

# KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí  
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:  
JMK 5468/2019

Sp. Zn.:  
S – JMK 161035/2018 OŽP/III

Vyřizuje/linka  
Ing. Illek/2632

Brno  
14.01.2019

## ROZHODNUTÍ

### doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad dle § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, dle § 20 písm. b) a § 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 a § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů vydává

### ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

dle § 7 odst. 6 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“),

že záměr

#### „Modernizace stájí Milotice a výstavba BPS“

k. ú. Mistřín, Dubňany a Milotice u Kyjova, okr. Hodonín  
**nemá významný vliv** na životní prostředí a **nebude** posuzován podle zákona.

#### Identifikační údaje:

##### *Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona*

##### **Modernizace stájí Milotice a výstavba BPS**

Jedná se o záměr uvedený v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení) jednak pod bodem 58 „Zařízení k odstraňování nebo zpracování vedlejších produktů živočišného původu a odpadů živočišného původu“ a jednak pod bodem 69 „Zařízení k intenzivnímu chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti)“. Zde se jedná o změnu záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. b) zákona.

##### *Kapacita (rozsah) záměru:*

Předmětem záměru je rekonstrukce stávajícího provozu živočišné výroby – areálu pro výkrm jatečných prasat spojeného s jejich reprodukčním chovem, za současného zvýšení stájové kapacity z aktuální kapacity 3 288,9 dobytčích jednotek (dále jen DJ) na plánovanou kapacitu 3 803,7 DJ. Dále je plánováno vybudování bioplynové stanice o elektrickém výkonu 330 kW, tepelném výkonu 413 kW s maximální roční spotřebou substrátů 54 000 t prasečí kejdy a 340 t silážované drtě směsi palic s vřeteny bez listenů (dále jen CCM).

### **Umístění záměru**

kraj Jihomoravský

okres Hodonín

ORP Kyjov

Obec Svatobořice-Mistřín

k. ú. 760081 Mistřín

p. č. 876/16, 876/2, 876/26, 876/11, 876/5, 876/9, 876/10, 876/6, 876/13, 876/14, 876/7, 876/4, 876/12, 876/3, 876/8, 875/2, 875/3

obec Milotice

k. ú. 695157 Milotice u Kyjova

p. č. 867/1, 867/6, 867/7, 867/3, 867/8, 867/9, 867/10, st. 955/1, 867/4, 867/111, st. 955/37, st. 1133, 867/11, 867/14, 867/13, 867/110, st. 955/2, st. 955/4, st. 955/3, 867/5, 867/12, 867/17, st. 955/28, 867/18, 867/19, 867/20, st. 955/29, 867/21, 867/22, 867/23, st. 955/30, 867/24, 867/25, 867/26, st. 955/31, 867/27, 867/28, 867/29, st. 955/32, 867/30, 867/31, 867/32, st. 955/33, 867/33, 867/34, 867/35, st. 955/34, 867/36, 867/37, 867/38, st. 955/35, 867/39, 867/40, 867/41, st. 955/36, 867/42, 867/43, 867/44, st. 1159, st. 1158, st. 1187, 867/15, st. 1160, 867/107, 867/108, 867/112, 867/113, 867/114, 867/115, 867/116, 867/117, 867/118, 867/119, 867/120, st. 955/40, 867/45, 867/46, 867/47, 867/48, 867/49, 867/50, 867/51, 867/52, 867/53, 867/54, st. 955/27, st. 955/26, 867/55, 867/56, 867/57, 867/58, 867/59, 867/60, 867/61, 867/62, 867/63, st. 955/25, st. 955/24, 867/100, 867/101, 867/102, 867/103, 867/104, 867/105, 867/106, st. 955/38, st. 955/39, 867/64, 867/82, 867/81, 867/83, st. 955/15, 867/80, 867/79, 867/78, 867/77, st. 955/16, 867/76, 867/75, 867/74, st. 955/17, 867/69, 867/73, st. 955/18, 867/68, 867/72, st. 955/19, 867/67, 867/71, st. 955/20, 867/66, 867/70, st. 955/21, 867/65, 867/85, 867/84, 867/86, st. 955/12, 867/87, 867/88, st. 955/11, 867/89, 867/90, st. 1188, 867/109, st. 955/10, 867/91, 867/92, st. 955/9, 867/93, 867/94, st. 955/8, 867/95, 867/96, st. 955/7, 867/97, 867/98, st. 955/6, 867/99, st. 955/5

ORP Hodonín

Obec Dubňany

k. ú. 633585 Dubňany

p. č. 3507/2, 3507/3, 3507/4, 3507/5, 3507/6, 3507/7

### **Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Předmětem záměru „Modernizace stájí Milotice a výstavba BPS“ je modernizace střediska určeného pro výkrm jatečných prasat i jejich reprodukční chov, aby mohlo lépe plnit svoji funkci. Důvodem je optimalizace chovu tak, aby se stal provoz více konkurenceschopným. Pro zajištění tepla a elektrické energie ve středisku bude v rámci areálu vybudována menší bioplynová stanice o elektrickém výkonu 330 kW. Jedná se o čistě zemědělskou bioplynovou stanici využívající kejdu vyprodukovanou v areálu a doplňkové zemědělské plodiny.

### **Možné kumulace vlivů**

- Kromě chovu prasat se v areálu nachází:
  - sklady krmiv – sila;
  - Volkan 1000 – jedná se o spalovací zařízení na vedlejší produkty živočišného původu, které je dlouhodobě v provozu, jeho emise jsou již součástí pozadí v území.
  - Náhradní zdroj elektrické energie o příkonu 1127 kW, jedná se o zařízení pro nouzové stavy, za běžných okolností je bezemisní.

- Napojení na dopravní infrastrukturu je mimo obytnou zástavbu s tím, že dopravní maxima se nemění, jen mírně narůstají roční průměry.
- Lokalita se nachází v oblasti zemědělsky využívané. Možné kumulace vlivů z ostatních provozů živočišné výroby v širším okolí lze předpokládat zejména v oblastech emisí do ovzduší, vzdálenosti významnějších chovů jsou však natolik vysoké, že nelze předpokládat kumulaci vlivů v nejvýznamnější složce – zápachu, ani nelze předpokládat, že by emisní pozadí bylo chovy ovlivněno nad úroveň běžnou v ČR.

