

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí a zemědělství
Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava, Česká republika
tel.: 564 602 502, e-mail: posta@kr-vysocina.cz

Dle rozdělovníku :

Váš dopis značky/ze dne

Číslo jednací
KUJI 58163/2022
OZPZ 1697/2020

Vyřizuje/telefon
Michal Fryš/564 602 504

V Jihlavě dne
30. 6. 2022

Závazné stanovisko k ověření změn záměru

kteřé by mohly mít významný negativní vliv na životní prostředí podle § 9a odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění (dále jen zákon o EIA) ve vztahu ke stanovisku vydanému dle § 9a odst. 1 zákona o EIA dne 3. 5. 2021, čj. KUJI 38246/2021 (dále jen „stanovisko EIA“)

Záměr předkládaný v navazujícím řízení

Název záměru: Revitalizace živočišné výroby v Zemědělském obchodním družstvu v Herálci

Stavební objekty

- SO 01 Stáj
- SO 02 Mléčnice
- SO 03 Silážní žlab
- SO 04 Přečerpávací jímka
- SO 05 Jímka na dešťovou vodu
- SO 06 Jímka silážního žlabu
- SO 07 Výdejní plocha silážního žlabu
- SO 08 Plocha pro telata
- SO 09 Vodovod
- SO 10 Dešťová kanalizace
- SO 11 Elektropřívod
- SO 12 Komunikace
- SO 13 Technologické potrubí

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměr byl podroben procesu posuzování vlivů na životní prostředí. Výše uvedené stavební a technologické objekty jsou podrobně popsány v dokumentaci pro příslušné navazující řízení (Revitalizace živočišné výroby v Zemědělském obchodním družstvu v Herálci - dokumentace pro společné řízení, AGP nova spol. s r.o., 11/2021).

Dle dokumentace pro společné řízení Revitalizace živočišné výroby v Zemědělském obchodním družstvu v Herálci, AGP nova spol. s r.o., 11/2021 bude kapacita :

stáje (objekt SO 01)

297 ks dojníc z toho 234 ks produkčních krav, 42 ks suchostojných a předporodních krav (technologie ustájení bezstelivová), 21 ks krav v porodně (technologie ustájení stelivová).

plochy pro telata (objekt SO 08)

60 venkovních individuálních bud (technologie ustájení stelivová).

Celková kapacita (objekt SO 01 + SO 08) v přepočtu na dobytčí jednotky bude 399,9 DJ.

Navazující řízení:

Společné územní a stavební řízení (oznámení o zahájení společného územního a stavebního řízení čj. MHB_ST/460/2022/Pa-2 63516/2022/muhb ze dne 15. 6. 2022)

Stanovisko EIA

Název záměru: „Revitalizace živočišné výroby v Zemědělském obchodním družstvu v Herálci“ (druhé podání)

Kapacita (rozsah) záměru:

V areálu bude postavena robotizovaná stáj pro dojnice, včetně mléčnice a zázemí stáje, plocha pro ustájení telat v období mléčné výživy, tříkomorový silážní žlab a přečerpávací jímky na tekutá statková hnojiva a další pomocné objekty chovu. Ve stáji budou tři skupiny produkčních krav (3 x 78 ks) a dále zde bude sektor pro krávy suchostojné a po porodu o počtu 42 ks (včetně vysokobřezích jalovic). Dále pak volná porodna o kapacitě 21 kusů. Celkový počet ustájených krav ve stáji bude 297. U stáje bude vybudována nová plocha pro umístění venkovních individuálních i skupinových bud pro telata s kapacitou 60 ks telat. Celková kapacita v přepočtu na dobytčí jednotky bude 399,9 DJ.

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu o EIA (ve znění účinném ke dni vydání stanoviska EIA):

bod 69, kategorie II, příloha č. 1 k zákonu o EIA (Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti). Stanovený počet dobytčích jednotek 50 DJ (změna záměru dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA).

Umístění záměru:

Kraj: Vysočina
Obec: Herálec
Kat. území: Herálec

Obchodní firma oznamovatele:

Zemědělské obchodní družstvo v Herálci

IČO oznamovatele: 00122335
Sídlo oznamovatele: Herálec 134, 582 55 Herálec u Havlíčkova Brodu
Příslušný úřad, který stanovisko vydal: Krajský úřad Kraje Vysočina
Datum vydání stanoviska EIA: 3. 5. 2021
Číslo jednací stanoviska EIA: KUJI 38246/2021

Krajský úřad Kraje Vysočina jako příslušný úřad podle § 22 zákona o EIA na základě § 9a odst. 6 zákona o EIA

vydává

souhlasné závazné stanovisko

Odůvodnění:

Krajský úřad Kraje Vysočina jako příslušný úřad dle § 22 zákona o EIA (dále jen „příslušný úřad“) obdržel dne 5. 4. 2022 od Zemědělského obchodního družstva v Herálci, IČO 00122335 žádost o vydání závazného stanoviska dle § 9a odst. 6 zákona o EIA.

K žádosti byly předloženy následující podklady:

- Dokumentace pro navazující řízení (byla předložena dokumentace pro společné řízení Revitalizace živočišné výroby v Zemědělském obchodním družstvu v Herálci, AGP nova spol. s r.o., 11/2021)
- Úplný popis změn (byl předložen popis změn v projektové dokumentaci oproti původní dokumentaci EIA zpracovaný 13. 12. 2021 Ing. Šárkou Zabilkovou – AGP nova, spol. s r.o.)

Příslušný úřad se v souladu s § 9a odst. 6 zákona o EIA na základě obdržené žádosti a všech předložených podkladů zabýval i tím, zda se jedná nejen o úplnou, ale i o včas podanou žádost, tj. zda žádost včetně příloh byla příslušnému úřadu předložena nejdříve 90 dnů před podáním žádosti o zahájení navazujícího řízení či nejpozději v den podání žádosti o zahájení navazujícího řízení.

Žádost byla předložena dne 5. 4. 2022. Navazující řízení bylo dle oznámení o zahájení společného územního a stavebního řízení č.j. MHB_ST/460/2022/Pa-2 63516/2022/muhb ze dne 15. 6. 2022 vydaného Městským úřadem Havlíčkův Brod, stavební úřad, zahájeno podáním žádosti o vydání společného povolení na výše uvedenou stavbu dne 8. 4. 2022.

Dle výše uvedeného je zřejmé, že žádost o vydání závazného stanoviska dle § 9a odst. 6 zákona o EIA splňuje všechny zákonné náležitosti. Aby se příslušný úřad mohl doručenou žádostí zabývat, bylo rovněž nezbytné ověřit, zda stanovisko EIA vydané 3. 5. 2021 je platné. Platnost tohoto stanoviska je 7 let ode dne jeho vydání. Toto stanovisko EIA je tak platné do 3. 5. 2028.

Souhrnná charakteristika změn záměru a jejich předpokládaných vlivů na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti:

Popis změn projektu

SO 01 Stáj

- Vnější půdorysné rozměry stáje: Dle PD 96,5 x 35,94 m. Dle dokumentace EIA 96,5 x 34,05 m.
- Výška stáje v hřebeni: Dle PD 13,81 m. Dle dokumentace EIA 14 m.
- Opláštění štítů: Dle PD polykarbonátové prosvětlovací desky. Dle dokumentace EIA trapézový plech nebo dřevo.
- Střešní krytina: Dle PD IPN panely. Dle dokumentace EIA vlnitý plech s prosvětlovacími prvky.
- Větrací štěrbinu: Dle PD s regulací ovládaná meteostanicí. Dle dokumentace EIA bez regulace.
- Krmný stůl: Dle PD pokryt polymerbetonovým prefabrikátem. Dle dokumentace EIA pokryt kyselinovzdornou dlažbou.
- Stranové ukončení řady boxů: Dle PD bude ŽB monolitické. Dle dokumentace EIA bude provedeno fošnovou stěnou.
- Porodní kotce: Dle PD budou v každé polovině stáje umístěny 2 porodní kotce. Dle dokumentace EIA budou v jedné sekci umístěny 3 ploché stlané porodní kotce.

Odůvodnění změn:

K rozšíření stáje pro dojnice (SO 01) došlo kvůli zvětšení krmného stolu, a to na západní stranu stáje. Technologie zakládání krmiva bude krmným vozem a původní šířka byla nedostačující. Kapacita stáje a počty ks se nemění. Změnou technologie střešní krytiny bude zajištěno dostatečné prosvětlení prostoru stáje štíty. Větrací štěrbinou s regulací bude zajištěno dostatečné větrání a optimální klima ve stájovém prostoru. Prostorové uspořádání stáje nemá vliv na životní prostředí.

