

**V rámci aktuálního znění výrokové části integrovaného povolení jsou zpracovány 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:**

<b>změna č.</b>	<b>čj.</b>	<b>ze dne</b>	<b>nabytí právní moci</b>
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
26.	MSK 103960/2019	6.8.2019	7.8.2019
27.	MSK 172924/2019	11.12.2019	16.12.2019
28.	MSK 56660/2020	19.5.2020	25.5.2020
29.	MSK 143449/2020	8.12.2020	30.12.2020
30.	MSK 165234/2022	15.12.2022	3.1.2023

## **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:

Právníké 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 416 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 spaluje ve třech kogeneračních jednotkách ES 2507 o jmenovitých výkonech 3x 280 kW<sub>e</sub>. Bioplynová stanice zpracovává tyto vstupní suroviny: vepřovou kejdu, hovězí kejdu, chlévskou mrvu, kukuřičnou siláž, travní senáž, kukuřici zrno, cukrovarské řízky, bramborovou pastu, zbytky při čištění zrnin a olejnin, 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 dávající 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 osvitu** – 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 přečerpávací 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.
- **Mytí, dezinfekce, dezinfekce, 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, dezinfekce, 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, dezinfekce 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
Kogenerační jednotky č. 1, 2 a 3	Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	500	A	5	1 x za 3 kalendářní 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) Provozovatel zařízení je povinen podle § 30 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, technickými, organizačními a dalšími opatřeními v rozsahu stanoveném tímto zákonem zajistit, aby hluk nepřekračoval hygienické limity upravené nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Pro ověření dodržování hygienických limitů hluku provede provozovatel zařízení ve dvouletých intervalech, počínaje rokem 2021 měření hluku v komunálním prostředí z celkového provozu stavby v denní i noční době v chráněném venkovním prostoru staveb v měřících bodech MM1, MM2, MM3 dle protokolů č. 75/2019/H ze dne 13. 9. 2019. Výsledný protokol bude předložen Krajskému úřadu v rámci vyhodnocení plnění podmínek dle kapitoly č.11 integrovaného povolení.

## 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.** Provozovatel zařízení bude provádět nejméně jednou za pět let zkoušky těsnosti skladů kejdy, digestátu a jímky odpadních vod odborně způsobilou osobou. Jedná se o jímky č. 1 až 11, 15, 17, 18, 27, a 28, Výsledek zkoušek bude předkládán krajskému úřadu v rámci zprávy o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení dle bodu 11.1.

**4.2.** Povolení k uvedení zdrojů znečišťování 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).

### **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). Veškerá drůbeží podestýlka bude skladována výhradně ve zpevněném odkanalizovaném betonovém silážním žlabu, vybaveném 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 na pole se bude provádět těsně před zaoráním do půdy.

**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 č. 1.1. U všech kogeneračních jednotek bude 1 x ročně prováděno seřízení motoru odbornou společností. Servisní protokoly a protokoly z autorizovaných měření emisí budou každoročně doloženy v rámci zprávy o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení 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 standartních 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 standartních operačních postupů v souladu s normami ČSN. Další monitoring zemin bude proveden v roce 2028. Vzorky budou vždy vyhodnoceny k původním vzorkům základní zprávy.

**9.4.** Provozovatel zařízení bude každoročně sledovat spotřebu vody a tu uvádět v rámci zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení dle kapitoly 11.

**9.5.** Provozovatel zařízení bude vést evidenci o množství předávaných vod na ČOV (datum odvozu, množství odpadních vod, kdo odvezl a kam předal) a tu uvádět v rámci zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení dle kapitoly 11.

**9.6.** Provozovatel zařízení bude provádět 1 x za rok výpočet emisí prachu uvolňovaného z provozu do ovzduší pomocí emisních faktorů dle metodiky MŽP čj: MZP/2017/710/2113 ze dne 27.10.2017, kapitoly č. 2.4. emise prachu a jejich sledování (chov prasnic - faktor 0,21 tun/tis ks/rok, chov brojlerů - faktor 0,069 tun/tis ks/rok). Tento výpočet bude provozovatel zařízení uvádět v rámci zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení dle kapitoly 11.

**9.7.** Provozovatel zařízení bude provádět výpočet celkových emisí amoniaku pomocí emisních faktorů 1 x ročně dle metodiky MŽP čj: MZP/2017/710/2113 ze dne 27.10.2017, kapitoly č. 2.5. emise amoniaku a jejich sledování (chov prasnic – faktor 4,3 kg NH<sub>3</sub> /rok/ks, výkrm brojlerů 0,1 kg NH<sub>3</sub> /rok/ks). Výpočet bude uváděn v rámci zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení dle kapitoly 11.

**9.8.** Provozovatel zařízení bude každoročně zaznamenávat informace o prováděné deratizaci.

## **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 „Farma Dolní Tošanovice - brojleři a prasnice TOZOS spol. s r.o.“ z hlediska ochrany ovzduší, přiděleno č. 143449/2020/I.,
- b) provozního řádu „Farma Dolní Tošanovice - BPS TOZOS spol. s r.o., prosinec 2022“ z hlediska ochrany ovzduší, přiděleno č. 165234/2022/I
- c) havarijního plánu „Farma Dolní Tošanovice TOZOS spol. s r.o.“ z hlediska zákona o vodách, přiděleno č. 143449/2020/III.

##### 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“,
- h) povolení provozu na neomezenou dobu pro zdroje znečišťování v rámci stavby „Stavební úpravy a přístavba stájí pro chov drůbeže č. 11 a č. 12“.

##### 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,