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

### ***Stručný popis technického a technologického řešení záměru:***

- **Modernizace střediska pro chov prasat**

U stávajících objektů Jalovárny J1 – J10; Porodny P3 – P5; Výkrmu prasat V1 – V9; Odchovny 01, 02, V10 dojde k vybourání vnitřních technologií, provedení stavebních úprav uvnitř objektů s následným novým vybetonováním podlah včetně kejdových kanálů a osazením nové technologie.

U stávajících objektů Seletárna S1 – S7 a Kančárna bude provedena demolice, tzn. nejprve budou vybourány technologie, jedná se zejména o kovy vhodné k recyklaci. Následovat bude odstranění plechů ze střechy, rozebrání střešní konstrukce, budou odstraněny dveřní výplně, a nakonec budou demolovány obvodové zdi a základové konstrukce. Na místě zbouraných seletáren S1 – S7 budou vybudovány tři nové haly pro odchov selat (předvýkrm).

Po realizaci záměru bude stav provozu následující:

#### Porodny P1 – P4 (stávající objekty J10, P3 – P5)

Kotec v objektech bude umístěn nad úrovní podlahy. Ustájení bude na celoroštové podlaze. Kotec bude individuální, rozdělen na prostor pro prasnici a selata. Prostor pro selata bude vytápěn elektrickou infralampou. Využíván bude systém tekutého krmení, každá prasnice má svůj ventil. Dávkování krmiva bude individuální a řídí se krmnou křivkou. Pro prasnici a selata budou oddělené automatické kolíkové napáječky. Po prošlapu skrze roštovou podlahu se odstraňování kejdy bude provádět vypouštěním kejdových van v podroštovém prostoru vakuovým systémem. V halách bude instalován podtlakový větrací systém. Celkový počet objektů – 4, projektovaná kapacita činí celkem 742 ks.

#### Jalovárny J1 – J9 (zůstávají)

Objekty J1, J2, J3, J4 a J8 – prasnice (březí i jalové) a březí prasničky se budou odstavovat do skupinových kotců po cca 14 až 44 kusech. V objektech J5, J6, J7 a z části J9 budou individuální kotce vždy po jednom kusu. Využíván bude automatický systém tekutého krmení. Napájení bude automatické kolíkovými napáječkami, volný přístup. Podlaha bude částečně roštová (pevné stání a rošt). Na odstraňování kejdy bude použit vakuový systém, kdy je kejda prošlapávána skrze částečnou roštovou podlahu a následně se v pravidelných intervalech vypouští do sběrné jímky u objektů. V halách bude instalován podtlakový větrací systém. Celkový počet objektů – 9, projektovaná kapacita 2 210 ks prasnic.

#### Odchovna 01 a 02 (zůstávají), odchovna 03 (stávající objekt V10)

Zde budou chovány prasničky. Ustájení bude skupinové, v kotcích, s částečně roštovou podlahou. Využíván bude tekutý systém krmení a kolíkové napáječky. Bude zde vybudovaný podroštový vanový systém. Odstraňování kejdy se bude provádět vypouštěním kejdových van v podroštovém

prostoru vakuovým systémem. V halách bude instalován podtlakový větrací systém. Celkový počet objektů – 3, projektovaná kapacita činí celkem 1 504 ks – cyklus od selete po zapaštěnou prasnici.

#### Výkrm prasat V1 až V9 (zůstávají)

Ve výkrmu budou ustájena prasata o váze 35 až 130 kg. Ustájení bude skupinové, v kotcích po 17 až 18 kusech s částečně roštovou podlahou (pevné stání a rošt). Využíván bude tekutý systém krmení s dávkováním do koryt a automatické níplové napáječky. Krmení bude probíhat fázově dle krmné křivky. V halách bude instalován podtlakový větrací systém skrze klapky do komínových výduchů. Na odstraňování kejdy se použije vakuový systém, kdy je kejda prošlapávána skrze částečnou roštovou podlahu a následně se v pravidelných intervalech vypouští do sběrné jímky u objektů. Celkový počet objektů – 9, projektovaná kapacita činí celkem 13 440 ks.

#### Seletárny S1 – S3 (nově vybudovány v místě stávajících objektů S1 – S7)

V předvýkrmu budou ustájena odstavená selata do hmotnosti cca 35 kg. Ustájení bude skupinové v kotcích s celoroštovou podlahou. Využíván bude tekutý systém krmení a kolíkové napáječky. Vybuduje se zde podroštový vakuový systém. Odstraňování kejdy se bude provádět vypouštěním kejdivých van v podroštovém prostoru vakuovým systémem. V halách bude instalován podtlakový větrací systém. Celkový počet objektů – 3, projektovaná kapacita činí celkem 16 200 ks.

#### System krmení a napájení

V chovu bude využíván automatický systém tekutého krmení. Pro napájení budou využívány kolíkové napáječky. Technologie bude zcela automatizována.

Krmiva budou pravidelně dovážena. V areálu bude skladována pouze konzervovaná vlhká kukuřice, a to v betonových silech.

#### System větrání

V objektech bude zaveden větrací systém, mikroklima ve stájích bude udržováno pomocí počítačově vyhodnocované řízené ventilace.

Na jalovárnách J5, J6, J7 a J9 se využije příčná ventilace, v levé části objektu se umístí nasávací mřížky (perforovaná okna) a v pravé části odsávací ventilátory. U ostatních objektů budou z obou stran instalovány přísávací mřížky a u středu objektu budou odsávací tubusy s ventilátory, vyvedené nad střechy.

Přehled ventilačních jednotek a maximální výkon:

název objektu	počet ventil. jednotek pro odsávání
jalovárny J5, J6 J7 a J9	4 x 6 ks á 7 400 m <sup>3</sup> /h
jalovárny J1, J2, J3, J4 a J8	5 x 4 ks á 7 400 m <sup>3</sup> /h komínové
porodny P1 – P3	3 x 6 ks á 7 400 m <sup>3</sup> /h komínové
porodna P4	1 x 5 á 12 300 m <sup>3</sup> /h komínové
odchovna O3	1 x 9 ks á 7 400 m <sup>3</sup> /h /h komínové
odchovny O1 a O2	2 x 5 á 12 300 m <sup>3</sup> /h /h komínové
seletárny	3 x 19 á 12 300 m <sup>3</sup> /h /h komínové
výkrm prasat	9 x 16 á 12 300 m <sup>3</sup> /h /h komínové

#### System vytápění

Primárním zdrojem tepla bude bioplynová stanice, v případě výpadku budou prostory pro selata na porodnách vyhřívány elektrickou infralampou, dále budou porodny přitápěny teplovzdušnými agregáty ERMAF GP 40/GP75 o tepelných výkonech 40 kW a 70 kW, palivo zemní plyn. Na

předvýkrmech a výkrmech budou instalovány teplovzdušné agregáty ERMAF GP 40/GP75 o tepelných výkonech 40 kW a 70 kW, palivo zemní plyn. Jalovárny nebudou vytápěny.

