

# KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Naše č. j.: PK-ŽP/2336/22

Spis. zn.: ZN/3059/ŽP/21

Počet listů: 9

Počet příloh: 0

Počet listů příloh: 0

Vyřizuje: Ing. Ivana Vojtajová

Datum: 16. 2. 2022

### **ZÁVAZNÉ STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

podle § 9a odst. 1 až 3 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“)

#### **I. POVINNÉ ÚDAJE**

##### **1. Název záměru:**

**Klatovy - Čertovka haly pro výkrm brojlerů**

##### **2. Kapacita (rozsah) záměru**

Celková kapacita farmy	233 192 ks kuřecích brojlerů (466,4 DJ) ve 4 identických halách (58 298 ks každá)
Způsob chovu	ustájení volné na hluboké podestýlce
Provozní doba záměru	nepřetržitá/celoroční
Turnusy	7 turnusů (cca 35-43 dní) za rok, mezi turnusy přestávka cca 14 dní

Záměr je umístěn ve stávajícím zemědělském areálu ve městě Klatovy, v místní části zvané Čertovka, v k.ú. Klatovy.

##### **Současný stav:**

▪ Kravín (krávy).....	174 ks	.....226,2 DJ
▪ Porodna (krávy).....	60 ks	.....78,0 DJ
▪ Teletník (telata).....	30 ks	.....6,9 DJ
▪ <b>Farma celkem</b> .....	<b>264 ks</b>	<b>.....311,1 DJ</b>

##### **Navrhovaný stav:**

▪ Stáj č. 1 (výkrm brojlerů) .....	58 298 ks	.....116,6 DJ
▪ Stáj č. 2 (výkrm brojlerů) .....	58 298 ks	.....116,6 DJ
▪ Stáj č. 3 (výkrm brojlerů) .....	58 298 ks	.....116,6 DJ
▪ Stáj č. 4 (výkrm brojlerů) .....	58 298 ks	.....116,6 DJ
▪ <b>Farma celkem</b> .....	<b>233 192 ks</b>	<b>.....466,4 DJ</b>

Předmětná farma sloužila v minulosti k chovu skotu, dnes jsou objekty farmy zchátralé a bez využití. Oznamovatel hodlá v tomto areálu obnovit živočišnou výrobu. Nově budou vybudovány 4 haly pro výkrm brojlerů s celkovou kapacitou 233 192 ks brojlerů (466,4 DJ) a doprovodné objekty (např. sila, velíny, jímky, zázemí). Všechny 4 haly jsou identické a každá má ustajovací kapacitu 58 298 ks brojlerů. Přičemž se pro uvedenou kapacitu 233 192 ks uvažuje průměrná hmotnost při vyskladnění 2 kg (tedy 466,4 t), na což jsou provedeny výpočty vstupů i výstupů z farmy. V průběhu výkrmového cyklu dochází k přirozenému úhynu a brakaci zvířat, která v obdobných chovech dosahuje cca 6%. Pro uvedenou produkci bude tedy naskladňovací kapacita stále 62 019 ks, celkem 248 076 ks. V případě požadavku odběratelů na nižší porážkovou hmotnost při vyskladnění např. 1,6 kg/ks bude kapacita naskladňovaných kusů adekvátně upravena např. na 310 104 ks x 0,94 (úhyn, brakace), tedy 291 500 ks o hmotnosti 1,6 kg při vyskladnění (466,4 t).

Záměr obsahuje následující objekty:

- SO 01 – stáj č. 1 a 2 + velín 1
- SO 02 – stáj č. 3 a 4 + velín 2
- SO 03 – provozní budova
- SO 04 – sklad
- Zemní val
- Sadové úpravy
- Retenčně vsakovací objekt

**SO 01 stáj č. 1 a 2 + velín 1**

V ploše stávajícího areálu bude při jeho jihozápadním okraji realizována výkrmová stáj č. 1. Zemědělský halový objekt obdélníkového půdorysu s přístavkem velínu. Tradiční zděná konstrukce, založená na základových pasech. Nosnou konstrukci střechy budou tvořit dřevěné sponkované příhradové vazníky. Zdivo bude z cihelných bloků. Hala o půdorysných rozměrech (120 x 24,38) m. Stáj bude mít sedlovou střechu se sklonem cca 22°, výška u okapu 3,75 m, v hřebeni 9 m.

Podezdívka bude vyzděna z vyztužených bednicích dílců, stěny budou z cihelných bloků tl. 380 mm s výztužnými železobetonovými sloupky. Podhled v halách bude ze sendvičových panelů (tl. 120 mm) světlé barvy. Na podhledu bude zavěšena technologie krmení, napájení a větrání. Střecha bude z pozinkovaného trapézového plechu světle šedé barvy.

Podlahy ve stáji budou provedeny v profilu dle požadavků technologie z betonové mazaniny na vodotěsné izolaci nebo z vodonepropustného betonu.

Hala bude vybavena spouštěnými napáječkami (4 500 ks) v 10řadách, jedná se o kapátkové napáječky s podšálky, s průtokem 45/35 ml při výšce vodního sloupce 25 cm. Krmný systém je umístěn mezi napájením, je zavěšen pod stropem stáje s možností vytahování a spouštění pomocí automatických navijáků umístěných na stropu stáje. V hale bude umístěno celkem 760 ks krmítek v 5řadách, průměr misky 366 mm, výška krmné hrany 65 mm. Chovaná zvířata budou mít adlibitní přístup k napájecí vodě a ke krmení.

Vytápění ve stáji bude řešeno pomocí celkem 6přímotopných agregátů typ Jet-Master DXC80 na zemní plyn. Topidla DXC80 pracují s uzavřeným spalováním, tzn., že vzduch stáje není zatěžován spalinami a škodlivými plyny.

Ty jsou prostřednictvím komínu odváděny mimo prostor stáje. Díky tomuto systému je zejména v první fázi výkrmu kuřat omezena ventilace na minimum, což výrazně uspoří náklady na energie (spotřebu plynu).

