

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

Č.j.: KUOK 93282/2018

V Olomouci dne 4. 9. 2018

SpZn: KÚOK/31794/2018/OŽPZ/322

Vyřizuje: Ing. Zdeňka Kotrášová, Ph.D.

tel.: 585 508 644

datová schránka: qiabfmf

E-mail: z.kotrasova@kr-olomoucky.cz

Počet listů: 5

Počet příloh: 0

Počet 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 na žádost společnosti Cukrovar Vrbátky a.s., se sídlem Vrbátky č.p. 65, PSČ 798 13, IČ 469 00 187, zastoupené na základě plné moci společností ENVIRONMENT SERVIS s.r.o., U Tenisu 1119/15, 750 02 Přerov I-Město, IČ: 032 26 492, závazné podmínky rozhodnutí o vydání integrovaného povolení č.j. KUOK 26457/2007 ze dne 14. 7. 2008 ve znění pozdějších změn (dále „integrované povolení“), vydaného podle ustanovení § 13 zákona o integrované prevenci pro zařízení „Cukrovar Vrbátky, a.s.“ takto:**

A. v části „a) Technické a technologické jednotky podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci:“ se v bodě 1) původní text:

”

1) Zařízení na výrobu cementového slínku v rotačních pecích o výrobní kapacitě větší než 500 t denně nebo na výrobu vápna v rotačních pecích o výrobní kapacitě větší než 50 t denně nebo v jiných pecích o výrobní kapacitě větší než 50 t denně.

Vápenka a hašenka o kapacitě 50 t/den.

V šachtové vápence se vápenec teplem rozkládá na pálené vápno a oxid uhličitý. Zdrojem tepla je koks, který se přidává do vsázky. Z páleného vápna se v hašence působením vody získává vápenné mléko, které se použije po odloučení písku při čištění surové difúzní šťávy. Saturační plyn s obsahem oxidu uhličitého se používá v saturaci.

Zařízení se skládá z:

- příprava směsi pro vápenku,
- vápenná pec, obsah CO₂ v odtahovaném plynu je v množství do 35 %,
- praní a odtah saturačního plynu – ve vodní sprše
- výroba vápenného mléka.“

nahrazuje textem

”

1) Samostatně prováděné čištění odpadních vod, které nejsou městskými odpadními vodami a které jsou vypouštěny zařízením, na které se vztahuje zákon o integrované prevenci.

Anaerobní biologická čistírna odpadních vod o projektované kapacitě 2000 m³/den

- anaerobní stupeň
- aerobní stupeň“

B. v části „b) Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci:“ se v bodě 1) původní text ruší a nahrazuje textem:

„ 1) Výroba energie

- kotelna:

3 kotle na pevná paliva označené jako K1-K3. Kotel K1: třisměnný provoz, 24 hod. denně, max. 150 dní/rok, K2 je kotlem záložním, K3 – (od ukončení kampaně leden až duben) cca 1500 h.

	Tepelný výkon (MW)	Tepelný příkon (MW)	Teplota páry (°C)	Parní výkon (t/h)	Teplota nap. vody (°C)	Tlak páry (MPa)	Účinnost (%)	Palivo
K1	22,35	25,4	350	30	105	2,5	88	Hnědé uhlí HP1/ořech2
K2	18,82	22,4	350	25	105	1,3	84	Hnědé uhlí HP1/ořech2
K3	2,6	3,33	190	4	105	1,3	78	Hnědé uhlí HP1/ořech2

”

a za bod 1) se vkládá nový bod 2) následujícího znění:

„2) Vápenka a hašenka o kapacitě 40 t/den.

V šachtové vápence se vápenec teplem rozkládá na pálené vápno a oxid uhličitý. Zdrojem tepla je koks, který se přidává do vsázky. Z páleného vápna se v hašence působením vody získává vápenné mléko, které se použije po odloučení písku při čištění surové difúzní šťávy. Saturační plyn s obsahem oxidu uhličitého se používá v saturaci.

Zařízení se skládá z:

- příprava směsi pro vápenku,
- vápenná pec, obsah CO₂ v odtahovaném plynu je v množství do 35 %,
- praní a odtah saturačního plynu – ve vodní sprše
- výroba vápenného mléka“.

Dále se ruší v bodě 3) (nově číslovaném 4) ruší text „kalová čerpadla, automatická vodárna“ a rovněž se ruší text:

”

- 4) Čistírna odpadních vod
 - Anaerobní stupeň
 - Aerobní stupeň“

C. v části „b) Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci:“ se v bodě 13) původní text „Kompresorová stanice“ nahrazuje textem „Kompresory“ a ruší se bod 14) „Stolárna“ a v bodě 17) (nově číslovaném 16) se původní text nahrazuje textem:

”

16) Kogenerační jednotka – jednotka sloužící ke spalování bioplynu produkovaného z ČOV, jedná se o zařízení s typovým označením MOTORGAS KLASIK MGW 350, výrobce Motorgas spol. s r.o. se jmenovitým tepelným příkonem 0,565 MW.“

D. v části „Závazné podmínky provozu zařízení“, I. EMISNÍ LIMITY, kapitole 1. OVZDUŠÍ se celý původní text nahrazuje textem:

”

1. OVZDUŠÍ

Předmětem integrovaného povolení je **stanovení emisních limitů níže uvedených zdrojů znečišťování ovzduší** dle § 13 odst. 4 písm. a) zákona o integrované prevenci.

