

**V rámci aktuálního znění výrokové části integrovaného povolení jsou zapracovány dosud vydané změny příslušného integrovaného povolení. Uvedený dokument má pouze informativní charakter a není závazný.**

**Aktuální znění výrokové části integrovaného povolení čj. MSK 96744/2006 ze dne 10.7.2006, (nabytí právní moci dne 27.7.2006), ve znění pozdějších změn:**

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 78498/2007	9.7.2007	9.7.2007
2.	MSK 125506/2007	28.8.2007	28.8.2007
3.	MSK 151042/2008	22.9.2008	23.9.2008
4.	MSK 181300/2009	8.1.2010	30.1.2010, odvolání
-	481/580/10,29832/ENV	15.4.2010	16.4.2010
5.	MSK 117882/2010	11.8.2010	1.9.2010
6.	MSK 150937/2010	17.9.2010	5.10.2010
7.	MSK 35245/2011	14.3.2011	31.3.2011
8.	MSK 90627/2011	31.5.2011	17.6.2011
9.	MSK 151096/2011	21.9.2011	29.9.2011
10.	MSK 205015/2011	2.12.2011	2.12.2011
11.	MSK 89775/2012	10.8.2012	13.8.2012
-	MSK 3248/2013	8.1.2013	9.1.2013
12.	MSK 38572/2013	25.3.2013	29.3.2013
13.	MSK 45748/2013	28.3.2013	29.3.2013
14.	MSK 69796/2013	17.5.2013	20.5.2013
15.	MSK 159173/2013	20.11.2013	25.11.2013
16.	MSK 173200/2013	11.8.2014	5.9.2014
17.	MSK 15720/2015	9.2.2015	3.3.2015
18.	MSK 58356/2016	5.5.2016	6.5.2016
19.	MSK 63012/201	30.5.2016	30.5.2016
20.	MSK 150977/2016	30.11.2016	17.12.2016
21.	MSK 77740/2017	27.6.2017	29.6.2017
22.	MSK 98722/2018	12.10.2018	1.11.2018
23.	MSK 67020/2018	28.5.2018	31.5.2018
24.	MSK 101460/2018	15.8.2018	5.9.2018
25.	MSK 165036/2018	20.12.2018	16.1.2019

## Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní úřad podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 33 písm. a) zákona o integrované prevenci, po provedení správního řízení podle zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů, a v návaznosti na přechodná ustanovení § 179 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění zákona č. 413/2005 Sb., rozhodl takto:

Právnícké osobě **TOZOS spol. s r.o.**, se sídlem **739 53 Dolní Tošanovice 120, IČ 49610651**, se vydává integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

### **Identifikační údaje zařízení :**

**Název:** Výkrmna prasnic a brojlerů Lesní dvůr

**Provozovatel:** TOZOS, spol. s r.o., 739 53 Dolní Tošanovice 120,  
IČ 49610651

**Adresa, na které se zařízení nachází:** Dolní Tošanovice, Lesní Dvůr

**Kategorie:** 6.6. a) Zařízení intenzivního chovu drůbeže s prostorem pro více než 40 000 kusů drůbeže  
6.6. c) Zařízení intenzivního chovu prasnic mající prostor pro více než 750 kusů prasnic

**Umístění:** Kraj: Moravskoslezský  
Obec: Dolní Tošanovice  
Katastrální území a parc. čísla dotčených pozemků: Dolní Tošanovice - 1404/2, 209, 210, 211, 1422/8, 215, 279, 280, 278, 216, 284, 285, 221, 222, 223, 224, 225, 220, 219, 1640, 218, 1422/1, 212, 213, 214.

## **I.**

### **Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:**

#### **a) Technické a technologické jednotky podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci**

##### **Výkrmna prasnic – lesní Dvůr**

Výkrmna prasnic s projektovanou kapacitou 832 kusů prasnic. Jedná se o objekt č. 3 – 416 ks.

##### **Velkovýkrmna brojlerů - Lesní Dvůr**

Výkrm kuřecích brojlerů s projektovanou kapacitou 58 184 ks v halách č. 6 a 7, a 74 888 ks brojlerů v halách č. 11 a 12. Celková projektovaná kapacita je 133 072 ks brojlerů. Chov probíhá v 6-7 cyklech za rok.

