

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Naše č. j.: PK-ŽP/8082/21
Spis. zn.: ZN/725/ŽP/21
Počet listů: 8
Počet příloh: 1
Počet listů příloh: 1

Vyřizuje: Ing. Ivana Vojtajová

Datum: 7. 5. 2021

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:

- název záměru: **Stavební úpravy a přístavba kolny na stáj pro jalovice - Lomec**
- zařazení podle přílohy č. 1 zákona: Záměr naplňuje dikci bodu **69** (Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek. (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti)), kategorie II, přílohy č. 1 zákona. Jedná se o změnu záměru dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je rozšíření chovu skotu ve stávajícím zemědělském areálu společnosti Statek Beňovy s.r.o. v obci Lomec, k.ú. Lomec u Klatov. Bude vybudována nová stáj (SO 01) pro odchov jalovic na místě původní kolny na stroje jejím rozšířením a přístavbou. Stáj bude provozována se stelivovým způsobem ustájení a její kapacita bude 125 ks jalovic. Stávající stáje v areálu zůstanou zachovány beze změn.

Stávající kapacita 575,4 DJ bude navýšena o 66,3 DJ na celkových 641,7 DJ.

Přepočtení na DJ byl proveden dle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 377/2013 Sb. s využitím skutečných průměrných hmotností zvířat z podkladů oznamovatele.

současný stav:

Objekt	Kategorie zvířat	Počet (ks)	Koeficient přepočtu (DJ/ks)	DJ
A – produkční kravín	Krávy na rošttech	292	1,1	321,2
	Krávy stlané	116	1,2	139,2
	Jalovice VB	45	0,94	42,3
B - teletník	Telata	80	0,15	12,0
C - OMD	Jalovice, prům. 300 kg	42	0,6	25,2
D - Teletník	Telata	55	0,23	12,7
E - OMD	Jalovice, prům. 300 kg	38	0,6	22,8
CELKEM		668		575,4

stav po modernizaci:

Objekt	Kategorie zvířat	Počet (ks)	Koeficient přepočtu (DJ/ks)	DJ
A – produkční kravín	Krávy na rošttech	292	1,1	321,2
	Krávy stlané	116	1,2	139,2
	Jalovice VB	45	0,94	42,3
B - teletník	Telata	80	0,15	12,0
C - OMD	Jalovice, prům. 300 kg	42	0,6	25,2
D - Teletník	Telata	55	0,23	12,7
E - OMD	Jalovice, prům. 300 kg	38	0,6	22,8
SO 01 OMD (nová stáj)	Jalovice 6 měs. – 1 rok	125	0,53	66,3
CELKEM		793		641,7

Umístění záměru: kraj: Plzeňský
 obec: Lomec
 k. ú.: Lomec u Klatov

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru jsou stavební úpravy a přístavba stávající kolny na stroje na stáj pro odchov jalovic o půdorysných rozměrech (36,35 x 10,25) m s kapacitou 125 ks jalovic. Záměr bude realizován na p.p.č. 55/3 a st.p.č. 82 v k.ú. Lomec u Klatov. Stáj bude provozována se stelivovým způsobem ustájení. Stávající stáje v areálu zůstanou zachovány beze změn. Navrhovaná stavba umožní oznamovateli zajistit optimální podmínky pro chov skotu a přinese především zlepšení prostředí pro ustájený skot (jalovice). Kumulaci s jinými záměry je možno vyloučit, vzhledem k tomu, že se v okolí areálu nenacházejí jiné záměry než v oznámení popsání, které by mohly s posuzovaným záměrem spolupůsobit.

Městský úřad Klatovy, Odbor výstavby a územního plánování, vydal dne 12. 1. 2021 pod č.j. OVÚP/394/21/Kr vyjádření, ve kterém sděluje, že záměr je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území. Zájmový objekt se nachází v zastavěném území obce. Záměr bude umístěn ve stávajícím areálu farmy Lomec.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Předmětem záměru je výstavba nové stáje (SO 01) pro odchov jalovic na místě původní kolny na stroje jejím rozšířením a přístavbou na p.p.č. 55/3 a st.p.č 82 v k.ú. Lomec u Klatov. Stáj bude mít půdorysné rozměry (36,35 x 10,25) m. Navrhovaná stáj bude sloužit jako odchovna mladého dobytka (dále jen „OMD“) s kapacitou 125 ks jalovic. Stáj bude provozována se stelivovým způsobem ustájení. Novostavba stáje je navržena pro volné ustájení jalovic ve stlaných kotcích. Je řešena jako lehká hala ocelové konstrukce založené na patkách se střechou sedlového tvaru. Využije se stávající stavba, která bude prodloužena do délky. Výška a tvar střechy zůstávají zachovány. Hala je rozdělena v podélném směru od severní podélné stěny na stlanou lehárnu, krmiště a částečně přestřešený krmný stůl. Jalovice budou rozděleny do jednotlivých skupin v kotcích po 25 ks. Obvodový plášť severní stěny je navržen do výšky 2m železobetonovou stěnou, nad kterou jsou na dřevěných rámech osazeny svinovací plachty. Štíty jsou do výšky 2 m navrženy z monolitického betonu a nad těmito železobetonovými stěnami jsou štítové stěny opláštěny dřevěným obkladem. Jižní stěna je otevřená, nad žlabovou zábranou je zbývající část kryta protiprůvanovou sítí. Ve štítech jsou umístěna otvíravá vrata pro vjezd manipulační techniky do prostoru krmišť a leháren při vyhrnování hnoje. Vjezd na krmný stůl je volný, krmný stůl je pouze částečně přestřešen přesahem střechy. Střešní plášť bude tvořit trapézový plech. Podlahy ve stáji v profilu dle požadavků technologie budou provedeny v místech leháren, krmiště a na krmném stole z betonové mazaniny na vodotěsné izolaci, zajišťující stavbu proti průsaku močůvky do podloží.