#### Záložní zdroj

Náhradní zdroj elektrické energie tvoří diesela agregát. Výrobce ČKD Praha 6-27,5 AOS, o výkonu 400 kW a celkovém jmenovitém příkonu 1 127 kW (účinnost spalování 35,5 %).

Tento zdroj slouží pouze jako záložní zdroj energie, a jeho provozní hodiny, stanovené způsobem podle prováděcího právního předpisu, v daném kalendářním roce nepřekročí 500 hodin.

#### Systém odkluzu, skladování a využití statkových hnojiv

V objektech bude vybudovaný podroštový vanový systém. Odstraňování kejdy se bude provádět vypouštěním kejdivých van v podroštovém prostoru a gravitačním odtokem pomocí tří kejdivých větví přes přečerpávací jímky do záchytných a skladovacích jímek.

<b>Skladovací jímky a záchytné jímky-větev kejdivé kanalizace</b>									
jímky		3 x 10 000 m <sup>3</sup>				železobetonová otevřená			
záchytné jímky		1 x 588 m <sup>3</sup> a 1 x 246 m <sup>3</sup>				železobetonová otevřená			
<b>Přečerpávací jímky</b>									
Výkrm		přečerpávací jímka 2 x 603 m <sup>3</sup>				železobetonová otevřená jímka			
Seletárny		přečerpávací jímka 2x 235 m <sup>3</sup>				železobetonová zakrytá			
Jalovárny		přečerpávací jímka 2x 235 m <sup>3</sup>				železobetonová otevřená jímka			
<b>Podroštové prostory pro kejdu</b>									
Výkrm		Seletárny		Porodny		Odchov prasniček		Jalovárny	
Stáj	Kapacita m <sup>3</sup>	Stáj	Kapacita m <sup>3</sup>	Stáj	Kapacita m <sup>3</sup>	Stáj	Kapacita m <sup>3</sup>	Stáj	Kapacita m <sup>3</sup>
V1	742	S1	620	P3	280	O1	209	J1	327
V2	706	S2	620	P4	280	O2	209	J2	327
V3	742	S3	620	P5	280	O3	374	J3	327
V4	742							J4	327
V5	706							J5	67
V6	742							J6	74
V7	742							J7	74
V8	706							J8	327
V9	742							J9	100
								J10	346
<b>Celkem</b>	6 570	-	1 860	-	840	-	792	-	2 296
<b>Celkem</b>	<b>12 358</b>								

Cekem kapacita areálu: 45 338 m<sup>3</sup>

Statkové hnojivo (kejda) bude odvážena odběratelem na pozemky určené ke hnojení.

#### Požadavky pro skladování a využití statkových hnojiv

Hlavní zásadou při využívání statkových hnojiv je zamezit znečištění vod, vodních pramenů, studní, rybníků a ostatních vodních zdrojů, zabezpečením polních skládek proti úniku škodlivých látek do okolí tak aby byly minimalizovány emise znečišťujících látek. Do statkových hnojiv nesmí být vnášeny rizikové prvky nebo rizikové látky, které by mohly narušit vývoj kulturních rostlin nebo ohrozit potravní řetězec.

### Systém veterinární asanace

Pro likvidaci uhynulých zvířat bude využíváno spalovací zařízení, které je umístěno v areálu farmy.

V případě poruchy tohoto zařízení bude likvidaci uhynulých zvířat provádět odborná firma svozem v pravidelných intervalech. V případě nákazy se zaměstnanci řídí pokyny krajské veterinární správy a krajské hygienické stanice.

### Kafilerní box, shromažďovací místo

Kafilerní box je umístěn u vjezdu do areálu. Pro odvoz kadáverů, je komunikačně přístupný vjezd z vnějšího dopravního okruhu příjezdovou komunikací. Box je opatřen uzamykatelnými dveřmi a nakládací rampou. Do boxu je přivedena voda na oplachování, podlaha je nepropustná, stěny a strop omyvatelné, prostor je vyspádovaný a odvodněný od samostatné záchytné jímky.

### Dezinfekce, deratizace

Dezinfekční, dezinsekční a deratizační práce se provádí vlastními silami nebo smluvní společností v předem stanovených termínech.

#### • **Objekty bioplynové stanice**

V zemědělském areálu Milotice bude vystavěna nová bioplynová stanice za účelem využití vepřové kejdy produkované přímo v areálu z chovu prasat k výrobě bioplynu. Vyrobený bioplyn bude spalován v kogenerační jednotce s produkcí elektrické a tepelné energie pro potřeby farmy. Realizovány budou následující objekty:

### Fermentor s plynojemem

Jedná se o kruhovou železobetonovou nádrž, částečně zapuštěnou pod úroveň terénu. Dochází zde k fermentaci vstupních substrátů a vývinu bioplynu. Ve středu fermentoru bude vybudován železobetonový sloup pro uchycení nosných popruhů plynojemu. Fermentor bude osazen dvoumembránovým plynojemem ve tvaru kulového vrchlíku. Plynojem bude sloužit k akumulaci vyrobeného bioplynu pro vyrovnávání rozdílu ve výrobě a spotřebě. Zároveň dojde v plynovém prostoru fermentoru a plynojemu k odsiřování pomocí parciální oxidace vzduchem. Z důvodu ochrany betonu bude vnitřní betonová stěna v plynovém prostoru fermentoru ochráněna nátěrem nebo fólií. Provozní tlak plynojemu je do 500 Pa. Membrány plynojemu se uchytí na záhlaví betonové jímky, ukotví se pomocí pozinkovaného profilu. Mezi vnějším obvodem nádrže a středovým sloupem, který je opatřen nerezovým kotevním kruhem, se natáhnou nosné popruhy a síť pro uložení plynové membrány při prázdném plynojemem. Střešní membrána je vyrobena z vysoce kvalitních materiálů odolných UV záření, bioplynu, a dalším vlivům, jedná se o vysokopevnostní materiál z PVC na PES tkanině, pevnost 8 000 N / 5 cm, gramáž 1200 g/m<sup>2</sup>. Z vnější strany bude fermentor zateplen polystyrenem tloušťky 8cm a oplechován trapézovým plechem.