*Stacionární zdroj, uvedený pod kódem 8. Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně, dle přílohy č.2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen „zákon č. 201/2012 Sb.“).*

#### **b) Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci**

- kafilerní box
- čerpací stanice vody
- náhradní zdroj elektrické energie - záložní zdroj dieselagregát o jmenovitém tepelném příkonu 350,168 kW<sub>t</sub>. *Stacionární zdroj uvedený pod kódem 1.2. spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně, dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb.,*
- bioplynová stanice – Vytvořený bioplyn se bude spalovat ve třech kogeneračních jednotkách o výkonech 265 kW<sub>e</sub>, 265 kW<sub>e</sub>, 250 kW<sub>e</sub>. Bioplynová stanice zpracovává tyto vstupní suroviny: vepřovou kejdu, hovězí kejdu, chlévskou mrvu, kukuřičnou siláž, travní senáž, kukuřičné zrno, cukrovarské řízky, bramborovou pastu, zbytky při čištění zrnin a olejin, digestát, a jinou zemědělskou fytomasu. *Stacionární zdroj, uvedený pod kódem 3.7. Výroba bioplynu, dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb. Kogenerační jednotky stacionární zdroje uvedené pod kódem 1.2.*

*spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně, dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb.*

- Technologické zařízení pro skladování a výdej pohonných hmot NDN 18000 komfort s výdejním stojanem pro naftu.
- Dílny a skladovací haly - hala č. 5 a 8, objekt č. 11 zázemí pro techniku. Budova bývalé kotelny je změněna na sklad olejů.

### c) **Přímo spojené činnosti**

- **Technologie krmení prasnic** – je zavedena fázová výživa. Ve výkrmu prasat zabezpečuje krmení řetězový dopravník, který dopraví krmivo do jednotlivých krmítek. Krmení je adlibitní.
- **Technologie krmení brojlerů** – je zajišťováno 3 plně automatizované krmné linie s krmítky typu Minimax osazenými mřížkou a krmnou miskou určenou pro výkrm brojlerů.
- **Technologie napájení prasnic** - napájení zabezpečují kolíkové napáječky. Součástí napájecích okruhů ve výkrmu jsou medikátory dávkující vitamíny, minerální látky a léčiva.
- **Technologie napájení brojlerů** – každá hala - kompletní kapátkové napájení ve 4 řadách s veškerým příslušenstvím, tzn. regulací tlaku vody, s filtrem, elektronickým vodoměrem a medikátorem.
- **Technologie ventilace u prasnic** – je řešena jako podtlaková řízená teplotními čidly. Nasávání čerstvého vzduchu zabezpečují klapky. Ve výkrmu prasat je v pěti sekcích po 7 ks ventilátorů typu 4D63NE s výkonem 9 620 m<sup>3</sup>.h<sup>-1</sup>, v modernizované sekci je 6 ks ventilátorů typu 6E92 s výkonem 15 870 m<sup>3</sup>.h<sup>-1</sup>. Náhradní zdroj elektrické energie je v zařízení instalován.
- **Technologie ventilace u brojlerů** – Pro větrání je použit systém plynulé ventilace v kombinaci s ventilací tunelovou. Nasávání zajišťuje systém automaticky řízených klapek. Přívod vzduchu je řešen ventilačními ventily osazenými v obou podélných stěnách haly. Tyto ventily jsou osazeny mechanicky polohovatelnými klapkami, umožňujícími směřovat proud přísávaného vzduchu dle aktuální potřeby.  
Haly č. 6 a 7 – u obou hal je ventilace tunelová ventilátory 6 x 1 300 mm o výkonu 14 500 m<sup>3</sup>/hod. Ventilace je doplněná ventilací do hřebene skrze 3 ventilátory 3 x 710 mm o výkonu 14 500 m<sup>3</sup>/hod.  
Haly č. 11 a 12 – u obou hal je ventilace tunelová ventilátory 14 x 1 300 mm o výkonu 14 500 m<sup>3</sup>/hod. Ventilace je doplněná ventilací do hřebene skrze 4 ventilátory 3 x 710 mm o výkonu 14 500 m<sup>3</sup>/hod.
- **Technologie vytápění prasnic i brojlerů**  
Vytápění prasnic je zajištěno z bioplynové stanice.  
Vytápění brojlerů:  
Haly č. 6 a 7 – jsou 4 x teplovodní topidla HHV 50 kW na každé hale napojené na bioplynovou stanici. Jako záložní zdroj jsou 4 ks agregátu GP 70 (propan) na každé hale.  
Haly č. 11 a 12 – jsou 6 x teplovodní topidla HHV 50 kW na každé hale napojené na bioplynovou stanici. Jako záložní zdroj jsou 4 ks agregátu GP 70 (propan) na každé hale.
- **Technologie osvětlení** – osvětlení hal je zajištěno zářivkami.
- **Vyskladnění prasnic** – prasata z výkrmu jsou připravena k převozu po dosažení porážkové hmotnosti 115 kg. Před vlastním vyskladněním se provádí kontrola zdravotního stavu prasat pracovníkem veterinární služby. Prasata jsou naložena na dopravní prostředek přes vyskladňovací rampy a poté odvezena do zpracovatelského provozu.
- **Vyskladnění brojlerů**- na konci každého výkrmového cyklu bude u kuřecích brojlerů zkontrolován jejich zdravotní stav a budou odchytávány a nakládány do přepravních boxů, které budou nakládány na malý nakladač, případně vysokozdvizný vozík. Ten je naloží na speciálně upravené prostředky (kamion, souprava). Vyskladněn bude vždy celý zástav.
- **Odkliz kejdy** – kejda je po propadu částečně roštovou plastovou podlahou v halách výkrmu prasat (1/3 plochy podlahy) dopravena z podroštových prostor přerovným systémem do sběrných jímek. Ze sběrných jímek se kejda ihned čerpá do přečerpávající jímky bioplynové stanice.

