

Krajský úřad Olomouckého kraje

Odbor životního prostředí a zemědělství

Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Č.j.: KUOK 15772/2012

V Olomouci dne 14. 2. 2012

SpZn: KÚOK/112991/2011/OŽPZ/322

Sp. a skart. znak: 209.1–V/10

Vyřizuje: Pavel Chrást

tel.: 585 508 626

fax: 585 508 424

e-mail: p.chrast@kr-olomoucky.cz

Rozhodnutí

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. a) 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, rozhodl ve věci žádosti fy. **ADM Prague s.r.o.**, se sídlem **Lomnického 1705/9, 140 00 Praha 4, IČ 289 37 996** (dále jen „provozovatel“), a v souladu s § 19a odst. 1 zákona o integrované prevenci

mění

rozhodnutí o vydání integrovaného povolení čj.: KUOK 99064/2006 ze dne 1.2.2007, ve znění pozdějších změn (dále jen „integrované povolení“), vydané provozovateli, pro zařízení „**Surovárna**“, „**Rafinerie**“.

Integrované povolení se mění takto:

1. Krajský úřad mění integrované povolení v části Identifikační údaje, a) Technické a technologické jednotky podle přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb. viz kap. 5.1.1. žádosti tak, že se mění text:

k provozování zařízení zařazeného dle přílohy č.1 zákona o integrované prevenci, bodu 6.4b - Zařízení na úpravu a zpracování za účelem výroby potravin nebo krmiv z rostlinných surovin, o výrobní kapacitě větší než 300 t hotových výrobků denně (v průměru za čtvrtletí) – Surovárna, rafinerie a zařízení dle bodu 4.1b - Chemická zařízení na výrobu základních organických chemických látek jako jsou organické sloučeniny obsahující kyslík, jako alkoholy, aldehydy, ketony, karboxylové kyseliny, estery, acetáty, ethery, peroxidy, epoxidové pryskyřice – FAME

na tento text:

k provozování zařízení zařazeného dle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci, bodu 6.4b - Zařízení na úpravu a zpracování za účelem výroby potravin nebo krmiv

z rostlinných surovin, o výrobní kapacitě větší než 300 t hotových výrobků denně (v průměru za čtvrtletí) – Surovárna a rafinerie

2. Krajský úřad mění integrované povolení v části Identifikační údaje, a) *Technické a technologické jednotky podle přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb. viz. kap. 5.1.1. žádosti tak, že se mění text:*

Surovárna (výroba oleje) – 300 t surového řepkového, slunečnicového nebo sójového oleje denně (možno rozšířit až na 450 t surového rostlinného oleje)

na toto znění:

Surovárna (výroba oleje) – 650 t surového řepkového nebo slunečnicového oleje denně.

3. Krajský úřad mění integrované povolení v části Identifikační údaje, a) *Technické a technologické jednotky podle přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb. viz kap. 5.1.1. žádosti tak, že se mění text:*

Rafinace (rafinace a winterizace oleje) – 350 t rafinovaného rostlinného oleje denně (možno rozšířit až na 450 t surového rostlinného oleje) a 50 t winterizovaného slunečnicového oleje denně

na toto znění:

Rafinace (rafinace a winterizace oleje) – 650 t rafinovaného rostlinného oleje denně a 200 t winterizovaného slunečnicového oleje denně.

4. Krajský úřad mění integrované povolení v části Identifikační údaje, a) *Technické a technologické jednotky podle přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb. tak, že se ruší text:*

FAME (výroba metylesteru řepkového oleje) – 36 000 t metylesteru řepkového oleje za rok (možno rozšířit na 50 000 t ročně)

5. Krajský úřad mění integrované povolení v části Identifikační údaje, b) *Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb. tak, že se mění text:*

- Čistírna odpadních vod
- Čerpací stanice chladících vod
- Sila semen
- Kompresorová stanice
- Vytvořič páry

na toto znění:

- Čistírna odpadních vod
- Čerpací stanice chladících vod

- Sila semen
- Šroty – nová sila
- Šroty – stávající sila
- Vyvíječ páry

6. Krajský úřad mění integrované povolení v části Identifikační údaje, c) Přímo spojené činnosti tak, že se mění text:

Skladování chemických látek (organické rozpouštědlo, metanol, FAME a vedlejší produkty, kyseliny, hydroxidy)

na text:

Skladování chemických látek (hexan, kyseliny, hydroxidy)

7. Krajský úřad mění integrované povolení v části Závazné podmínky provozu zařízení, 1. Ovzduší, 1.1. Emisní limity tak, že se mění část 1.1.1 Vyvíječ páry, která zní:

1.1.1 Vyvíječ páry

Vyvíječ páry typu NUK – HP 800 o jmenovitém tepelném výkonu 1,16 MW, výrobce Geka Wärmotechnik. Hořák typu G7/1-D výrobce Max Weishaupt. Palivem je zemní plyn.

tab. 1

Emisní zdroj	Znečišťující látka nebo ukazatel	Emisní limit	Četnost měření
Vyvíječ páry	CO	100 mg.m ⁻³	1 x za 3 roky
	NO _x	200 mg.m ⁻³	1 x za 3 roky
	SO ₂	35 mg.m ⁻³	¹⁾

¹⁾ dodavatel paliva zaručuje stálý obsah síry v palivu. z tohoto důvodu budou ve smyslu § 9 nařízení vlády č. 352/2002 Sb. emise SO₂ stanoveny výpočtem pomocí emisního faktoru jedenkrát za rok.

na následující text:

