

Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Č.j.: KUOK 74795/2019

V Olomouci dne 16. 7. 2019

SpZn: KÚOK/128038/2018/OŽPZ/7986

Vyřizuje: Mgr. Jiří Fiala

tel.: 585 508 626

Datová schránka: qiabfmf

E-mail: j.fiala@olkraj.cz

Počet listů: 8

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán státní správy, příslušný dle § 67 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení) a jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (dále jen „zákon o integrované prevenci“), ve znění pozdějších předpisů, **mění** rozhodnutí o vydání integrovaného povolení č.j.: KUOK/2470/05/OŽPZ/322, 3. 6. 2005, ve znění pozdějších změn (dále jen „integrované povolení“), vydané provozovateli **Tereos TTD, a.s.**, se sídlem **Palackého náměstí 1, 294 41 Dobruška, IČ: 161 93 741**, pro zařízení „**Výroba kvasného lihu**“

- I. V části výroku označené „Identifikační údaje“, v Popisu zařízení a přímo spojených činností, a) Technické a technologické jednotky podle přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., se mění text:

Stávající zařízení:

Kapacita zařízení

Výroba kvasného lihu

950 hl/den

(technologie SPEICHIM 620 hl/den, GUILLAUME 180 hl/den, výroba bezvodého lihu 150 hl/den)

na text:

Stávající zařízení:

Kapacita zařízení

Výroba kvasného lihu

960 hl/den

(technologie SPEICHIM 620 hl/den, GUILLAUME 190 hl/den, výroba bezvodého lihu 150 hl/den)

II. V části výroku označené „Závazné podmínky provozu zařízení“, se mění celá kapitola 1. **OVZDUŠÍ**. Nově kapitola zní:

1. OVZDUŠÍ

1.1 Stávající zdroje:

1.1.1 Zdroj

Název zdroje: **Výroba kvasného lihu**

Výroba rafinovaného a bezvodého lihu - Skladování petrochemických výrobků a jiných kapalných organických látek o objemu nad 1000 m³ nebo skladovací nádrže s ročním objemem výtoče nad 10 000 m³ a manipulace (není určeno pro automobilové benziny)

- a) Při přečerpávání lihu, zejména při stáčení z mobilních zásobníků nebo při plnění mobilních zásobníků ze skladovacích nádrží, musí být používána čerpadla bez úniku přečerpávaných látek, například s mechanickou ucpávkou. Pokud čerpadla nejsou opatřena mechanickou ucpávkou, kontrolovat pravidelně těsnost těchto čerpadel a při zjištění úniků okamžitě zajistit jejich opravu.
- b) V případě rekonstrukce stávajících nebo budování nových nádrží na líh je potřeba zajistit technické podmínky provozu uvedené pod bodem 5.3.2., části II, přílohy č. 8 vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, v platném znění.

1.1.2. Zdroj

Název zdroje: **Uhelná kotelná (jmenovitý tepelný výkon 17,6 MW)**

- dva kotle K1 a K2 – 2 x 8,8 MW, palivo hnědý hruboprach, topeniště přesuvné rošty, hadicové filtrační jednotky ALFA-JET s pulsní regenerací filtračních hadic, garantovaná odlučivost 94 %, zařízení ke kontinuálnímu dávkování sorbentu – SORBACAL SP (práškový vápenný hydrát) do kouřových plynů z kotlů K1 a K2 (skladovací silo sorbentu, dávkovací linky) a zařízení k recirkulaci popílku pro kotle K1 a K2.

Uhelná kotelná – kotel K1

tabulka 2

Emisní zdroj (spalovací)	Znečišťující látka nebo ukazatel	Emisní limit mg/m ³
Uhelná kotelná – kotel K1 výdech 001	TZL	30
	SO ₂	1500 ¹⁾
	NO _x	500
	CO	300

¹⁾ Na spalovací stacionární zdroje spalující hnědé uhlí, provozované nejvýše 3200 provozních hodin ročně, se vztahuje specifický emisní limit 2000 mg/m³.

Uhelná kotelná - kotel K2

tabulka 3

Emisní zdroj (spalovací)	Znečišťující látka nebo ukazatel	Emisní limit mg/m³
Uhelná kotelna – kotel K2 výdech 002	TZL	30
	SO ₂	1500 ¹⁾
	NO _x	500
	CO	300

¹⁾ Na spalovací stacionární zdroje spalující hnědé uhlí, provozované nejvýše 3200 provozních hodin ročně, se vztahuje specifický emisní limit 2000 mg/m³.