Fermentor bude vytápěn pomocí nerezového topného registru umístěného na jeho vnitřní stěně. Dále bude vybaven míchadly, přetlakovou pojistkou a dalšími bezpečnostními a kontrolními prvky.

Dvoumembránový plynojem bude osazen lankovým ukazatelem naplnění plynojemu. Na základě úrovně naplnění bude řízeno dávkování a čerpání. Ventilátor plynojemu pro dopravu vzduchu do vzduchového meziprostoru membránového plynojemu bude umístěn ve venkovním prostředí na stěně fermentoru. Výkon ventilátoru bude dimenzován pro dostatečnou stabilitu membrány. Dmychadlo odsiřování bioplynu bude umístěno ve venkovním prostředí na stěně fermentoru. Potrubí vzduchu bude osazeno ručními uzávěry a zpětnou klapkou ve zdvojeném provedení pro zamezení zpětného toku plynu.

Fermentor bude mít vnitřní průměr 26 m, vnější průměr cca 26,5 m, výška stěny bude 8 m. Užitený objem bude činit 3 980 m<sup>3</sup>, celkový objem 4 247 m<sup>3</sup>. Objem plynojemu bude cca 1 400 m<sup>3</sup>.

#### Příjmová jímka s předeřevem substrátu a dávkovačem CCM

Jedná se o kruhovou, zastropenou železobetonou jímku téměř celou zapuštěnou pod úroveň terénu, vybavenou dávkovačem CCM, o vnitřním průměru 4 m, vnějším průměru cca 4,4 m, užiteném objemu 31,5 m<sup>3</sup> a celkovém objem 37,7 m<sup>3</sup>. Jímka slouží k meziskladování kejdy a jejímu promíchávání s dalšími sypkými vstupními substráty a dále k předeřevu vstupních substrátů od teplého zfermentovaného digestátu. Za tímto účelem bude jímka vybavena nerezovým trubkovým výměníkem. Pro zajištění homogenizace a dobrého promíchání vstupních substrátů bude jímka vybavena ponorným míchadlem. Jímka bude zastropena betonovým stropem s revizním otvorem a bude zateplena.

#### Fléra a plynové hospodářství

Bioplynová stanice bude vybavena flérou (plynový hořák) napojenou na výstup dmyhadla bioplynu pro spalování nadprodukce bioplynu v případě výpadku kogenerační jednotky (KGJ), nebo při opravách KGJ. V případě výpadku KGJ bude bioplyn nejprve akumulován v plynojemu a při naplnění plynojemu bude bioplyn spalován na fléře až do doby, kdy bude opět zprovozněna KGJ. Jedná se o průběžný pojistný prvek s indikací v řídicím systému. Spínání fléry je řízeno od přetlaku plynu v systému. Fléra zajistí v případě potřeby spálení veškerého bioplynu produkovaného ve fermentoru tak, aby nedocházelo k únikům bioplynu do ovzduší.

Součástí plynového hospodářství je dále dmyhadlo bioplynu, kapalinová pojistka a rozvody plynu. Dmyhadlo bioplynu bude zajišťovat dostatečný tlak bioplynu pro KGJ a případně pro fléru. Kapalinová pojistka je navržena jako koncový bezpečnostní prvek, jedná se o kombinovanou kapalino/mechanickou tlakovou ochranu. Pojistka bude umístěna na stěně fermentoru, bude tvořena průchozím zásobníkem s těsnicí kapalinou, která brání úniku bioplynu do ovzduší. Případná přebytečná těsnicí kapalina je odváděna z ochrany jejím vnitřním přepadem do jímky. Pojistka je dále vybavena mechanickou přetlakovou ochrannou. Konstrukce ochrany je uzpůsobena pro nezámrzný provoz, těsnicí kapalina je neustále temperována teplem z proudícího plynu. Rozvody plynu mezi fermentorem, KGJ, dmyhadlem bioplynu a flérou budou provedeny jako podzemní a pouze v místě napojení na technologii v nadzemním provedení. Potrubní vedení jsou v nadzemních částech nerezová a v podzemních částech plastová. Součástí rozvodů plynu bude i jímka kondenzátu, kde je zadržován kondenzát vzniklý v potrubí a je následně odčerpáván.

#### Kogenerační jednotka (KGJ) a tepelné hospodářství

Vyrobený bioplyn bude spalován v kogenerační jednotce za účelem výroby elektrické energie a tepla. Elektrická energie a teplo budou dále využívány v zemědělském areálu. Jedná se o plynový zážehový motor zkonstruovaný na spalování bioplynu s obsahem metanu cca 50–60 %. KGJ bude umístěna v kontejneru, bude řízena na základě aktuální spotřeby tepla ve vytápěných objektech. V případě, že bude spotřeba tepla snížena, bude snížen i výkon KGJ. Pro zajištění bezpečného dochlazení KGJ v případě výpadku odběru tepelné energie budou na střeše objektu s KGJ umístěny stolní chladiče. Vyrobená elektrická energie bude využívána pro vlastní potřebu v zemědělském areálu a případné přebytky budou dodávány do distribuční sítě. Součástí kogenerační jednotky budou i další potřebná zařízení a komponenty (olejové hospodářství, chlazení KGJ a vyvedení tepla, řídicí systém KGJ, rozvaděče NN pro vyvedení výkonu atd.) Instalovaný elektrický výkon KGJ činí 330 kW, tepelný výkon 413 kW. Elektrická účinnost je 38,52 %, tepelná účinnost 48,5 %. Předpokládaná roční doba provozu bude cca 8 500 h.

Pro vyvedení tepelného výkonu KGJ bude vybudována rozvodna tepla a teplovod. Rozvodna tepla bude umístěna v samostatném prostoru ve zděném objektu nebo kontejneru v blízkosti KGJ. Mezi

rozvodnou tepla a jednotlivými vytápěnými objekty bude vybudován podzemní teplovod z předizolovaného potrubí. Součástí rozvodny tepla jsou uzávěry, čerpadla a měřič tepla.