1.1.1 Vyvíječ páry

Vyvíječ páry typu NUK – HP 800 o jmenovitém tepelném výkonu 1,16 MW, výrobce Geka Wärmotechnik. Hořák typu G7/1-D výrobce Max Weishaupt. Palivem je zemní plyn.

tab. 1

Emisní zdroj	Znečišťující látka nebo ukazatel	Emisní limit	Četnost měření
Vyvíječ páry Zdroj č. 001	CO	100 mg.m ⁻³	1 x za 3 roky
	NO _x	200 mg.m ⁻³	1 x za 3 roky
	SO ₂	35 mg.m ⁻³	¹⁾

1) dodavatel paliva zaručuje stálý obsah síry v palivu. Z tohoto důvodu budou ve smyslu § 4 odst. c) vyhlášky č. 205/2009 Sb., emise SO₂ stanoveny výpočtem pomocí emisního faktoru jedenkrát za rok.

1.1.1 Vyvíječ páry (nový)

Nově instalovaný vyvíječ páry o jmenovitém tepelném výkonu 3 MW. Palivem je zemní plyn.

tab. 2

Emisní zdroj	Znečišťující látka nebo ukazatel	Emisní limit	Četnost měření
Vyvíječ páry, zdroj č.001	CO	100 mg.m ⁻³	1 x za 3 roky
	NO _x	100 mg.m ⁻³	1 x za 3 roky
	SO ₂	35 mg.m ⁻³	¹⁾

1) dodavatel paliva zaručuje stálý obsah síry v palivu. Z tohoto důvodu budou ve smyslu § 4 odst. c) vyhlášky č. 205/2009 Sb., emise SO₂ stanoveny výpočtem pomocí emisního faktoru jedenkrát za rok.

1) Uvedením nového vyvíječe páry do provozu přestávají platit emisní limity pro původní vyvíječ páry. Souběh obou zařízení není povolen.

8. Krajský úřad mění integrované povolení v části Závazné podmínky provozu zařízení, 1. Ovzduší, 1.1. Emisní limity tak, že se mění část 1.1.2 Výroba a zpracování olejů rostlinného původu – Lisovna a síla semen, která zní:

1.1.2 Výroba a zpracování olejů rostlinného původu – Lisovna a síla semen

tab. 2

Emisní zdroj	Znečišťující látka nebo ukazatel	Emisní limit	Četnost měření
silo semen - zdroje č. 107 - 112 (výdouch 1-6), Rotační kondicionér – výdouch rotačního kondicionéru, zdroj č. 113,	TZL	100 mg.m ⁻³ bez ohledu na hmotnostní tok	1 x za 3 roky

na text:

1.1.2 Výroba a zpracování olejů rostlinného původu – Lisovna a síla semen

tab. 3

Emisní zdroj	Znečišťující látka nebo ukazatel	Emisní limit	Četnost měření
sílo semen - zdroje č. 107 - 112 (výdouch 1-6),	TZL	100 mg.m ⁻³ bez ohledu na hmotnostní tok (20 mg.m ⁻³ bez ohledu na hmotnostní tok) ¹⁾	1 x za 3 roky
Rotační kondicionér – výdouch rotačního kondicionéru, zdroj č. 113,	TZL	100 mg.m ⁻³	1 x za 3 roky
Chladič pelettek, zdroj č. 114	TZL	100 mg.m ⁻³	Jednorázové měření emisí do 6 měsíců po realizaci zdroje
Peletizace slupek, zdroj č. 115	TZL	10 mg.m ⁻³	Jednorázové měření emisí do 6 měsíců po realizaci zdroje
Odslupkování, zdroj č. 116	TZL	100 mg.m ⁻³	Jednorázové měření emisí do 6 měsíců po realizaci zdroje
Sílo šrotu 1 a 2, zdroj č. 118 a 119	TZL	10 mg.m ⁻³	Jednorázové měření emisí do 6 měsíců po realizaci zdroje
Mokrý aspirace, zdroj č. 117	TZL	1 mg.m ⁻³	Jednorázové měření emisí do 6 měsíců po realizaci zdroje

9. Krajský úřad mění integrované povolení v části Závazné podmínky provozu zařízení, 1. Ověření, 1.1. Emisní limity tak, že se mění část 1.1.3 Výroba a zpracování olejů rostlinného původu – Extrakce, která zní:

1.1.3 Výroba a zpracování olejů rostlinného původu – Extrakce

tab. 3

Emisní zdroj	Znečišťující látka nebo ukazatel	Emisní limit	Četnost měření
Deflegmace, chlazení	TZL	100 mg.m ⁻³ bez	2 x ročně

šrotu, sušení šrotu - zdroje č. 102 – 104 (zdroj č. 102 pouze TOC)		ohledu na hmotnostní tok	
	Izohexan, vyjádřený jako celkový organický uhlík (TOC)	150 mg.m ⁻³ při hmotnostním toku větším než 3 kg/hod	2 x ročně

na text:

1.1.3 Výroba a zpracování olejů rostlinného původu – Extrakce stávající a nová

tab. 4

Emisní zdroj	Znečišťující látka nebo ukazatel	Emisní limit	Četnost měření
Deflegmace, chlazení šrotu, sušení šrotu - zdroje č. 102 – 104 (zdroj č. 102 pouze TOC)	TZL	100 mg.m ⁻³ bez ohledu na hmotnostní tok	1 x ročně
Extrakce stávající a nová, zdroj č. 102-104	Izohexan, vyjádřený jako celkový organický uhlík (TOC)	150 mg.m ⁻³ při hmotnostním toku větším než 3 kg/hod	1 x ročně
	Izohexan, vyjádřený jako celkový organický uhlík (TOC)	měrná výrobní emise 1 kg/1 tunu zpracovávaných semen ¹	bilančně

¹) Podíl hmotnosti celkových emisí

10. Krajský úřad mění integrované povolení v části Závazné podmínky provozu zařízení, 1. Ovzduší, 1.1. Emisní limity tak, že se ruší část 1.1.4 Výroba metylesteru mastných kyselin – FAME a část 1.1.4.1 Výroba metylesteru mastných kyselin – FAME – podmínky pro stanovení emisí.