- **Odkliz podestýlky** – po každém turnusu bude podestýlka společně s trusem vyhrnuta čelním nakladačem a do 24 hod umístěna do silážního žlabu k bioplynové stanici, nebo přímo na zaorání na pole či na polní hnojiště.
- **Skladování kejdy** – kejda je čerpána do vstupní jímky bioplynové stanice a odtud pak do fermentoru.
- **Zapravení kejdy a podestýlky** – kejda a drůbeží trus je aplikována na hnojené pozemky vlečenou botkou a systémem uzavřená štěrbina.
- **Skladování dezinfekčních, desinsekčních a deratizačních prostředků (DDD) a veterinárních přípravků** - samostatný uzamykatelný sklad, objekt č.19, na parcele č. 209.
- **Mytí, dezinfekce, desinsekce, deratizace** – po vyskladnění prasat je provedeno omytí stájových prostor tlakovou vodou pomocí vysokotlakého čistícího zařízení a poté se dezinfikuje hala a veškerá její zařízení. V případě nutnosti je provedený postřik proti lezoucímu hmyzu a provedeno osazení nástrah proti hlodavcům.
- **Mytí, dezinfekce, desinsekce, deratizace** – po vyskladnění brojlerů a odstranění hluboké podestýlky s trusem bude provedeno omytí halových prostor tlakovou vodou pomocí vysokotlakého zařízení a poté bude následovat dezinfekce, desinsekce a deratizace.
- **Naskladnění prasnic a brojlerů** – dovoz selat a kuřat od externích dodavatelů.
- **Odkliz kadaverů** – uhynulá zvířata jsou dopravena do samostatných kafilerních boxů pro jednotlivé druhy, odkud je odváží asanační služba.
- **Monitoring vstupů a výstupů** – evidován v provozní evidenci.
- **Skladování LTO** – v objektu č. 13 se nachází shromažďovací prostor pro LTO o objemu 10 m<sup>3</sup>.