#### Trafostanice, přípojka NN, přípojka VN, rozvodna NN pro bioplynovou stanici

Trafostanice slouží pro transformování elektrické energie na vyšší/nížší napěťovou úroveň. Trafostanice bude kioskového provedení v blízkosti objektu s KGJ. Přebytečná vyrobená elektrická energie, která nebude spotřebována v zemědělském areálu, bude transformována na napěťovou úroveň 22kV a pomocí přípojky VN odváděna do distribuční sítě. V případě výpadku KGJ nebo nedostatečném výkonu pro pokrytí spotřeby elektrické energie v zemědělském areálu bude přípojka VN spolu s trafostanicí sloužit pro zásobování areálu elektrickou energií z distribuční sítě. Stávající trafostanice v horní části zemědělského areálu bude zrušena. Nová trafostanice bude mít výkon cca 400 kVA. Pro napájení zemědělského areálu bude vybudována přípojka NN mezi trafostanicí bioplynové stanice a stávající trafostanicí. Rozvaděče NN pro bioplynovou stanici budou umístěny v samostatném prostoru ve zděném objektu nebo kontejneru. Slouží pro napájení jednotlivých komponent bioplynové stanice a pro systém MaR.

#### Čerpací centrum

Čerpací centrum navazuje na fermentor. Jedná se o přístavek k fermentoru o půdorysných rozměrech cca 6 x 3,5 m, kde je nainstalováno centrální čerpadlo, rozvody substrátu a digestátu se šoupaty. Centrální čerpadlo zajistí plnění fermentoru čerstvým substrátem z příjmové jímky a odvod digestátu z fermentoru, přes výměník v příjmové jímkce do koncové jímky. Z koncové jímky bude digestát odváděn do stávajících lagun umístěných severovýchodním směrem od zemědělského areálu. Přístavek bude proveden jako ocelová konstrukce, opláštěná sendvičovým panelem. V čerpacím centru jsou dále umístěny pomocná zařízení (měření teploty a stavu naplnění fermentoru, napojení vytápění fermentoru, kompresor pro ovládání šoupat atd.). Rozvody substrátu a digestátu jsou mimo čerpací centrum provedena jako podzemní.

#### Zpevněné plochy

Plochy mezi příjmovou jímkou a fermentorem budou zpevněny asfaltem. Nové zpevněné plochy budou napojeny na komunikace uvnitř zemědělského areálu a tímto způsobem bude zajištěn přístup k bioplynové stanici. Předpokládaný rozsah zpevněných ploch je cca 350 m<sup>2</sup>.

#### Skladová jímka vybavená plynojemem 10 000 m<sup>3</sup>

Jedna stávající skladová jímka bude vybavená plynojemem a bude sloužit jako dofermentor a sklad zároveň tak, aby bylo dosaženo ideální doby zdržení. Toto je variantní řešení v případě využití celkového indikovaného objemu kejdy. Tímto dojde k navýšení doby zdržení v aerobním prostředí na 100 dní.

#### ***Oznamovatel – účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:***

SPV Pelhřimov, a. s., se sídlem Plevnice 42, 393 01 Olešná, IČ 25157507

#### ***Zpracovatel oznámení:***

Ing. Miroslav Vraný, – autorizovaná osoba dle zákona, osvědčení MŽP č. j. 15650/4136/OEP/92

## **Odůvodnění**

### **1. Průběh řízení**

Dne 19.11.2018 obdržel krajský úřad oznámení společnosti SPV Pelhřimov, a. s., se sídlem Plevnice 42, 393 01 Olešná, IČ 25157507 o záměru s názvem Modernizace stájí Milotice a výstavba BPS“,



k. ú. Mistřín, Dubňany a Milotice u Kyjova, okr. Hodonín. Zpracovatelem oznámení je Ing. Miroslav Vraný – autorizovaná osoba dle zákona.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona, a v souladu s § 7 a přílohou č. 2 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona.

Zjišťovací řízení krajský úřad zahájil dopisem č. j. JMK 162888/2018 ze dne 22.11.2018 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 7 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle § 6 odst. 8 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA a na úředních deskách města Dubňany a obcí Milotice a Svatobořice-Mistřín. Za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal dotčené územně samosprávné celky o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územně samosprávnými celky byly:

- Jihomoravský kraj – informaci obdržel dne 23.11.2018 a zveřejnil na úřední desce dne 27.11.2018.
- Město Dubňany – informaci obdrželo dne 27.11.2018 a zveřejnilo na své úřední desce dne 28.11.2018.
- Obec Milotice – informaci obdržela dne 28.11.2018 a zveřejnila na své úřední desce dne 29.11.2018.
- Obec Svatobořice-Mistřín – informaci obdržela dne 27.11.2018 a zveřejnila na své úřední desce dne 29.11.2018.

Dotčenými orgány byly:

- Městský úřad Kyjov, odbor stavební úřad – informaci obdržel dne 23.11.2018
- Městský úřad Kyjov, odbor životního prostředí a územního plánování – informaci obdržel dne 23.11.2018.
- Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí – informaci obdržel dne 23.11.2018.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – informaci obdržela dne 23.11.2018.
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno – informaci obdržela dne 23.11.2018.
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj – informaci obdržela dne 23.11.2018.

## **2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření krajský úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:**

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno – zn. ČIŽP/47/2018/12158 ze dne 12.12.2018,
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – č. j. KHSJM 65193/2018/HO/HOK ze dne 03.12.2018,
- Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí – č. j. MUHOCJ 85060/2018 OŽP-vyj. ze dne 12.12.2018,
- Městský úřad Kyjov, odbor životního prostředí a územního plánování – č. j. OŽPÚP90608/18/ozp\_sek,
- Obec Svatobořice-Mistřín – zn. OSM-1401/2018 ze dne 17.12.2018.

### 3. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

- **Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno – zn. ČIŽP/47/2018/12158 ze dne 12.12.2018**

ČIŽP OI Brno sděluje, že k realizaci záměru nemá z hlediska ochrany životního prostředí připomínky.

#### Vypořádání úřadu

Bere na vědomí.

- **Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – č. j. KHSJM 65193/2018/HO/HOK ze dne 03.12.2018**

KHS JmK nepožaduje záměr Modernizace stájí Milotice a výstavba PBS dále posuzovat podle zákona. Současně upozorňuje na aplikaci nesprávného znění nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů; tento fakt však nemá vliv na posouzení záměru ze strany KHS JmK.

#### Vypořádání úřadu

Bere na vědomí.

- **Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí – č. j. MUHOCJ 85060/2018 OŽP-vyj. ze dne 12.12.2018**

MěÚ Hodonín, odbor životního prostředí posoudil předložený záměr a nepožaduje jeho další posuzování dle zákona.

