

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Naše č. j.: PK-ŽP/2797/19
Spis. zn.: ZN/182/ŽP/19
Počet listů: 11
Počet příloh: 2
Počet listů příloh: 42

Vyřizuje: Ing. Ivana Vojtajová

Datum: 28. 2. 2019

ROZHODNUTÍ

o změně č. 10 integrovaného povolení

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 28 písm. e), § 33 písm. a) a § 33 písm. h) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), v platném znění (dále jen „zákon o integrované prevenci“), dle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), v platném znění a dle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“), po provedeném správním řízení

m ě n í

podle ustanovení § 19a odst. 2 zákona o integrované prevenci na základě žádosti provozovatele zařízení „**Produkční stanice selat a výkrmna vepřů Poběžovice**“ společnosti Energie Poběžovice s.r.o., se sídlem Poběžovice, Hostouňská 45, 345 22 Poběžovice, s přiděleným **IČO 03012964**, zastoupené na základě plné moci JUDr. Zdeňkem Kortánem, Rabštejnská 1604/63, 323 00 Plzeň, ze dne 18. 1. 2019

integrované povolení

vydané provozovateli dne 12. 7. 2007 pod č.j. ŽP/9449/07, ve znění změny č. 1 pod č.j. ŽP/2073/08 ze dne 19. 2. 2008, ve znění změny č. 2 pod č.j. ŽP/9331/08 ze dne 31. 7. 2008, ve znění změny č. 3 pod č.j. ŽP/1142/09 ze dne 30. 1. 2009, ve znění změny č. 4 pod č.j. ŽP/9967/09 ze dne 16. 9. 2009, ve znění změny č. 5 pod č.j. ŽP/8379/10 ze dne 27. 7. 2010, ve znění změny č. 6 pod č.j. ŽP/12893/10 ze dne 10. 12. 2010, ve znění změny č. 7 pod č.j. ŽP/10444/12 ze dne 19. 12. 2012, ve znění změny č. 8 pod č.j. ŽP/9274/14 ze dne 10. 9. 2014 a ve znění změny č. 9 pod č.j. ŽP/12417/16 ze dne 28. 7. 2016

takto:

- 1) V kapitole **1. Popis zřízení**, část **1.1 Identifikační údaje provozovatele zařízení**, se v tabulce **mění** řádek s názvem „**Kategorie dle přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb.**“, **doplňuje** se řádek s názvem „**Zeměpisné souřadnice zařízení (S-JTSK)**“, dále se **doplňuje** řádek s názvem „**Identifikační číslo zařízení**“ a celá tabulka nově zní takto:

1.1 Identifikační údaje provozovatele zařízení

Název zařízení	Produkční stanice selat a výkrmna vepřů Poběžovice
Provozovatel zařízení	Energie Poběžovice s.r.o.
Adresa, na které se nalézá zařízení	Hostouňská 45, 345 22 Poběžovice
Adresa sídla	Hostouňská 45, 345 22 Poběžovice
IČO	03012964
Kategorie dle přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb.	<p>6. 5. – Odstraňování nebo zpracování vedlejších produktů živočišného původu a odpadů živočišného původu o kapacitě zpracování větší než 10 t za den</p> <p>6. 6. b) - intenzivní chov prasat s prostorem pro více než 2 000 kusů prasat na porážku nad 30 kg</p> <p>6. 6. c) - intenzivní chov prasat s prostorem pro více než 750 kusů prasníc</p>
Umístění zařízení	<p>kraj: Plzeňský</p> <p>obec: Poběžovice</p> <p>katastrální území: Poběžovice u Domažlic</p> <p>parcelní čísla: uvedená na listu vlastnictví 981</p>
Zeměpisné souřadnice zařízení (S-JTSK)	<p>X: 1 087 504</p> <p>Y: 866 812</p>
Identifikační číslo zařízení	CZP01247

- 2) V kapitole 1.2 Popis zařízení a popis technologie, část a) Technické a technologické jednotky uvedené v příloze č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., se doplňuje odstavec s názvem „Bioplynová stanice I.“ a mění se odstavec s názvem „Monitoring vstupů a výstupů“; tyto odstavce nově zní takto:

Bioplynová stanice I – s celkovou kapacitou cca 43 000 tun zpracovaného bioodpadu ročně s minimální dobou zdržení 50 dnů. Bioplynová stanice bude přijímat a využívat v režimu vstupní suroviny podle § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, odpady uvedené v Provozním řádu zařízení k využívání odpadů – bioplynová stanice Poběžovice I.

Součástí bioplynové stanice, řízené počítačovou jednotkou s denním provozem, jsou dva fermentory s příslušenstvím – strojovna plynu a tepla, elektrorozvodna, integrované plynoměry, čerpadla, míchání, stěnové vnější vytápění, tepelná

izolace. Částečně podzemní homogenizační jímka je zakrytá. Na horním okraji jímky je zastřešený otvor s výklopným víkem. Kogenerační jednotka je umístěna v odhlučněném kontejneru. Součástí bioplynové stanice je příjmový koš Hunning, nouzový hořák (fléra) pro případ výpadku kogenerační jednotky a uzavřený objekt hygienizace pro biomasu živočišného původu s podtlakovou ventilací a biofiltrem s účinností 90 – 95 % (skrápěcí kolona). Surovina z hygienizačního tanku bude do fermentorů dopravována potrubím. Biomasa živočišného původu bude do bioplynové stanice přepravována v zakrytých dopravních prostředcích v uzavřených kontejnerech. Hygienizační jednotka bude spuštěna po uzavření vrat objektu a zapnutí podtlakové ventilace s biofiltrem.

Odsíření bioplynu bude dvoustupňové, s řízenou oxidací a zachycením na sorbentu. Proces fermentace bude dvoustupňový ve dvou plynotěsně uzavřených fermentorech s pracovní teplotou (40-42)°C.

Monitoring vstupů a výstupů:

- **Bioplynové stanice I. a II. – vstupy** (odpady - bioplynová stanice I., kejda prasat, kukuřičná siláž nebo travní senáž, podzemní voda, chemikálie, dezinfekční prostředky, elektrická energie z veřejné sítě) a **výstupy** (digestát, fugát, separát, elektrická energie, odpady) budou evidovány v souhrnné provozní evidenci.
- **Chov prasat – vstupy** (krmiva, voda, podestýlka, zvířata, DDD prostředky, veterinární přípravky) a **výstupy** (zvířata, kejda, emise, kadávery, odpady) jsou evidovány v provozní evidenci.