- a) Úroveň znečišťování ovzduší bude provozovatel výše uvedeného zdroje zjišťovat v souladu s ustanovením § 6 zákona u znečišťujících látek, pro které má stanoven specifický emisní limit. Úroveň znečišťování ovzduší bude zjišťována jednorázovým autorizovaným měřením emisí. Měření bude prováděno v souladu s ustanovením § 3 odst. 3 a 4 vyhlášky, tj. jedenkrát za kalendářní rok, přičemž následující měření se provádí nejdříve po uplynutí 6 měsíců od data předchozího jednorázového měření.
- b) Specifické emisní limity jsou vztaženy k celkovému jmenovitému tepelnému příkonu a na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku v odpadním plynu 6 %.
- c) Zdroj musí být provozován v souladu s technickými podmínkami, stanovenými výrobcem technologického zařízení zdroje.
- d) Případné změny technologického zařízení zdroje znečišťování ovzduší, nesmí být provedeny bez souhlasu příslušného orgánu ochrany ovzduší.
- e) Provozovatel musí zajišťovat pravidelné kontroly a revize kotlů v termínech stanovených jejich výrobcem. Doklady o seřízení a revizích budou přikládány k provozní evidenci zdroje.
- f) Provozovatel je povinen řádně udržovat v provozuschopném stavu měřící místa tak, aby odpovídala příslušným technickým normám.
- g) Nedílnou, trvalou a závaznou součástí místních provozních předpisů zdroje a tohoto rozhodnutí je PROVOZNÍ ŘÁD STACIONÁRNÍHO SPALOVACÍHO ZDROJE ZNEČIŠŤOVÁNÍ OVZDUŠÍ - UHELNÁ KOTELNA KOJETÍN, vydaný 10. 1. 2019, obsahující soubor technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárního zdroje, včetně opatření k předcházení, ke zmírňování průběhu a odstraňování důsledků havarijního stavu v souladu s podmínkami ochrany ovzduší (dále jen „Provozní řád“), zpracovaný pro provoz výše specifikovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, který Krajský úřad tímto schvaluje a ukládá jeho plnění.
- h) Předmětný stacionární zdroj znečišťování ovzduší musí být provozován v souladu s vypracovaným a příslušným orgánem ochrany ovzduší schváleným Provozním řádem.
- i) Každá změna Provozního řádu musí být předem projednána a následně odsouhlasena příslušným orgánem ochrany ovzduší.
- j) Vydáním Provozního řádu nejsou dotčeny povinnosti provozovatele zdroje stanovené podle zvláštních předpisů.

- k) Obsluha kotelny musí být prokazatelně seznámena s Provozním řádem a s návody výrobců a dodavatelů jí obsluhovaným technologickým zařízením stacionárního zdroje.
- l) Provozní evidence, vedená v rozsahu dle platného právního předpisu v oblasti ochrany ovzduší, bude v místě provozu zdroje vždy k dispozici pro případnou kontrolu.
- m) Po instalaci zařízení na recirkulaci popílku bude do 4 měsíců provedeno měření emisí.

1.1.3. Zdroj

Název zdroje: **Plynová kotelna (jmenovitý tepelný výkon 4,4 MW)**

- jeden plynový parní kotel BK6, palivo zemní plyn

Plynová kotelna

tabulka 4

Emisní zdroj (spalovací)	Znečišťující látka nebo ukazatel	Emisní limit mg/m ³
Plynová kotelna - BK6 výdech 003	NO _x	200
	CO	50
	SO ₂	1500

Četnost jednorázového měření emisí **1 x za tři roky (NO_x, CO)**

1.1.4. Zdroj

Název zdroje: **Čistírna odpadních vod (zařízení s projektovanou kapacitou 550m³/den)**

Bez stanovení emisních limitů.