## II.

Krajský úřad stanovuje společnosti **TOZOS spol. s r.o.**, se sídlem 739 53 Dolní Tošanovice 120 č.p. 120, IČO: 49610651, jako provozovateli uvedeného zařízení dle § 13 odst. 3 písm. d), odst. 4 a odst. 5 zákon o integrované prevenci

### závazné podmínky provozu zařízení,

a to :

#### 1. Emisní limity v souladu s § 14 zákona o integrované prevenci a související monitoring těchto látek

##### 1.1. Ovzduší

Zdroj	Látka nebo ukazatel	Emisní limit mg/m <sup>3</sup>	Vztažné podmínky	Referenční obsah kyslíku %	Monitoring
<b>Kogenerační jednotky č. 1 a 2</b>	Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	500	A	5	1 x za rok
	Oxid uhelnatý (CO)	650			
<b>Kogenerační jednotka č. 3</b>	Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	500	A	5	1 x 3 roky
	Oxid uhelnatý (CO)	650			

Vztažné podmínky A - koncentrace příslušné látky při tlaku 101,325 kPa a teplotě 273,15 K v suchém plynu, s udáním referenčního obsahu

### **1.2. Voda**

Nejsou stanoveny.

### **1.3. Hluk, vibrace a neionizující záření**

- a) V rámci stavby „Stavební úpravy a přístavba stájí pro chov drůbeže č. 11 a č.12 (stáje pro výkrm brojlerů), Farma Lesní Dvůr, Dolní Tošanovice, okr. Frýdek Místek“ bude navýšen protihlukový val na výšku 2,7 m a prodloužen ke stávajícím halám. Tento val bude osazen zelení. Umístění protihlukového valu je označeno v akustické studii 30/06/2016 zpracovatele Ing. Martin Vraný.

## **2. Opatření k vyloučení rizik možného znečištění životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti a podmínky zajišťující při úplném ukončení provozu zařízení navrácení místa provozu zařízení do stavu v souladu s požadavky § 15 a zákona o integrované prevenci**

**2.1.** Tři měsíce před plánovaným ukončením provozu zařízení nebo jeho části předložit krajskému úřadu plán postupu jeho ukončení.

**2.2.** V případě ukončení činnosti zařízení z důvodu neopravitelné havárie a jiné nepředvídatelné události bude plán opatření předložen krajskému úřadu do 30 dnů po havárii nebo jiné nepředvídatelné události.

## **3. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a ochranu životního prostředí při nakládání s odpady a opatření ke sledování odpadů, které v zařízení vznikají**

**3.1.** Provozovatel zařízení je povinen provozovat zařízení v souladu s dokumenty uvedenými v části III. kapitole A. výrokové části tohoto rozhodnutí.

## **4. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, podzemních a povrchových vod**

**4.1.** Při skladování žíravých látek používat záchytnou vanu ve skladu dezinfekčních, desinsekčních a deratizačních prostředků a veterinárních přípravků.

**4.2.** Provozovatel zařízení bude provádět nejméně jednou za pět let zkoušky těsnosti skladů kejdy, digestátu a jímky odpadních vod odborně způsobilou osobou. Výsledek zkoušek bude předkládán krajskému úřadu v rámci zprávy o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení dle bodu 11.1.

**4.3.** V rámci stavby „Rozšíření II – zemědělská bioplynová stanice TOZOS“ stanovuje krajský úřad z hlediska nakládání s odpady následující podmínky:

1. V zařízení staveniště vytvořit podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství. Zajistit důslednou evidenci odpadů, vznikajících v průběhu stavby, způsobu jejich odstranění nebo využití.

2. Doklady o prokázání způsobu nakládání s odpady vznikajícími v rámci stavby předložit stavebnímu úřadu v rámci procesu povolování užívání stavby. Krajskému úřadu předložit doklady prokazující způsob nakládání s odpady vznikajícími během stavby v rámci zprávy o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení.

**4.4.** Povolení k uvedení zdrojů znečištění ovzduší v rámci stavby „Bioplynová stanice TOZOS“ do trvalého provozu je uděleno za následujících podmínek:

1. Provozovatel zařízení bude plnit soubor technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření „PROVOZNÍ ŘÁD BIOPLYNOVÉ STANICE TOZOS“ (dále „provozní řád“).