Hala bude vybavena i rekuperací - výměník tepla Earny, který slouží pro zajištění minimální ventilace, při zpětném získávání tepla z odsávaného vzduchu. Jeho výkon je 22 000 m<sup>3</sup>/hod vzduchu a max. zpětně získaný tepelný výkon 194 kW. Kromě úspor nákladů na vytápění přinese instalace výměníku v prostředí stáje také snížení obsahu CO<sub>2</sub> a prachu.

Provozní osvětlení zajistí celkem 60 ks LED světel o jednotlivém výkonu 32,5 W instalovaných ve čtyřech řadách po celé délce stáje na stropu stáje. Světla je možno plynule stmívat v rozsahu 1 – 100% jejich výkonu. Maximální světelná intenzita bude 71,03 lux.

Ventilace bude použita boční a hřebenová s pomocnými štítovými ventilátory. Základní odsávání zajistí 12 odsávacích komínů typu CL600 o průměru 600 mm, které budou rovnoměrně rozmístěny po celé délce stájového prostoru pod hřebenem stáje. Ventilátory mají odsávací výkon 132 000 m<sup>3</sup>/hod při podtlaku – 30 Pa, což zajistí základní potřebnou výměnu vzduchu přes zimní období.

Tato základní ventilace bude doplněna o 10 ks ventilátorů BDBLUE 170C instalovaných v jihovýchodním štítu stáje. Celkový výkon všech ventilátorů ve štítu je 514 000 m<sup>3</sup>/hod při podtlaku – 30 Pa. Celkový odsávací výkon ventilace činí 646 000 m<sup>3</sup>/hod při podtlaku – 30 Pa, což představuje výměnu 11,92 m<sup>3</sup>/hod na jedno kuře. Dále ventilátory v zadním štítu zajistí podélné proudění vzduchu ve stáji o rychlosti 2,00 m/s, což přináší ochlazovací efekt u kuřat před vyskladněním cca o 5,0 °C. Ventilátory jsou oproti standardu vybaveny izolačními deskami pro jejich zakrytí během zimního období a světelnou clonou.

Nasávání vzduchu do haly v chladnějším (zimním) období zajistí celkem 130 ks nasávacích klapek určených pro zazdění v obou podélných stěnách ve výšce 1,1 m nad podlahou. Klapky jsou ovládány ocelovými táhly a dvěma bubínkovými servopohony.

Letní nasávací klapky budou v provozu po většinu roku. Při vysokých letních teplotách se budou k nasávacím klapkám otevírat ještě nasávací žaluzie v celkovém počtu 10 kusů (po 4 v podélných stěnách u severozápadního štítu + další 2 stejné přímo v severozápadním štítu u vrat). Nasávací žaluzie mají stavební otvor (1 445 x 1 445) mm. Budou ovládány samostatnými servopohony.

V případě potřeby (např. při vysokých letních teplotách, když budou kuřata před vyskladněním) se postupně spustí vysokotlaké vodní chlazení. Toto tryskové chladicí zařízení se skládá z vysokotlakového čerpadla a třech linií nerezového potrubí s možností nastavení výšky pomocí navijáků a celkem 320 nerezovými tryskami.

Ustajovací kapacita haly je 58 298 ks kuřat. Během výkrmu je každý den prováděna kontrola a odklizení uhynulých jedinců, kteří jsou shromažďováni v plastových nepropustných nádobách umístěných u vstupu do haly, odkud budou denně odváženy do kafilerního boxu (chlazený, kontejnerového typu), který bude umístěn u vjezdu do areálu. Odvoz uhynulých jedinců bude zajištěn 1 x za 2 – 3 dny, což odpovídá množství běžných úhynů. V případě potřeby je

možno odvoz sjednat častěji. Odvoz provádí svozová služba kafilerního podniku na základě platné smlouvy.

Odkliz podestýlky je řešen jednorázově po skončení turnusu. Manipulace s podestýlkou probíhá uvnitř objektu, kde je podestýlka následně nakládána a je neprodleně odvezena smluvním partnerem přímo na pole jako hnojivo. Po vyklizení trusu mobilním prostředkem (UNC) následuje očista a dezinfekce stáje. Velmi důležitá je řádná příprava objektu před naskladněním dalšího turnusu. Tato zahrnuje především ochranu chovu před zavlečením chorob, a to důsledným odstraněním všech možných zdrojů kontaminace, tj. staré podestýlky, špíny, prachu, hlodavců a hmyzu. Technologické vody z mytí a čištění hal budou sváděny do zemní přečerpávací jímky o objemu 5 m<sup>3</sup> a následně čerpány do železobetonové jímky o užitném objemu 100 m<sup>3</sup> (např. Wolf systém). Jímky budou vybaveny kontrolním systémem proti úniku a hlídáním max. hladiny naplnění.

Mezi halami budou u severozápadního štítu na betonovém základu umístěna sila na krmnou směs. Laminátové zásobníky krmiva, každý o objemu 30,0 m<sup>3</sup>, tzn. 19,5 tun krmné směsi. Jejich průměr je 2,515 m a výška 10,050 m, pro každou halu budou umístěny 3 ks sil, která budou vybavena odlučovači prachu při pneumatickém plnění.

Velín 1 – jednoduchá přízemní stavba o zastavěné ploše 52,8 m<sup>2</sup>, krytá pultovou střechou, vyzděná z cihelných bloků. Vlastní velín je rozdělen na technickou místnost, WC s předsíní a šatnu, která může sloužit i jako denní místnost. Z velína je přes spojovací krčky přístup do výkrmových stájí č. 1 a 2. Na farmě bude sociální zázemí s hygienickou smyčkou i ve stávající provozní budově SO 03 u vjezdu do areálu. Splaškové vody z velínů a sociálního zázemí budou odvedeny do zemní typové plastové jímky o užitném objemu 15 m<sup>3</sup> a likvidovány na smluvní ČOV.

### **SO 02 stáj č. 3 a 4 + velín 2**

V ploše stávajícího areálu budou na stáj č. 1 a 2 navazovat stáje č. 3 a 4, které jsou identické se stájemi č. 1 a 2.

### **SO 03 – provozní budova**

Jedná se o stávající přízemní stavbu vrátnice se zázemím. Půdorys objektu zůstane zachován, vnitřní dispozice bude upravena tak, aby zde bylo možno umístit, kancelář, šatny, sociální zázemí včetně hygienické smyčky pro oddělení čistého provozu. Splaškové vody ze sociálního zázemí budou svedeny do samostatné jímky.