3) V kapitole **1.2 Popis zařízení a popis technologie, část b) Technické a technologické jednotky neuvedené v příloze č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., se ruší** odstavec s názvem „**Bioplynová stanice I.**“.

4) Kapitola **2.1 Tímto rozhodnutím se v souladu s § 13 zákona o integrované prevenci nahrazují následující rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy vydávané na základě zvláštních právních předpisů: se mění a nově zní takto:**

- 1) **povoluje se nakládání s podzemními vodami**
podle § 8 odst. 1, písm. b) bod 1. zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů,
- 2) **schvaluje se aktualizovaný Havarijný plán pro případ havárie z listopadu 2015**
podle § 39 odst. 2, písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů,
- 3) **povoluje se provoz vyjmenovaného stacionárního zdroje - Chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně (kód 8. dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb.)**
podle § 11 odst. 2, písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů,
- 4) **povoluje se provoz vyjmenovaného stacionárního zdroje – Výroba bioplynu - bioplynová stanice I. (kód 3.7. dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb.)**
podle § 11 odst. 2, písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů,

- 5) **povoluje se provoz vyjmenovaného stacionárního zdroje – Výroba bioplynu - bioplynová stanice II.** (kód 3. 7. dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb.)
podle § 11 odst. 2, písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů,
- 6) **povoluje se provoz vyjmenovaného stacionárního zdroje – Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5MW včetně** (kód 1. 2. dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb.) - **kogenerační jednotky – kontejner 1**
podle § 11 odst. 2, písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů,
- 7) **povoluje se provoz vyjmenovaného stacionárního zdroje – Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5MW včetně** (kód 1. 2. dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb.) - **kogenerační jednotky – kontejner 2**
podle § 11 odst. 2, písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů,
- 8) **povoluje se provoz vyjmenovaného stacionárního zdroje – Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5MW včetně** (kód 1. 2. dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb.) - **kogenerační jednotky – kontejner 3**
podle § 11 odst. 2, písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů,
- 9) **vydává se souhlas k provozování zařízení k využívání odpadů a s jeho provozním řádem z ledna 2019 – bioplynová stanice I.**
podle § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 5) V kapitole 3.1 **Emisní limity, opatření na ochranu ovzduší, vody a proti hluku a související monitoring, část 3.1.1 Ovzduší, se mění odstavec 1), který nově zní takto:**

- 1) **Vyjmenovaný stacionární zdroj – Chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně** (kód 8. dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb.)

Technická podmínka provozu:

Za účelem předcházení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem zajistit na všech částech technologie, včetně uskladnění a aplikace exkrementů, technicko-organizační opatření ke snížení těchto emisí např. využitím snižujících technologií, jejichž seznam je uveden ve Věstníku Ministerstva životního prostředí.

Monitoring:

- 1) Provést výpočet emisí amoniaku pomocí emisních faktorů 1 x ročně.

- 2) Důsledně plnit schválený aktualizovaný Provozní řád vyjmenovaného stacionárního zdroje – chovy hospodářských zvířat ze dne 15. 6. 2014. Změny provozního řádu provozovatel předloží krajskému úřadu.
- 3) Uplatňovat snižující technologii krmení s ověřenými biotechnologickými přípravky pro omezení emisí amoniaku a pachových látek.

6) V kapitole 3.1 **Emisní limity, opatření na ochranu ovzduší, vody a proti hluku a související monitoring**, část 3.1.1 **Ovzduší**, se mění odstavec 2), který nově zní takto:

2) **Vyjmenovaný stacionární zdroj – Výroba bioplynu - bioplynová stanice I.** (kód 3. 7. dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb.)

Fermentor s průměrem 22,5 m a výškou 6,28 m. Celková doba zdržení vsázky, v případě využití k dohnívání digestátu v jedné ze dvou uzavřených skladovacích nádrží, dosahuje až 92dnů. V zařízení se nachází dva hermeticky uzavřené fermentory s vestavěnými plynoměry. Ochranné pásmo kolem jednoho fermentoru je 6,5 m. Odpadní vzduch z objektu hygienizace je odsáván ventilátorem přes biofiltr. Digestát je skladován v nádržích Wolf.

Monitoring:

- 1) Důsledně plnit schválený aktualizovaný Provozní řád vyjmenovaného stacionárního zdroje - bioplynová stanice I. z ledna 2019. Změny provozního řádu provozovatel předloží krajskému úřadu.
- 2) Dodržovat technologický postup pro správný průběh biochemického procesu v bioplynové stanici I.
- 3) Provádět u bioplynové stanice I. 1x za 3 měsíce kontrolu fermentačního procesu – sledování poměru C:N, obsahu mastných kyselin a pH.
- 4) Provozovatel zajistí, aby bioplyn nebyl volně vypouštěn do ovzduší.
- 5) V případě výpadku kogenerační jednotky bude bioplyn spalován na nouzovém hořáku (fléra) s maximální kapacitou 110 m³/h.

7) V kapitole 3.1 **Emisní limity, opatření na ochranu ovzduší, vody a proti hluku a související monitoring**, část 3.1.1 **Ovzduší**, se mění odstavec 4), který nově zní takto:

4) **Vyjmenovaný stacionární zdroj – Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5MW včetně** (kód 1. 2. dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb.) - **kogenerační jednotky – kontejner 1**

1 ks TEDOM QUANTO D 580 SP, zážehový pístový spalovací motor, s tepelným výkonem 0,529 MW, elektrickým výkonem 0,537 MW, pro spalování bioplynu, tepelný příkon je 1,341 MW. Celkový tepelný příkon kontejneru 1 je 1,341 MW.

Provozovatel je povinen dodržovat níže uvedené emisní limity a podmínky:

Tabulka č. 1 Specifické emisní limity platné od 20. prosince 2018 do 31. prosince 2019

emisní zdroj	látka	emisní limit
		koncentrace (mg/m ³)
kogenerační jednotky – kontejner 1 o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 1,341 MW 1 ks TEDOM QUANTO D 580 SP, zážehový pístový spalovací motor	TZL	130
	NO _x	500
	CO	1 300

Tabulka č. 2 Specifické emisní limity platné od 1. ledna 2020

emisní zdroj	látka	emisní limit
		koncentrace (mg/m ³)
kogenerační jednotky – kontejner 1 o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 1,341 MW 1 ks TEDOM QUANTO D 580 SP, zážehový pístový spalovací motor	SO ₂	160 ¹⁾
	NO _x	500
	CO	650

1) Platí od 1. ledna 2025

➤ Specifické emisní limity jsou vztaheny k celkovému jmenovitému tepelnému příkonu a na normální stavové podmínky a suchý plyn (pro TZL vztaheno na vlhký plyn), při referenčním obsahu kyslíku 5%.