Přívod vody a elektřiny do stáje bude řešen novými vnitroareálovými rozvody ze stávajících přípojných bodů. Uvnitř stáje budou provedeny rozvody k osvětlovacím tělesům a vyhřívaným napájecím žlabům. Rozvod vody bude proveden k napájecím žlabům, které budou umístěny v hrazení mezi krmištěm a lehárnou.

Na západní štít navazuje hnojná koncovka, která bude sloužit pro manipulaci při vyhrnování hnoje, jeho nakládku a odvoz. Jedná se o betonovou čtvercovou plochu v šíři půdorysu stáje ohraničenou obrubníky proti zamezení vtoku čistých srážkových vod. Plocha je zakončena opěrnou zídou sloužící pro usnadnění nakládky na vůz, který bude přistaven na betonovém odkanalizovaném stání pro vůz za touto zídou. Veškeré kontaminované vody z plochy hnojné koncovky a stání pro vůz jsou svedeny do stávající jímky na p.p.č. 55/14, k.ú. Lomec u Klatov.

Pro provoz objektu budou provedeny nové zpevněné plochy (komunikace) z asfaltobetonu v celkové ploše cca 100 m².

Oznamovatel: Statek Beňovy s.r.o.
Beňovy 4
339 01 Klatovy
IČO 47714450

Zpracovatel oznámení: Ing. Radek Přílepek (*autorizovaná osoba*)
Bydliňského 871
391 01 Sezimovo Ústí

Záměr „**Stavební úpravy a přístavba kolny na stáj pro jalovice - Lomec**“ naplňuje dikci bodu **69** (Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek. (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti)), kategorie II., přílohy č. 1 zákona. Jedná se o změnu záměru dle § 4 odst. 1 písm. c) 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 Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních 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

„Stavební úpravy a přístavba kolny na stáj pro jalovice - Lomec“

nemůže mít 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 **PLK1960**.

Odůvodnění

Správní orgán obdržel dne 15. 3. 2021 pod č.j. PK-ŽP/4935/21 oznámení záměru „Stavební úpravy a přístavba kolny na stáj pro jalovice - Lomec“ k provedení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona.

Dopisem ze dne 23. 3. 2021 pod č.j. PK-ŽP/5402/21 bylo oznámení záměru, zpracované v rozsahu přílohy č. 3 k zákonu, rozesláno dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření.

Dne 23. 3. 2021 správní orgán zveřejnil informaci o oznámení záměru v souladu s § 16 zákona na úřední desce Plzeňského kraje a v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/EIA>) pod kódem záměru **PLK1960**.

Dne 1. 4. 2021 byla zveřejněna informace o oznámení záměru v souladu s § 16 zákona na úřední desce obce Lomec.

K oznámení se **v zákonem stanovené lhůtě** dle § 6 odst. 7 zákona (tj. do 30dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Plzeňského kraje) vyjádřil tento subjekt:

1) Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň.

Stručné shrnutí vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

1) **Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň**, ze dne 6. 4. 2021 pod č.j. ČIŽP/43/2021/1164; doručeno správnímu orgánu prostřednictvím datové schránky dne 7. 4. 2021 pod č.j. PK-ŽP/6265/21, s tímto závěrem:

Oddělení ochrany vod:

- Z hlediska ochrany jakosti vod nemá proti realizaci záměru námitek. Avšak s ohledem na pouze částečné zastřešení krmného stolu a na skutečnost, že v oznámení záměru není uveden způsob založení krmiv, tvořených zejména konzervovanou pící (krmný žlab, volné sypání), bude třeba v rámci výstavby vyřešit zabezpečení krmného stolu tak, aby nemohlo docházet k úniku šťáv z konzervované píce, výluhu z píce či jí kontaminovaných srážkových vod na okolní, vodohospodářský nezabezpečený terén. Dále připomínáme, že bude nutné, aby oznamovatel aktualizoval havarijní plán.
- Nepožaduje další posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.

Komentář příslušného úřadu:

Zabezpečení krmného stolu tak, aby nemohlo docházet ke kontaminaci vodohospodářsky nezabezpečeného terénu, bude řešeno ve stavebním řízení.

Oddělení ochrany ovzduší:

- Realizací záměru dojde k rozšíření stávajícího vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší z 575,4 na 641,7 DJ (tj. o 11 %). V nové stáji pro odchov jalovic budou využívány technologie snižující emise amoniaku a pachových látek (např. přistýlání min. 5 kg slámy na ks/den u ustájení na hluboké podestýlce). Hnůj bude na hnojišti ponechán v klidu do vytvoření přírodní krusty a následně bude aplikován na obhospodařované pozemky.
- S ohledem na charakter záměru a lokalizaci stavby nemá k oznámení záměru připomínek, a nepožaduje další posouzení podle zákona č. 100/2001 Sb.