11. Krajský úřad mění integrované povolení v části Závazné podmínky provozu zařízení, 1. Ovzduší, tak, že se ruší část 1.2. Plán snížení emisí znečišťujících látek.

12. Krajský úřad mění integrované povolení v části Závazné podmínky provozu zařízení, 1. Ovzduší, tak, že se v části 1.3. Pachové látky ruší text, který zní:

Provozovatel provede měření koncentrace pachových látek způsobem a v termínu dle vyhlášky 362/2006 Sb., o způsobu stanovení koncentrace pachových látek, přípustné míry obtěžování zápachem a způsobu jejího zjišťování v platném znění.

13. Krajský úřad mění integrované povolení v části Závazné podmínky provozu zařízení, 2. Voda, tak, že se mění v části 2.1 Odběr podzemních vod tabulka 5, která zní:

tab. č. 5: Přípustné množství odebírané podzemní vody

max.:	18 l/s - pro každý jímací objekt samostatně 4 x 18 l/s – pro všechny jímací objekty
prům.:	8 l/s (pro celé jímací území)
max.:	25 000 m ³ /měsíc (pro celé jímací území)
max.:	250 000 m ³ /rok (pro celé jímací území)

na toto znění:

tab. 5: Přípustné množství odebírané podzemní vody

max.:	18 l/s - pro každý jímací objekt samostatně 4 x 18 l/s – pro všechny jímací objekty
prům.:	12 l/s (pro celé jímací území)
max.:	40 000 m ³ /měsíc (pro celé jímací území)
max.:	350 000 m ³ /rok (pro celé jímací území)

14. Krajský úřad mění integrované povolení v části Závazné podmínky provozu zařízení, 2. Voda, tak, že se mění v části 2.1 Odběr podzemních vod text, který zní:

Odběr podzemních vod je možný za těchto podmínek:

na tento text:

V rámci odběru podzemních vod musí být splněny tyto podmínky:

15. Krajský úřad mění integrované povolení v části Závazné podmínky provozu zařízení, 2. Voda, 2.1 Odběr podzemních vod tak, že za podmínku 4) vkládá podmínky 5) a 6), které zní:

- 5) V průběhu čerpání podzemní vody dodržovat provozní hladinu v jímacím území nad kótu 210,00 m n.m. Nepodkročitelnost stanovené kóty bude zajištěna vhodným technickým opatřením v termínu do 1.8.2012.
- 6) Monitorovat hladiny podzemní vody v objektech VS-11, VS-12, VS-13 a VS-15 s četností 2 x ročně.

16. Krajský úřad mění integrované povolení v části Závazné podmínky provozu zařízení, 2. Voda, 2.2 Vypouštění odpadních vod do vod povrchových tak, že celá část 2.2. nahrazuje novým zněním, které zní:

2.2. Vypouštění odpadních vod do vod povrchových

Dle § 13 odst. 4 zákona o integrované prevenci se provozovateli povoluje vypouštění odpadních vod z čistírny odpadních vod do vod povrchových. Vypouštění se povoluje do vodního toku Hamerský náhon, říční km 1,910, břeh levý, číslo hydrologického pořadí 410 031 154, HRG základní vrstvy 2220, svrchní vrstvy 1620 se povoluje

v množství:

tab.6

průměrné množství	8 l/s
maximální množství	12 l/s
maximální měsíční množství	26 000 m ³ /měsíc
maximální roční množství	240 000 m ³ /rok

Přípustné emisní limity vypouštěného znečištění na odtoku z čistírny odpadních vod:

tab.7

ukazatel	hodnoty „p“ mg/l	hodnoty „m“ mg/l	t/rok
BSK ₅	25	35	6
CHSK _{Cr}	50	70	12
NL	25	35	6
EL	6	8	1,44
pH	6,5 – 8,5		

V souladu s ust. § 13 odst. 4. zákona o integrované prevenci a ust. § 3 NV č. 61/2003 Sb., se pro povolené nakládání s vodami stanoví tyto podmínky:

1. Dodržení stanovených emisních limitů ve vypouštěných odpadních vodách bude zjišťováno pro koncentrace „p“ rozborem 24 hodinového směšného vzorku, získaného sléváním 12 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin (vzorek typ „B“ v souladu s přílohou č.4 k NV č. 61/2003 Sb.).
2. Odběry vzorků vypouštěných odpadních vod pro zjišťování koncentrace znečištění „p“ budou prováděny **min. 12 x ročně**. Tyto odběry budou rovnoměrně rozloženy v průběhu celého kalendářního roku. Nebudou prováděny za neobvyklých situací, jako při silných deštích a povodních.
3. Uváděné koncentrace „p“ nejsou roční průměry. V každém ukazateli se pro stanovené přípustné hodnoty koncentrací „p“ připouští vzorky s koncentracemi nesplňující statisticky formulované limity „p“ v období za posledních 12 měsíců v počtu v souladu s přílohou č. 5 NV č.61/2003 Sb.
4. Pro zjišťování hodnoty koncentrace znečištění „m“ ve vypouštěných odpadních vodách bude odebírána dvouhodinový směšný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut (vzorek typ „A“). Koncentrace typu „m“ budou zjišťovány na základě požadavku vodoprávního úřadu v rámci jeho kontrolní činnosti a jsou nepřekročitelné.
5. Objem vypouštěných odpadních vod bude měřen kontinuálně na odtoku z ČOV.
6. Stacionární systém měření průtoků odpadních vod na odtoku z ČOV bude splňovat všechny požadavky současné platné legislativy v oblasti vypouštění odpadních vod do vod povrchových.
7. Odběr vzorků vypouštěných odpadních vod bude z odběrného místa – šachta č. 5 na kanalizaci, odvádějící odpadní vody do vodoteče (počítáno od zaústění do Hamerského náhonu) s četností 1x měsíc.
8. Odběr vzorků musí být řádně zdokumentován.