8) V kapitole 3.1 Emisní limity, opatření na ochranu ovzduší, vody a proti hluku a související monitoring, část 3.1.1 Ovzduší, se mění odstavec 5), který nově zní takto:

5) **Vyjmenovaný stacionární zdroj – Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5MW včetně** (kód 1. 2. dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb.) - **kogenerační jednotky – kontejner 2**

1 ks TEDOM QUANTO D 770, zážehový pístový spalovací motor s tepelným výkonem 0,859 MW a elektrickým výkonem 0,8 MW pro spalování bioplynu, tepelný příkon je 1,871 MW. Celkový tepelný příkon kontejneru 2 je 1,871 MW.

Provozovatel je povinen dodržovat níže uvedené emisní limity a podmínky:

Tabulka č. 3 Specifické emisní limity platné od 20. prosince 2018 do 31. prosince 2019

emisní zdroj	látka	emisní limit
		koncentrace (mg/m ³)
kogenerační jednotky – kontejner 2 o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 1,871 MW 1 ks TEDOM QUANTO D 770, zážehový pístový spalovací motor	TZL	130
	NO _x	500
	CO	1 300

Tabulka č. 4 Specifické emisní limity platné od 1. ledna 2020

emisní zdroj	látka	emisní limit
		koncentrace (mg/m ³)
kogenerační jednotky – kontejner 2 o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 1,871 MW 1 ks TEDOM QUANTO D 770, zážehový pístový spalovací motor	SO ₂	160 ¹⁾
	NO _x	500
	CO	650

1) Platí od 1. ledna 2025

➤ Specifické emisní limity jsou vztaheny k celkovému jmenovitému tepelnému příkonu a na normální stavové podmínky a suchý plyn (pro TZL vztaheno na vlhký plyn), při referenčním obsahu kyslíku 5%.

9) V kapitole 3.1 Emisní limity, opatření na ochranu ovzduší, vody a proti hluku a související monitoring, část 3.1.1 Ovzduší, se mění odstavec 6), který nově zní takto:

6) **Vyjmenovaný stacionární zdroj – Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5MW včetně** (kód 1. 2. dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb.) - **kogenerační jednotky – kontejner 3**

3 ks TEDOM CENTO T 180 S, zážehové pístové spalovací motory s tepelným výkonem 0,185 MW a elektrickým výkonem 0,175 MW pro spalování bioplynu, tepelný příkon je 0,465 MW. Celkový tepelný příkon kontejneru 3 je 1,395 MW.

Provozovatel je povinen dodržovat níže uvedené emisní limity a podmínky:

Tabulka č. 5 Specifické emisní limity platné od 20. prosince 2018 do 31. prosince 2019

emisní zdroj	látka	emisní limit
		koncentrace (mg/m ³)
kogenerační jednotky – kontejner 3 o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 1,395 MW 3 ks TEDOM CENTO T 180 S, zážehový pístový spalovací motor	TZL	130
	NO _x	500
	CO	1 300

Tabulka č. 6 Specifické emisní limity platné od 1. ledna 2020

emisní zdroj	látka	emisní limit
		koncentrace (mg/m ³)
kogenerační jednotky – kontejner 3 o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 1,395 MW 3 ks TEDOM CENTO T 180 S, zážehový pístový spalovací motor	SO ₂	160 ¹⁾
	NO _x	500
	CO	650

1) Platí od 1. ledna 2025

- Specifické emisní limity jsou vztaheny k celkovému jmenovitému tepelnému příkonu a na normální stavové podmínky a suchý plyn (pro TZL vztaheno na vlhký plyn), při referenčním obsahu kyslíku 5%.

Monitoring pro kontejner 1, kontejner 2 a kontejner 3:

- 1) Provozovatel zajistí autorizované měření emisí v intervalu 1 x za 3 kalendářní roky (nejdříve však po uplynutí 18měsíců od data předchozího jednorázového měření) dle § 3 odst. 3 písm. b) vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
 - 2) Zajistit pro správný chod, udržení vysoké účinnosti spalování a dlouhodobé životnosti všech osazených kogeneračních jednotek pravidelné technické prohlídky prostřednictvím servisní specializované firmy.
- 10) V kapitole 3.1 Emisní limity, opatření na ochranu ovzduší, vody a proti hluku a související monitoring, část 3.1.1 Ovzduší, se mění odstavec s názvem „Souhrnné závazné podmínky pro kapitolu 3.1.1. Ovzduší“, který nově zní takto:**

Souhrnné závazné podmínky pro kapitolu 3.1.1. Ovzduší

- 1) Jednotlivé technologické části zařízení budou udržovány a provozovány v řádném technickém stavu. O poruchách a opravách budou vedeny záznamy v provozní evidenci zařízení.
 - 2) Při provozu zařízení využít všech dostupných opatření, která zabrání nebo omezí vznik zápachajících látek, a také opatření k likvidaci těchto látek. O prováděných opatřeních vést záznamy v provozní evidenci zařízení.
 - 3) V případě havarijní situace nebo poruchy postupovat podle schváleného provozního řádu a havarijního plánu.
 - 4) Všechny vzniklé havarijní situace nebo poruchy zaznamenávat v provozním deníku zařízení s uvedením minimálně těchto údajů:
 - místo havárie nebo poruchy,
 - časové údaje o vzniku a době trvání havárie nebo poruchy,
 - informování institucí a osob,
 - datum a způsob provedeného řešení dané havárie nebo poruchy a
 - přijatá konkrétní opatření k zamezení vzniku dalších případných havárií nebo poruch.
 - 5) Vedlejší živočišné produkty skladovat co nejkratší dobu (max. 48 hodin).
 - 6) Vrata haly hygienizace budou při provozu uzavřena. K otvírání vrat bude docházet pouze v případě navážení suroviny.
 - 7) Digestát skladovat v zakrytých nádržích a jímkách.
 - 8) Přepravu a aplikaci digestátu zajistit tak, aby nedocházelo ke zvýšeným emisím obtěžujících pachových látek. V případě předání digestátu dalším osobám je provozovatel zařízení povinen tyto osoby prokazatelně poučit o správném způsobu nakládání s digestátem tak, aby nedocházelo k obtěžování obyvatelstva zápachem (např. odběratelem digestátu podepsaný předávací protokol, aj.). Doklady o provedeném poučení archivovat po dobu 1 roku.
 - 9) V průběhu celého kalendářního roku bude v zařízení umístěna kniha s nevyjímatelnými listy, do níž bude provozovatel zařízení chronologicky zapisovat příjem zpracovávaných surovin do zařízení. Záznamy (zejm. datum přijetí, čas zápisu, SPZ vozidla, identifikace suroviny a odkaz na příjmový dokument) budou pořizovány nejpozději do 1 hodiny od příjmu suroviny do zařízení. Knihy se záznamy za jednotlivé kalendářní roky bude provozovatel zařízení archivovat po dobu minimálně 5 let.
- 11) V kapitole 3.1 Emisní limity, opatření na ochranu ovzduší, vody a proti hluku a související monitoring, část 3.1.2 Voda, odstavec C. Odběr podzemní vody se mění podmínky 4) a 5), které nově zní takto:**
- 4) Množství odebírané podzemní vody měřit podle vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 20/2002 Sb., o způsobu a četnosti měření množství vody, ve znění pozdějších předpisů.
 - 5) Zasílat výsledky měření množství odebírané podzemní vody za kalendářní rok podle vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 20/2002 Sb., o způsobu a četnosti měření množství vody, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 431/2001 Sb., o obsahu vodní