### **SO 04 – sklad**

Jedná se o stávající halu s ocelovou konstrukcí opláštěnou trapézovým plechem, objekt je zachovalý, budou nutné jen drobné údržbové práce a případná výměna poškozených prvků opláštění.

### **Zemní val**

Na základě zpracované akustické studie vyplynul požadavek na realizaci zemního valu podél jihovýchodních štítů stájí pro odclonění ve směru k obytné zástavbě. Výška protihlukového valu je 3,5 m, kdy nejvyššího bodu je dosaženo

cca 25 m od štítů, poměr vrstvení je 1:2, šířka v patě 16 m, koruna 2 m, délka cca 150 m. Zemní val bude doplněn o protihlukovou stěnu o výšce 2 m z betonových prvků, alternativně může být použito dřevo. Val bude osázen zelení. Vzhledem k tomu, že pro výpočet akustické situace byl využit výškopis v rastru 50 x 50 m a výškopis map Google a Seznam je třeba v navazujících řízeních provést podrobnější výškopisné zaměření a případné dílčí korekce.

### **Sadové úpravy**

V rámci stavby bude dále doplněna vhodná krycí zeleň na severovýchodním a jihovýchodním okraji stávajícího areálu, jedná se o pozemek p. č. 2830/5; tato zeleň stavby a areál farmy ještě odcloní, podél oplocení budou použity stanovištně vhodné domácí druhy stromů (např. lípa srdčitá, javor klen, apod.), na zemním valu a mezi stromy bude doplněno keřové patro.

### **Retenčně vsakovací objekt**

Dešťové vody (nekontaminované) ze střech objektů budou svedeny do jižní části areálu, kam je svedena stávající areálová dešťová kanalizace, která je zaústěna do potoka Čertovka. Vzhledem k tomu, že funkčnost tohoto systému nelze v současné době ověřit, navrhuje investor v této části areálu vytvořit retenčně vsakovací objekt o objemu 120 m<sup>3</sup> (zemní jímku) s částečně opevněnými břehy kamenivem o rozměrech cca (12 x 12) m a hloubce 1 m, která by vyhověla pro zachycení 15 minutového návrhového deště s periodicitou 1 a intenzitou 0,0116 l/s.m<sup>2</sup> o objemu 117 m<sup>3</sup>. Případný přebytek srážkové vody by byl odveden přes přeliv do potoka Čertovka. Přesné řešení bude určeno v prováděcím projektu stavby na základě posouzení hydrogeologa.

### **Demolice**

Stávající stáje na p. č. st. 1845, 1846, k.ú. Klatovy, stejně jako další provozní objekty na p. č. st. 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 2221, k.ú. Klatovy, budou zdemolovány. Na parcelách č. st. 2219, 2220, k.ú. Klatovy, se již stavby nenacházejí, byly pravděpodobně odstraněny v minulosti. Tyto objekty budou odstraněny na základě samostatné dokumentace bouracích prací, předpokládá se, že materiály z demolic (cihly, beton) budou předrceny a použity jako podkladový materiál pod budoucí stavby.

### **Údaje o provozu**

Výkrm probíhá v 7turnusech (cca 35-43 dní) za rok s cca 14denní přestávkou mezi turnusy. Podestýlku tvoří vrstva řezané slámy. Pomocí čidel měřících parametry vnitřního prostředí, které jsou počítačem na základě speciálního programu vyhodnoceny, se řídí nastavení otáček ventilátorů (resp. zapínání vytápěcích agregátů) a tím je zajištěno požadované stájové mikroklima. Odchov se provádí na hluboké podestýlce, napájení, krmení, větrání a vytápění jsou plně automatické, řízené počítačem. Tímto jsou v halách vytvořeny optimální podmínky pro intenzivní výkrm drůbeže. Naskladňují se jednodenní kuřata, která se rovnoměrně rozmístí po celé ploše haly. Kuřata pak již instinktivně najdou předložené krmení i vodu. Výkrm je prováděn kompletními krmnými směsmi, jejichž složení je v průběhu výkrmu postupně měněno tak, aby vyhovovalo fyziologickým potřebám v daném věku kuřat. Všechny druhy krmiva obsahují biotechnologický přípravek, který slouží ke snížení emisí amoniaku

a pachových látek. U všech zvířat je zavedeno vícefázové krmení s vyváženým obsahem dusíku a stravitelných aminokyselin podle energetických potřeb zvířat. Z počátku výkrmu kuřata vyžadují teplotu 33 °C, která je potom automaticky snižována až na 19 °C na konci výkrmu. U všech hal na konci turnusu probíhá předodebírka a dále se vyskladňuje celá kapacita po jednotlivých halách během jednoho týdne prostřednictvím tzv. „peer systému“. Vyklizení podestýlky se provádí vždy po skončení turnusu, tedy 7 x ročně.

Mezi turnusy se provádí mechanická očista stájového prostoru, včetně technologických linek a dezinfekce mokrou (WAP) a suchou cestou (zaplynování). Při vyklizení podestýlky se veškerá technologie zvedne pomocí navijáků a kladek k podhledu a umožní se tak průjezd mechanizací.

Úroveň navrženého technologického řešení stájí odpovídá současné úrovni zemědělských staveb.

Záměr podléhá režimu zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), v platném znění. Zařízení spadá do kategorie **6. 6. a) – intenzivní chov drůbeže s prostorem pro více než 40 000 kusů drůbeže** dle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci.

V předložené dokumentaci bylo provedeno základní porovnání s nejlepšími dostupnými technikami (BAT). K porovnání souladu s nejlepšími dostupnými technikami (BAT) byly použity Závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) pro intenzivní chov drůbeže nebo prasat uvedené v prováděcím rozhodnutí Komise (EU) 2017/302, ze dne 15. února 2017, kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU pro intenzivní chov drůbeže nebo prasat (oznámeno pod číslem C(2017) 688). Jedná se o nové zařízení, které bude v souladu s postupy uvedenými ve výše zmíněných závěrech o BAT. Případné další parametry BAT budou řešeny v navazujícím procesu, tj. v procesu vydání integrovaného povolení.