1.1.5. Provozní řády

Dle zákona o integrované prevenci a v souladu se zákonem o ochraně ovzduší se schvalují soubory technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárních zdrojů, včetně opatření ke zmírňování průběhu a odstraňování důsledků havarijních stavů v souladu s podmínkami „provozní řády“:

- Provozní řád stacionárního spalovacího zdroje znečišťování ovzduší - uhelná kotelna Kojetín, (datum zpracování: 10. 1. 2019)
- Provozní řád stacionárního zdroje znečišťování ovzduší – ČOV (datum zpracování: 29. 3. 2019)
- Provozní řád stacionárního zdroje znečišťování ovzduší – výroba a skladování kvasného lihu, (datum zpracování: 25. 1. 2019)

1.2 Nové zdroje:

1.2.1. Zdroj

Název zdroje: **Výroba bioetanolu**

Emise alkylalkoholů mohou vznikat při skladování a manipulaci s výrobky, a to především při plnění cisteren a dýchání nádrží s bioetanolem. Při vlastní výrobě bezvodého bioetanolu může docházet k emisím TZL, které vznikají při příjmu a skladování obilí, úpravě, mletí obilí a výrobě krmiva z výpalků.

tabulka 6

Emisní zdroj (technologický)	Znečišťující látka nebo ukazatel	Emisní limit mg/m ³
Výroba bioetanolu	VOC (Alkylalkoholy) ¹	150

¹ vyjádřené jako celkový uhlík při hmotnostním toku emisí všech těchto znečišťujících látek >3 kg/h, je-li hmotnostní tok nižší než udává vyhláška 356/2002 Sb., je přípustné dosahovat vyšších koncentrací VOC

Emise ze sušení granulované krmné směsi (DDGS, včetně lepku) – TZL - odtah vzduchu je veden do filtrů s účinností 99% výduchy nad střechu, jedná se o dvě rotační bubnové sušárny

tabulka 8

Emisní zdroj (technologický)	Znečišťující látka nebo ukazatel	Emisní limit mg/m ³
Výroba bioetanolu - Odkaménkovač	TZL	200 ¹
Výroba bioetanolu - Mlýn obilí	TZL	200 ¹
Výroba bioetanolu - Sušárny (2 kusy rotačních sušáren o výkonu 7,8 t/h DDGS)	TZL	200 ¹

¹ při hmotnostním toku emisí ≤2,5 kg/h

Emise TZL z odkaménkovače budou měřeny na výduchu za cyklonem a filtrem (účinnost 99%). Emise TZL z mlýna obilí budou měřeny za filtrem (účinnost 99 %) na výduchu nad střechou objektu. Emise TZL ze sušáren budou měřeny za filtry (účinnost 99 %) na výduchu nad střechu objektu. Provozovatel zajistí autorizované měření jedenkrát za 1 rok.

1.2.2. Zdroj

Název zdroje: **Plynová kotelna s instalovanou kogenerační jednotkou (jmenovitý tepelný výkon 22 MW)**

Použitá kogenerační jednotka je soustrojím plynové turbíny a parního kotle a slouží pro kombinovanou výrobu el. energie a technologické páry. Provoz se zdroje je omezen pouze pro fázi zkušebního provozu.

Její typ bude předmětem upřesnění a posouzení případné změny integrovaného povolení, neboť v současné době není proveden konkrétní výběr dodavatele kogenerační jednotky.

1.2.3. Zdroj

Název zdroje: **Čistírna odpadních vod – metanátor (ČOV)**

Odpadní vody, které se budou čistit v metanátoru pocházejí z výroby bioetanolu. Přítok je charakterizován organickými kyselinami – kyselinou octovou jako zatížení uhlíkem. Čištění je anaerobní. Vyprodukovaný bioplyn obsahuje 50-70% metanu a zbytek do 100 % CO₂. Plyn může být spálen bez dalšího čištění (pro topné účely jako přídavný plyn pro parní kotel nebo spálen na fléře). Provoz se zdroje je omezen pouze pro fázi zkušebního provozu. V rámci zkušebního provozu vypracuje provozovatel plán energetické využití bioplynu vznikajícího provozem metanátoru na jiném zařízení než je fléra.

1.2.4. Zdroj

Název zdroje: **Dieselagregát:**

bude pohánět čerpadlo ve strojovně stabilního hasícího zařízení pro případ výpadku el. energie. Výkon 400 kW, celková doba chodu za rok je menší než 300 hod/rok. Budou osazena dvě dieselčerpadla z toho 1 ks jako 100% rezerva.