bilance, způsobu jejího sestavení a o údajích pro vodní bilanci, v platném znění, prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (dále jen „ISPOP“).

- 12) V kapitole 3.1 **Emisní limity, opatření na ochranu ovzduší, vody a proti hluku a související monitoring**, část 3.1.2 **Voda**, odstavec **E. Ochrana vod**, se mění část Monitoring, která nově zní takto:

Monitoring:

- 1) Nejméně 1 x za 5 let, pokud není technickou normou nebo výrobcem stanovena lhůta kratší, prostřednictvím odborně způsobilé osoby zkoušet těsnost potrubí nebo nádrží určených pro skladování a prostředků pro dopravu zvláště nebezpečných látek a nebezpečných látek a v případě zjištění nedostatků bezodkladně provádět jejich včasné opravy, jak je požadováno v ustanovení § 39 odst. 4 písm. d) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Nejméně 1 x za 6 měsíců kontrolovat veškerá zařízení (není-li stanovena platným havarijním plánem či jinými předpisy četnost vyšší), ve kterých dochází k manipulaci s látkami škodlivými vodám, včetně výstupů jejich kontrolního systému pro zjišťování úniku skladovaných látek. Výsledky kontroly budou zaznamenány do provozního deníku.
- 3) Sklady pro skladování digestátu budou nepropustné a budou opatřeny kontrolním systémem proti úniku skladovaných látek (laserový měřič, hlídáno softwarem v počítači, kdy při dosažení stanovené výšky hladiny není umožněno další přečerpávání digestátu do skladu).
- 4) Veškeré nádrže a jímky na skladování kejdy budou nepropustné a budou opatřeny kontrolním systémem pro zjišťování úniku skladovaných látek.

Termín: k datu obnovení chovu hospodářských zvířat

- 5) Aktualizovat Havarijní plán, zejména v případě doplnění areálu o nové objekty.
- 6) Odpovědné pracovníky prokazatelně seznámit s havarijním plánem a s opatřeními pro předcházení haváriím a s případnými změnami těchto dokumentů a pravidelně (min. 1x za rok) všechny pracovníky proškolenat v oblasti bezpečnosti a zdraví při práci a v oblasti správného nakládání s odpady a vést o školení záznamy. Provádět pravidelnou kontrolu funkce detekčního systému hladiny kejdy a digestátu ve skladovacích jímkách a doplnit tuto činnost denní vizuální kontrolou se zápisem do provozního deníku.
- 7) Veškeré manipulační plochy a sklady chemikálií zabezpečit proti případnému úniku látek škodlivých vodám dle ustanovení § 39 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění.
- 8) Veškerá zařízení, v nichž se používají, zachycují, skladují a dopravují závadné látky, udržovat a provozovat v takovém stavu, aby bylo zabráněno úniku těchto látek do podzemních a povrchových vod nebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami podle vodního zákona.

- 9) Na manipulačních plochách v zařízení neprovádět mytí strojů a motorových vozidel.
- 10) Zabraňovat kontaminaci dešťových vod látkami škodlivými vodám, čistotou provozu a udržováním dopravních prostředků v dobrém technickém stavu.
- 11) Kejdové hospodářství, zejména manipulační plochy udržovat v čistotě a zabránit úniku kejdy mimo odkanalizovaný prostor.
- 12) Monitorovací vrty v areálu Výkrm II (vrt č. 5 hydroforová stanice a vrt č. 6 areál závodu vjezd):

Tabulka č. 7 Parametry sledování jakosti podzemních vod

Parametr	Četnost měření během provozu
NH ₄ ⁺ , Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , CHSK _{Cr} ,	2 x ročně (jaro, podzim)

- Vzorky budou odebírány oprávněnou osobou.
- Analýza vzorků bude prováděna akreditovanou laboratoří.
- Při odběru vzorků bude změřena hladina podzemní vody ve vrtech před a po skončení odběru.

- 13) Provádět sledování kvality organického hnojiva – digestátu v ukazatelích pH, sušina, kyselina octová a kyselina propionová s četností 1 x za týden v režimu rozjezdu a 1 x za 3 měsíce při standardním provozu bioplynových stanic I. a II. autorizovanou osobou.

13) Kapitola 3.2 Podmínky pro nakládání s odpady se mění a celá nově zní takto:

3.2 Podmínky pro nakládání s odpady

- 1) Při nakládání s vedlejšími živočišnými produkty postupovat podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009, v platném znění, případně dle platných přímo použitelných předpisů Evropských společenství.
- 2) Shromažďovat odpady utříděné dle druhů a kategorií, a to včetně využitelných a nebezpečných složek z odpadu podobného komunálnímu.
- 3) Vytríděné odpady shromažďovat do určených nádob řádně označených dle požadavků platné legislativy v odpadovém hospodářství.
- 4) Evidovat kejdu a nakládat s kejdou v souladu se zákonem č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů.
- 5) Evidovat digestát a nakládat s digestátem v souladu se zákonem č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 474/2000 Sb., stanovení požadavků na hnojiva, v platném znění.
- 6) Při vyvážení kejdy či digestátu vlastními prostředky odpovídá za správnou aplikaci na pozemky její producent.