Komentář příslušného úřadu:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Oddělení odpadového hospodářství

- K oznámení záměru nemá připomínek, a nepožaduje další posouzení podle zákona č. 100/2001 Sb.

Komentář příslušného úřadu:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Oddělení ochrany přírody

- K oznámení záměru nemá připomínek, a nepožaduje další posouzení podle zákona č. 100/2001 Sb.

Komentář příslušného úřadu:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Oddělení ochrany lesa:

- Záměr je umístěn do stávajícího areálu oznamovatele. Při realizaci záměru nedojde k dotčení ani pozemků určených k plnění funkcí lesa ani ochranného pásma lesa.
- K oznámení záměru nemá připomínek. Nepožaduje další posouzení podle zákona č. 100/2001 Sb.

Komentář příslušného úřadu:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

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

I.

CHARAKTERISTIKA ZÁMĚRU

1) Rozsah a podoba záměru jako celku:

Předmětem záměru jsou stavební úpravy a přístavba stávající kolny na stroje na stáj pro odchov jalovic o půdorysných rozměrech (36,35 x 10,25) m s kapacitou 125 ks jalovic. Záměr bude realizován ve stávajícím zemědělském areálu na p.p.č. 55/3 a st.p.č 82 v k.ú. Lomec u Klatov. Stáj bude provozována se stelivovým způsobem ustájení. Na západní štit stáje navazuje hnojná koncovka, která bude sloužit pro manipulaci při vyhrnování hnoje, jeho nakládku a odvoz. Veškeré kontaminované vody z plochy hnojné koncovky a stání pro vůz jsou svedeny do stávající jímky. Pro provoz objektu budou provedeny nové zpevněné plochy (komunikace). Navrhovaná stavba umožní zajistit investorovi optimální podmínky pro chov skotu. Stavba přinese především zlepšení prostředí pro ustájený skot (jalovice). Stávající stáje v areálu zůstanou zachovány beze změn.

Stávající kapacita areálu chovu skotu bude navýšena o 66,3 DJ, z původních 575,4 DJ na celkových 641,7 DJ.

Realizací záměru se nemění způsob zásobování zemědělského areálu vodou z vlastního vodního zdroje (vrtu). Vzhledem k navrhovaným úpravám areálu dojde k mírnému zvýšení spotřeby vody oproti původnímu stavu. Přívod vody a elektřiny do stáje bude řešen novými vnitřními rozvody ze stávajících přípojných bodů na farmě.

Dopravu je možno rozdělit do dvou etap, jedná se o období výstavby a období vlastního provozu. Vzhledem k rozsahu stavebních prací budou využívány lehké i těžké nákladní automobily běžných typů. Průměrný denní pohyb vozidel nelze předem stanovit. Nárůst dopravy v souvislosti s výstavbou (stavební materiály a stroje) bude časově omezený a nevýznamný, nebude přesahovat intenzitu dopravy za provozu farmy.

Zásobování stájí a odvoz hnoje bude zajišťováno traktory s návěsem.

Z hlediska dopravy se jedná o nevýznamný vliv.

2) Kumulace vlivů záměru s vlivy jiných známých záměrů (realizovaných, povolených, připravovaných, uvažovaných):

Záměr bude realizován ve stávajícím zemědělském areálu chovu skotu. Navrhovaná stavba umožní oznamovateli zajistit optimální podmínky pro chov skotu. Stavba přinese především zlepšení prostředí pro ustájený skot (jalovice). Kumulaci s jinými záměry je možno vyloučit, vzhledem k tomu, že se v okolí areálu nenacházejí jiné záměry než v oznámení popsáné, které by mohly s posuzovaným záměrem spolupůsobit.

V místě pro navrhovaný záměr není plánována žádná stavba jiného investora, která by mohla být s posuzovaným záměrem v kolizi.

3) Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti:

Záměr bude realizován ve stávajícím zemědělském areálu chovu skotu

společnosti Statek Beňovy s.r.o. v obci Lomec na p.p.č. 55/3 a st.p.č. 82, v k.ú. Lomec u Klatov. Nedojde k záboru zemědělského půdního fondu (ZPF). Záměr nebude zasahovat do pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL).

Zásobování areálu vodou z vlastního vrtu se realizací záměru nemění, pouze dojde k mírnému zvýšení spotřeby vody oproti současnému stavu.

Přívod elektřiny do stáje bude řešen novými vnitrofiremními rozvody ze stávajících přípojných bodů na farmě. Uvnitř stáje budou provedeny rozvody k osvětlovacím tělesům a vyhříváním napájecím žlabům.

Materiál na stavbu stáje bude zajišťovat dodavatel stavby. Přístavba kolny na stáj si vyžádá relativně malé množství stavebních materiálů.