1.2.5. Provozní řád

Dle zákona o integrované prevenci a v souladu se zákonem o ochraně ovzduší se předloží ke schválení nejpozději **při zahájení zkušebního provozu** soubory technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárních zdrojů, včetně opatření ke zmírňování průběhu a odstraňování důsledků havarijních stavů v souladu s podmínkami „provozní řády“:

- Provozní řád velkého zdroje znečišťování ovzduší_kogenerační jednotka
- Provozní řád výroba bioetanolu

Povolení se uděluje za těchto podmínek:

- a) Zdroje musí být provozovány v souladu s technickými podmínkami stanovenými výrobcem technologického zařízení zdrojů.
- b) V období, kdy není stanoveno provádět jednorázové měření emisí zdroje, budou spalovací zařízení seřizována odbornou firmou, doklad o seřízení bude přikládán k provozní evidenci.
- c) Provozovatel bude řádně udržovat v provozuschopném stavu měřící místo tak, aby odpovídalo příslušným technickým normám.
- d) Provozovatel během zkušebního provozu zajistí autorizované měření emisí u nových zdrojů znečišťování ovzduší tak, aby byly stanoveny emise každého jednotlivého zařízení zdroje.
- e) K žádosti o uvedení do trvalého provozu budou přiloženy protokoly

z jednorázového měření emisí provedeného autorizovanou osobou. Měření bude provedeno několikrát tak, aby bylo možno posoudit možné výkyvy v hodnotách při běžném provozu.

- III. V části výroku označené „Závazné podmínky provozu zařízení“, v bodu **3. ODPADY**, dochází k přečíslování kapitoly a mění se text:

3. ODPADY

Dle zákona o integrované prevenci a v souladu s § 16 odst. 3 zákona 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů se uděluje **souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady – shromažďování vytríděných odpadů** v odpovídajících nádobách a prostředcích

3.2. Provozovatel zpracuje program na minimalizaci odpadů, ve kterém zhodnotí možnosti regenerace a recyklace odpadů. Program bude 1x ročně aktualizován a vyhodnocován. Součástí dokumentu bude ustanovení o školení zaměstnanců v rámci nakládání s odpady. Program bude zpracován v termínu do 6-ti měsíců od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

na text:

2. ODPADY

Uložení, shromažďování nebezpečných odpadů a manipulace s nimi musí být zabezpečeny v souladu s platnými normami a právními předpisy.

Provozovatel zpracuje program na minimalizaci odpadů, ve kterém zhodnotí možnosti regenerace a recyklace odpadů. Program bude 1x ročně aktualizován a vyhodnocován. Součástí dokumentu bude ustanovení o školení zaměstnanců v rámci nakládání s odpady. Program bude zpracován v termínu do 6-ti měsíců od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

- IV. V části výroku označené „Závazné podmínky provozu zařízení“, v bodu **6. VODA**, dochází k přečíslování kapitoly a celé znění kapitoly se mění na text:

3. VODA

dle § 13, odst. 4, písm. zákona o integrované prevenci a v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen „vodní zákon“), ve znění pozdějších předpisů, uděluje povolení, stanovuje následující limity a závazné podmínky provozu, které je provozovatel povinný dodržovat:

3.1

Krajský úřad vydává **povolení k nakládání s vodami - odběr povrchových vod k technologickým a průmyslovým účelům** z vodního toku **Morava**, číslo hydrologického pořadí 4-12-01-075, řkm 201, identifikační číslo odběru 531171 v následujícím množství:

Q – 25 l/s

$Q_{\text{měsíční}} - 50\,000\text{ m}^3/\text{měsíc}$
 $Q_{\text{roční}} - 450\,800\text{ m}^3/\text{rok}$

Při výše povoleném odběru se stanovuje minimální zůstatkový průtok v toku v množství $6,31\text{ m}^3/\text{s}$

Pro odběr povrchových vod se stanovují následující podmínky:

- a) Při odběru povrchových vod z toku Morava musí zůstat zachován minimální zůstatkový průtok v toku. V případě snížení minimálního zůstatkového průtoku pod stanovenou mez, bude okamžitě zastaven odběr povrchové vody.
- b) Při odběru povrchových vod v množství překračujícím hodnotu $500\text{ m}^3/\text{měs.}$ nebo alespoň $6\,000\text{ m}^3/\text{rok}$ bude v souladu s ust. § 10 odst. 1 vodního zákona prováděno měření jejich množství a jakosti. Výsledky těchto měření budou vždy za uplynulý rok (v jednotlivých měsících I. – XII.) nejpozději do 31. ledna běžného kalendářního roku předávána příslušnému správci povodí dle ust. § 48 odst. 1 vodního zákona.
- c) Způsob a četnost měření množství vody a jakosti vody vod bude v souladu s vyhláškou MZe č.20/2002 Sb., o způsobu a četnosti měření množství a jakosti vody.
- d) Odběratel je povinen platit poplatky za odběr povrchových vod v souladu s ust. § 101 vodního zákona.
- e) Za účelem zabezpečení a kontroly minimálního zůstatkového průtoku při povoleném odběru v toku, bude na nejbližším hlásném profilu číslo 339, č. hydrologického pořadí: 4-12-02-104, říční kilometr 193,7 sledován minimální zůstatkový průtok 1x denně na oficiálních webových stránkách ČHMU. Dále bude na těchto stránkách sledován předpoklad vzestupu či poklesu hladiny.
- f) Provozovatel zastaví odběr vody z toku v případě, že bude v minulých 24 hodinách dosažen minimální zůstatkový průtok $6,31\text{ m}^3/\text{s}$ ve zmiňovaném profilu a současně by dle předpovědi ČHMU nebyl dán předpoklad vzestupu hladiny.
- g) Povolení k nakládání s vodami k odběru povrchových vod je platné po dobu životnosti vodního díla.

3.2

Provozovatel v rámci výstavby výroby bioetanolu vybuduje odlučovač ropných látek k předčištění dešťových a drenážních vod. Provozovatel předloží krajskému úřadu provozní řád odlučovače ropných látek schválený příslušným vodoprávním úřadem a to před uvedením zařízení do trvalého provozu.

3.3

Krajský úřad uděluje povolení k nakládání s vodami – vypouštění vyčištěných odpadních vod do VVT Haná, HP 4-12-02, ř.km. 4.708, levý břeh (souřadnice S-JTSK: Y = 546 192, X = 1 150 183) ve kvalitě:

Tabulka 9a: Kvalita vypouštěných odpadních vod

	Hodnota „p“ mg/l	Hodnota „m“ mg/l	Množství t/rok
CHSK	50	80	10
BSK ₅	5	10	1
NL	10	20	2,01
Nc	14	25	2,81
Pc	1,2	3,0	0,2
RAS	1800	2200	361
N-NO ₃	12	20	2,4
N-NO ₂	0,5	1,0	0,1
SO ₄	170	260	34,1
Cl	290	440	58,2
Fe	0,2	0,3	0,04
Al	0,5	0,8	0,1

a v množství:

Tabulka 9b: Množství vypouštěných odpadních vod

průměrné množství	4,99 l/s
maximální množství	6,94 l/s
maximální denní množství	431 m ³ /d
maximální roční množství	125 000 m ³ /rok

- a) Platnost povolení k vypouštění vyčištěných odpadních vod se omezuje na 4 roky od zahájení provozu ČOV a vypouštění do toku. Nejdéle však do 31.12.2024.
- b) Provozovatel zajistí, že v případě zhoršení jakosti vypouštěných vyčištěných odpadních vod bude možno tyto vody přestat vypouštět do toku Haná a bez prostojů bude možno tyto vody odvádět do veřejné kanalizace tak, aby nebyla ohrožena kvalita vody v toku.

V. V části výroku označené „Závazné podmínky provozu zařízení“ dochází k přečíslování kapitol:

7. HLUK, VIBRACE A NEIONIZUJÍCÍ ZÁŘENÍ
8. PODMÍNKY ZAJIŠŤUJÍCÍ OCHRANU ZDRAVÍ ČLOVĚKA, ZVÍŘAT A OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
9. OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ HAVÁRIÍM
10. PODMÍNKY PRO HOSPODÁRNÉ VYUŽÍVÁNÍ SUROVIN A ENERGE,

a jejich částí, celé znění se tak mění na text:

4. HLUK, VIBRACE A NEIONIZUJÍCÍ ZÁŘENÍ

Provozovatel dodrží ve chráněném venkovním prostoru staveb hygienický limit hluku dle platné legislativy.