2. Stabilní flóra bude pouze v případě poruchy vyměněna a uvedena znovu do provozu a to do 24 hodin. O této výměně bude proveden záznam do provozního deníku s přesnými časovými údaji. Vstupní jímka bude neustále uzavřená. Veškeré skladovací jímky budou neustále opatřeny čidlem měření stavu naplnění (čidla nebudou vyndána, kromě oprav zaznamenaných v provozním deníku). Veškeré skladovací jímky digestátu nebudou přeplněny (dle čidel měření stavu naplnění).

**4.5.** Podmínky pro stavbu „Skladovací hala (parc. 225) – Lesní Dvůr, Dolní Tošanovice“, z hlediska nakládání s odpady:

Provozovatel zařízení povede evidenci odpadů vzniklých během stavby a tuto předloží v procesu povolování užívání stavby krajskému úřadu v souladu s kapitolou 11. výrokové části integrovaného povolení.

**4.6.** Podmínky ke stavbě z hlediska ochrany ovzduší v rámci stavby „Stavební úpravy a přístavba stájí pro chov drůbeže č.11 a č.12 (stáje pro výkrm brojlerů), Farma Lesní Dvůr, Dolní Tošanovice, okr. Frýdek Místek“:

- a) Pro chov brojlerů budou využívány biotechnické přípravky s cílem snížení emisí amoniaku s účinností minimálně 40%, včetně vedení provozní evidence použití těchto přípravků a dávkovaného množství a archivace po dobu 3 let.
- b) Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace zpracovatele Ing. Zdeněk Laube-ENPRO (leden 2018).
- c) Podestýlka bude skladována výhradně ve zpevněném odkanalizovaném betonovém silážním žlabu, vybaveným záchytnou jímkou. Podestýlka bude vždy zaplachtována, a bude zabráněno promoknutí podestýlky. Podestýlka bude použita jako vstup do BPS, pouze menší část bude použita jako hnojivo na pole. Rozvoz se bude provádět těsně před zaoráním do půdy.
- d) Bude proveden zkušební provoz dle § 124 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- e) K uvedení stacionárního zdroje znečištění ovzduší do provozu požádá provozovatel zařízení dle § 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci krajský úřad. Se žádostí bude předložen aktualizovaný provozní řád. Provozní řád bude dopracován dle protokolu z ústního jednání čj: MSK 123161/2018 ze dne 10. 9. 2018.

**4.7.** Podmínky ke stavbě z hlediska odpadového hospodářství v rámci stavby „Stavební úpravy a přístavba stájí pro chov drůbeže č.11 a č.12 (stáje pro výkrm brojlerů), Farma Lesní Dvůr, Dolní Tošanovice, okr. Frýdek Místek“:

- a) V zařízení staveniště vytvořit podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství. Zajistit důslednou evidenci odpadů, vznikajících v průběhu stavby, způsobu jejich odstranění nebo využití. Odpady přednostně nabízet k využití.

- b) Doklady o prokázání způsobu nakládání s odpady (průběžná evidence odpadů, potvrzení o převzetí odpadů ze stavby při každém převzetí odpadů, vydaná oprávněnými osobami v souladu s přílohou č. 2 bodem 1, písm. e) vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, příp. vážní lístky či dodací listy pokud plní funkci tohoto potvrzení) vznikajícími stavebními činnostmi předložit krajskému úřadu bezprostředně po ukončení stavebních činností, a to se žádostí o povolení provozu.

**4.8.** Podmínky ke stavbě z hlediska vodního hospodářství v rámci stavby „Stavební úpravy a přístavba stájí pro chov drůbeže č.11 a č.12 (stáje pro výkrm brojlerů), Farma Lesní Dvůr, Dolní Tošanovice, okr. Frýdek Místek“:

- a) Provozovatel zařízení provede u nově vystavěných jímek zkoušky těsnosti odborně způsobilou osobou. Výsledek zkoušek bude předložen se žádostí o bodu 4.6. písm. e).
- b) K žádosti o povolení provozu dle bodu 4.6. písm. e) provozovatel předloží ke schválení aktualizovaný havarijní plán se zahrnutím nových hal.

#### **5. Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí, které úřad shledá nezbytnými s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení**

**5.1.** Provozovatel zařízení bude využívat pro chov prasnic referenční snižující technologie vedoucí ke snížení emisí amoniaku v chovu, a to minimálně o 20 % pomocí ověřených biotechnických přípravků a o 20 % pomocí částečně roštové podlahy. Provozovatel zařízení bude využívat pro chov brojlerů technologické přípravky s cílem snížení emisí amoniaku s účinností minimálně 40 %.