### 3. Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu

Bod **68** (Zařízení k chovu drůbeže nebo prasat s prostorem pro více než stanovený počet: a) kusů kuřat; limit 85 tis. ks), kategorie I, přílohy č. 1 zákona.

### 4. Umístění záměru

kraj: Plzeňský  
okres: Klatovy  
obec: Klatovy  
kat. území: Klatovy

### 5. Obchodní firma oznamovatele:

Lubská zemědělská, a.s.

### 6. IČO oznamovatele

25245571

### 7. Sídlo oznamovatele

Na Šíji 257, Luby, 339 01 Klatovy

Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný úřad podle § 22 písm. a) zákona, vydává v souladu s § 9a odst. 1 zákona a přílohou č. 6 k zákonu

## **souhlasné závazné stanovisko**

k posouzení vlivů provedení záměru „**Klatovy - Čertovka haly pro výkrm brojlerů**“ na životní prostředí (dále jen „závazné stanovisko“)

### **8. Podmínky pro fázi přípravy záměru, realizace (výstavby) záměru, provozu záměru, popřípadě podmínky pro fázi ukončení provozu záměru za účelem prevence, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzace negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví**

#### Pro fázi přípravy

1. Zpracovat havarijní plán areálu podle požadavků vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů, s jehož obsahem budou seznámeni všichni pracovníci farmy, tento havarijní plán předložit ke schválení vodoprávnímu úřadu v rámci řízení o vydání integrovaného povolení.
2. Zpracovat provozní řád dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů) a v něm stanovit snižující technologie pro zdroj znečišťování ovzduší (chov hospodářských zvířat) z hlediska omezování emisí amoniaku v souladu s požadavky metodického pokynu MŽP, tímto provozním řádem, zejména stanovit povinnost trvalé aplikace biotechnických přípravků do krmiva drůbeže, které prokazatelně snižují emise amoniaku a dalších pachových látek z chovu a to minimálně o 30 %. Tento provozní řád předložit v rámci řízení o vydání integrovaného povolení.

#### Pro fázi realizace

3. Pro období výstavby zabezpečit, aby venkovní stavební práce spojené se zvýšenou hlučností (např. demoliční práce a terénní úpravy apod.) nebyly realizovány ve dnech pracovního klidu, ve státem uznávaných svátcích a v nočních hodinách.
4. Na jihovýchodní okraji areálu vybudovat zemní protihlukový val, který zabráni pronikání hluku z provozu štítových ventilátorů do chráněných prostor v místní části Pihovice, zemní val musí mít minimální výšku 3,5 m a délku 150 m. Zemní val bude doplněn o protihlukovou stěnu o výšce 2 m z betonových prvků nebo dřeva. Val bude osázen zelení.
5. Do třech měsíců od zahájení provozu provést autorizované měření akustického tlaku v chráněném venkovním prostoru stavby na adrese Pihovice č. p. 944.

6. Dle samostatného projektu sadových úprav provést výsadbu zeleně v areálu farmy při severovýchodním a jihovýchodním okraji.
7. Důsledně rekultivovat v rámci sadových úprav všechny plochy zasažené stavebními pracemi z důvodu prevence ruderalizace území a šíření alergenních plevelů.
8. V rámci žádosti o vydání integrovaného povolení doložit smlouvu na odběr podestýlky znečištěné drůbežím trusem a tekutých statkových hnojiv smluvním partnerem.

#### Pro fázi provozu

9. Provozním řádem zpracovaným dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů), zajistit plnění navržených snižujících technologií pro zdroj znečišťování ovzduší (chov hospodářských zvířat) z hlediska omezování emisí amoniaku v souladu s požadavky metodického pokynu MŽP, tímto provozním řádem, zejména zajistit povinnost trvalé aplikace biotechnických přípravků do krmiva drůbeže, které prokazatelně snižují emise amoniaku a dalších pachových látek z chovu a to minimálně o 30 %.
10. Zabraňovat kontaminaci dešťových vod látkami škodlivými vodám okamžitým odvozem znečištěné podestýlky po ukončení turnusu z areálu, pravidelným vyvážením jímek, čistotou provozu a udržováním dopravních prostředků v dobrém technickém stavu.
11. Zajistit udržování celého areálu v čistotě a zabezpečování údržby a ošetřování zeleně v areálu i jeho okolí.
12. Vypracovat provozně organizační řady pro provádění dezinfekce, dezinfekce a deratizace.
13. Udržovat komunikace v čistém stavu, zejména při manipulaci se statkovými hnojivy.

#### Pro fázi ukončení provozu

14. Nejsou navrhovány.

### **9. Podmínky pro monitorování a rozbor vlivů záměru na životní prostředí (parametry, délka sledování) přiměřené povaze, umístění a rozsahu záměru a významnosti jeho vlivů na životní prostředí**

15. Monitorování vlivu záměru na životní prostředí není navrhováno. Navržena je pouze následná péče o ochrannou zeleň.

## **II. ODŮVODNĚNÍ**

### **1. Odůvodnění vydání souhlasného stanoviska včetně odůvodnění stanovení uvedených podmínek.**

Krajský úřad vycházel při formulování závazného stanoviska z následujících podkladů:



- dokumentace záměru ve smyslu § 8 zákona zpracovaná dle přílohy č. 4 zákona (dále jen „dokumentace“) k záměru „Klatovy – Čertovka halý pro výkrm brojlerů“, kterou zpracoval Ing. Radek Přílepek, Bydlišského 871, 391 01 Sezimovo Ústí, v září 2021,
- hodnocení zdravotních rizik, zpracovala Ing. Monika Zemancová,
- hluková studie, zpracoval Ing. Martin Vraný,
- rozptylová studie, zpracoval Ing. Radek Přílepek,
- návrh ochranného pásma chovu zvířat, zpracoval Ing. Radek Přílepek,
- vyjádření k dokumentaci záměru,
- posudek k dokumentaci o hodnocení vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „posudek“), který vypracoval dle přílohy č. 5 zákona Ing. Petr Pantoflíček, Přestavky u Čerčan 14, 257 23 Přestavky u Čerčan, v lednu 2022.