5. PODMÍNKY ZAJIŠŤUJÍCÍ OCHRANU ZDRAVÍ ČLOVĚKA, ZVÍŘAT A OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

- a) Technologický proces provozovat tak, aby nebyla překročena povolená maximální koncentrace škodlivin na všech výstupech do ovzduší.
- b) Aktualizovat „Provozní řád stávajícího zařízení podle §11 odst. 2 zákona č. 86/2002 Sb.“ o nové zdroje znečišťování ovzduší z výroby bioetanolu. Součástí aktualizace bude kategorizace nových zdrojů znečišťování ovzduší, která bude zpracována na základě § 4, odst. 10 zákona o ochraně ovzduší. K aktualizovanému provozní řádu provozovatel doloží vyjádření ČIŽP Olomouc. Provozní řád bude předložen po vyhodnocení zkušebního provozu.
- c) Školit a prokázat environmentální školení zaměstnanců v rámci ročního plánu školení.
- d) V systému chlazení bude provozovatel používat výhradně nehořlavá chladiva, která neohrožují ozónovou vrstvu.
- e) Provozovatel v termínu do 31.12.2008 zpracuje a předloží krajskému úřadu materiál, hodnotící technologické, časové a ekonomické možnosti instalace technologického celku (studie proveditelnosti), který zhodnotí možnost instalace takové technologie či technickoorganizačních opatření, které povedou ke snížení emisí oxidu siřičitého u spalovacích zdrojů Uhelná kotelna - Kotel K1 a Uhelná kotelna - Kotel K2 pod úroveň 1500 mg/m³.

6. OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ HAVÁRIÍ

Krajský úřad schvaluje „**PLÁN OPATŘENÍ PRO PŘÍPADY HAVÁRIE**“ ve smyslu ustanovení § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona, vydaný dne 29. 3. 2019.

7. PODMÍNKY PRO HOSPODÁRNÉ VYUŽÍVÁNÍ SUROVIN A ENERGE

- a) V termínu do 6-ti měsíců od nabytí právní moci toho rozhodnutí vypracovat časový harmonogram opatření vyplývajících se závěrů energetického auditu s ohledem na plánované rozšíření.

VI. v části výroku označené „Závazné podmínky provozu zařízení“, se přidává kapitola **8. Základní zpráva**, která zní:

8. Základní zpráva

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní úřad dle ustanovení § 67 písm. g) zákona

č. 129/2000 Sb., o krajích a ust. §§ 28 písm. e) a 33 písm. h) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), v platném znění, schvaluje základní zprávu „Základní zpráva“ vypracovanou v listopadu 2018 fy. FINGEO s.r.o., IČ: 046 78 982, Osvědčení MŽP ČR poř. č. 2067/2008 o odborné způsobilosti v hydrogeologii a sanační geologii vydané RNDr. Svatopluku Šedovi.

VII. v části výroku označené **II. SOUHRNNÉ PODMÍNKY**, se mění číslování podmínek na označení písmeny a v podmínce c) (původně 3) se mění text:

3. Pověřená osoba nakládající s nebezpečnými chemickými látkami musí mít trvale k dispozici bezpečnostní listy všech chemických látek. Bezpečnostní listy budou viditelně umístěny rovněž v objektech, kde se chemické látky skladují. Provozovatel zajistí prokazatelné proškolení všech zaměstnanců nakládajících s nebezpečnými látkami a přípravky autorizovanou osobou, jakožto i další školení a vzdělávání dané platnou legislativou.

na text:

- c) Pověřená osoba nakládající s nebezpečnými chemickými látkami musí mít trvale k dispozici bezpečnostní listy všech chemických látek. Zaměstnavatelé umožní pracovníkům a jejich zástupcům přístup k informacím poskytnutým v bezpečnostních listech látek nebo směsí, které pracovníci používají nebo jejichž účinkům mohou být během své práce vystaveni. Provozovatel zajistí prokazatelné proškolení všech zaměstnanců nakládajících s nebezpečnými látkami a přípravky autorizovanou osobou, jakožto i další školení a vzdělávání dané platnou legislativou.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel od společnosti **Tereos TTD, a.s.**, se sídlem **Palackého náměstí 1, 294 41 Dobruška, IČ: 161 93 741** žádost o změnu integrovaného povolení ve smyslu § 16 odst. 1 písm. b), dotýkající se zařízení „**Výroba kvasného lihu**“ povoleného rozhodnutím o vydání integrovaného povolení čj.: KUOK KUOK/2470/05/OŽPZ/322, 3. 6. 2005, ve znění pozdějších změn, (dále jen „**integrované povolení**“). Dnem podání bylo zahájeno řízení o změně integrovaného povolení v souladu s ustanoveními zákona o integrované prevenci. Dopisem pod čj.: KUOK 131157/2018 ze dne 13. 12. 2018 byla zveřejněna žádost o vydání změny integrovaného povolení s žádostí o vyjádření se účastníků řízení a dotčených správních úřadů.

S ohledem na charakter změny, která nemá prokazatelně významný negativní vliv na životní prostředí, vyhodnotil krajský úřad tuto změnu jako nepodstatnou a v řízení postupoval v souladu s § 19a odst. 4 zákona o integrované prevenci. Krajský úřad vycházel ze žádosti provozovatele o změnu integrovaného povolení ze strany provozovatele tak, aby bylo dosaženo účelu zákona o integrované prevenci.

Změna integrovaného povolení se týká stacionárního zdroje uhelná kotelna, jedná se o změnu emisních limitů v souladu s přílohou č. 2, vyhlášky č. 415/2012 Sb., část II., tabulky 2.1.2, doplnění zdroje o skladovací silo sorbentu a dávkovací linky. Byl předložen ke schválení provozní řád „UHELNÁ KOTELNA KOJETÍN.“ Zároveň byla předložena základní zpráva.

Usnesením o přerušení řízení č.j. KUOK 36441/2019 ze dne 2. 4. 2019 bylo řízení přerušeno a provozovatel byl vyzván k doplnění žádosti o aktualizované provozní řády zařízení „Výroba kvasného lihu“ a „Čistírna odpadních vod“ a „Havarijní plán“. Havarijní plán a provozní řády byly doručeny spolu s rozšířením žádosti o změnu integrovaného povolení. Změna byla rozšířena o navýšení kapacity výroby kvasného lihu o 10 hl/den na celkem 960 hl/den a formulaci souhrnných podmínek stanovující přístup zaměstnanců k informacím v bezpečnostních listech. Dopisem pod č.j.: KUOK 49800/2019 ze dne 15. 5. 2019 bylo zveřejněno oznámení o pokračování řízení a doplnění žádosti o vydání změny integrovaného povolení s žádostí o vyjádření se účastníků řízení a dotčených správních úřadů.

Provozovatel v průběhu řízení podal „Oznámení o plánované změně technologie“ popisující plánovanou instalaci zařízení „Recirkulace popílku uhelných kotlů K1 a K2“. Krajský úřad posoudil předložené dokumenty a konstatuje, že se nejedná o změnu v provozu zařízení ve smyslu § 2 písm. h) zákona o integrované prevenci.

Krajský úřad v průběhu řízení obdržel stanoviska dotčených orgánů státní správy a účastníků řízení. Doručena byla vyjádření:

- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov, Dvořákova 75, 750 11 Přerov, č.j.: KHSOC/04263/2019/PR/HOK ze dne 26. 2. 2019 a č.j.: KHSOC/15626/2019/PR/HOK ze dne 29. 5. 2019, bez připomínek.
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Bratrská 34, 750 11 Přerov 2, č.j.: MMPr/116141/2019/STAV/ZP/Ča ze dne 29. 5. 2019, bez připomínek.
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Olomouc, Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc (dále jen „ČIŽP“), č.j.: ČIŽP/48/2019/1741 ze dne 28. 2. 2019 s doporučením na schválení aktualizovaných provozních řádů „ČOV“ a „Výroba a skladování kvasného lihu“ a č.j.: ČIŽP/48/2019/3639 ze dne 3. 6. 2019, s doporučením zařazení technických podmínek stacionárního zdroje skladování lihu.