#### Vypořádání úřadu

Bere na vědomí.

- **Městský úřad Kyjov, odbor životního prostředí a územního plánování – č. j. OŽPÚP90608/18/ozp\_sek**

MěÚ Kyjov, odbor životního prostředí a územního plánování k předloženému záměru uvádí následující: „Z hlediska ochrany přírody a krajiny upozorňujeme, že netopýři začali v posledních desetiletích využívat ke svému hnízdění nových hnízdních příležitostí v lidských sídlech. Jedná se o zvláště chráněné druhy (ZCHD) podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon OPK“) a prováděcí vyhlášky 395/1992 Sb. k tomuto zákonu, ve znění pozdějších předpisů. Podle ustanovení § 50 odst. 1 a 2 zákona OPK jsou zvláště chráněni živočišné chráněni ve všech svých vývojových stádiích, chráněna jsou jimi využívaná sídla (přirozená i umělá) a jejich biotop. Zakázáno je škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje ZCHD, zejména je rušit, zraňovat nebo usmrcovat, a je také zakázáno ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stádia. Demolice budov lze tedy obecně považovat za soubor činností, které by mohly vést k ohrožení těchto druhů na bytí. Proto při demolici budovy je nutno dbát zvýšené opatrnosti a při patrném či zjištěném výskytu ZCHD je nutno omezit rušivou činnost a kontaktovat Krajský úřad Jihomoravského kraje, OŽP – územní pracoviště Hodonín; současně zajistit opatření, která zabezpečí ochranu těchto druhů (ideálně zachování stávajících hnízdních a úkrytových možností a vhodný termín provádění prací, případně zmírňující nebo kompenzační opatření navržená zpracovatelem hodnocení). V případě, že investor nebude postupovat dle výše uvedených skutečností, vzniká riziko, že záměr může být posuzován jako přestupek dle § 87 zákona OPK a jako takový bude sankcionován.“

MěÚ Kyjov, odbor životního prostředí a územního plánování dále požaduje předat aktualizovaný havarijní plán po jeho schválení předat MěÚ Kyjov, OŽPÚP – vodní hospodářství.

### Vypořádání úřadu

Bere na vědomí. Investor bude při realizaci záměru, především při provádění demoličních prací, postupovat tak, aby nebyl ohrožen přirozený vývoj zvláště chráněných živočichů. Aktualizovaný havarijní plán bude po jeho schválení poskytnut MěÚ Kyjov.

#### • **Obec Svatobořice-Mistřín – zn. OSM-1401/2018 ze dne 17.12.2018.**

Obec Svatobořice-Mistřín „vydává souhlasné stanovisko k výše uvedené stavbě dle předložené dokumentace“.

### Vypořádání úřadu

Bere na vědomí.

#### **4. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu**

##### **I. Charakteristika záměru**

Předmětem záměru je rekonstrukce stávajícího provozu živočišné výroby – areálu pro výkrm jatečných prasat spojeného s jejich reprodukčním chovem za současného zvýšení stájové kapacity ze současného stavu 3 288,9 dobytčích jednotek (dále jen DJ) na plánovanou kapacitu 3 803,7 DJ. Dále je plánováno vybudování bioplynové stanice o elektrickém výkonu 330 kW, tepelném výkonu 413 kW s maximální roční spotřebou substrátů 54 000 t prasečí kejdy a 340 t CCM.

##### **II. Umístění záměru**

kraj Jihomoravský

okres Hodonín

ORP Kyjov

Obec Svatobořice-Mistřín

k. ú. 760081 Mistřín

p. č. 876/16, 876/2, 876/26, 876/11, 876/5, 876/9, 876/10, 876/6, 876/13, 876/14, 876/7, 876/4, 876/12, 876/3, 876/8, 875/2, 875/3

obec Milotice

k. ú. 695157 Milotice u Kyjova

p. č. 867/1, 867/6, 867/7, 867/3, 867/8, 867/9, 867/10, st. 955/1, 867/4, 867/111, st. 955/37, st. 1133, 867/11, 867/14, 867/13, 867/110, st. 955/2, st. 955/4, st. 955/3, 867/5, 867/12, 867/17, st. 955/28, 867/18, 867/19, 867/20, st. 955/29, 867/21, 867/22, 867/23, st. 955/30, 867/24, 867/25, 867/26, st. 955/31, 867/27, 867/28, 867/29, st. 955/32, 867/30, 867/31, 867/32, st. 955/33, 867/33, 867/34, 867/35, st. 955/34, 867/36, 867/37, 867/38, st. 955/35, 867/39, 867/40, 867/41, st. 955/36, 867/42, 867/43, 867/44, st. 1159, st. 1158, st. 1187, 867/15, st. 1160, 867/107, 867/108, 867/112, 867/113, 867/114, 867/115, 867/116, 867/117, 867/118, 867/119, 867/120, st. 955/40, 867/45, 867/46, 867/47, 867/48, 867/49, 867/50, 867/51, 867/52, 867/53, 867/54, st. 955/27, st. 955/26, 867/55, 867/56, 867/57, 867/58, 867/59, 867/60, 867/61, 867/62, 867/63, st. 955/25, st. 955/24, 867/100, 867/101, 867/102, 867/103, 867/104, 867/105, 867/106, st. 955/38, st. 955/39, 867/64, 867/82, 867/81, 867/83, st. 955/15, 867/80, 867/79, 867/78, 867/77, st. 955/16, 867/76, 867/75, 867/74, st. 955/17, 867/69, 867/73, st. 955/18, 867/68, 867/72, st. 955/19, 867/67, 867/71, st. 955/20, 867/66, 867/70, st. 955/21, 867/65, 867/85, 867/84, 867/86, st. 955/12, 867/87, 867/88, st. 955/11, 867/89, 867/90, st. 1188, 867/109, st. 955/10, 867/91, 867/92, st. 955/9, 867/93, 867/94, st. 955/8, 867/95, 867/96, st. 955/7, 867/97, 867/98, st. 955/6, 867/99, st. 955/5

ORP Hodonín  
Obec Dubňany  
k. ú. 633585 Dubňany  
p. č. 3507/2, 3507/3, 3507/4, 3507/5, 3507/6, 3507/7

### **III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí**

#### Vlivy na kvalitu ovzduší a klima

Součástí oznámení je rozptylová studie „Modernizace stájí Milotice a výstavba BPS“ z října 2018 (dále jen „rozptylová studie“), která byla zpracována Ing. Martinem Vraným.