**5.2.** Provozovatel zařízení bude provozovat předmětné zařízení dle schválených dokumentů v části III. kapitole A integrovaného povolení.

**5.3.** V rámci předmětného zařízení nebudou zřizovány dočasné deponie (skládky) vstupních surovin mimo prostory k tomu stavebně určené. Přečerpávací jímka u objektu č.4 bude mimo dobu čerpání surovin zavřená.

**5.4.** Změna krmné dávky musí být prováděna postupně, aby nedošlo ke změnám v technologii a v procesu výroby bioplynu.

**5.5.** Provozovatel zajistí provádění pravidelného úklidu (čištění, kropení) komunikací a zpevněných ploch v areálu zařízení tak, aby nebyly zdrojem prašnosti případně emisí pachových látek, a to takto:

- a) minimálně 1 x týdně v průběhu celého roku,
- b) úklid nebude prováděn za dešťových a sněhových srážek, při teplotách pod bodem mrazu a při trvalé sněhové pokrývce,
- c) o provedeném úklidu budou vedeny záznamy, které budou uloženy u vedoucího zařízení.

#### **6. Opatření pro hospodárné využívání surovin a energie**

Nejsou stanoveny.

## **7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků**

Opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany ovzduší budou řešena v souladu se schválenými provozními řády, opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany vod budou řešena v souladu se schváleným havarijním plánem. Předmětné dokumenty jsou schváleny v části III. kapitole A. výrokové části tohoto rozhodnutí.

## **8. Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, poruchy zařízení, krátkodobá přerušování a definitivní ukončení provozu zařízení**

V případě jakýchkoliv dalších situací odlišných od podmínek běžného provozu postupovat v souladu s provozními řády a havarijním plánem schválenými v části III. kapitole A. výrokové části tohoto rozhodnutí.

## **9. Způsob monitorování emisí technická opatření k monitorování emisí**

**9.1.** Monitoring k ověření emisních limitů z hlediska ochrany ovzduší je stanoven v podmínce 1.1. U kogenerační jednotky č. 3 bude 1 x ročně prováděno seřízení motoru odbornou společností. Servisní protokol kogenerační jednotky č. 3 a protokoly z autorizovaného měření budou každoročně doloženy v rámci zprávy o postupu vyhodnocování plnění podmínek dle kapitoly 11.

**9.2.** Monitoring podzemních vod z monitorovacího vrtu MV-S-4:

Četnost: 1 x ročně

Rozsah ukazatelů: amonné ionty, dusitany, dusičnany, pH, pach, BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>.

Vzorky musí být stanovovány v akreditované laboratoři dle standardních operačních postupů v souladu s normami ČSN.

**9.3.** Monitoring zemin z vrtů S-1, S-2, S-3 a S-4:

Četnost: 1 x 10 let.

Rozsah ukazatelů: dusitany, Ni, Cu, Zn, C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>.

Vzorky musí být stanovovány v akreditované laboratoři dle standardních operačních postupů v souladu s normami ČSN. Další monitoring zemin bude proveden v roce 2028. Vzorky budou vždy vyhodnoceny k původním vzorkům základní zprávy.

## **10. Opatření k minimalizaci dálkového přemístování znečištění či znečištění překračujícího hranice států a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku**

Opatření nejsou uložena.

## **11. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu pravidelně alespoň jednou za rok výsledky monitorování emisí a další požadované údaje, které úřadu umožní kontrolu plnění podmínek integrovaného povolení**

Zpráva o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení bude za uplynulý kalendářní rok zasílána krajskému úřadu vždy k 1.5. následujícího roku. Součástí zprávy bude vyhodnocení všech podmínek integrovaného povolení.



## **12. Požadavky k ochraně životního prostředí uvedené ve stanovisku o posouzení vlivů na životní prostředí**

Nejsou stanoveny.

## **13. Podmínky uvedené ve vyjádření (stanovisku) příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví**

Ve stanovisku Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, zn. HOK/OV-509/213.5/06 ze dne 1.2.2006, nejsou stanoveny.