Farma bude dopravně zpřístupněna tak jako dosud vjezdy z účelové komunikace spojující Lomec a Klatovy – Luby, která odbočuje v Lomci ze silnice II. třídy č. 191 Janovice nad Úhlavou – Lomec - Klatovy. Vzhledem k tomu, že obhospodařované pozemky odkud se bude dovážet krmivo, stelivo a kam se bude aplikovat hnůj, se nachází v blízkém i vzdálenějším okolí farmy, bude doprava z areálu směřovat všemi směry jako v současné době. Omezí se však přeprava zvířat mezi areály provozovatele. Nárůst dopravy v souvislosti s výstavbou (stavební materiály a stroje) bude časově omezený a nevýznamný, nebude přesahovat intenzitu dopravy za provozu farmy. Veškerá doprava se bude dotýkat výše uvedených komunikací a vnitroareálových komunikací.

Vliv na horninové prostředí se nepředpokládá.

Pro výstavbu záměru se předpokládá použití běžných stavebních hmot a materiálů bez nároku na jejich speciální výrobu nebo těžbu. Provoz záměru předpokládá spotřebu krmiv, vody, steliva, elektrické energie a pohonných hmot. Jiné využívání přírodních zdrojů se v souvislosti s provozem záměru nepředpokládá.

Zájmové území (místo výstavby) se nachází východně od obce zcela ve stávajícím zemědělském areálu, jedná se o částečně zastavěné a manipulační plochy. Biologická rozmanitost zájmového území je tedy stávajícím stavem značně omezena, což je dáno jeho využitím. Z hlediska biologické rozmanitosti jsou zásadní lokality sousedící s bloky zemědělské půdy, a sice doprovodná zeleň podél komunikací, potoků, lesní porosty, které do krajiny vnášejí vyšší biodiverzitu. Do těchto prvků nebude záměrem zasahováno, nové stavby jsou navrženy mimo tyto plochy. Prostor staveniště není příhodný pro rozvoj populací zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů rostlin. Toto území obsahuje nepříliš hodnotné společenství rostlin, které se vyskytuje v analogických lokalitách v okolí. Na posuzované lokalitě je poměrně chudé zastoupení fauny, podmíněné především málo pestrá flóra a umístěním v areálu.

Vzhledem k charakteru záměru nemůže dojít ke snížení druhové rozmanitosti širšího území nebo jinému významnému negativnímu vlivu na tuto oblast.

4) Produkce odpadů:

V průběhu výstavby:

Procesy, při kterých budou vznikat odpady v průběhu výstavby záměru, jsou zejména zemní a stavební práce. Dále pak budou vznikat obalové materiály ze stavebních materiálů a dodávek; jedná se pouze o odpady obvyklé při

stavebních činnostech. S odpady bude nakládáno v souladu s platnou legislativou v oblasti odpadového hospodářství.

Odpady nebudou odstraňovány na staveništi spalováním, zahrabováním apod. Pouze výkopová zemina a hlušina bude využita v areálu k terénním úpravám okolí objektů. Na staveništi budou odpady ukládány utříděně.

V době provozu zařízení:

Ve fázi provozu záměru budou vznikat odpady typické pro zemědělské provozy (odpady z krmiv, léčiv, zářivky, obalové materiály, uliční smetky, zbytky krmiv, směsný komunální odpad, biologicky rozložitelný odpad apod.). Tyto odpady budou předávány jiným odborným subjektům k využití nebo odstranění (veterinář, odborná firma, zpětný odběr). S odpady bude nakládáno v souladu s platnými zákonnými předpisy.

V souvislosti s provozem záměru může docházet k úhynu chovaných zvířat. Při nakládání s vedlejšími živočišnými produkty bude provozovatel postupovat podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009, v platném znění, případně dle platných přímo použitelných předpisů Evropských společenství.

Jako vedlejší produkt živočišné výroby bude z provozu stájí vznikat hnůj. Ze zemědělského hlediska hnůj nepovažujeme za odpad, ale za cenné statkové hnojivo, bez kterého nelze dosáhnout optimální struktury půdy ani vyhovující půdní úrodnosti. Hnůj bude vyhrnován na hnojnou koncovku a převážen na hnojiště v areálu, kde bude skladován a následně aplikován na zemědělskou půdu dle aktualizovaného plánu organického hnojení.

Veškeré odpady vznikající v areálu budou shromažďovány v příslušných sběrných nádobách a předávány smluvně zajištěné oprávněné osobě dle platné legislativy v oblasti odpadového hospodářství.

5) Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy:

Negativní ovlivnění obyvatel lze během doby realizace a provozu záměru, vzhledem k jeho rozsahu a umístění, považovat za nevýznamné.

Po omezenou dobu realizace záměru lze očekávat v důsledku zemních prací, přesunu materiálů a stavebních hmot, provozu stavebních mechanismů zvýšenou prašnost a hluk a případný projev vibrací.

Doprava

Dopravu je možné považovat za mobilní (liniový) zdroj znečišťování ovzduší, jedná se o pohyb motorových vozidel zajišťujících dovoz krmiva, steliva, odvoz hnoje, zvířat apod. Za hlavní znečišťující látky je nutné považovat prach z komunikací a výfukové plyny z vozidel. Průměrný pohyb osobních automobilů, nákladních automobilů a traktorů s nastartovaným motorem v areálu bude max. 5 minut na vozidlo. Produkce znečišťujících látek bude velice nízká, v praxi obtížně měřitelná a z pohledu znečištění ovzduší nevýznamná. Příspěvky dopravních prostředků zabezpečujících zásobování farmy k emisím na komunikacích budou rovněž nevýznamné.