Z rozptylové studie vyplývá, že provozem střediska živočišné výroby budou do ovzduší unikat výdechové plyny zvířat obsahující především amoniak, vodní páry a oxid uhličitý.

Pro amoniak dříve platný denní imisní limit pro hodnotu  $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$  není již legislativou stanoven. Tento dříve platný denní limit však bude dle rozptylové studie limitně splněn u objektů mimo areál, neboť nejvyšší denní koncentrace u obytných objektů mimo areál dosahuje maximálně  $91 \mu\text{g}/\text{m}^3$  po realizaci záměru se zahrnutím imisního pozadí, průměrné hodnoty vlivem záměru dosahují hodnot podstatně nižších, hluboko pod čichovou hranici.

Jak je patrné z rozptylové studie, v případě západních větrů může dojít u obytné zástavby k pachovým vjemům, to je dáno i konfigurací terénu.

Na základě uvedené analýzy lze považovat záměr za akceptovatelný v území s tím, že dopady na okolní zástavbu jsou rozsahem nižší oproti obdobným záměrům v ČR a takové příspěvky jsou nedílnou součástí venkova bez zvýšených zdravotních rizik.

V rámci studie bylo provedeno vyhodnocení emisí z provozu bioplynové stanice:

- Oxid dusičitý –  $\text{NO}_2$
- Oxidy dusíku –  $\text{NO}_x$
- Oxid uhelnatý –  $\text{CO}$
- Oxid siřičitý –  $\text{SO}_2$

Záměr výstavby bioplynové stanice nedosahuje u bytné zástavby 1 % v ročních imisních příspěvcích a lze jej tak považovat za zcela přijatelný v území. Pozitivním faktem je to, že teplo se v areálu spotřebovává a elektrická energie se primárně využívá pro provoz areálu, přičemž přebytek se dodává do veřejné sítě. Zařízení lze považovat za optimální z hlediska využití energií i surovin.

Celkově lze konstatovat, že záměr znamená běžné ovlivnění kvality ovzduší na venkově a v žádném z bodů nedochází k zátěži nad míru obvyklou. Zemědělec však musí učinit veškerá racionální opatření k minimalizaci zápachu, tzn. pravidelný úklid ve stáji i v areálu, úklid komunikací v případě znečištění a podobě.

Záměr lze z hlediska vlivů na ovzduší považovat za akceptovatelný.

#### Vlivy na hlukovou situaci

Součástí oznámení bylo posouzení akustické situace 31/10/2018 „Modernizace stájí Milotice a PBS“ z července 2017 (dále jen „akustická studie“), která byla zpracována Ing. Martinem Vraným.

Z akustické studie vyplývá, že byl posouzen hluk ze stacionárních zdrojů i obsluhy areálu. Výpočet se zabýval posouzením hluku při plném provozu nových i stávajících objektů. Zahrnut byl hluk z provozu jeho nejvýznamnějších stacionárních zdrojů podílejících se na jeho celkových emisích. Běžně bude akustický výkon zařízení významně nižší, neboť plný výkon ventilátorů se dá předpokládat jen za extrémně vysokých teplot po několik dní v roce. Tónová složka není dle dostupných měření i podkladů dodavatelů technologií u žádného ze zařízení přítomna. Celkově lze předpokládat, že při dodržení navrhované dispozice budou emise hluku ze stacionárních zdrojů

areálu u obytné zástavby přijatelným příspěvkem k celkové hlukové situaci v lokalitě i za maximálního výkonu. Běžně budou příspěvky o 2-3 dB nižší. Na základě zpracované studie lze konstatovat, že provoz záměru nebude znamenat ovlivnění nad rámec limitů danými zákonnými normami.

#### Vlivy vibrací a záření

Z oznámení vyplývá, že během provozu záměru nebude provozován žádný zdroj významných vibrací. V rámci záměru nebudou instalovány ani provozovány žádné výkonné zdroje elektromagnetického záření ani umělého radioaktivního záření.

#### Vlivy na půdu a horninové prostředí

Záměr je navržen v již realizovaném a provozovaném zemědělském areálu. Část pozemků je součástí zemědělského půdního fondu (ZPF). Jedná se o malé plochy, které nebyly v minulosti ze ZPF vyňaty. V průběhu dalšího řízení bude požádáno o jejich odnětí ze ZPF. K záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL) nedojde.

Realizace záměru nemá vliv na horninové prostředí a neovlivňuje nerostné zdroje ani zdroje přírodní nad rámec obvyklý pro zemědělskou výrobu.

#### Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

Realizací záměru nedochází ke zvýšení objemu současné produkce splaškových vod, která je 690 m<sup>3</sup> ročně. V zařízení je samostatná jímka pro sociální zázemí, odvoz je zajištěn na smluvní ČOV.

Technologické vody jsou ve stájích splachovány do podroštových kanálů, kde se stávají nedílnou součástí kejdy, jako organického hnojiva. Podlahy stájí, kanalizace a jímky budou provedeny v nepropustném provedení. Jímky budou spojeny s kontrolním monitorovacím systémem tak, aby byla vyloučena kontaminace povrchových a podzemních vod. Samozřejmostí jsou i pravidelné kontroly těsnosti jímek. Vizualní kontrola funkčnosti systémů bude denní.

V rámci provozu bude maximální produkce hnojiv v objemu 64 911 m<sup>3</sup> ročně (51 050 m<sup>3</sup> digestátu z bioplynové stanice a 13 861 m<sup>3</sup> kejdy). Kapacita skladovacích objektů tekutých hnojiv ve středisku činí 45 338 m<sup>3</sup>, což je objem, který umožňuje uložit produkci tekutých hnojiv za období 8,38 měsíce. Skladovací kapacita je více než dostatečná k tomu, aby bylo hnojivo vyváženo a v rámci agrotechnických opatření aplikováno na zemědělskou půdu jednou za půl roku.

V rámci změn nedochází k hodnotitelnému zásahu do systému odvodu dešťových vod ze zastřešených a zpevněných ploch bez rizika kontaminace tekutými látkami z živočišné výroby. Zastavěné a zpevněné plochy se mění v rámci areálu nepodstatným způsobem. Dešťové vody vzniklé v rámci bioplynové stanice budou svedeny do vstupní jímky a využity v bioplynové stanici. U nových stájí pro selata budou vybudovány lokální retenční a vsakovací systémy pro vyrovnání odtoku vody z území – vsakovací zasakovací rýhy podél stájí, případně zasakovací skruže. Tímto dojde ke zlepšení stávajících odtokových poměrů vod z území. Napojení bude na stávající dešťovou kanalizaci.

