde ke stavbě:

- stáje pro skot – zimoviště – kapacita 140,5 DJ,
- jímky, betonové, obdélníkové, zemní na kontaminované vody z manipulačních ploch s výdejní plochou – kapacita jímky je 69 m³.

Oznamovatel plánuje modernizaci a optimalizaci živočišné výroby v rámci svého hospodaření. Záměr jako takový představuje snahu o zvýšení efektivity hospodaření při zvýšení parametrů pro welfare skotu.

Možné kumulace vlivů

Kumulace se záměry jiných subjektů – lokalita se nachází v oblasti intenzivně zemědělsky využívané. Možné kumulace vlivů z ostatních provozů živočišné výroby v širším okolí lze předpokládat zejména v oblastech emisí do ovzduší, vzdálenosti významnějších chovů jsou však natolik velké, že nelze předpokládat kumulaci vlivů v nejvýznamnější složce – zápachu, ani nelze předpokládat, že by emisní pozadí bylo chovy ovlivněno nad úroveň běžnou v ČR.

Není známo, že by v dotčeném území byly v současné době projednávány jiné záměry s významným vlivem na životní prostředí, které by měly být součástí tohoto posuzování.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Nové zimoviště pro masný skot

Půdorys stáje: 60 m x 27 m.

Výška stáje: 9,42 m

Jedná se o halový objekt půdorysných rozměrů 60 x 27 m. Nosnou konstrukci tvoří typová ocelová konstrukce. Střecha je sedlová o sklonu 22° s větrací regulovatelnou štěrbinou. Stěny budou do výšky 2,3 m typové železobetonové, zbytek stěny bude tvořen svinovací plachtou s protiprůvanovou sítí, štíty budou opatřeny dřevěnou výdřevou s přirozeným lakováním v hnědém odstínu, podlaha bude betonová izolovaná v provedené do agresivního prostředí. Krytina bude vápencocementová v nerušivých odstínech s prosvětlovacími prvky.

Ustájení - provozní soubor je sestaven z typových dílů a prvků pozinkovaného hrazení – volné ustájení v kotcích.

Krmení je zajištěno z jednoho jednostranného krmného stolu. Krmení bude zajištěno komplexní krmnou dávkou, na krmný stůl. Objemové krmení je ad-libitní. Přihrnování krmení bude zajištěno traktorovou radlicí dle potřeby.

Větrání stáje bude přirozené otevřenými boky a hřebenovou štěrbinou. Boky jsou při nepříznivém počasí kryty svinovací plachtou v transparentní barvě.

Napájení - jsou navrženy temperované napájecí žlaby.

Manipulace se skotem bude prováděna šetrným přeháněním.

Manipulace s chlévskou mrvou - odvoz chlévské mrvy bude prováděn mobilním vyhrnovacím prostředkem, po ukončení pobytu zvířat, nebo po přehnutí zvířat mimo vyhrnované chodby a vyhrnutím. Následuje odvoz přímo na polní plochy nebo na polní složiště.

Stlaní bude prováděno slámou za pomoci zastýlacího vozu, v průběhu ustájení bude prováděno přistýlání slámou dle potřeby.

Inženýrské sítě:

Elektro-přípojka - bude provedeno napojení na stávající rozvody západně od pozemků.

Vodovodní přípojka - vodovodní přípojka bude provedena v zemní rýze v nezámrazné hloubce, nad manipulační plochou bude potrubí umístěno do betonové chráničky. Přípojka bude končit ve vodoměrné šachtě nového objektu zimoviště. Napojení bude na veřejný vodovod.

Zpevněné plochy - v okolí stavby budou provedeny nové manipulační plochy. Pro plochy bude použita složená asfaltbetonová vozovka se štěrkovým podsypem. Vznikající dešťové vody budou vsakovány na okrajích těchto ploch.

Hnojná koncovka

Jedná se o plochu za stájí sloužící jako vyhrnovací plocha. Kontaminované vody z plochy sloužící pro vyhrnování budou ohraničeny přejezdnými prahy a vody budou svedeny do jímky.

Dešťová kanalizace nekontaminovaná

Bude usilováno o maximální zásak na zatravněných plochách v okolí stavby. Bude vybudována nová dešťová kanalizace, odtok z území je směrem severovýchodním do Drnového potoka. Pro zajištění minimalizace nárůstu vod v území bude navržen i systém retence dešťových vod přímo na území farmy.

Jímka 69 m³

Jímka bude železobetonová podzemní nádrž o rozměrech 7,5 x 4 m a celkové hloubce 2,5 m. Jímka bude zastropená. V plášti nádrže je zhotoven otvor pro nátokové potrubí. V rámci zpevněných ploch hnojné koncovky bude vybudováno výdejní, zabezpečené místo, které je odkanalizováno zpět do jímky.