Ovzduší

Ve fázi provozu záměru budou nejvýznamnějším původcem emisí v rámci areálu chovaná hospodářská zvířata. Při provozování živočišné výroby vznikají rozkladem organické hmoty (zbytky krmiva, steliva, výkaly) látky, které způsobují znečišťování ovzduší. Z těchto látek je nejvýznamnější vznik amoniaku,

v menších množstvích pak vzniká i sirovodík, pachové látky a oxid uhličitý. Emise mohou v zásadě ovlivňovat pouze ovzduší v nejbližším okolí stájového objektu. Tyto koncentrace neovlivní negativně zdravotní stav zvířat ani obsluhy a v okolním prostředí se díky dostatečnému ředění větracím vzduchem negativním způsobem neprojeví.

Amoniak

Pro výpočet emisí byly použity emisní faktory uvedené ve Věstníku Ministerstva životního prostředí, ročník 2018, částka 1, kde jsou pro chov skotu stanoveny emisní faktory amoniaku. Změnami v areálu dojde k navýšení emisí amoniaku (z celkových 13 558 kg/rok na 15 270,5 kg/rok). Ve stájích chovu skotu budou využívány snižující technologie emisí např. přistýlání min. 5 kg slámy na ks/den u ustájení na hluboké podestýlce. Hnůj bude následně na hnojišti (ponechání v klidu do vytvoření přírodní krusty), následně bude aplikován na obhospodařované pozemky, označeno jako snižující technologie emisí se snížením 40 %.

Pachové látky

S provozem zemědělských zdrojů rovněž souvisejí emise pachových látek. Pro posouzení pachových látek se používá metoda (zatím nejvíce objektivní zhodnocení) zveřejněná v AHEM č. 8/1999, „Postup pro posuzování ochranného pásma chovů zvířat z hlediska ochrany zdravých životních podmínek“. Tato metoda v současné době není metodou závaznou a jiná závazná metodika v ČR neexistuje. Návrh ochranného pásma je zařazen mezi přílohy oznámení, včetně výpočtu ochranného pásma provedeného dle výše uvedené metodiky. V grafické části návrhu ochranného pásma je patrný navrhovaný stav. Výpočtem v příloze oznámení bylo doloženo, že území, které může být potenciálně zasažené pachovými látkami, nezasahuje do obydlené části obce (objektů hygienické ochrany). Oproti současnému stavu se tedy situace ve vztahu k obci nezmění.

Prach

Zdrojem prachu v zemědělských provozech je především stlaní a krmení. V tomto případě se jedná o provoz s ustájením ve stlaných lehacích kotcích na hluboké podestýlce. Stelivová sláma bude používána v původních i nové stáji. U stelivové slámy je možné uvažovat s celkovou prašností zhruba 0,1 %. Při navýšení spotřeby steliva na farmě o 205,7 t/rok bude činit zvýšení prašnosti ze steliva 0,2 t/rok. K víření prachových částic dochází při manipulaci se slámou, tedy nastýlání, které se provádí v objektu stájí, následně dochází k usazení prachových částic a zvlhčení slámy exkrementy a tudíž k víření a úletu prachových částic již nedochází. Prašnost ze steliva nebude tedy významná. Dalším zdrojem prašnosti může být krmení. Množství prachu je obtížné zhodnotit a je závislé na druhu krmiva – větší ze šrotů, nulové ze siláže. Vzhledem k použité technologii krmení, kdy se krmná dávka připravuje v míchacím krmném voze a na krmný stůl je zakládána namíchaná, bude prašnost z krmení minimální. V tomto případě není prašnost významným vlivem na ovzduší.

Odpadní vody

Odpadní vody charakteru močůvky nevznikají, veškerá tekutá složka exkrementů je vsakována podestýlkou (slámou) a je obsažena v produkci hnoje. Produkce technologických odpadních vod z dojírny (oplachy čekárny, dojírny, proplachy technologie dojení, voda z mytí nádob pro telata) se nemění. V sociálním zázemí vznikají odpadní vody splaškové, na jejich produkci záměr nemá vliv.

Kontaminované dešťové vody vznikají pouze na ploše hnojné koncovky, kde bude hnůj nakládán na vůz. Kontaminované vody budou svedeny do stávající jímky na p.č. 55/14 (v k.ú. Lomec u Klatov) na hnojůvku a technologické vody z dojírny, čekárny a mléčnice s kapacitou 150 m³.

Dešťová voda z nekontaminovaných zpevněných ploch a střech objektů bude vsakována na pozemku investora.

Hluk v období výstavby

V průběhu výstavby může nastat časově omezené a občasné zvýšení hladiny hluku v těsné blízkosti staveniště v důsledku použití stavebních strojů, zvláště při provádění zemních prací jako jsou terénní úpravy, výkop základů. Tyto činnosti budou prováděny výhradně v denní době (od 06,00 hod do 22,00 hodin), obytné objekty v zastavěném území obce jsou od stáje vzdáleny min. 200 m, neočekává se, že budou překročeny povolené hodnoty u nejbližších obytných objektů.

Hluk v období provozu

V zájmovém území stavby nebyly měřeny hlukové poměry, je však zřejmé, že vzhledem ke vzdálenosti obytných objektů více než 200 m od areálu bude hygienický limit dodržen. Pro navážení krmení do stáje (2 jízdy denně) bude používán stejný přepravní prostředek jako pro navážení krmiva do stávajících stájí. Stejně jako pro vyhrnování hnoje. Stavba nové stáje v areálu farmy nepředstavuje vznik nového zdroje hluku v území, který by mohl významným způsobem ovlivnit stávající situaci.