9. Odběry vzorků a rozborů ke zjištění koncentrace znečišťujících látek ve vypouštěných odpadních vodách budou prováděny pouze laboratořemi s platným osvědčením o akreditaci, popřípadě s platným osvědčením o správné činnosti laboratoře pro rozborů odpadních vod.
10. Stanovené hodnoty celkového množství znečištění v tunách za rok vypouštěného do vodního toku za kalendářní rok nesmí být překročeny.
11. Výsledky měření objemu a rozborů vzorků vody budou minimálně po dobu 8 roků archivovány a na požádání předloženy ke kontrole vodoprávnímu úřadu.
12. Provozovatel vyhodnotí účinnost čistírny odpadních vod a zdroje znečištění u ukazatele P_{celk} . Vyhodnocení předloží nejpozději do 31.12.2013. Pro měření ukazatelů před vyčištěním odpadních vod není nutno využívat akreditovaného měření.
13. Po dosažení plánované kapacity zařízení bude vyhodnocen 12 měsíční provoz ČOV a provozovatel navrhne nové emisní limity pro vypouštění vyčištěných odpadních vod.
14. Provozovatel není odpovědný za překročení emisních limitů u vypouštěných odpadních vod, které vzniknou v důsledku havárie na veřejné komunikaci Hamerská a odvodněním této komunikace proniknou do areálové kanalizace, pokud není sám původcem havárie.

17. Krajský úřad mění integrované povolení v části Závazné podmínky provozu zařízení, 3. Hluk, tak, že mění bod 1), který zní:

- 1) Provozovatel ověří plnění emisního limitu hluku v případě instalací nových technologií či rekonstrukce části zařízení, které jsou zdrojem hluku, a to vždy v termínu do 15 měsíců od provedené vlastní instalace nebo rekonstrukce.

na tento text:

- 1) Provozovatel po dosažení plánované kapacity provede měření hluku z provozu zařízení. Budou realizována taková protihluková opatření, aby bylo dosaženo splnění emisních limitů.

18. Krajský úřad mění integrované povolení v části Závazné podmínky provozu zařízení, 5. Podmínky pro nakládání s odpady, tak, že v tabulce 9 Aktuální seznam odpadů odstraňuje řádek, který zní:

07 06 99*	Smetky chemikálií z výroby kosmetiky, z nichž některé mohou být nebezpečné
-----------	--

19. Krajský úřad mění integrované povolení v části Závazné podmínky provozu zařízení, 5. Podmínky pro nakládání s odpady, tak, že do tabulky 9 Aktuální seznam odpadů vkládá následující řádky, které zní:

13 05 01	Pevný podíl z lapáku písku a odlučovačů oleje
13 05 02	Kaly z odlučovačů oleje
15 01 11	Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu (např. azbest) včetně prázdných tlakových nádob
20 01 33	Baterie a akumulátory, zařazené pod čísla 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie

20 01 35	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23 (mohou obsahovat akumulátory a baterie uvedené v podskupině 16 06 a označené jako nebezpečné; rtuťové spínače, sklo z obrazovek a jiní aktivované sklo atd.)
----------	--

20. Krajský úřad mění integrované povolení v části Závazné podmínky provozu zařízení, 6. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí tak, že ruší bod 1) a stávající bod 2) se nově označuje jako bod 1)

21. Krajský úřad mění integrované povolení v části Závazné podmínky provozu zařízení, 6. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí tak, že za bod 1) vkládá body 2) a 3), které zní:

- 2) Provozovatel bude dopravce informovat a instruovat tak, aby byla eliminována nákladní doprava z a do zařízení přes aglomeraci Olomouc. Nákladní dopravu bude směřovat z/na dálnici směr Lipník nad Bečvou – Hranice, směr Ostrava nebo směr Brno.
- 3) V rámci zajištění ochrany půdy a podzemních vod bude provozovatel monitorovat kvalitu podzemních vod ve 3 vrtech (MV4, MV5, MV6) TOC, EL, NEL s četností 1 x ročně.

22. Krajský úřad mění integrované povolení v části Závazné podmínky provozu zařízení, 6. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie tak, že ruší bod 2)

23. Krajský úřad mění integrované povolení v části Závazné podmínky provozu zařízení, 8. Opatření pro případ předcházení haváriím tak, že body 1) až 5) nahrazuje novým zněním takto:

- 1) Krajský úřad dle § 13 odst. 4 zákona o integrované prevenci schvaluje plán havarijních opatření pro případ úniku látek závadných vodám „Havarijní plán – ochrana vod“.
- 2) Krajský úřad dle § 13 odst. 4 zákona o integrované prevenci schvaluje provozní řád zdroje znečišťování ovzduší, včetně opatření k zmírňování průběhu a odstraňování důsledků havarijních stavů v souladu s podmínkami ochrany ovzduší (dále jen provozní řády) „Soubor technicko-provozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu zdrojů znečišťování ovzduší pro ADM Prague s.r.o.“ – zdroj „Extrakce rostlinných olejů“.
- 3) Krajský úřad dle § 13 odst. 4 zákona o integrované prevenci schvaluje provozní řád zdroje znečišťování ovzduší, včetně opatření k zmírňování průběhu a odstraňování důsledků havarijních stavů v souladu s podmínkami ochrany ovzduší (dále jen provozní řády) „Provozní řád platný pro Čistírnu odpadních vod ADM Prague s.r.o., závod Olomouc“.
- 4) Provozovatel aktualizuje a předloží schválené provozní řády v případě změny technologie nebo integrovaného povolení, která se předmětných provozních

řádů dotýká. Spolu s verzí pro schválení, předloží provozovatel i verze s vyznačenými změnami v el. podobě na datovém nosiči.

- 5) Havarijný plán bude aktualizován v termínu do 1 měsíce měsíců od realizování investičních akcí, které mají vliv na riziko havárie plynoucí z nakládání s látkami závadnými vodám. Spolu s verzí pro schválení, předloží provozovatel i verze s vyznačenými změnami v el. podobě na datovém nosiči.

24. Krajský úřad mění integrované povolení v části Závazné podmínky provozu zařízení, 9. Postup vyhodnocování podmínek integrovaného povolení tak, že text:

Z důvodu kontroly dodržování vydaného integrovaného povolení, má držitel tohoto povolení za povinnost pravdivě informovat příslušný krajský úřad o plnění emisních limitů a podmínek stanovených rozhodnutím o integrovaném povolení, a to vždy v termínu 1x ročně za uplynulý rok k poslednímu dni třetího kalendářního měsíce. „Informace“ se podává ve formě přehledných tabulek a příloh v elektronické podobě na CD. Emisní limity jednotlivých ukazatelů znečištění stanovené předmětným rozhodnutím, budou zpracovány do tabulky a porovnány s naměřenými hodnotami. Uvedené údaje budou sloužit také pro informování veřejnosti na její žádost, a to jako celek, popřípadě mohou být informace poskytovány zčásti dle jednotlivých konkrétních požadavků.

nahrazuje textem:

Z důvodu kontroly dodržování vydaného integrovaného povolení, má držitel tohoto povolení za povinnost pravdivě informovat příslušný krajský úřad o plnění emisních limitů a podmínek stanovených rozhodnutím o integrovaném povolení, a to vždy v termínu 1x ročně za uplynulý rok k poslednímu dni čtvrtého kalendářního měsíce. „Informace“ se podává ve formě přehledných tabulek a příloh v elektronické podobě na CD nebo datovou zprávou. Emisní limity jednotlivých ukazatelů znečištění stanovené předmětným rozhodnutím, budou zpracovány do tabulky a porovnány s naměřenými hodnotami. Uvedené údaje budou sloužit také pro informování veřejnosti na její žádost, a to jako celek, popřípadě mohou být informace poskytovány zčásti dle jednotlivých konkrétních požadavků.

25. Krajský úřad mění integrované povolení v části Závazné podmínky provozu zařízení tak, že vkládá novou část 10. Ostatní podmínky, která zní:

10. Ostatní podmínky:

Krajský úřad souhlasí s realizací následujících investičních akcí, které souvisí s modernizací zařízení:

- Lisovna (rekonstrukce budovy a technologie - objekt 21):
 - lisy - výměna stávajících zařízení za šnekové lisy s projektovanou kapacitou 650 t surového řepkového nebo slunečnicového oleje/den
 - čistička semen - výměna stávajícího zařízení za modernější s vyšší projektovanou kapacitou
 - mokrá aspirace - instalace cyklonu o projektované kapacitě 18 900 m³ vzdušiny/hod, ventilátoru a příslušných potrubních tras

- odslupkování slunečnicových semen - instalace nové technologické linky na odslupkování slunečnice (breakery, třídiče, dopravníky, ventilátory a cyklony)
- peletizace - instalace nové technologické linky na peletizaci slupek slunečnicových semen (drtič slupek, lis pelet, chladič pelet, dopravník)
- Extrakce (rekonstrukce budovy a technologie):
 - extraktor a související zařízení - výměna stávajícího zařízení za dvoupatrový karuselový extraktor s vyšší projektovanou kapacitou
 - toaster a související zařízení - výměna stávajícího zařízení za modernější (válcovitou nádobu, která je rozdělena turniketovými dávkovači na pražící, sušící a chladičí část) s vyšší projektovanou kapacitou
 - destilace a související zařízení - výměna stávajícího zařízení za modernější s vyšší projektovanou kapacitou
 - kondenzátory - náhrada vzduchových kondenzátorů trubkovými výměníky tepla (případně doplnění o další kondenzátory) o jmenovitém tepelném výkonu 4 MW
 - nová extrakce - výstavba budovy na ploše 720 m² - objekt 28, montáž veškeré potřebné technologie a napojení na stávající energetické sítě a kanalizace
- Lecitinka (rekonstrukce technologie - objekt 19): výměna zařízení (nádrže, odstředivka, řídicí jednotka), která nedosahují požadované kapacity
- Rafinerie (rekonstrukce budovy a technologie - objekt 11):
 - soft kolona - instalace externích výměníků tepla a nové destilační kolony před dezodorační kolonu o projektované kapacitě 650 t rafinovaného řepkového nebo slunečnicového oleje/den
 - strojní chlazení - výměna stávajícího zařízení za modernější o jmenovitém tepelném výkonu 3 MW
 - winterizace - rozšíření stávající technologie o nové krystalizéry (projektovaná kapacita 200 t/den slunečnicového winterizovaného oleje) a filtry, instalace kompresorů, výměna výměníků tepla a čerpadel
 - bělení - výměna stávajícího zařízení za bělicí reaktor s projektovanou kapacitou 650 t rafinovaného řepkového nebo slunečnicového oleje/den (případně doplnění o další filtry), výstavba skladovacího sila bělicí hlínky s příslušnými uskladňovacími a vyskladňovacími dopravníky
 - vyvíječ páry - výměna stávajícího zařízení (1,16 MW) za výkonnější o jmenovitém tepelném výkonu 3 MW
- Silo semen
 - rekonstrukce dopravních cest - výměna stávajících dopravních cest (případně modifikace jejich uspořádání) o projektované kapacitě 1 500 t řepkového nebo slunečnicového semene/den
 - skladování pelet - oddělení stávajících příjmových a expedičních dopravních tras u vybraných stávajících buněk a instalace naskladňovacích a vyskladňovacích dopravních cest pro manipulaci s peletami ze slunečnicových slupek (případně jejich nakládku do automobilů) o projektované kapacitě 2 (resp. 3) x 1 000 m³
- Šrot - nová sila (objekt 29): výstavba dvou nových nadzemních betonových sil o celkové projektované kapacitě 4 000 t šrotu

- Sklad olejů a šrotů
 - rozšíření skladu (objekt 30) - výstavba 2 až 4 válcových kovových nádrží o objemu 4 x 1 200 m³ ke skladování rostlinných olejů, včetně havarijní jímky a obslužných konstrukcí
 - rozšíření využití stávajících šrotových sil - změna dopravních cest pro skladování jiných materiálů v silech, např. pelet z odslupek slunečnice
- Ostatní
 - logistika návozu a expedice - výstavba betonové parkovací plochy pro těžké nákladní automobily s kapacitou 28 parkovacích stání o celkové ploše 7 500 m² (objekt 27) a vjezdu pro těžké nákladní automobily do areálu (plocha 250 m²)

plnírna olejů - instalace plnicí linky o projektové kapacitě 650 t rafinovaného řepkového a slunečnicového oleje do stávající budovy Plnírny olejů, včetně vyfukování lahví.

26. Krajský úřad mění integrované povolení v části Závazné podmínky provozu zařízení tak, že mění pořadové číslo bodu „NABYTÍM PRÁVNÍ MOCI TOHOTO ROZHODNUTÍ SE RUŠÍ TYTO SPRÁVNÍ AKTY“ z čísla 10) na číslo 11).

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 11.10.2011 žádost o změnu integrovaného povolení ve smyslu § 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci. Dnem podání bylo zahájeno řízení o změně integrovaného povolení č.j. KUOK 99064/2006 ze dne 1. 2. 2007, ve znění pozdějších změn, dotýkající se zařízení „Surovárna“, „Rafinerie“, „FAME“, provozovaného provozovatelem **ADM Prague s.r.o.**, se sídlem **Lomnického 1705/9, 140 00 Praha 4, IČ 289 37 996.**

Krajský úřad dopisem pod. č.j. KUOK 113960/2011 ze dne 12.10.2011 oznámil zahájení řízení a vyzval účastníky řízení k vyjádření. Současně bylo zveřejněno stručné netechnické shrnutí žádosti na portále veřejné správy a na úřední desce Olomouckého kraje dne 17.10.2011. V průběhu lhůty dle § 9 zákona o integrované prevenci byla doručena stanoviska Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Povodí Moravy, s.p., Magistrátu města Olomouce, odboru životního prostředí, České inspekce životního prostředí, oblastního inspektorátu Olomouc a Olomouckého kraje. Ve stanovené lhůtě nebyla doručena žádná další stanoviska a krajský úřad má za to, že k žádosti není v této fázi jiných, než doručených připomínek.

Podáním ze dne 7.12.2011 krajský úřad obdržel vyjádření CENIE, jako odborně způsobilé osoby ve smyslu zákona o integrované prevenci. Vyjádření bylo v souladu s § 11 odst. 3 zákona o integrované prevenci zveřejněno na portálu veřejné správy dne 12.12.2011 a na úřední desce Olomouckého kraje dne 13.12.2011. Dne 12.12.2011 bylo dopisem č.j. KUOK 136648/2011 nařízeno ústní projednání žádosti na pátek 13.1.2011. Z ústního projednání žádosti byl pořízen protokol, který je součástí spisu.

Plánovaná změna spočívá v dílčích rekonstrukcích zařízení tak, aby došlo

k navýšení kapacity na zamýšlenou úroveň. Provozovatel současně v žádosti uvádí, že může nastat situace, kdy nebudou realizovány všechny plánované investiční akce a přesto bude plánované kapacity dosaženo. Krajský úřad touto změnou integrovaného povolení uděluje souhlas s realizací vyjmenovaných investičních akcí a provozování zařízení tak, jak je popsáno ve výrokové části v rozsahu své působnosti a současně také pro účely řízení dle stavebního zákona.

V první části výroku krajský úřad vyjmul z popisu zařízení jednotku FAME, která sloužila k výrobě metylesteru řepkového oleje. Činnost jednotky FAME byla ukončena a zařízení demontováno. Součástí žádosti bylo i posouzení „Průzkum znečištění z okolí FAME“ z března 2011 vypracovaný fy. EKOLA group, spol. s r.o., která nedetekuje znečištění s významným dopadem na zdraví člověka ani nepředstavujícím riziko pro životní prostředí.

Ve druhé a třetí části výroku stanovuje krajský úřad v popisu zařízení novou výrobní kapacitu zařízení v souladu se žádostí provozovatele. Navýšení výrobní kapacity je vázáno na další změny výroku a provedení investičních akcí, které jsou dále ve výroku odcitovány.

Ve čtvrté části výroku, stejně jako v první části výroku, krajský úřad vyjmul jednotku FAME z popisu zařízení.

V páté části výroku krajský úřad upravil seznam jednotek mimo rámec přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci dle nových realizovaných investičních akcí. Ze seznamu byla vyjmuta kompresorová stanice, jako nevýznamný prvek technologie a nově byla zařazena síla semen.

V šesté části výroku krajský úřad upravil seznam přímo spojených činností, konkrétně vyjmul z činnosti „Skladování chemických látek“ „metanol“ a „FAME“ a „organické rozpouštědlo nahradil přesnějším označením „hexan“.

V sedmé části výroku krajský úřad stanovil emisní limity pro stávající a současně pro nový vyvíječ páry. S ohledem na neexistenci přesného označení a typu vyvíječe byl tento vyvíječ pouze definován jmenovitým výkonem (do 3 MW) a palivem (zemní plyn). Při stanovení emisního limitu u nového vyvíječe páry krajský úřad přihlédl k návrhu České inspekce životního prostředí a v případě ukazatele NO_x stanovil emisní limit pouze 100 mg.m⁻³. Současně bylo stanoveno, že není možný provozní souběh obou vyvíječů páry. Tedy provozovatel nejpozději současně s uvedením do provozu (po nutných zkouškách v rámci předání díla) odstaví stávající vyvíječ páry.

V osmé a deváté části výroku krajský úřad nově stanovil emisní limity pro další zdroje znečišťování ovzduší, které vzniknou v rámci realizace plánovaných investičních akcí. Emisní limity byly stanoveny s ohledem na platnou legislativu v oblasti ochrany ovzduší a současně plnicí parametry BAT.

V desáté části výroku krajský úřad zrušil stanovené emisní limity pro jednotku FAME, jejíž provoz byl ukončen.

V jedenácté části výroku krajský úřad zrušil výrok o schválení Plánu snížení

emisí znečišťujících látek, který byl stanoven pro zařízení Extrakce. Plán již pozbyl na aktuálnosti, neboť provozovatel docílil snížení emisního limitu pod nařízenou mez a současně byl provozovateli stanoven nepřekročitelný emisní limit pro emise TOC (izohexan).

Ve dvanácté části výroku krajský úřad zrušil podmínku pro měření emisí pachových látek. Provozovatel měření provedl v řádném termínu dle vyhlášky a podmínka, která vychází z platné legislativy se jevila jako nadbytečná. Provozovatel má současně stanovenou podmínku pro nepřekročení přípustné míry obtěžování pachem, což je z pohledu prevence a ochrany životního prostředí důležitější než podmínka měřit emise bez stanovení emisního limitu.

Ve třinácté části výroku krajský úřad nově stanovil přípustné množství odebírané podzemní vody. Podkladem pro navýšení odběru byla žádost o vydání integrovaného povolení a Hydrogeologický posudek pro účely aktualizace žádosti IPPC vypracovaný fy. ERM Hungaria Kft. ze dne 7.9.2011 (odborná osoba Ing. Irena Volná, Odborná způsobilost v hydrogeologii a geologických pracech – sanace č. 1112/2001). Uvedený hydrogeologický posudek konstatoval, že navýšení odběru je možné za současného splnění podmínek nepodkročení hladiny vody ve vtru pod 210 m n. m. a sledování hladin v jímacích objektech 2 x ročně. Uvedené podmínky byly přeneseny do výrokové části rozhodnutí, konkrétně do podmínek ve výrokové části 15.

Ve čtrnácté výrokové části krajský úřad změnil formulaci podmínky, ze které je realizován odběr podzemních vod na základě žádosti provozovatele. Nová formulace přesněji vystihuje podmínky odběru.

V patnácté části výroku krajský úřad vložil do závazných podmínek provozu zařízení podmínky pro odběr podzemních vod, které vychází z Hydrogeologického posudku pro účely aktualizace žádosti IPPC. Podmínky stanoví frekvenci monitoringu hladiny, minimální hladinu ve vrtech a současně stanoví povinnost realizace takových technických opatření, která zajistí nepodkročení stanovené minimální hladiny (např. definovanou délkou sacího porubí, výškou čerpadla nebo čidly).

V šestnácté části výroku krajský úřad změnil podmínky pro vypouštění vyčištěných odpadních vod do vod povrchových. S ohledem na množství změn v této části a přehlednost rozhodnutí krajský úřad zrušil celou část, týkající se vypouštění odpadních vod a nahradil ji změněným zněním. Změny se týkaly navýšení množství vypouštěných odpadních vod oproti stávajícímu stavu a stanovení podmínky vyhodnotit účinnost čištění ukazatele P_{celk} . Současně krajský úřad zbavil provozovatele odpovědnosti za překročení emisních limitů následkem havárie, která nastane na pozemní komunikaci Hamerská, je prokazatelně zaviněna jiným subjektem a znečištění pronikne silničními vpustěmi do areálové kanalizace z ulice Hamerská. Provozovateli nadále zůstává povinnost dle § 41 odst. 2 zákona 254/2001 Sb., o vodách, havárii neprodleně hlásit Hasičskému záchrannému sboru České republiky nebo jednotkám požární ochrany nebo Policii České republiky, případně správci povodí.

V sedmnácté části výroku krajský úřad upravil podmínku měření hluku ze zařízení za účelem ověření splnění emisního limitu hluku. S ohledem na postupnou

realizaci ohlášených investičních akcí bylo na základě upřesnění z ústního projednání žádosti upraveno znění podmínky ve smyslu měření hlukové zátěže až po dosažení plánované kapacity. Současně bylo provozovateli uloženo realizovat taková technická opatření proti hluku, aby nebyl překročen emisní limit hluku.

V osmnácté části výroku krajský úřad vyjmul ze seznamu produkovaných odpadů, se kterými je dovoleno nakládat odpad katalogového čísla 07 06 99 Smetky z výroby kosmetiky, z nichž některé mohou být nebezpečné. Uvedené odpady se v zařízení nevyskytují a proto je krajský úřad na žádost provozovatele vyjmul.

V devatenácté části výroku krajský úřad rozšířil seznam odpadů vznikajících z provozu zařízení, se kterými je povoleno v zařízení nakládat. Krajský úřad vycházel z návrhu provozovatele.

Ve dvacáté části výroku krajský úřad odstranil podmínku spočívající ve viditelném umístění bezpečnostních listů. V § 44a odst. 10 zákona č. 258/2000Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů je zakotvena povinnost vypracovat Pravidla o bezpečnosti, ochraně zdraví a ochraně životního prostředí při práci s nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky klasifikovanými jako vysoce toxické, toxické, žíravé nebo karcinogenní označené R-větou 45 nebo 49, mutagenní označené R-větou 46 a toxické pro reprodukci označené R-větou 60 nebo 61. Uvedená pravidla nahrazují dostatečně vyvěšené bezpečnostní listy a současně je tato povinnost zakotvena přímo v právním předpisu. Z uvedeného důvodu shledal krajský úřad tuto povinnost jako nadbytečnou.

Ve dvacáté první části výroku krajský úřad vložil do závazných podmínek provozu zařízení podmínku pro směřování nákladní dopravy mimo aglomeraci Olomouc. Uvedená podmínka vychází ze závěru zjišťovacího řízení č.j. KUOK 61585/2011 ze dne 6.6.2011 vydaného krajským úřadem.

Ve dvacáté druhé části výroku krajský úřad vyjmul ze závazných podmínek rozhodnutí povinnost provozovatele přijímat opatření ze závěrů energetického auditu. Důvodem pro tuto změnu byla skutečnost, že zařízení projde dle záměru provozovatele výraznou rekonstrukcí a současný energetický audit pozbyde na aktuálnosti.

Ve dvacáté třetí části výroku krajský úřad zrušil předchozí výrok o schválení Plánu opatření pro případ úniku látek závadných vodám ve smyslu vodního zákona a soubor technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření ke zmírňování průběhu a odstraňování důsledků havarijních stavů v souladu s podmínkami ochrany ovzduší schválených pro předchozího provozovatele, kterým byla fy. STZ, a.s. Uvedený výrok tedy bylo nutné aktualizovat ve smyslu změny názvů dokumentů, provozovatele a s ohledem na postupnou realizaci zmíněných investičních akcí, které vedou k navýšení výrobní kapacity na povolenou úroveň.

Ve dvacáté čtvrté části výroku krajský úřad změnil termín pro předložení informace o plnění podmínek integrovaného povolení tak, aby provozovatel podal tuto informaci ke konci čtvrtého měsíce následujícího roku. Důvodem pro tuto změnu je termín hlášení do systému ISPOP, který vyžaduje ohlášení do 31.3.

Ve dvacáté páté části výroku krajský úřad uvedl výčet investičních akcí, s jejichž realizací krajský úřad souhlasí a dle sdělení provozovatele jsou postupnými kroky k navýšení výrobní kapacity na zamýšlenou úroveň.

V poslední části výroku krajský úřad přečísloval kapitulu, ve které jsou uvedeny správní akty, které byly vydáním integrovaného povolení zrušeny.

Podmínky ze Závěru zjišťovacího řízení č.j. KUOK 61585/2011 ze dne 6.6.2011 byly zakomponovány do výše uvedených změn tak, jak jsou ve stanovisku uvedeny, nebo byly po dohodě s příslušnými správními úřady nebo účastníky řízení v průběhu řízení upraveny tak, aby vystihovaly konkrétní situace. Žádná z podmínek nebyla opomenuta nebo krácena.

Na základě provedeného správního řízení ve výše uvedené věci krajský úřad rozhodl ve věci tak, jak je výše uvedeno. Správní poplatek ve výši 10 000 Kč byl zaplacen dne 13.2.2012

Změny integrovaného povolení

Změna č.	č.j.:	Datum vydání	Nabytí právní moci
1.	KUOK 95672/2009	3.11.2009	26.11.2009
2.	KUOK 47127/2010	27.6.2010	24.7.2010

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:

- ADM Prague s.r.o., Lomnického 1705/9, 140 00 Praha 4
- Olomoucký kraj – zde
- Statutární město Olomouc, Horní náměstí 1, 77127 Olomouc
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60175 Brno
- VÚS Českého rybářského svazu, Jahnova 14, 709 00 Ostrava

Dotčené správní úřady:

- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Magistrát města Olomouce Odbor životního prostředí, Hynaisova 10, 77911 Olomouc
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova 6, 772 00 Olomouc
- ČIŽP OI Olomouc, Tovární 41, 772 11 Olomouc

Na vědomí: (v kopii po nabytí právní moci)

- 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