Vydání souhlasného závazného stanoviska je založeno na vyhodnocení současného stavu příslušných složek a charakteristik životního prostředí v zájmovém území (v době zpracování dokumentace) a na vyhodnocení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Zpracovaná dokumentace hodnotí vlivy navrhovaného nového využití zemědělského areálu Klatovy - Čertovka. V dokumentaci byly posouzeny všechny známé vlivy a rizika z hlediska možného negativního ovlivnění životního prostředí a obyvatel. Vzhledem k charakteru stavby a charakteru provozu lze konstatovat, že záměr nezpůsobí významné zhoršení emisních a hlukových vlivů. Záměr zabezpečuje eliminaci všech možných negativních vlivů, které by mohl přinést a je i dobře zabezpečen jak z hlediska zajištění vstupů, tak z hlediska likvidace odpadních vod a odpadů včetně produkce podestýlky jako hnojiva aplikovaného na zemědělské pozemky smluvního partnera, které mají dostatečnou plochu. Zpracovatel předkládané dokumentace nenalezl důvody závažného negativního ovlivnění životního prostředí v důsledku realizace záměru. Veškeré negativní vlivy, které by záměr mohl přinést, jsou technicky nebo organizačně zajištěny a eliminovány. Předpokladem je plnění navrhovaných opatření v době přípravy, realizace a provozu záměru. Základním požadavkem je technologická kázeň ze strany provozovatele. Je možné konstatovat na základě výše uvedených rozborů, že je v silách investora realizovat záměr tak, aby nebyly výrazně negativně ovlivněny antropogenní ani přírodní systémy a celkově životní prostředí.

Při formulaci závazného stanoviska bylo přihlédnuto k obdržným vyjádřením dotčených orgánů, která jsou souhlasná. K dokumentaci se nevyjádřila veřejnost, dotčená veřejnost a ani dotčené územně samosprávné celky. Záměr představuje smysluplné využití stávajícího, dnes opuštěného zemědělského areálu v katastru města Klatovy. Dokumentace (s přílohami) dokládá přijatelnost záměru. Negativní vlivy záměru na životní prostředí lze ve většině případů snížit nebo eliminovat. Podmínky uvedené v tomto závazném stanovisku vycházejí jednak z opatření, která jsou součástí dokumentace, a rovněž z relevantních připomínek vznesených v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí. Podmínky byly formulovány tak, aby odpovídaly účelu stanoviska a jejich splnění bylo kontrolovatelné. Podmínky jsou stanoveny dle jednotlivých fází záměru. Podmínky a požadavky, které vyplývají z obecně závazných právních předpisů, nejsou do závazného stanoviska zahrnuty, neboť povinnost plnit takovéto požadavky ukládá

oznamovateli nebo provozovateli záměru platná legislativa a není tedy nutno je samostatně ukládat.

Zpracovatel posudku se ztotožňuje se závěrem posuzované dokumentace a doporučuje záměr k realizaci za předpokladu respektování podmínek, které vzešly z návrhu zpracovatele dokumentace, zpracovatele posudku a procesu posuzování vlivů na životní prostředí tak, jak jsou formulovány v návrhu závazného stanoviska.

### **Odůvodnění navržených podmínek v části 8:**

Podmínka č. 1: je stanovena z důvodů, že v areálu bude zacházeno s látkami závadnými vodám ve větším množství.

Podmínka č. 2: podmínka zpracovat provozní řád pro tento vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší vyplývá ze zákona, ale ve stanovisku je uvedena zejména pro stanovení povinného využívání biotechnologických přípravků do krmiva drůbeže, které prokazatelně snižují emise amoniaku a dalších pachových látek z chovu a to minimálně o 30 %. Tuto korekci navrhl zpracovatel dokumentace pro snížení emisí amoniaku z areálu a využil ji v rozptylové studii a výpočtu ochranného pásma chovu zvířat.

Podmínka č. 3: vyplývá z požadavku minimalizovat negativní vlivy na obyvatelstvo při provádění výstavby.

Podmínka č. 4: je stanovena na základě výsledků akustické studie a je stanovena zpracovatelem této studie pro zajištění splnění hygienických limitů hluku v době denní (50 dB) i noční (40 dB) u nejbližších dotčených chráněných venkovních prostorů staveb.

Podmínka č. 5: je stanovena na základě požadavků zpracovatelky zdravotních rizik k ověření účinnosti navržených opatření v oblasti tlumení hluku z provozu stájí (tlumící efektivita protihlukového valu).

Podmínka č. 6 a 7: je stanovena podle zpracovatele dokumentace a na základě požadavků uvedených ve vyjádření ČIŽP OI Plzeň.

Podmínka č. 8: vyplývá z faktu, že oznamovatel sám nehospodaří na zemědělské půdě a nemá tedy možnost sám statková hnojiva aplikovat.

Podmínka č. 9: je vymezena pro minimalizaci vlivů na kvalitu ovzduší. Stejně důvody jako podmínka č. 2.

Podmínka č. 10: je stanovena z důvodů požadavků zvýšené ochrany podzemních a povrchových vod v okolí areálu.

Podmínka č. 11: je stanovena z důvodů požadavků na čistotu a vzhled areálu, zajištění plnění bariérové funkce vysázené zeleně a z důvodu omezení šíření plevelů na volných plochách v areálu.

Podmínka č. 12: je stanovena pro zamezení rozšíření doprovodných druhů živočichů při provozu areálu (hlodavci, mouchy).

Podmínka č. 13: je stanovena pro zajištění čistoty při provozu areálu a ochrany podzemních a povrchových vod v okolí areálu.

Podmínka č. 14: pro fázi ukončení provozu nejsou žádné podmínky navrhovány, budou navrženy v rámci řízení o vydání integrovaného povolení.

### **Odůvodnění navržených podmínek v části 9:**

Podmínka č. 15: Monitorování vlivu záměru na životní prostředí není navrhováno. Navržena je pouze následná péče o ochrannou zeleň, tato podmínka bude řešena v rámci řízení o vydání integrovaného povolení.

## **2. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví z hlediska jejich velikosti a významnosti**

Při hodnocení vlivů záměru nebylo shledáno významné kumulativní působení s jiným záměrem v území.