Z provozního hlediska lze konstatovat, že příspěvek dopravy spojené s provozem modernizovaného areálu ve vztahu k obytné zástavbě není významný a dopravní zatížení spojené s provozem areálu živočišné výroby bude takřka shodné s původním stavem a významně se neprojeví.

Vibrace a záření

V průběhu výstavby však může nastat časově omezené a občasné zvýšení hladiny vibrací v těsné blízkosti staveniště v důsledku použití stavebních strojů, zvláště při provádění zemních prací při výkopu základů. Dalším možným zdrojem vibrací budou některé stavební práce, jako je hutnění a vibrování např. při betonáži. Tyto činnosti budou prováděny výhradně v denní době (od 06,00 hod do 22,00 hodin), obytné objekty jsou od nové stáje vzdáleny min. 200 m, nebudou tedy překročeny povolené hodnoty u nejbližších obytných objektů.

Provoz hodnoceného záměru není zdrojem ionizujícího ani neionizujícího záření.

Vlivy na obyvatelstvo zprostředkovaně přes jednotlivé složky životního prostředí (voda, půda, ovzduší) v souvislosti s provozem uvažovaného záměru nepředstavují významnou negativní změnu.

- 6) Rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu, v souladu s vědeckými poznatky:

Pravděpodobnost havárie je vzhledem k charakteru záměru při dodržení běžných bezpečnostních opatření nízká. Možnosti vzniku havárie s negativním dopadem na ovzduší, vodu, půdu, faunu a floru, geologické podmínky a zdraví obyvatel souvisí s charakterem záměru a lze je technickými opatřeními snížit na minimum. Reálné nebezpečí vzniku havarijních situací je spojeno s havárií dopravního, manipulačního prostředku s únikem provozních kapalin. Dalším rizikem je možnost průsaků stájí. Podlahy stáje, kanalizace, jímky budou provedeny

v nepropustném provedení a v případech, kdy je to vyžadováno, s kontrolním monitorovacím systémem tak, aby byla vyloučena možnost kontaminace povrchových a podzemních vod. Bude prováděna jejich pravidelná revize dle platných norem. Realizace záměru ani jeho provoz nepředstavuje významný rizikový faktor vzniku havárií.

Za riziko může být rovněž považováno, znečištění povrchových a podzemních vod při aplikaci statkových hnojiv (hnoje), toto riziko bude ošetřeno aktualizovaným plánem organického hnojení.

Za málo pravděpodobný havarijní stav lze rovněž považovat možnost likvidace zvířat z důvodu nakažení chovu nějakou nebezpečnou nákazou, který musí být řešen v souladu se zákonem o veterinární péči. Dalším možným havarijním stavem je požár objektů. V případě běžného provozu při dodržování podmínek daných provozním řádem nehrozí v objektech navrhované kapacity a technologie vážné nebezpečí havárie.

Nehody či katastrofy vyvolané změnou klimatu se nepředpokládají.

- 7) Rizika pro veřejné zdraví (např. v důsledku kontaminace vod, znečištění ovzduší a hlukového zatížení):

Hluková zátěž, prašnost, znečištění ovzduší a pachové zatížení se budou projevovat především v areálu samotném a v jeho bezprostřední blízkosti. Při běžném provozu a uplatnění a dodržování technických a organizačních opatření se nepředpokládá kontaminace vody využívané obyvatelstvem ani půdy chemickými látkami nebo patogenními organismy či jejich toxiny. U nejbližších hlukově chráněných prostor se nepředpokládá vlivem provozu záměru překročení hygienických limitů v denní ani noční době.

II.

UMÍSTĚNÍ ZÁMĚRU

- 1) Stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání:

Stavba bude umístěna ve stávajícím zemědělském areálu chovu skotu na p.p.č. 55/3 a st.p.č 82 v k.ú. Lomec u Klatov. Areál se nachází východním směrem od obce Lomec.

Městský úřad Klatovy, Odbor výstavby a územního plánování, vydal dne 12. 1. 2021 pod č.j. OVÚP/394/21/Kr vyjádření, ve kterém sděluje, že záměr je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území. Zájmový objekt se nachází v zastavěném území obce. Záměr bude umístěn ve stávajícím areálu farmy Lomec.

- 2) Relativní zastoupení, dostupnost, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů (včetně půdy, vody a biologické rozmanitosti) v oblasti, včetně její podzemní části:

Stavba bude umístěna ve stávajícím zemědělském areálu chovu skotu na p.p.č. 55/3 a st.p.č 82 v k.ú. Lomec u Klatov. Pozemek pod stavbou jsou vedeny dle KN jako ostatní plocha a zastavěná plocha a nejsou součástí zemědělského půdního fondu. Stavba nebude zasahovat do pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL) ve smyslu § 3 zákona č. 289/1995 Sb., zákon o lesích a o změně

a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Nebude dotčeno ani ochranné pásmo lesa.

Vliv na horninové prostředí se nepředpokládá. Přírodní zdroje nebo ložiska nerostných surovin se pod plochou určenou k umístění záměru nenachází.

Zájmové území (místo výstavby) se nachází východně od obce zcela ve stávajícím zemědělském areálu, jedná se o částečně zastavěné a manipulační plochy. Biologická rozmanitost zájmového území je tedy stávajícím stavem značně omezena, což je dáno jeho využitím.

Ochranná pásma komunikací, nadzemních či podzemních inženýrských sítí ve správě jiných správců nejsou záměrem dotčena, týká pouze vlastních inženýrských sítí v areálu podle projektu. Záměr není v územním kontaktu s ochrannými pásmy zvláště chráněných území přírody ani lesních porostů.

3) Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštním zřetelem na:

a) územní systém ekologické stability krajiny:

Záměr není v přímém kontaktu s ÚSES ani bezprostředně nijak neovlivňuje žádné chráněné území nebo přírodní park. Registrované VKP ve smyslu § 6 ZOPK, nebyly v zájmovém území záměru identifikovány.

Realizací záměru nedojde k narušení systému ekologické stability zásahem do některého z biocenter nebo biokoridorů.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti:

Zařízení bude umístěno na pozemku, který leží mimo zvláště chráněná území ve smyslu § 12, § 13 a § 14 ZOPK. Tzn., že neleží na území ani se nijak nedotýká území národního parku, chráněné krajinné oblasti, přírodního parku, národní přírodní rezervace, přírodní památky ani přechodně chráněné plochy.

K předmětnému záměru vydal Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany přírody dle ZOPK, stanovisko dle § 45i odst. 1 ZOPK, se závěrem, že záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

Nejbližší významný krajinný prvek je vodní plocha cca 200 m severně od areálu.

Vlastní obec Lomec a posuzovaný záměr neleží v oblasti soustavy NATURA 2000, nejbližším územím je lokalita CZ 0320022 Švihovské hvozdy (8 km severozápadně) a CZ 0314024 Šumava (9 km jižně).

Památné stromy se v širším okolí nevyskytují.

c) území přírodních parků:

Vzhledem k lokalizaci oznamovaného záměru nejsou přímo dotčena. V širším okolí záměru se vyskytují následující chráněná území: přírodní rezervace Luňáky (cca 2 km západně), přírodní památka Loreta (2 km jižně).

d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy:

Významnými krajinnými prvky jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky,

jezera, údolní nivy. Dále jsou jimi jiné části krajiny, které zaregistruje podle § 6 ZOPK, orgán ochrany přírody jako významný krajinný prvek, zejména mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy. Mohou jimi být i cenné plochy porostů sídelních útvarů včetně historických zahrad a parků. Posuzovaný záměr není v interakci s významnými krajinnými prvky, mokřady, břehovými oblastmi, ústí řek, pobřežními zónami, mořským prostředím, horskými oblastmi ani lesy.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu:

V zájmovém prostoru navrhovaného záměru nejsou registrovány žádné kulturní, architektonické a historické památky ani archeologická naleziště. Platí povinnost respektovat požadavky památkové péče z hlediska archeologických výzkumů a nálezů (zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči).

f) území hustě zalidněná:

Obec Lomec je samostatnou obcí a nachází se v jihozápadní části okresu Klatovy cca 2 km jihozápadně od Klatov. V Lomci žije cca 133 obyvatel. Obec má 2 části – Lomec a Novákovice.

Vlastní území stavby není zatěžované nad míru únosného zatížení a nejedná se ani o území hustě zalidněné.

g) území, která jsou nebo u kterých se má za to, že jsou zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení (včetně starých ekologických zátěží):

Z hlediska starých ekologických zátěží nejsou vzhledem ke stávajícímu využití pozemků známy žádné informace vedoucí k předpokladu jejich existence. Dotčené území není poddolováno. Z hlediska stávající únosnosti prostředí se nejedná o nadlimitně ovlivněnou lokalitu. Předmětnou lokalitu nelze označit za území zatížené nad míru únosného zatížení. Významně negativní kumulační či synergické vlivy lze vyloučit. Nejedná se ani o území hustě zalidněné.

III.

CHARAKTERISTIKA PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

1) Velikost a prostorový rozsah vlivů (např. území a populace, které by mohly být zasaženy):

Zájmová lokalita se nachází ve stávajícím zemědělském areálu v obci Lomec, přibližně 2 km jihozápadně od Klatov.

Hluková zátěž, prašnost, znečištění ovzduší a pachové zatížení se budou projevovat především v areálu samotném a v jeho bezprostřední blízkosti. Na základě posouzení záměru v jednotlivých kapitolách lze hodnotit, že obyvatelstvo nebude obtěžováno vlivem výstavby ani provozem uvažovaného záměru nad limity dané obecně závaznými právními předpisy. Posuzovaný záměr nebude mít vzhledem ke svému charakteru a umístění vliv na hmotný majetek a kulturní památky v okolí.

Nejbližší chráněný venkovní prostor se nachází ve vzdálenosti min. 200 m západním směrem od navrhovaného umístění řešeného zařízení.

Realizace a provozování záměru nebudou mít vliv na klimatické podmínky.

Vliv záměru na složky životního prostředí po jeho realizaci bude co do velikosti malý a z hlediska významnosti málo významný.

2) Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy:

Vzhledem k lokalizaci záměru nebude předkládán záměr zdrojem negativních vlivů přesahujících státní hranice.

3) Intenzita a složitost vlivů:

Za nejzávažnější problémy z hlediska možných vlivů na životní prostředí lze považovat znečištění ovzduší.

V období realizace záměru se jedná o vlivy přechodné, omezené pouze na dobu provádění stavebních prací a s ohledem na částečnou možnost jejich eliminace nemůžou mít zásadní vliv na imisní a hlukovou situaci v lokalitě. Tyto vlivy lze hodnotit jako nevýznamné a akceptovatelné.

Provoz záměru nepředstavuje významné negativní zhoršení stavu životního prostředí v území oproti stávajícímu stavu. Za nejzávažnější problém živočišné výroby z hlediska možných vlivů na životní prostředí záměru považovat znečištění ovzduší amoniakem a ostatními pachovými látkami, popř. prachem. Nejvyšší imisní příspěvky škodlivin do ovzduší budou soustředěny zejména v rámci areálu samotného záměru. V rámci provozu záměru budou realizována opatření pro eliminaci emisí amoniaku, zápachových složek a prachu.

Posuzovaný záměr nebude mít vzhledem ke svému charakteru a umístění vliv na hmotný majetek a kulturní památky v okolí. Během provozu záměru budou produkovány liniové emise z vyvolané dopravy a emise z bodových zdrojů (např. stáje, doprava). Celkově ovlivní záměr imisní situaci v lokalitě nevýznamně. Rovněž zde není předpoklad pro zvýšení hlukové zátěže v dotčené lokalitě. V souvislosti s provozem záměru tedy není reálný předpoklad významného navýšení stávající hlukové hladiny v území ani zhoršení imisní situace.

V případě realizace záměru se při dodržení provozní kázně významné negativní vlivy na životní prostředí nepředpokládají.

4) Pravděpodobnost vlivů:

Vlivy vyvolané záměrem, tj. zejména imisní a hlukové zatížení lokality, budou více patrné v průběhu výstavby, která je však časově omezená. Vlivy vyvolané záměrem lze minimalizovat návrhem a kombinací, jak technických opatření, tak i organizačních opatření tak, aby škody na okolním životním prostředí byly minimální. Přímé vlivy na obyvatelstvo provozem záměru se nepředpokládají. Zprostředkované vlivy (vliv škodlivin v důsledku znečištění ovzduší, pachová zátěž, nebezpečí havárií s dosahem do okolí) budou akceptovatelné.

5) Předpokládaný počátek, doba trvání, frekvence a vratnost vlivů:

Počátek vlivů je dán termínem zahájení výstavby záměru a ten je předpokládán na rok 2021. Vlivy budou stálé po dobu existence záměru. Při hodnocení nebyly zjištěny skutečnosti, které by vylučovaly realizaci záměru. Při dodržení navrhaných opatření lze předpokládat, že negativní dopady na životní prostředí budou na přijatelné úrovni. Záměr je tedy z hlediska vlivů na životní prostředí realizovatelný.

6) Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů:

V blízkém okolí nevzniká žádný obdobný záměr, ani nehrozí kumulace vlivů záměru s jinými aktuálně známými záměry v okolí.

7) Možnost účinného snížení vlivů:

Lze konstatovat, že k realizaci záměru budou vedena navazující řízení (nebo společné navazující řízení), v rámci kterých mohou být uplatněny připomínky, které mohou vést k další eliminaci popsanych nevýznamných vlivů záměru. K eliminaci vlivů lze také přispět dodržováním organizačních a technických opatření.

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

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15dnů ode dne jeho oznámení podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu, a to k Ministerstvu životního prostředí, podáním odvolání u Krajského úřadu Plzeňského kraje v souladu s § 86 a 89 správního řádu. Proti tomuto rozhodnutí mohou podat odvolání oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.

otisk úředního razítka

Mgr. Jaroslav Nálevka
vedoucí oddělení IPPC a EIA

podepsáno elektronicky

Přílohy:

- 1) Vyjádření - Česká inspekce životního prostředí, OI Plzeň

Rozdělovník k č.j. PK-ŽP/8082/21:

Doručí se dle § 7 odst. 4 zákona:

Oznamovatel (s přílohou):

1) Statek Beňovy s.r.o., Beňovy 4, 339 01 Klatovy

Dotčené územní samosprávné celky (bez příloh):

2) Obec Lomec, Lomec 50, 339 01 Klatovy

3) Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, 306 13 Plzeň

Dotčené správní úřady (bez příloh):

4) Městský úřad Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy

5) Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň, Klatovská tř. 591/48, 301 22 Plzeň

6) Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Skrétova 1188/15, 301 00 Plzeň

7) Krajská veterinární správa SVS pro Plzeňský kraj, Družstevní 1846/13, 301 00 Plzeň

Obdrží za účelem vyvěšení na úřední desce (bez příloh):

1) Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor kontroly, dozoru a stížností, Škroupova 1760/18, 306 13 Plzeň,

2) Obecní úřad Lomec, Lomec 50, 339 01 Klatovy

V souladu s ustanovením § 25 odst. 3 správního řádu a § 16 zákona musí být toto rozhodnutí bezodkladně vyvěšeno nejméně po dobu 15dnů na úřední desce, včetně informace, kdy a kde je možné do něj nahlížet.

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)