Vydává se souhlas k provozování zařízení k využívání odpadů a s jeho provozním řádem z ledna 2019 – bioplynová stanice I.

- 7) Do zařízení k využívání odpadů (bioplynová stanice I.) přijímat pouze následující druhy odpadů kategorie ostatní odpad dle vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů, v platném znění:

Tabulka č. 8 Seznam odpadů vstupujících do zařízení – bioplynová stanice I.

Kat. č. odpadu	Kategorie	Název odpadu
02 01 01	O	Kaly z praní a z čištění
02 01 03	O	Odpad rostlinných pletiv
02 01 06	O	Zvířecí trus, moč a hnůj (včetně znečištěné slámy), kapalné odpady, soustředované odděleně a zpracovávané mimo místo vzniku
02 01 07	O	Odpady z lesnictví
02 02 01	O	Kaly z praní a z čištění
02 02 03	O	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 02 04	O	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 03 01	O	Kaly z praní, čištění, loupání, odstředování a separace
02 03 04	O	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 03 99	O	Odpady jinak blíže neučené
02 03 05	O	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 04 01	O	Zemina z čištění a praní řepy
02 04 03	O	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 05 01	O	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 05 02	O	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 06 01	O	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 06 03	O	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 07 01	O	Odpady z praní, čištění a mechanického zpracování surovin
02 07 02	O	Odpady z destilace lihovin
02 07 04	O	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 07 05	O	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku

03 03 08	O	Odpady ze třídění papíru a lepenky určené k recyklaci
04 02 10	O	Organické hmoty z přírodních produktů (např. tuk, vosk)
15 01 01	O	Papírové a lepenkové obaly
19 05 03	O	Kompost nevyhovující jakosti
19 08 05	O	Kaly z čištění komunálních odpadních vod.
19 08 09	O	Směs tuků a olejů z odlučovače tuků obsahující pouze jedlé oleje a jedlé tuky
19 08 12	O	Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 11
19 08 14	O	Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 13
19 09 02	O	Kaly z čiření vody
20 01 01	O	Papír a lepenka, s výjimkou papíru s vysokým leskem a odpadu z tapet
20 01 08	O	Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven
20 01 25	O	Jedlý olej a tuk
20 02 01	O	Biologicky rozložitelný odpad
20 03 04	O	Kal ze septiků a žump

Tabulka č. 9 Zpracovávané suroviny a jejich množství – bioplynová stanice I.

Surovina	t/rok	Příjem a dávkování
Kejda	1 500	Čerpání přímo do příjmové jímky z cisternových vozů (denně). Dávkování je rovnoměrné v průběhu dne. V příjmové jímce dojde k promíchání kejdy s ostatními surovinami.
Kukuřičná siláž	9 800	Navážení probíhá na volné skladovací ploše pomocí kolového nakladače. Dávkování bude automatické v průběhu dne. Kukuřičná siláž je dodávána externími dodavateli.
Zbytky potravin 02 02 03, 02 03 04, atd.	3 700	Navážení probíhá v příjmové hale hygienizace. Ze zásobní jímky separátoru je surovina dávkována do příjmové homogenizační jímky. Odpady nevyžadují tepelnou předúpravu.

Glycerin	3 700	Čerpání přímo do příjmové jímky z cisternových vozů (denně). Dávkování je rovnoměrné v průběhu dne. V příjmové jímce dojde k promíchání s ostatními surovinami.
Kuchyňské zbytky 20 01 08 a VŽP III. kat.	7 300	Navážení probíhá v příjmové hale hygienizace, Pomocí drtiče se surovina dopraví do příjmové jímky hygienizace. Odpady vyžadují tepelnou předúpravu. Ze zásobní jímky separátoru je surovina dávkována do pasterizačních nádrží a následně do příjmové jímky.
Digestát (ředění)	6 500	Ředění digestátem
Lanolin	3 700	Navážení probíhá přímo do příjmové jímky
Krev	2 000	Navážení probíhá v příjmové hale hygienizace,
Pečivo a těsto	2 000	Navážení probíhá na volné skladovací ploše pomocí kolového nakladače. Dávkování bude automatické v průběhu dne.

Tabulka č. 10 Maximální denní dávky vstupních surovin – bioplynová stanice I.

Glycerin	max. 10,0 t/den
Krev	max. 5,0 t/den
Jedlé tuky a jedlé oleje	max. 3,0 t/den
Odpad z kuchyní	max. 20,0 t/den
Kukuřičná siláž	max. 5,0 t/den
Odpad z výroby jedlých olejů rostlinného původu	max. 3,0 t/den
Kal z ČOV	max. 42,0 t/den
Pečivo, těsto	max. 10,0 t/den
Lanolin	max. 10,0 t/den

- 8) Následující druhy odpadů (02 01 06, 02 02 01, 02 02 03, 02 02 04, 02 05 01, 19 08 09, 20 01 08, 20 01 25) bude přijímat provozovatel do zařízení pouze na základě souhlasu Krajské veterinární správy SVS pro Plzeňský kraj.
- 9) Pro odpady vznikající při provozu zařízení zajistit přednostně využití, při jejich předání další oprávněné osobě upřednostnit materiálové využití před energetickým využitím, popř. odstraněním.

- 10) Zabezpečit technickou kontrolu provozu zařízení k využívání odpadů a s odpady nakládat tak, aby v důsledku této činnosti nedošlo k porušení povinností vyplývajících z jiných právních předpisů (vodohospodářských, hygienických, veterinárních, požárních, o ochraně ovzduší aj.).
- 11) Pokud budou v zařízení zpracovávány druhy odpadů 19 08 05 a 20 03 04, ověřovat u výstupu ze zařízení účinnost hygienizace podle tabulky č. 5.4 uvedené v příloze č. 5 k vyhlášce Ministerstva životního prostředí č. 341/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady, ve znění pozdějších předpisů.
- 12) Shromažďovací prostředky kapalných odpadů a odpadů, které by mohly uvolňovat kapalnou fázi, zabezpečit tak, aby kapalný obsah nemohl uniknout do životního prostředí nebo ohrozit zdraví lidí při nakládání s těmito kapalnými odpady (např. umístění shromažďovacích prostředků v záchytných vanách apod.).
- 13) Odpady přijímat do zařízení v takovém množství, aby v žádném případě nedošlo k překročení objemové nebo hmotnostní kapacity zařízení.
- 14) V případě, že se bude rozsah nakládání s odpady měnit, požádat krajský úřad o vydání nového souhlasu.
- 15) Zařízení k využívání odpadů provozovat v souladu se schváleným provozním řádem tohoto zařízení.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 18. 1. 2019 pod č.j. PK-ŽP/1149/19 žádost o změnu č. 10 integrovaného povolení pro zařízení „**Produkční stanice selat a výkrmna vepřů Poběžovice**“ od provozovatele zařízení, společnosti Energie Poběžovice s.r.o., se sídlem Hostouňská 45, 345 22 Poběžovice, s přiděleným IČO 03012964, kterou zastupuje na základě plné moci JUDr. Zdeněk Kortán, Rabštejnská 1604/63, 323 00 Plzeň. Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o změně č. 10 integrovaného povolení podle ust. § 19a odst. 2 zákona o integrované prevenci.