### **III.**

#### **A. Tímto rozhodnutím se v souladu § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci:**

##### **1) ukládá plnění:**

- a) provozního řádu „Velkovýkrmna prasat–Lesní Dvůr-chov prasnic“ z hlediska ochrany ovzduší, přiděleno č. 15720/2015/I.,
- b) provozní řád „Provozní řád Výkrmna brojlerů Lesní dvůr“, přiděleno č. 150977/2016/I.,
- c) provozní řád „Farma Dolní Tošanovice - BPS“, přiděleno č. 67020/2018/I.,
- d) havarijní plán „Havarijní plán, Farma Dolní Tošanovice, TOZOS spol. s r.o.“, přiděleno č.101460/2018/I.,
- e) dodatek č.1 k provoznímu řádu „Farma Dolní Tošanovice –BPS“, přiděleno č. 165036/2018/I.

##### **2) vydává se**

- a) povolení ke změně stavby zdrojů znečišťování ovzduší v rámci stavby „Rozšíření II – zemědělská bioplynová stanice TOZOS“, vyjádření ke stavbě „Rozšíření II – zemědělská bioplynová stanice TOZOS“,
- b) povolení k uvedení zdrojů znečišťování ovzduší v rámci stavby „Bioplynová stanice TOZOS“ do trvalého provozu,
- c) vyjádření podle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- d) povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší,
- e) povolení provozu na časově neomezenou dobu pro stacionární zdroj v rámci stavby „Přístavba, stavební úpravy a změna užívání stáje 06 (D), stáje 07 (F)“,
- f) závazné stanovisko ke změně stavby stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší,
- g) povolení provozu na časově neomezenou dobu pro bioplynovou stanici vzhledem k provedení stavby „Skladovací a vstupní jímka“ a „Demolice objektu odchovny selat na p.č. st. 217, k.ú. Dolní Tošanovice“,

### **3) schvaluje:**

Základní zprávu „Dolní Tošanovice- Středisko chovu Lesní Dvůr –ZZ k IPPC“, zpracovatele AZ GEO s.r.o. (březen 2018), přiděleno č. 98722/2018/I.

### **B. Krajský úřad podle § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci ruší následující pravomocné rozhodnutí**

Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, pod č.j. MSK 78929/2006 ze dne 17.5.2006, týkající se schválení a uložení plnění „Plánu zavedení zásad správné zemědělské praxe u zdrojů znečišťování ovzduší v chovu prasat Lesní Dvůr“ v souladu s § 5 odst. 8 a 9 zákona č. 86/2002 Sb.

### **C. Krajský úřad podle § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci ruší části pravomocných rozhodnutí**

- 1) Městského úřadu Frýdek-Místek, odboru životního prostředí a zemědělství, pod č.j. ŽPaZ/2173/05/Mor/249 ze dne 26.4.2005, týkající se souhlasu nakládání s nebezpečnými odpady podle § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb. pro zařízení „Velkovýkrmna prasat – Lesní Dvůr“. Rozhodnutí zůstává nadále v platnosti pro ostatní provozy společnosti TOZOS spol. s r.o., které nespádají pod zákon o integrované prevenci;
- 2) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, pod č.j. 6746/2005/ŽPZ/Hyb/0002 ze dne 7.6.2005, týkající se schválení provozního řádu zdroje „chov prasat Lesní Dvůr“ dle § 11 odst. 2 zákona č. 86/2002 Sb. a povolení jeho vydání podle § 17 odst. 2 písm. g) zákona č. 86/2002 Sb. Zbývající část rozhodnutí zůstává nadále v platnosti;
- 3) Magistrátu města Frýdek-Místek, odboru životního prostředí, pod čj: MMFM 81998/2018 ze dne 15.6.2018 týkající se schválení havarijního plánu dle § 39 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

### **D. Tímto integrovaným povolením jsou nahrazena tato rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy vydávané podle zvláštních právních předpisů**

- 1) schválení havarijního plánu dle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o vodách“),
- 2) povolení provozu stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále „zákon o ochraně ovzduší“),
- 3) vyjádření podle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- 4) závazné stanovisko ke změně stavby stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší,