

<b>Praha:</b>	29.06.2020	<b>Podblanicko Louňovice pod</b>
<b>Číslo jednací:</b>	089909/2020/KUSK	<b>Blaníkem, a.s.</b>
<b>Spisová značka:</b>	SZ_150716/2019/KUSK	<b>Pražská 169, 257 06</b>
<b>Vyřizuje:</b>	Ondřej Černý I. 981	<b>Louňovice pod Blaníkem</b>
<b>Značka:</b>	OŽP/Če	

**PRODLOUŽENÍ PLATNOSTI STANOVISKA**  
**K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**  
**(vydaného pod č.j. 039063/2013/KUSK dne 27. 3. 2013 (dále jen „stanovisko EIA“))**

podle § 9a odst. 4 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“)

## **Identifikační údaje:**

**Název záměru:** Modernizace areálu chovu skotu Veliš

**Kapacita (rozsah) záměru:** V současné době je v zemědělském areálu Veliš k zemědělským účelům využíván objekt původního velkokapacitního kravína (VKK) s kapacitou 529 ks dojnic, teletník pro 72 ks telat v rostlinné výživě (3 - 4 měsíce), dále jsou na farmě ustájena telata v boudách v počtu 90 ks do 2 měsíců. Tyto objekty budou zachovány a u VKK bude rozšířena porodna a na volné ploše v sousedství areálu budou postaveny dvě nové haly pro 2 x 300 ks skotu. Celková kapacita vzroste ze současných 615,6 dobytčích jednotek (DJ) na 1280,2 DJ.

**Umístění záměru:** kraj: Středočeský  
obec i k.ú.: Veliš.

Obchodní firma oznamovatele: Podblanicko Louňovice pod Blaníkem, a.s.  
IČ oznamovatele: 61673196  
Sídlo (bydliště) oznamovatele: Pražská 169, 257 06 Louňovice pod Blaníkem

Záměr „Modernizace areálu chovu skotu Veliš“ naplnil dikci bodu 1.7 (Chov hospodářských zvířat s kapacitou nad 180 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti) kategorie I, přílohy č. 1 k zákonu (ve znění účinném ke dni vydání stanoviska EIA), záměr je podle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění zařazen do kategorie II, pod bod 69 (Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek. (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti).). Stanovisko EIA č.j. 039063/2013/KUSK bylo vydáno dne 23. 3. 2013. Dne 2.9.2015 bylo pod č.j. 122855/2015/KUSK vydáno závazné stanovisko k ověření souladu podle článku II bodu 1. přechodných ustanovení zákona č. 39/2015 Sb.

Dne 1. 11. 2017 nabyl účinnosti zákon č. 326/2017 Sb., kterým se mění zákon 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. Platnost stanovisek EIA vydaných v období od 1. 11. 2012 do 31. 10. 2017 byla přechodným ustanovením čl. II bodu 6 zákona č. 326/2017 Sb. prodloužena na 7 let. Stanovisko č.j. 039063/2013/KUSK tedy bylo platné do 23. 03. 2020.

Žádosti oznamovatele záměru o prodloužení platnosti stanoviska EIA dle § 9a odst. 4 zákona byly doručeny dne 20. 11. 2019 a 03.02.2020, tedy v době platnosti stanoviska. Krajský úřad Středočeského kraje vyzval oznamovatele dopisem č.j. 022969/2020/KUSK, ze dne 06.02.2020 k doplnění podkladů žádosti o prodloužení platnosti stanoviska, a to ve lhůtě 90 dnů ode dne převzetí této výzvy. Výzva byla oznamovateli doručena dne 12.02.2020. Dne 04.05.2020 obdržel KÚSK požadované doplnění.

Na základě předložené žádosti dospěl KÚSK, jako příslušný úřad podle § 22 zákona k závěru, že u záměru

### **Modernizace areálu chovu skotu Veliš**

**nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území nebo poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí, a platnost stanoviska EIA vydaného pod č. j.: 039063/2013/KUSK dne 23.3.2013 se v souladu s § 9a odst. 4 zákona a článkem II bodem 6 přechodných ustanovení zákona č. 326/2017 Sb., prodlužuje o 5 let, tedy do 23.03.2025.**

#### **Odůvodnění**

KÚSK se v rámci prodloužení platnosti stanoviska zabývá změnami podmínek v dotčeném území a změnami poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí. Konkrétní změny záměru budou ověřeny

v rámci navazujících řízení vedených k záměru (tzv. institut „coherence stamp“) postupem podle § 9a odst. 6 zákona. Oznamovatel předložil „Podklad pro prodloužení stanoviska“ zpracovaný Ing. Radkem Přílepkem autorizovanou osobou dle § 19 zákona (březen 2020).

### **Popis změn**

#### **Klima**

Posuzovaná lokalita nevykazuje zvýšené výskyty a četnosti klimatických a povětrnostních extrémů a přírodních katastrof. Jedná se o stabilizované území bez významnějších povětrnostních vlivů či rizika povodní. Nejedná se o oblast významně citlivou ke změně klimatu. Z hlediska základních klimatologických charakteristik je původní stav v době vydání stanoviska a aktuální stav beze změn.

#### **Znečištění ovzduší**

Imisní charakteristika lokality (k.ú. Veliš) vycházející z pětiletých průměrů 2007 - 2011:

NO<sub>2</sub> - roční průměr 8 - 8,4 µg/m<sup>3</sup>

PM<sub>10</sub> - roční průměr 18,2 - 19,4 µg/m<sup>3</sup>

PM<sub>2,5</sub> - roční průměr 14,4 - 15,5 µg/m<sup>3</sup>

Imisní charakteristika lokality (k.ú. Veliš) vycházející z pětiletých průměrů 2014 - 2018:

NO<sub>2</sub> - roční průměr 7,8 - 8,7 µg/m<sup>3</sup>

PM<sub>10</sub> - roční průměr 17,1 - 18,1 µg/m<sup>3</sup>

PM<sub>2,5</sub> - roční průměr 12,4 - 13,1 µg/m<sup>3</sup>

Z hlediska znečištění ovzduší je původní stav v době vydání stanoviska a aktuální stav možno hodnotit následovně: Vzhledem k vlastnostem amoniaku, který se ve volné atmosféře poměrně rychle rozkládá a drobných chovů hospodářského zvířectva ubývá, je možno konstatovat, že znečištění ovzduší z drobných chovů má klesající tendenci.

Jak je patrné z výše uvedeného, klesající tendenci mají i koncentrace ostatních znečišťujících látek jako NO<sub>2</sub> a prachové částice. Nejedná se o oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší.

#### **Voda**

Posuzované území obce Veliš (zemědělský areál a jeho sousedství) je odvodňováno částečně povrchovým odtokem k toku Velišského potoka ČHP 1-09-03-058, který je levostranným přítokem Blanice, která se vlévá zleva do Sázavy. Část areálu a území, kde budou postaveny nové objekty, je odvodňováno povrchovým odtokem k toku Poláneckého potoka ČHP 1-09-03-061, který je levostranným přítokem Blanice, která se vlévá zleva do Sázavy.

Posuzovaný areál neleží v CHOPAV, v blízkosti se nenacházejí ochranná pásma vodních zdrojů. Katastrální území Veliš je zranitelnou oblastí dle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu ve znění pozdějších předpisů. Z hlediska vod je původní stav v době vydání stanoviska a aktuální stav beze změn.

Posuzovaný záměr nijak významně neovlivní vodohospodářské poměry v zájmovém území. Areál je zásobován ze stávajícího vodního zdroje. Z hlediska ochrany povrchových i podzemních vod bude nutné zajistit nepropustnost kejdivých kanálů, jímek a potrubí.

#### ZPF a PUPFL

Z hlediska půdy je původní stav v době vydání stanoviska a aktuální stav beze změn. Stavby mimo areál i nadále vyžadují trvalý zábor zemědělského půdního fondu (ZPF). Stavbami nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa.

#### Horninové prostředí a přírodní zdroje.

Z hlediska horninového prostředí a přírodních zdrojů je původní stav v době vydání stanoviska a aktuální stav beze změn.

#### Biologická rozmanitost

Z hlediska biologické rozmanitosti je původní stav v době vydání stanoviska a aktuální stav beze změn.

Výstavba stájí proběhne v sousedství stávajícího zemědělského areálu. Plochy, které budou výstavbou dotčeny, jsou vedeny jako trvalý travní porost a jsou stále využívány jako výběh pro krávy na sucho, částečně zpevněné, zastavěné nebo zatravněné. Prostor staveniště není příhodný pro rozvoj populací zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů rostlin nebo živočichů.

#### Krajina

Okolí Veliše lze hodnotit jako intenzivně převážně zemědělsky využívané území. Katastrální území Veliš lze hodnotit jako rázovitou krajinu s dochovanou sídelní strukturou a cestní sítí, bloky orné půdy jsou členěny dochovanými remízky a mezemi s prvky doprovodné a solitérní zeleně.

Z pohledu reliéfu se jedná o pahorkatinu, krajina je otevřená s menším měřítkem s nadprůměrnou krajinářskou hodnotou. Vlastní areál, kde bude probíhat výstavba je v území stabilizován od 80. let 20. století.

Z hlediska krajiny v okolí záměru je původní stav v době vydání stanoviska a aktuální stav beze změn.

#### Hmotný majetek, kulturní památky

Z hlediska hmotného majetku a kulturních památek je původní stav v době vydání stanoviska a aktuální stav beze změn. Dle územního plánu obce Veliš se nově uvažuje s rozšířením zastavitelného území v severní části obce v ploše ZOI - bydlení venkovské a Z 12 - smíšené obytné venkovské. Plochy jsou ovšem dostatečně vzdáleny od záměru. (více jak 450 m).

#### Vliv na obyvatelstvo - hluková situace

Z hlediska hlukové situace je původní stav v době vydání stanoviska a aktuální stav možno hodnotit následovně:

Vlivy z vlastního areálu, ale i z dopravy související s jeho provozem, nebudou v žádném případě převyšovat posouzený stav. Tato skutečnost je dána především využitím nových modernějších strojů a dopravních prostředků, které mají nižší emise hluku. Vzhledem k tomu, že se v současné době využívají pro přepravu i přepravní prostředky s vyšší kapacitou, dojde i ke snížení intenzit dopravy vyvolávaných provozem areálu. Z hlediska dopravní zátěže na komunikaci procházející obcí Veliš nedošlo k žádné zásadní změně v obci ani v okolí nevznikla nová zástavba (individuální bytová, sklady, firmy apod.), která by generovala vyšší intenzitu dopravy.

#### Vliv na obyvatelstvo - zápach

Z hlediska zápachu je původní stav v době vydání stanoviska a aktuální stav možno hodnotit následovně:

Vlivy z vlastního areálu nebudou v žádném případě převyšovat posouzený stav, uvedený ve výpočtu ochranného pásma chovu. Zástavba obce Veliš se výrazně nepřiblížila k posuzovanému areálu a původní výpočet ochranného pásma chovu počítal s dostatečnou rezervou a záměr tak nebude mít vlivy většího rozsahu než posouzený stav (metodika výpočtu se nezměnila).

#### Metody posuzování

Při hodnocení velikosti a významnosti negativních vlivů na životní prostředí byly použity kvantitativní metody vycházející ze standardů a doporučení MZem ČR - zejména pro hodnocení vstupů a výstupů z provozu stájí. Potřeba vody, potřeba surovin (krmiva), nároky na dopravu, emise do ovzduší, produkce odpadních vod a hnoje jsou vyčísleny na základě výpočtů vycházejících z citovaných typizačních směrnic, obecně platných předpisů apod. V těchto podkladech nedošlo ke změnám, které by mohly vést k odlišnému hodnocení záměru.

V rámci zpracování dokumentace byl výpočtem dokladován návrh ochranného pásma pro celou kapacitu areálu. Ten byl proveden podle metodiky zveřejněné v ACTA HYGIENICA 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.

Dále bylo použito srovnávacích metod, využívajících poznatky z podobných provozů.

Podklady byly konzultovány s investorem a projektantem stavby a technologie. Údaje o zájmovém území byly získány z mapových podkladů, odborné literatury, průzkumem terénu.

Z hlediska metod posuzování je možno konstatovat, že původní stav v době vydání stanoviska a aktuální stav není možno hodnotit podle jiných metod, které by přinesly jiné výsledky. Výše uvedené metody jsou stále standardně používané.

#### Závěr

Nejsou známy nové znalosti související s věcným obsahem původně zpracované dokumentace. V blízkosti posuzovaného záměru nevznikly žádné další záměry, které by mohly znamenat možnost kumulace vlivů na životní prostředí s posuzovaným záměrem. U záměru „Modernizace areálu chovu skotu Veliš“ nedošlo k podstatným změnám podmínek

v dotčeném území, k novým znalostem souvisejícím s věcným obsahem dokumentace a k vývoji nových technologií využitelných v záměru.

Dle § 9a odst. 4 zákona oznamovatel podáním žádosti o prodloužení platnosti stanoviska EIA, a doloženými podklady písemně prokázal, že nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území nebo poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí. S ohledem na výše uvedené informace je zřejmé, že oproti procesu EIA nedošlo k takovým změnám stavu jednotlivých složek životního prostředí a veřejného zdraví v dotčeném území bez záměru, které by vzhledem k jejich charakteru mohly jednotlivě nebo v kumulaci všech výše popsanych změn generovat nové neposouzené vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví.

Na základě výše uvedeného dospěl KÚSK k závěru, že platnost stanoviska EIA prodlouží v souladu s § 9a odst. 4 zákona o 5 let tedy do 23.03.2025.

Toto vyjádření není rozhodnutím podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, nenahrazuje vyjádření dotčených správních orgánů ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů a nelze se proti němu odvolat.

Platnost stanoviska EIA může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s § 9a odst. 4 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.

**Ing. Josef Keřka, Ph.D.**

vedoucí odboru životního prostředí  
a zemědělství

**v.z. Ing. Hana Švingrová.**

vedoucí oddělení posuzování vlivů na  
životní prostředí