Zařízení spadá do kategorie **6. 5. - Odstraňování nebo zpracování vedlejších produktů živočišného původu a odpadů živočišného původu o kapacitě zpracování větší než 10 t za den, 6. 6. b) - intenzivní chov prasat s prostorem pro více než 2 000 kusů prasat na porážku nad 30 kg a 6. 6. c) - intenzivní chov prasat s prostorem pro více než 750 kusů prasnic**, dle přílohy 1 zákona o integrované prevenci.

Integrované povolení pro zařízení „Produkční stanice selat a výkrmna vepřů Poběžovice“ vydal krajský úřad dle § 13 odst. 3 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci, dne 12. 7. 2007 pod č.j. ŽP/9449/07, ve znění změny č. 1 pod č.j. ŽP/2073/08 ze dne 19. 2. 2008, ve znění změny č. 2 pod č.j. ŽP/9331/08 ze dne 31. 7. 2008, ve znění změny č. 3 pod č.j. ŽP/1142/09 ze dne 30. 1. 2009, ve znění změny č. 4 pod č.j. ŽP/9967/09 ze dne 16. 9. 2009, ve znění změny č. 5 pod č.j. ŽP/8379/10 ze dne 27. 7. 2010, ve znění změny č. 6 pod č.j. ŽP/12893/10 ze dne 10. 12. 2010, ve znění změny č. 7 pod č.j. ŽP/10444/12 ze dne 19. 12. 2012, ve znění změny č. 8 pod č.j. ŽP/9274/14 ze dne 10. 9. 2014 a ve znění změny č. 9 pod č.j. ŽP/12417/16 ze dne 28. 7. 2016, provozovateli zařízení.

Předmětem žádosti o změnu č. 10 integrovaného povolení je žádost o vydání souhlasu k provozování zařízení k využívání odpadů a s jeho provozním řádem (bioplynová stanice I.), podle § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Součástí podané žádosti je Provozní řád – bioplynová stanice Poběžovice I. (dle zákona č. 185/2001 Sb.) a aktualizovaný Provozní řád vyjmenovaného stacionárního zdroje – bioplynová stanice I. (dle zákona č. 201/2012 Sb.). V rozhodnutí o změně č. 10 integrovaného povolení jsou doplněny a aktualizovány jednotlivé kapitoly platného integrovaného povolení dle podané žádosti, došlých vyjádření a platné legislativy.

Krajský úřad posoudil předloženou žádost a vzhledem ke skutečnosti, že výše popsaný předmět správního řízení nedosahuje parametrů pro vedení řízení o podstatné změně provozu zařízení ve smyslu ustanovení § 2 písm. i) zákona o integrované prevenci, tj. není překročena prahová hodnota dle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci ani předmět řízení nemůže mít nepříznivé účinky na člověka nebo životní prostředí, bylo dále správní řízení vedeno dle § 19a odst. 4 zákona o integrované prevenci.

Krajský úřad zaslal dne 23. 1. 2019 pod č.j. PK-ŽP/1249/19 vyrozumění o zahájení v řízení ve věci vydání rozhodnutí o změně č. 10 integrovaného povolení účastníkům řízení a dotčeným správním úřadům s možností vyjádřit se k zahájenému správnímu řízení v termínu do 15dnů ode dne obdržení žádosti. Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni a Krajská veterinární správa SVS pro Plzeňský kraj obdržely žádost o změnu č. 10 integrovaného povolení (včetně návrhů provozních řádů) a k zahájenému řízení se nevyjádřily.

Krajský úřad obdržel k zahájenému správnímu řízení tato vyjádření:

- 1) Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, oddělení technické ochrany (odpady), ze dne 24. 1. 2019 pod č.j. PK-ŽP/1322/19; doručeno správnímu orgánu prostřednictvím spisové služby dne 24. 1. 2019 pod č.j. PK-ŽP/1339/19,
- 2) Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň, ze dne 1. 2. 2019 pod č.j. ČIŽP/43/2019/567; doručeno správnímu orgánu prostřednictvím datové schránky dne 4. 2. 2019 pod č.j. PK-ŽP/1867/19.

Stručné shrnutí došlých vyjádření a připomínek:

1) Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, oddělení technické ochrany (odpady)

- Upozorňuje na druhy odpadů (02 01 06, 02 02 01, 02 02 03, 02 02 04, 02 05 01, 19 08 09, 20 01 08, 20 01 25), které podléhají souhlasu Krajské veterinární správy SVS pro Plzeňský kraj.

Komentář příslušného úřadu:

Akceptováno, viz bod 13) výrokové části tohoto rozhodnutí, podmínka 8).

- Navrhuje následující podmínky:
 - Pro odpady vznikající při provozu zařízení zajistit přednostně využití, při jejich předání další oprávněné osobě upřednostnit materiálové využití před energetickým využitím, popř. odstraněním.

- Zabezpečit technickou kontrolu provozu zařízení k využívání odpadů a s odpady nakládat tak, aby v důsledku této činnosti nedošlo k porušení povinností vyplývajících z jiných právních předpisů (vodohospodářských, hygienických, veterinárních, požárních, o ochraně ovzduší aj.).
- Pokud budou v zařízení zpracovávány druhy odpadů 19 08 05 a 20 03 04, ověřovat u výstupu ze zařízení účinnost hygienizace podle tabulky č. 5.4 uvedené v příloze č. 5 k vyhlášce Ministerstva životního prostředí č. 341/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady, ve znění pozdějších předpisů.
- Shromažďovací prostředky kapalných odpadů a odpadů, které by mohly uvolňovat kapalnou fázi, zabezpečit tak, aby kapalný obsah nemohl uniknout do životního prostředí nebo ohrozit zdraví lidí při nakládání s těmito kapalnými odpady (např. umístění shromažďovacích prostředků v záchytných vanách apod.).
- Odpady přijímat do zařízení v takovém množství, aby v žádném případě nedošlo k překročení objemové nebo hmotnostní kapacity zařízení.
- V případě, že se bude rozsah nakládání s odpady měnit, požádat krajský úřad o vydání nového souhlasu.
- Zařízení k využívání odpadů provozovat v souladu se schváleným provozním řádem tohoto zařízení.