Pro případy havárií, které by mohly způsobit kontaminaci povrchových a podzemních vod tekutými odpady, případně ropnými látkami z vozidel, bude aktualizován současný havarijní plán.

#### Vlivy na faunu a flóru

V rámci stavby a úprav objektu budou provedena taková opatření, která povedou ke snížení přítomnosti myši domácí, potkana, případně hraboše polního ve stájích, rovněž budou provedena opatření, která zamezí přístupu vrabců a jiných drobných ptáků do stáje. Bude se jednat o preventivní opatření z důvodu prevence zavlečené nákaz do chovu zvířat.

Během místního šetření nebyl zjištěn výskyt zvláště chráněných druhů živočichů a lze bezpečně předpokládat, že realizace záměru nebude znamenat zaznamenatelné narušení místní fauny. Přesto je třeba brát ohled na případný výskyt zvláště chráněných druhů. Pokud bude zjištěna jejich přítomnost, je třeba postupovat tak, aby nedocházelo ke škodlivým zásahům do přirozeného vývoje těchto zvláště chráněných druhů.

Amoniak je v nízkých koncentracích přijímán některými rostlinami jako zdroj dusíku, ve vyšších koncentracích dochází k poškození rostlin, které se projevuje prosvětlením okrajů listů, později přecházející do nekrosy při delším působení dochází k vadnutí a uschnutí listu. V ovzduší nebude koncentrace škodlivých látek v takové míře, aby poškozovala zeleň v okolí.

Nejbližší lesní porosty jsou dostatečně vzdáleny, negativní dopady na les důsledkem chovu se nevyskytnou, respektive porosty jsou uvyklé těmto expozicím.

Na farmě bude zabezpečován provoz živočišné výroby. Produkce odpadů bude převážně organického původu, který bude využíván zpětně na pozemcích zemědělské půdy k hnojivým účelům. Při dodržení technologické kázně při aplikaci na pozemky nedojde k narušení stávající úrovně ekosystému.

Oblasti ochrany ptáků i evropsky významné lokality nebudou posuzovanou stavbou narušeny ani ohroženy.

#### Vlivy na krajinu

Tvar krajiny, podíl zemědělské půdy a ostatních složek krajiny vznikl postupně po několik staletí s tím, že se krajina podřizovala lidským potřebám. V současné době lze hodnotit krajinu jako zkulturněné území při zachování nižší regenerační schopnosti v okolí.

Realizací nebude dotčen krajinný ráz, záměr je uvnitř stávajícího areálu – brownfieldu.

Turistických aktivit se přímo vlastní místo realizace ve svém těsném okolí nedotýká a ani je neovlivňuje.

Současně platný zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, který v § 12 určuje a vymezuje vztahy umísťovaných staveb ke krajinnému rázu, bude dodržen.

#### **Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady**

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh
  - Vyjádření MěÚ Kyjov – odboru životního prostředí a územního plánování č. j. OŽPÚP11841/18/395 ze dne 15.03.2018
  - Stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, orgánu ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (č. j. JMK 27817/2018 ze dne 19.02.2018)
  - Umístění záměru – širší vztahy
  - Umístění záměru – fotomapa
  - Areálová dispozice – výchozí stav
  - Areálová dispozice – návrhový stav
  - Vyznačení chráněného ložiskového území
  - Vyznačení území s archeologickými nálezy
  - Územní plán Milotice
  - Územní plán Mistřín
  - Rozptylová studie
  - Posouzení akustické situace 31/10/2018
2. Vyjádření uvedená v bodě č. 2 odůvodnění tohoto rozhodnutí

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádření dotčených orgánů, dotčených územních samosprávných celků a zjišťovacího řízení, provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, rozhodl krajský úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad zasílá ve smyslu ustanovení § 7 odst. 6 zákona rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dotčeným orgánům.

Krajský úřad upozorňuje **dotčené město Dubňany a dotčené obce Milotice a Svatobořice-Mistřín** na povinnost dle ustanovení § 16 odst. 2 a 3 zákona vyvěsit informaci o tomto závěru zjišťovacího řízení a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet, neprodleně po jeho obdržení na své úřední desce, a to po dobu nejméně 15 dnů.

**Dotčené město Dubňany a dotčené obce Milotice a Svatobořice-Mistřín** v souladu s ustanovením § 16 odst. 2 zákona neprodleně zašlou písemné vyrozumění o dni vyvěšení krajskému úřadu.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese [http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100\\_cr](http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr) (kód záměru JHM1462).

### **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost, uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno (§ 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád). Splnění podmínek dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

**Ing. František Havíř v. r.**  
vedoucí odboru

Za správnost: Ing. Pavel Illek

## **Rozdělovník**

### Účastník řízení (oznamovatel) vč. obdržených vyjádření:

SPV Pelhřimov, a. s., se sídlem Plevnice 42, 393 01 Olešná, – **DS 8pug6uj**

Obdrží dotčené územní samosprávné celky s upozorněním na povinnost vyvěšení informace o tomto závěru zjišťovacího řízení na své úřední desce (v případě Jihomoravského kraje se též jedná o doručení veřejnou vyhláškou) a zpětného vyrozumění o dni vyvěšení na úřední desce:

Město Dubňany, k rukám starosty, nám. 15. dubna 1149, 696 03 Dubňany – **DS**

Obec Milotice, k rukám starosty, Školní 72, 696 05 Milotice – **DS**

Obec Svatobořice-Mistřín, k rukám starosty, Hlavní 1000/113, 696 04 Svatobořice-Mistřín – **DS**

Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – **zde**

### Obdrží na vědomí:

MěÚ Kyjov, odbor stavební úřad, Masarykovo nám. 30/1, 697 01 Kyjov – **DS**

MěÚ Kyjov, odbor životního prostředí a územního plánování, Masarykovo nám. 30/1, 697 01 Kyjov – **DS**

MěÚ Hodonín, odbor životního prostředí, Národní třída 373/25, 695 01 Hodonín – **DS**

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – **DS**

ČIŽP OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – **DS**

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj, Palackého 174, 612 38 Brno – **DS**