Na základě žádosti provozovatele a po posouzení a zohlednění všech doručených vyjádření mění krajský úřad integrované povolení následovně:

I. – krajský úřad změnil vyznačenou kapacitu zařízení. Provozovatel doladěním výrobní technologie (rafinační zařízení GUILLAUME) je schopen dlouhodobě vyrábět více lihu, než byla původně vyznačená kapacita zařízení.

II. krajský úřad stanovil technické podmínky provozu stacionárního zdroje „Výroba kvasného lihu“, dále krajský úřad doplnil výčet technologických zařízení zdroje „Uhelná kotelna“, upravil jeho emisní limity a doplnil podmínky provozu. Krajský úřad schválil tyto provozní řády:

- Provozní řád stacionárního spalovacího zdroje znečišťování ovzduší - uhelná kotelná Kojetín, (datum zpracování: 10. 1. 2019)
- Provozní řád stacionárního zdroje znečišťování ovzduší – ČOV (datum zpracování: 29. 3. 2019)
- Provozní řád stacionárního zdroje znečišťování ovzduší – výroba a skladování kvasného lihu, (datum zpracování: 25. 1. 2019)

Pro sjednocení členění kapitol a lepší přehlednost textu bylo provedeno přečíslování částí „Stávající zdroje“ a „Nové zdroje“ a označení podmínek provozu jednotlivých zdrojů bylo změněno z čísel na písmena. Z důvodu velkého množství drobných změn je uvedeno nové znění celé kapitoly.

III. - byla zrušena část týkající se vydání souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady. Dle zákona č. 169/2013 Sb., kterým se měnil zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, shromažďování nebezpečných odpadů nepodléhá souhlasu.

IV. – v kapitole VODA byl zrušen bod týkající se schválení „plánu opatření pro případy havárie“, protože schválení havarijního plánu se věnuje samostatná kapitola. Pro sjednocení členění kapitol a lepší přehlednost textu bylo provedeno přečíslování kapitoly a jejích částí a označení podmínek provozu jednotlivých zdrojů bylo změněno z čísel na písmena. Z důvodu velkého množství drobných změn je uvedeno nové znění celé kapitoly.

V. - Pro sjednocení členění kapitol a lepší přehlednost textu bylo provedeno přečíslování kapitol a jejich částí a označení podmínek bylo změněno z čísel na písmena. Z důvodu velkého množství drobných změn je uvedeno nové znění kapitol. V kapitole 6. OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ HAVÁRIÍM je oznámeno, že krajský úřad schválil „PLÁN OPATŘENÍ PRO PŘÍPADY HAVÁRIE“ vydaný dne 29. 3. 2019.

VI. – krajský úřad v souladu s příslušnými ustanoveními zákona o integrované prevenci k základní zprávě schválil provozovatelem předloženou základní zprávu. Tato byla vyhotovena v souladu s přílohou č. 2 vyhlášky č. 288/2013 Sb. a obsahuje veškeré potřebné údaje, proto krajský úřad s tímto dokumentem vyslovil souhlas.

VII. – krajský úřad aktualizoval znění podmínky č. 3, týkající se umístění bezpečnostních listů, aby byla v souladu s čl. 35 nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění. Pro sjednocení členění kapitol bylo změněno označení podmínek z čísel na písmena.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí mají účastníci řízení dle § 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., Správní řád právo podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí ČR ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení. Odvolání se podává u krajského úřadu, který rozhodnutí vydal.

Otisk úředního razítka

Mgr. Radomír Studený
vedoucí oddělení integrované prevence
Odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

- Tereos TTD, a.s., Padlých hrdinů 927/865, 752 33 Kojetín

Na vědomí: (v kopii po nabytí právní moci)

- Olomoucký kraj – zde
- Městský úřad Kojetín, Odbor výstavby, životního prostředí a dopravy, Masarykovo náměstí 20, 752 01 Kojetín
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Bratrská 34, 750 11 Přerov
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov, Dvořákova 75, 751 52 Přerov
- ČIŽP Ol Olomouc, Tovární 41, 772 11 Olomouc
- Povodí Moravy Brno, Dřevařská 11, 601 75 Brno
- Ministerstvo zdravotnictví, Český inspektorát lázní a zřídels, Palackého nám. 4, 128 01 Praha 2
- Ministerstvo životního prostředí ČR, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Ministerstvo životního prostředí ČR, OVSS VIII., Krapkova 3, 779 00 Olomouc