Komentář příslušného úřadu:

Akceptováno, viz bod 13) výrokové části tohoto rozhodnutí, podmínky 9) až 15).

2) Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň

ČIŽP OI Plzeň, oddělení ochrany ovzduší:

- Navrhuje, aby emisní limity byly stanoveny v souladu s platnou legislativou.

Komentář příslušného úřadu:

Akceptováno, viz body 7) až 9) výrokové části tohoto rozhodnutí.

- Navrhuje nahradit stávající závazné podmínky v kapitole s názvem „Souhrnné závazné podmínky pro kapitolu 3.1.1. Ovzduší“ následujícími:
 - 1) Jednotlivé technologické části zařízení budou udržovány a provozovány v řádném technickém stavu. O poruchách a opravách budou vedeny záznamy v provozní evidenci zařízení.
 - 2) Při provozu zařízení využít všech dostupných opatření, která zabrání nebo omezí vznik zapáchajících látek, a také opatření k likvidaci těchto látek. O prováděných opatřeních vést záznamy v provozní evidenci zařízení.
 - 3) V případě havarijní situace nebo poruchy postupovat podle schváleného provozního řádu a havarijního plánu.
 - 4) Všechny vzniklé havarijní situace nebo poruchy zaznamenávat v provozním deníku zařízení s uvedením minimálně těchto údajů:

- místo havárie nebo poruchy,
 - časové údaje o vzniku a době trvání havárie nebo poruchy,
 - informování institucí a osob,
 - datum a způsob provedeného řešení dané havárie nebo poruchy a
 - přijatá konkrétní opatření k zamezení vzniku dalších případných havárií nebo poruch.
- 5) Vedlejší živočišné produkty skladovat co nejkratší dobu (max. 48 hodin).
 - 6) Vrata haly hygienizace budou při provozu uzavřena. K otvírání vrat bude docházet pouze v případě navážení suroviny.
 - 7) Digestát skladovat v zakrytých nádržích a jímkách.
 - 8) Přepravu a aplikaci digestátu zajistit tak, aby nedocházelo ke zvýšeným emisím obtěžujících pachových látek. V případě předání digestátu dalším osobám je provozovatel zařízení povinen tyto osoby prokazatelně poučit o správném způsobu nakládání s digestátem tak, aby nedocházelo k obtěžování obyvatelstva zápachem (např. odběratelem digestátu podepsaný předávací protokol, aj.). Doklady o provedeném poučení archivovat po dobu 1 roku.
 - 9) V průběhu celého kalendářního roku bude v zařízení umístěna kniha s nevyjímatelnými listy, do níž bude provozovatel zařízení chronologicky zapisovat příjem zpracovávaných surovin do zařízení. Záznamy (zejm. datum přijetí, čas zápisu, SPZ vozidla, identifikace suroviny a odkaz na příjmový dokument) budou pořizovány nejpozději do 1 hodiny od příjmu suroviny do zařízení. Knihy se záznamy za jednotlivé kalendářní roky bude provozovatel zařízení archivovat po dobu minimálně 5 let.

Komentář příslušného úřadu:

Akceptováno, viz bod 10) výrokové části tohoto rozhodnutí.

ČIŽP OI Plzeň, oddělení ochrany vod:

- Navrhuje, aby byla jednoznačně formulována závazná podmínka v kapitole E. Ochrana vod pro nádrže/jímky na skladování kejdy.

Komentář příslušného úřadu:

Akceptováno, viz bod 12) výrokové části tohoto rozhodnutí, podmínka 4).

ČIŽP OI Plzeň, oddělení odpadového hospodářství:

- Požaduje z názvu tabulky „Maximální denní dávky vstupních surovin – orientační“ vypustit slovo „orientační“.

Komentář příslušného úřadu:

Akceptováno, viz bod 13) výrokové části tohoto rozhodnutí, tabulka č. 10.

Krajský úřad vydává výrok změněného rozhodnutí a provedené změny specifikuje v odůvodnění; komentář krajského úřadu je psán *kurzívou*.

V původním integrovaném povolení pod č.j. ŽP/9449/07 ze dne 12. 7. 2007, ve znění změny č. 1 pod č.j. ŽP/2073/08 ze dne 19. 2. 2008, ve znění změny č. 2 pod č.j. ŽP/9331/08 ze dne 31. 7. 2008, ve znění změny č. 3 pod č.j. ŽP/1142/09 ze dne 30. 1. 2009, ve znění změny č. 4 pod č.j. ŽP/9967/09 ze dne 16. 9. 2009, ve znění změny č. 5 pod č.j. ŽP/8379/10 ze dne 27. 7. 2010, ve znění změny č. 6 pod č.j. ŽP/12893/10 ze dne 10. 12. 2010, ve znění změny č. 7 pod č.j. ŽP/10444/12 ze dne 19. 12. 2012, ve znění změny č. 8 pod č.j. ŽP/9274/14 ze dne 10. 9. 2014 a ve znění změny č. 9 pod č.j. ŽP/12417/16 ze dne 28. 7. 2016, vydaném provozovateli zařízení „**Produkční stanice selat a výkrmna vepřů Poběžovice**“ byly provedeny následující změny:

- 1) V kapitole **1. Popis zřízení**, část **1.1 Identifikační údaje provozovatele zařízení**, se v tabulce mění řádek s názvem „**Kategorie dle přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb.**“, **doplňuje** se řádek s názvem „**Zeměpisné souřadnice zařízení (S-JTSK)**“, dále se **doplňuje** řádek s názvem „**Identifikační číslo zařízení**“ a celá tabulka nově zní tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

V tabulce byla doplněna kategorie 6.5 dle přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., dále bylo upřesněno umístění zařízení a bylo doplněno identifikační číslo zařízení.

- 2) V kapitole **1.2 Popis zařízení a popis technologie**, část **a) Technické a technologické jednotky uvedené v příloze č. 1 zákona č. 76/2002 Sb.**, se **doplňuje** odstavec s názvem „**Bioplynová stanice I.**“ a **mění** se odstavec s názvem „**Monitoring vstupů a výstupů**“; tyto odstavce nově zní tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Kapitola byla doplněna dle podané žádosti.