Obecné

Podlahy stáje, kanalizace, hnojná koncovka a jímky budou provedeny v nepropustném provedení a v případech kdy je to vyžadováno s kontrolním monitorovacím systémem tak, aby byla vyloučena kontaminace povrchových a podzemních vod. Bude prováděna jejich pravidelná revize dle platných norem.

Normy obsluhy

Kapacitu stáje obsluží 1 pracovník s dojezdovou činností, s rozsahem prací krmení, kontrola ustájení a napájení, ošetření nemocných kusů, přistýlání slárou.

Výroba

Středisko na chov masného skotu:

- Krávy bez tržní produkce mléka
- Jalovice po obnovu stáda i jatečné jalovice
- Býky na porážku
- Vedlejším produktem jsou statková hnojiva a brakované krávy

Úroveň navrženého technického řešení:

Hlavním cílem investora je zlepšení technických a technologických parametrů při maximální úspoře investičních prostředků, snížení výrobních nákladů, a tím i celkové zlepšení ekonomiky živočišné výroby.

Navržené technické řešení odpovídá současným evropským zvyklostem řešení zemědělských farem obdobného typu.

Předložené řešení garantuje maximální využití stávajících pomocných a skladových objektů. Pozitivní je i využití stávajícího areálu se systémem volného ustájení, které je z hlediska potřeb zvířat v rámci chovu hospodářských zvířat optimální a vede k pohodě, jejich dobrému zdravotnímu stavu, a tím i kvalitní následné finální produkci zdravých životaschopných telat.

Významným způsobem se zlepší pracovní podmínky obsluhy zvířat především dojičů, kde budou vytvořeny lepší parametry prostředí a snížena manuální pracnost při vlastním dojení.

Oznamovatel: Josef Matějka, Kozí 12, 339 01 Běšiny

Zpracovatel oznámení: Ing. Martin Vraný, Farm Projekt, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice

Záměr „Stavba stáje pro skot k.ú. Kozí“ naplňuje dikci bodu 1.5 kategorie II přílohy č. 1 zákona.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl správní orgán.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů, veřejnosti a dotčené veřejnosti a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu.

rozhodl správní orgán tak, že záměr

„Stavba stáje pro skot k.ú. Kozí“

nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nebude posuzován podle zákona.

Do rozhodnutí lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>), pod kódem záměru PLK1734.

Odůvodnění

Správní orgán obdržel dne 17. 3. 2015 pod č.j.: 2719/15 oznámení záměru „Stavba stáje pro skot k.ú. Kozí“ k provedení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona.

Dne 23. 3. 2015 správní orgán oznámení zveřejnil v souladu s § 16 zákona na úřední desce Plzeňského kraje a v informačním systému EIA a na internetových stránkách CENIA (<http://www.cenia.cz/eia>) pod kódem PLK1734.

K oznámení se v zákonem stanovené lhůtě dle § 6 odst. 7 zákona (tj. do 20 dnů ode dne vyvěšení informace o oznámení na úřední desce Plzeňského kraje) vyjádřily tyto subjekty:

- 1) Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň, ze dne 7. 4. 2015, pod č.j.: ŽP/3534/15 ve svém vyjádření nepožaduje další posouzení podle zákona.
- 2) Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, územní pracoviště Klatovy, ze dne 13. 4. 2015, pod č.j.: ŽP/3802/15 ve svém vyjádření konstatuje, že k dokumentaci nejsou žádné připomínky.

V souladu se zásadami uvedenými v příloze č. 2 zákona a výše uvedenými vyjádřeními odůvodňuje správní orgán vydání výše uvedeného závěru zjišťovacího řízení takto:

I.

CHARAKTERISTIKA ZÁMĚRU

- 1) Velikost záměru: Velikost stáje z hlediska kapacity i celého střediska patří ke kapacitám malým s dostatečnou návazností na zemědělskou půdu. Halový objekt půdorysných rozměrů je 60 x 27 m.
- 2) Kumulace vlivů záměru s vlivy jiných známých záměrů (realizovaných, připravovaných, uvažovaných): Nejsou známy jiné záměry s významným vlivem na životní prostředí v dané lokalitě.
- 3) Využívání přírodních zdrojů: Záměrem dojde k dotčení pozemků, náležejících do zemědělského půdního fondu (ZPF). Celková plocha vynětí ze ZPF je cca 3400 m² s průměrnými a nejhoršími produkčními schopnostmi. V případě komplexního sejmutí ornice a podorničí a jejímu řádnému využití se jedná o vlivy akceptovatelné.
- 4) Produkce odpadů: V obou fázích (výstavba i provoz) s nimi bude zacházeno podle jejich skutečných fyzikálně chemických vlastností a budou tříděny dle druhů. Produkce odpadů z provozu bude převážně organického původu, který bude zpětně využíván na pozemcích zemědělské půdy k hnojivým účinkům.
- 5) Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy: Žádná z jednotlivých složek životního prostředí nebude ovlivněna nad míru trvale udržitelného rozvoje. Za nejvíce ovlivněnou složku životního prostředí lze považovat emisní zátěž, kterou však nedojde k překročení emisních limitů. Za účelem zhodnocení emisní zátěže bylo vypracováno pásmo hygienické ochrany, které prokazuje, že obytná zástavba nebude zasažena.

- 6) Rizika havárií, zejména vzhledem k navrženému použití látek a technologií: Realizace záměru za předpokladu dodržení všech norem, pracovní a technologické kázně nepřinese žádná rizika, která by mohla nepříznivě působit na okolí.

II.

UMÍSTĚNÍ ZÁMĚRU

Oznamovatel provozuje v současné době chov hospodářských zvířat o 49,62 DJ v provizorních podmínkách. Stavba umožní navýšení o 90,9 DJ, dojde k vytvoření kvalitního ustájení skotu. Koncentrace zvířat v dané lokalitě nepředstavuje nebezpečí z hlediska únosnosti území, pokud budou dodržena všechna projektovaná opatření.

Dle mapových podkladů leží posuzovaná lokalita mimo registrované prvky územního systému ekologické stability. Zájmové území posuzované výstavby se nenachází na území ani v ochranném pásmu Národní přírodní památky, Národní přírodní rezervace, Přírodní památky, Přírodní rezervace, Chráněné krajinné oblasti, Národního parku.

Uvedený záměr je situován mimo evropsky významné lokality a ptačí oblasti, přičemž je ani jinak neovlivňuje.

V území dotčené stavbou se nevyskytuje území historického, kulturního nebo archeologického významu.

Obec Kozí se nachází 1,5 km na severozápad od Běšin. V obci trvale žije 108 obyvatel a je zde evidováno 66 adres. Nejde o území hustě zalidněné.

Dotčené území není zatěžováno nad míru únosného zatížení (včetně starých zátěží). Z hlediska umístění záměru tedy správní orgán usuzuje, že vliv nebude významný.

III.

CHARAKTERISTIKA PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Velikost stáje z hlediska kapacity i celého střediska patří ke kapacitám malým s dostatečnou návazností na zemědělskou půdu, kterou oznamovatel prokázal.

Z hlediska posouzení dopadů provozu na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány žádné výrazné vlivy, které by mohly životní prostředí nezvratně poškodit a lze je v celkovém hodnocení označit za nevýznamné až málo významné. Z uvedených výsledků výpočtů je patrné, že posuzovaný záměr znamená u nejbližší obytné zástavby akceptovatelnou změnu. Počet průjezdů vozidel se neprojeví nad míru danou hygienickými limity. Hlukové vlivy způsobené záměrem nebo dopravou pro záměr nebudou významné, nebudou dotčeny hranice venkovního chráněného prostoru nadlimitními hodnotami.

Provoz bude splňovat veškeré hygienické limity a požadavky legislativy v životním prostředí. Veškeré dopady na jednotlivé složky životního prostředí jsou pro dotčené území plně akceptovatelné. Realizace záměru za předpokladu dodržení všech norem, pracovní a technologické kázně, řádné evidence a zacházení s odpady nepřinese pro okolí žádná rizika bezpečnostní, ekologická ani požární, která by mohla nepříznivě působit na okolí.

Záměr lze hodnotit jako přijatelný v řešeném území, při řádném dodržení navrhovaných technických a organizačních opatření pro fáze: územně plánovací, výstavby a vlastního provozu uvedené v kap. D. IV. oznámení. Konkrétní zásahy záměru do složek životního prostředí je možno řešit v následných řízeních.

Na základě výše uvedených skutečností správní orgán rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení (§ 83 odst. 1 správního řádu), a to k Ministerstvu životního prostředí, podáním odvolání u Krajského úřadu Plzeňského kraje (§ 86 a 89 správního řádu). V této lhůtě podané odvolání má odkladný účinek.

otisk úředního razítka

Mgr. Jaroslav Nálevka
vedoucí oddělení IPPC a EIA

podepsáno elektronicky

Přílohy:

- 1) vyjádření České inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň,
- 2) vyjádření Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, územní pracoviště Klatovy

Rozdělovník:

Doručí se dle § 7 odst. 4 zákona (s přílohou) :

- 1) Josef Matějka, Kozí 12, 339 01 Běšiny

Doručí se dle § 22 odst c) zákona (bez příloh):

- 2) Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha

Obdrží za účelem vyvěšení na úřední desce:

- 3) Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor kontroly, dozoru a stížností Škroupova 18,
306 13 Plzeň
- 4) Obecní úřad Běšiny, Běšiny 150, 339 01 Klatovy

V souladu s ustanovením § 25 odst. 3 správního řádu a § 5 odst. 1 vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí musí být toto rozhodnutí vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce. Žádáme o následné zaslání potvrzeného data vyvěšení a sejmutí rozhodnutí zpět Krajskému úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí.

Datum vyvěšení:
(podpis oprávněné osoby a razítko)

Datum sejmutí:
(podpis oprávněné osoby a razítko)