Zahájení stavby se předpokládá v roce 2022 a bude probíhat cca 8 měsíců.

### **Při hodnocení záměru byly zjištěny následující vlivy:**

#### Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Tato kapitola je v dokumentaci zpracována držitelkou osvědčení odborné způsobilosti pro posuzování vlivů na veřejné zdraví Ing. Monikou Zemancovou. Zpracovatelka se zabývá hodnocením vlivů hluku z provozu záměru, emisemi polutantů ovzduší - prachové částice a bioaerosol, emisemi z vyvolané dopravy, NH<sub>3</sub> emitovaným ze samotného areálu. K hodnocení využívá výsledky hlukové studie, rozptylové studie a výpočtu ochranného pásma chovu zvířat.

Závěry hodnocení jsou, že lze téměř s jistotou konstatovat, že realizací posuzovaného záměru nedojde k překračování prahových hodnot prokázaných účinků hlukové zátěže a polutantů ovzduší.

Vlivy záměru na obyvatelstvo a veřejné zdraví lze z hlediska veřejného zdraví hodnotit jako akceptovatelné.

#### Vlivy na povrchové a podzemní vody

Podzemní vody nebudou ovlivněny, neuvažuje se s jejich odběrem. Zásobování areálu farmy vodou bude nadále zajišťováno ze stávajícího zdroje vody pro farmu (místní vodovod).

Realizací záměru nedojde ke změně stávajících odtokových poměrů v území. Dešťové vody z nových střech budou svedeny do navržené retenčně vsakovací nádrže o objemu cca 120 m<sup>3</sup>, kde bude voda zadržována, částečně vsakována a přebytek případně odváděn stávající dešťovou kanalizací do potoka Čertovka. Podlahy ve stájích, jímky a manipulační plochy budou stavebně provedeny a udržovány jako nepropustné. Oplachové vody z mytí stájí budou skladovány v jímce a následně odváženy k aplikaci na zemědělsky obhospodařované pozemky. Splaškové vody ze sociálního zázemí budou skladovány samostatně v jímce a odváženy na smluvní ČOV k likvidaci.

Vlivy záměru na povrchové a podzemní vody jsou hodnoceny jako akceptovatelné.

### Vlivy na biologickou rozmanitost (fauna, flóra, ekosystémy)

Záměr nebude mít podstatný vliv na faunu a floru. Realizace záměru bude prováděna ve stávajícím zemědělském areálu, jedná se o zastavěné a manipulační plochy. Na dotčených pozemcích ani v jejich těsném okolí nejsou žádné cenné prvky ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Záměr není v přímém kontaktu s prvky ÚSES. Ochrana okolního území bude zabezpečena dodržováním provozního řádu a plánu organického hnojení.

Vlivy záměru na biologickou rozmanitost jsou hodnoceny jako akceptovatelné.

### Vlivy na krajinu a její ekologické funkce

Vliv navrhovaného záměru na krajinný ráz je vždy omezen na určité území, kde se projevují bezprostřední fyzické vlivy záměru na danou lokalitu, nebo kde se projevují vlivy vizuální, příp. jiné sensuální. Viditelnost záměru (nových stájí) je omezená - pro běžného člověka pohybujícího se v krajině bude viditelný především od jihu z komunikace Klatovy - Pihovice, a to z krátkého úseku, dále z komunikace Pihovice - Čertovka a Čertovka – Klatovy. Z pohledu vizuální charakteristiky jsou zde rozhodující již existující hospodářské objekty v areálu, které budou zdemolovány a nahrazeny objekty novými. Nové objekty nebudou svou výškou přesahovat stávající objekty. Objekty budou řešeny v odpovídající barevné kombinaci (šedá, zelená) bez využití reflexních barev apod. Objekty budou částečně kryty zemním valem a bude doplněno ozelenění tak, aby se vhodně začlenili do krajiny.

Za těchto předpokladů k narušení krajinného rázu nedojde a vliv na krajinu lze považovat za málo významný a akceptovatelný.

### Vlivy na půdu

Stavbou stájí a ostatních objektů nebudou dotčeny pozemky, které jsou součástí zemědělského půdního fondu (ZPF). Svrchní kulturní vrstvy zemin v areálu v místech výstavby budou skryty a odděleně deponovány a následně využity k terénním úpravám v okolí objektů.

Podestýlka znečištěná drůbežím trusem vyprodukovaná ve stáji bude odebírána společností VIA AVENA spol. s r.o. a následně aplikována na obhospodařované pozemky. Vlivy aplikace statkových hnojiv na pozemky jsou jednoznačně pozitivní.

Vlivy záměru na půdu jsou hodnoceny jako akceptovatelné.

### Vlivy na přírodní zdroje

Stavbou nových stájí v areálu Čertovka a jejich následným provozem nebude dotčeno horninové prostředí ani přírodní zdroje. Stavby budou provedeny tak, aby nebyly zdrojem pronikání závadných látek do horninového prostředí.

Vlivy záměru na přírodní zdroje jsou vyhodnoceny v dokumentaci jako nulové.

### Vlivy na hlukovou situaci

Na základě hlukové studie bude na jihovýchodním okraji areálu vybudován zemní protihlukový val, který zabrání pronikání hluku z provozu štítových ventilátorů do chráněných prostor v místní části Pihovice, zemní val bude doplněn

o protihlukovou stěnu a bude osázen zelení. Výsadba zeleně bude provedena i při severovýchodním okraji areálu.

Realizace neovlivní s ohledem na předpokládané emise hluku stávající imisní zátěž hlukem tak, aby byly překračovány limitní hodnoty zátěže hlukem.

Vlivy záměru na hlukovou situaci jsou hodnoceny jako akceptovatelné.

#### Vlivy na ovzduší a klima

V době provozu budou hlavním negativním vlivem realizace záměru emise prachových částic a amoniaku (pachových látek) z chovu, v menším měřítku také emise z dopravy. Pro posouzení jejich množství a šíření byla zpracována rozptylová studie a její výsledky byly použity jako vstup do hodnocení vlivů na veřejné zdraví. Jedná se o mírně negativní vliv bez významného dosahu emisí k obytné zástavbě dotčených obcí.

Nepředpokládá se významný vliv na klima. Ovzduší nebude významně ovlivněno emisemi škodlivin.

#### Vlivy na hmotný majetek a kulturní a historické památky

Z pohledu možného ovlivnění budov, architektonického dědictví, památkově chráněných objektů či areálů či známých archeologických památek je možno konstatovat, že záměr takové vlivy obsahovat nebude. V zájmovém území stavby ani jeho blízkém okolí není žádný hmotný majetek, který by přímo nesouvisel s provozem zemědělského areálu. Nejbližší kulturní památky jsou dostatečně vzdáleny a nebudou stavbou dotčeny.

Vlivy záměru na hmotný majetek, historické a kulturní památky a architektonické památky v území jsou hodnoceny jako nulové.

#### Možnost kumulace negativních vlivů

Kumulace s jinými záměry byla vyloučena.

#### Přeshraniční vlivy

Přeshraniční vlivy záměru nenastanou.

#### Závěr

Průběh výstavby, nevelké rozsahem a časově omezené na poměrně krátkou dobu, neovlivní zásadním způsobem okolní životní prostředí ani neohrozí zdraví občanů v nejbližších obytných objektech v okolí. Ani v bezprostředním důsledku provozu nedojde k ovlivnění, případně narušení okolního prostředí. Negativní vlivy mohou nastat pouze v případě technologické nekázně. Při dodržení příslušných předpisů jsou však tato rizika vyloučena. Jako zdroj emisí NH<sub>3</sub> bude areál pro chov kuřat zařazen jako vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší. Na základě zpracovaného návrhu ochranného pásma chovu, který je součástí dokumentace lze konstatovat, že vlivem provozu areálu nebude docházet k obtěžování obyvatel. Tato skutečnost je potvrzena i zpracovanou rozptylovou studií, která prokázala, že za běžných rozptylových podmínek nebude docházet k obtěžování obyvatel zápachem. K překročení čichového prahu amoniaku může dojít při nevhodných rozptylových podmínkách v okrajové části obce, a to po dobu max. 120hodin ročně, což sebou nese žádné zdravotní riziko pro obyvatele. Vzhledem k tomu, že v praxi budou využívány i snižující technologie emisí, bude doba překročení

dále snížena. Navrženými stavbami stájí a ostatních objektů nebude dotčen rozsah zemědělského půdního fondu. Záměrem nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa. Technickými opatřeními (izolace podlah, jímek) oddělení čistých srážkových vod, bude zajištěno, že nedojde k negativnímu vlivu na vody. Podzemní vody nebudou ovlivněny, neuvažuje se s jejich odběrem. Nebudou dotčeny chráněné druhy rostlin ani živočichů, prvky územního systému ekologické stability, významné krajinné prvky, nedojde k narušení krajinného rázu.

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí byly na základě přeložených podkladů v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí vyhodnoceny jako nulové nebo mírně negativní s tím, že pro minimalizaci potenciálně negativních vlivů jsou závazným stanoviskem formulovány odpovídající podmínky.

Na základě dokumentace, obdržených vyjádření uplatněných v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí a posudku se krajský úřad ztotožnil se závěry zpracovatele posudku a dospěl k závěru, že negativní vlivy posuzovaného záměru nepřesahují míru stanovenou platnými právními předpisy a že předmětný záměr lze při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat.

### **3. Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí**

Navržené řešení představuje rozumné řešení pro využití stávajícího zemědělského areálu.

Technické řešení záměru s ohledem na jeho charakter pro potřeby posouzení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví je v dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí dostačujícím způsobem popsáno a odpovídá dosaženému stupni poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí. Popisované technologie odpovídají nejlepším dostupným technikám (BAT) pro daný typ zařízení. Pro jeho provoz je možno stanovit dostatečně účinná opatření pro snížení jeho negativních vlivů.

Detailnější řešení se s ohledem na požadavky vyplývající z příslušných právních předpisů předpokládá v rámci další přípravy záměru pro příslušná správní řízení k povolení záměru, a to i na základě podmínek stanovených v tomto závazném stanovisku.

### **4. Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí**

Záměr je zpracován v jedné návrhové variantě, která je v odborných studiích porovnávána s variantou nulovou (stav bez realizace záměru).

Navrhovaná varianta byla v dokumentaci dostatečně podrobně popsána a byl vyhodnocen její vliv na všechny relevantní složky životního prostředí.

### **5. Vypořádání vyjádření k dokumentaci**

K dokumentaci obdržel Krajský úřad Plzeňského kraje vyjádření a připomínky celkem 2 subjektů, z toho žádné vyjádření nebylo doručeno od veřejnosti.

Vyjádření byla v souladu se zákonem vypořádána v posudku o vlivech záměru „**Klatovy - Čertovka haly pro výkrm brojlerů**“ na životní prostředí, který je zveřejněn v Informačním systému EIA (<http://www.cenia.cz/eia>) pod kódem záměru **PLK1977**.

Zpracovatel posudku obdržené připomínky vypořádal a na jejich základě navrhl doplnění podmínek závazného stanoviska.

Vypořádání vyjádření k dokumentaci:

**1) Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, vyjádření č.j. KHSPL/27375/21/2021 ze dne 14. 10. 2021**

- S předloženou dokumentací záměru souhlasí.

Komentář příslušného úřadu:

*Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez vypořádání.*

**2) Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň, vyjádření č.j. ČIŽP/43/2021/4832 ze dne 25. 10. 2021**

**Oddělení ochrany vod:**

- K dokumentaci nemá připomínek. Připomíná, že pokud bude v objektu skladu zacházeno se závadnými látkami, vč. jejich skladování, je třeba tyto látky zabezpečit tak, aby nevnikly do vod povrchových (např. areálovou dešťovou kanalizací) nebo podzemních, a neohrozily jejich prostředí.

Komentář příslušného úřadu:

*S ohledem na obsah vyjádření bez vypořádání, jedná se o zákonnou povinnost.*

**Oddělení ochrany ovzduší:**

- Požaduje, aby byla oznamovateli uložena povinnost vysázet na jihovýchodním a severovýchodním okraji areálu pás clonící ochranné zeleně.
- Použití technologií snižujících emise amoniaku a pachových látek bude řešeno v řízení o vydání integrovaného povolení.

Komentář příslušného úřadu:

*S uvedeným vyjádřením se příslušný úřad ztotožňuje, viz podmínky 4), 6) a 9) na str. 7-8 tohoto závazného stanoviska. V rámci zpracování hlukové studie bylo jejím autorem navrženo vybudování zemního valu na jihovýchodním okraji areálu. Tento val bude zabraňovat pronikání hluku ze štítových ventilátorů směrem k obytné zástavbě v místní části Pihovice. Tento val bude osázen stromovým i keřovým patrem zeleně. Liniová bariérová zezeň bude vytvořena i na severovýchodním okraji areálu.*

*Vzhledem ke kapacitě navrhovaného zařízení bude záměr podléhat zákonu č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci, ve znění pozdějších předpisů, a provozovatel bude muset získat integrované povolení. V řízení o vydání integrovaného povolení budou stanoveny závazné podmínky provozu v souladu se závěry o BAT a platnou legislativou.*

**Oddělení odpadového hospodářství:**

- K dokumentaci nemá připomínky.

Komentář příslušného úřadu:

*Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez vypořádání.*

**Oddělení ochrany přírody:**

- Vzhledem k umístění záměru ve stávajícím zemědělském areálu nemá k dokumentaci připomínek.

**Komentář příslušného úřadu:**

*Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez vypořádání.*

**Oddělení ochrany lesa:**

- Realizací záměru nedojde k záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa ani k dotčení ochranného pásma 50 m od okraje lesa. K dokumentaci nemá připomínek.

**Komentář příslušného úřadu:**

*Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez vypořádání.*

**Krajský úřad se ztotožnil se způsobem vypořádání připomínek zpracovatelem posudku.**

**Celkové hodnocení procesu posuzování vlivů na životní prostředí:**

Dne 30. 9. 2021 pod č.j. PK-ŽP/16269/21 byla na krajský úřad předložena dokumentace záměru „Klatovy – Čertovka haly pro výkrm brojlerů“ zpracovaná v rozsahu přílohy č. 4 k zákonu odborně způsobilou osobou Ing. Radkem Přílepkem; osvědčení o autorizaci č.j. 31547/5291/OPVŽP/02 ze dne 15. 10. 2002, prodlouženo rozhodnutím MŽP č.j. 15886/ENV/16 ze dne 31. 3. 2016.

Dopisem ze dne 7. 10. 2021 pod č.j. PK-ŽP/16662/21 krajský úřad rozeslal dokumentaci dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření.

Dne 7. 10. 2021 krajský úřad zveřejnil dokumentaci záměru v Informačním systému EIA na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (CENIA) (<http://www.cenia.cz/EIA>) pod kódem záměru **PLK1977**. Dne 7. 10. 2021 byla rovněž zveřejněna informace o dokumentaci v souladu s § 16 zákona na úřední desce Plzeňského kraje, dne 8. 10. 2021 pak na úřední desce města Klatovy.

Dopisem ze dne 11. 11. 2021 pod č.j. PK-ŽP/18822/21 byl zpracováním posudku pověřen Ing. Petr Pantoflíček, držitel autorizace dle § 19 zákona (osvědčení odborné způsobilosti č.j. 1547/197/OPVŽP/95, prodloužení autorizace č.j. 41358/ENV/16, č.j. MZP/2021/710/4878). Tímto dopisem byla zpracovateli posudku předána dokumentace včetně došlých vyjádření.

K dokumentaci vlivů záměru „Klatovy – Čertovka haly pro výkrm brojlerů“ obdržel krajský úřad celkem 2 vyjádření a připomínky dotčených správních úřadů; veřejnost se k dokumentaci nevyjádřila. Všechny požadavky a připomínky obsažené ve vyjádřeních byly vypořádány v kapitole V. posudku (Vypořádání všech obdržených vyjádření k dokumentaci) a vzaty do úvahy při formulování podmínek návrhu závazného stanoviska.

Vzhledem k tomu, že krajský úřad neobdržel nesouhlasné vyjádření veřejnosti k dokumentaci, bylo upuštěno od konání veřejného projednání záměru dle § 17 zákona.



Dne 12. 1. 2022 pod č.j. PK-ŽP/615/22 obdržel krajský úřad zpracovaný posudek.

Dopisem ze dne 27. 1. 2022 pod č.j. PK-ŽP/1311/22 byl vyzván oznamovatel k refundaci částky za zpracování posudku.

Dne 15. 2. 2022 byla oznamovatelem uhrazena částka za zpracovaný posudek ve smyslu § 18 odst. 3 zákona.

## 6. Okruh dotčených územních samosprávných celků

kraj: Plzeňský kraj

obec: Klatovy

Toto závazné stanovisko je vydáno podle § 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.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 7 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost oznamovatele záměru prodloužena o 5 let, a to i opakovaně, v souladu s ustanovením § 9a odst. 4 zákona.

**Město Klatovy jako dotčený územní samosprávný celek žádáme o neprodlené zveřejnění závazného stanoviska na úřední desce.** V souladu s ustanovením § 16 zákona musí být toto závazné stanovisko bezodkladně vyvěšeno nejméně po dobu 15dnů na úřední desce, včetně informace, kdy a kde je možné do něj nahlížet.

Zároveň dotčené město Klatovy žádáme o **neprodlené vyrozumění o dni vyvěšení závazného stanoviska na úřední desce** elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (*ivana.vojtajova@plzensky-kraj.cz*), příp. písemně.

Do závazného stanoviska lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (CENIA) (<http://www.cenia.cz/eia>), pod kódem záměru **PLK1977**.

## Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku není podání samostatného odvolání přípustné. V souladu s ustanovením § 149 odst. 4 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. Martin Plíhal  
vedoucí odboru životního prostředí

podepsáno elektronicky

**Rozdělovník k č.j. PK-ŽP/2336/22:****Oznamovatel:**

1) Lubská zemědělská, a.s., Na Šíji 257, Luby, 339 01 Klatovy

**Dotčené územní samosprávné celky:**

2) Město Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy

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

**Dotčené správní úřady:**

4) Městský úřad Klatovy, odbor ŽP, náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy

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

6) Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň, Klatovská 591/48, 301 22 Plzeň

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