- 3) V kapitole **1.2 Popis zařízení a popis technologie**, část **b) Technické a technologické jednotky neuvedené v příloze č. 1 zákona č. 76/2002 Sb.**, se **ruší** odstavec s názvem „**Bioplynová stanice I.**“

Odstavec s názvem „Bioplynová stanice I.“ je nově uveden v kapitole 1.2 Popis zařízení a popis technologie, část a) Technické a technologické jednotky uvedené v příloze č. 1 zákona č. 76/2002 Sb.

- 4) Kapitola **2.1 Tímto rozhodnutím se v souladu s § 13 zákona o integrované prevenci nahrazují následující rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy vydávané na základě zvláštních právních předpisů**: se **mění** a nově zní tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Body 3), 6), 7) a 8) byly uvedeny do souladu s platnou legislativou. Nově je doplněn bod 9).

- 5) V kapitole **3.1 Emisní limity, opatření na ochranu ovzduší, vody a proti hluku a související monitoring**, část **3.1.1 Ovzduší**, se **mění** odstavec **1)**, který nově zní tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Text odstavce 1) byl uveden do souladu s platnou legislativou.

- 6) V kapitole **3.1 Emisní limity, opatření na ochranu ovzduší, vody a proti hluku a související monitoring**, část **3.1.1 Ovzduší**, se **mění** odstavec **2)**, který nově zní tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

V odstavci 2) je uveden aktualizovaný Provozní řád vyjmenovaného stacionárního zdroje - bioplynová stanice I. z ledna 2019.

- 7) V kapitole **3.1 Emisní limity, opatření na ochranu ovzduší, vody a proti hluku a související monitoring**, část **3.1.1 Ovzduší**, se mění odstavec 4), který nově zní tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Odstavec 4) je uveden do souladu s platnou legislativou.

- 8) V kapitole **3.1 Emisní limity, opatření na ochranu ovzduší, vody a proti hluku a související monitoring**, část **3.1.1 Ovzduší**, se mění odstavec 5), který nově zní tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Odstavec 5) je uveden do souladu s platnou legislativou.

- 9) V kapitole **3.1 Emisní limity, opatření na ochranu ovzduší, vody a proti hluku a související monitoring**, část **3.1.1 Ovzduší**, se mění odstavec 6), který nově zní tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Odstavec 6) je uveden do souladu s platnou legislativou.

- 10) V kapitole **3.1 Emisní limity, opatření na ochranu ovzduší, vody a proti hluku a související monitoring**, část **3.1.1 Ovzduší**, se mění odstavec s názvem „**Souhrnné závazné podmínky pro kapitolu 3.1.1. Ovzduší**“, který nově zní tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Původní podmínky uvedené v platném integrovaném povolení v tomto odstavci byly nahrazeny novými, které ve svém vyjádření k žádosti navrhla ČIŽP OI Plzeň.

- 11) V kapitole **3.1 Emisní limity, opatření na ochranu ovzduší, vody a proti hluku a související monitoring**, část **3.1.2 Voda**, odstavec **C. Odběr podzemní vody** se mění podmínky 4) a 5), které nově zní tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Podmínky 4) a 5) byly uvedeny do souladu s platnou legislativou.

- 12) V kapitole **3.1 Emisní limity, opatření na ochranu ovzduší, vody a proti hluku a související monitoring**, část **3.1.2 Voda**, odstavec **E. Ochrana vod**, se mění část Monitoring, která nově zní tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Odstavec Monitoring byl doplněn dle podané žádosti a uveden do souladu s platnou legislativou. Podmínka 4) byla doplněna na základě požadavku uvedeného ve vyjádření ČIŽP OI Plzeň.

- 13) **Kapitola 3.2 Podmínky pro nakládání s odpady** se mění a celá nově zní tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Do této kapitoly byl doplněn seznam odpadů kategorie ostatní odpad, které může zařízení k využívání odpadů (bioplynová stanice I.) přijímat. Dále jsou doplněna množství a druhy zpracovávaných surovin v bioplynové stanici I., včetně maximální denní dávky vstupních surovin. Podmínky 8) až 15) byly do této kapitoly doplněny na základě požadavku uvedeného ve vyjádření Krajského úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí, oddělení technické ochrany.

Řízení o změně integrovaného povolení podle položky 96 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění, nepodléhá správnímu poplatku.

Krajský úřad po provedeném řízení o vydání změny č. 10 integrovaného povolení, na podkladě komplexního posouzení věci, rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Poučení

Proti rozhodnutí mají účastníci řízení právo podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí ve lhůtě 15dnů ode dne doručení rozhodnutí. Odvolání se podává u Krajského úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí.

otisk úředního razítka

Mgr. Jaroslav Nálevka
vedoucí oddělení IPPC a EIA
podepsáno elektronicky

Přílohy

- 1) Provozní řád zařízení k využívání odpadů – bioplynová stanice Poběžovice I. z ledna 2019
- 2) Provozní řád vyjmenovaného stacionárního zdroje - bioplynová stanice I. z ledna 2019

Rozdělovník k č.j. PK-ŽP/2797/19**Účastníci řízení:**

- 1) Energie Pobežovice s.r.o., Hostouňská 45, 345 22 Pobežovice, zastoupená na základě plné moci JUDr. Zdeňkem Kortánem, Rabštejnská 1604/63, 323 00 Plzeň + přílohy v písemné podobě (po nabytí právní moci)
- 2) Město Pobežovice, nám. Míru 47, 345 22 Pobežovice
- 3) Plzeňský kraj – zde
- 4) Děti Země, Cejl 48/50, 602 00 Brno
- 5) Povodí Vltavy státní podnik, závod Berounka, Denisovo nábřeží 2430/14, 304 20 Plzeň

Po nabytí právní moci (na vědomí):

- 6) Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor ŽP (ochrana ovzduší) – zde
- 7) Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor ŽP (odpady) – zde
- 8) Městský úřad Domažlice, náměstí Míru 1, 344 20 Domažlice
- 9) Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje, Skrétova 15, 303 22 Plzeň
- 10) Krajská veterinární správa SVS pro Plzeňský kraj, Družstevní 13, 301 00 Plzeň
- 11) Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň, Klatovská 48, 301 22 Plzeň
- 12) CENIA, česká informační agentura životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- 13) Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10