SO 08 Plocha pro telata a SO 02 Mléčnice

- Umístění plochy pro telata:
Dle PD je plocha pro telata umístěna na jihovýchodní straně stáje o velikosti 31 x 8,6 m. Plocha je zastřešená a dešťové vody ze střechy jsou svedeny do jímky na dešťovou vodu (SO 05). Množství bud pro telata se nemění. Dle dokumentace EIA byla plocha pro telata umístěna na severovýchodní straně produkční stáje. Jednalo se o volnou plochu 37 x 9 m svedenou do jímky na dešťové vody pro 60 ks bud pro telata.
- Mléčnice:
Dle PD je mléčnice umístěna na severovýchodní straně stáje a nyní kopíruje její podélnou stěnu. Nosnou konstrukci střechy mléčnice budou tvořit ocelové nosníky ukotvené do ŽB věnců. Dle dokumentace EIA byla mléčnice umístěna ve středu stáje, jednalo se o čtvercový půdorys. Nosnou konstrukci střechy mléčnice budou tvořit příhradové dřevěné vazníky.

Odůvodnění změn:

V původním návrhu stáje byla mléčnice umístěna ve střední části stáje a navazovala tak na zde umístěná dojící centra. V průběhu projektové přípravy došlo ke změnám v prostorovém uspořádání a dojící centra byla přesunuta na severní okraj stáje a s nimi i mléčnice SO 02.

Změna prostorového rozložení umožní zlepšení a zjednodušení technologických procesů při získávání mléka a jednodušší manipulaci při selekci zvířat. Objekt plocha pro telata (SO 08) byl z tohoto prostorového uspořádání přesunut na jižní okraj stáje. Změnou prostorového uspořádání objektů mléčnice (SO 02) a plochy pro telata (SO 08) nedošlo ke změně počtu krav ani telat.

V dokumentaci EIA byl emisní střed stanoven 303,09 m od objektu hygienické ochrany (RD na parcele p.č. 238, č.p. 31). Po změně uspořádání objektů byl emisní střed přiblížen směrem k obci o 0,38 m a posunut jižněji o úhel 1,78°. Vzdálenost nového emisního středu je nyní 302,71 m od objektu hygienické ochrany. I přes změnu polohy objektu plocha pro telata (SO 08) zůstává počet zvířat stále stejný. Neměnný je nadále poloměr vypočteného ochranného pásma 155,16 m.

- Zasakovací objekt dešťové vody.

Dle PD došlo ke zrušení zasakovacího objektu dešťové vody. Dle dokumentace EIA bude zasakovací objekt z prefabrikovaných bloků nebo z výplní ze štěrků a drenážních trubek umístěn západně od stáje a budou do něj svedeny pouze čisté vody ze střechy stáje a mléčnice.

Odůvodnění změny

V rámci projektu byl proveden hydrogeologický průzkum (RNDr. Vilém Furch, 07/2021). Na jeho základě lze konstatovat, že je lokalita podmíněně využitelná pro vsakování dešťových vod. Přirozená hladina podzemní vody je relativně mělce uložena, vsakované vody při průchodu zeminou budou vstupovat do vodoteče. Využitím zasakovacího objektu by dále mohlo dojít ke znehodnocení cizích pozemků - za takových podmínek postrádá zasakovací objekt smysl.

Jelikož v předložené projektové dokumentaci, zahrnující výše uvedené stavební objekty SO 01 – SO 13, které jsou předmětem navazujícího řízení, jímž je společné územní a stavební řízení, nedošlo ke změnám v souvislosti se zvýšením kapacity nebo rozsahu záměru, technologií, řízením provozu nebo způsobem užívání, které by mohly mít významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, vydal příslušný úřad souhlasné závazné stanovisko podle § 9a odst. 6 zákona o EIA.

Toto závazné stanovisko je vydáno dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů, jako podklad pro vydání rozhodnutí v navazujícím řízení podle § 3 písm. g) zákona o EIA.

Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku není podání samostatného odvolání přípustné. V souladu s § 149 odst. 7 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů je toto závazné stanovisko přezkoumatelné v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí vydanému v navazujícím řízení, které bylo podmíněno tímto závazným stanoviskem.

Mgr. Michal Fryš
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník:

Datovou schránkou:

1. Zemědělské obchodní družstvo v Herálci, Herálec čp. 134, 582 55 HERÁLEC
2. Městský úřad Havlíčkův Brod, stavební úřad, Havlíčkovo nám. 57, 580 01
HAVLÍČKOV BROD