A) Kotelna na tuhá paliva (TEC)

Tab. č. 1 Emisní zdroje a emisní limity

Označení zdroje 001, 002, 003 Kotelna	Výduch	Látka nebo ukazatel	Emisní limit (mg/m ³) - návrh	**
Kotel K1, typ VKP-30E Kotel K2, typ VK 25	001 002	TZL	30	
		SO ₂	2 000 ^{***} /1 500	
		NO _x	500	
		CO	300	
Kotel K3, typ S 2500 U	101	TZL	50	
		SO ₂	-	
		NO _x	500	
		CO	500	
Emisní limity jsou vztaženy k celkovému jmenovitému tepelnému příkonu na normální stavové podmínky a suchý plyn při retenčním obsahu kyslíku v odpadním plynu 6%.				
Kotel K2 je kotlem záložním, nicméně i u něj bude provedeno alespoň 1 měření za účelem ověření plnění stanovených emisních limitů – následně bude výše emisí zjišťována výpočtem.				
**Emisní limity platí pouze po dobu 2 následujících kampaní nejpozději tedy do 31. 1. 2020. Po tomto datu budou u kotlů K1, K2 a K3 stanoveny zpřísněné emisní limity, s přihlédnutím k výsledným hodnotám emisí, zjištěným v rámci autorizovaných měření.				
***Na spalovací stacionární zdroje spalující hnědé uhlí, provozované nejvýše 3200 provozních hodin ročně, se vztahuje specifický emisní limit 2000 mg.m ⁻³ .				

B) Výroba cukru - siřící pec**Tab. č. 2 Emisní zdroje a emisní limity**

Označení zdroje: 102	Výduch	Látka nebo ukazatel	Emisní limit (mg/m ³)
Siřící pec	004	SO ₂	2 500

C) Výroba cukru - barometrická kondenzace**Tab. č. 3 Emisní zdroje a emisní limity**

Označení zdroje: 103	Výduch	Látka nebo ukazatel	Emisní limit (mg/m ³)
Barometrická kondenzace	005	NH ₃	50

D) Výroba cukru - sušárna cukru**Tab. č. 4 Emisní zdroje a emisní limity**

Označení zdroje: 101	Výduch	Látka nebo ukazatel	Emisní limit (mg/m ³)
Sušárna cukru - fluidní	003	TZL	50

Výše uvedené emisní limity pro zdroj výroba cukru (bod B), C) a D) jsou platné při hmotnostních tocích dle platné legislativy, jedná se o koncentrace příslušné látky při tlaku 101,325 kPa a teplotě 273,15 K ve vlhkém plynu.

E) Výroba cukru - vápenka**Tab. č. 5 Emisní zdroje a emisní limity**

Označení zdroje: Vápenka	Výduch	Látka nebo ukazatel	Emisní limit (mg/m ³)	Emisní limit (% obj.)
Vápenka – vápenná pec	Výduchy ze saturace I a II	TZL	30	-
		NO _x	1200	-
		CO	-	3

Emisní limity jsou vztaženy k celkovému jmenovitému tepelnému příkonu na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku v odpadním plynu 11 %.

F) Provozní řád – kotelna, vápenka, anaerobní biologická čistírna odpadních vod

Krajský úřad dle zákona o integrované prevenci **schvaluje soubor technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárních zdrojů (Cukrovar Vrbátky a.s.):**

- Provozní řád kotelna (březen 2018)
- Provozní řád vápenka (březen 2018)
- Provozní řád anaerobní biologická čistírna odpadních vod (březen 2018)

- 1) Zdroje musí být provozovány v souladu s technickými podmínkami stanovenými výrobcem technologického zařízení zdroje a výše schválenými provozními řády.
- 2) Schválením těchto provozních řádů nejsou dotčeny povinnosti provozovatele stanovené podle zvláštních předpisů.
- 3) Provozní řád bude v případě rozhodnutí o plánované změně, která se textu provozního řádu dotýká, aktualizován a předložen k vyznačení souladu s platným zněním integrovaného povolení, a to v termínu do 1 měsíce od nabytí právní moci rozhodnutí o plánované změně. Provozní řád bude předložen ve dvou tištěných originálech a jednou v el. podobě na datovém nosiči s vyznačením změn.

G) Kogenerační jednotka

Tab. č. 6 Emisní zdroje a emisní limity

Označení zdroje 004	Výduch	Látka nebo ukazatel	Emisní limity (mg/m ³)* (platnost)	
			do 31.12.2019	Od 1. 1.2020
Kogenerační jednotka	002	NOx	1000	500
		CO	1300	650

Emisní limity jsou vztaženy k celkovému jmenovitému tepelnému příkonu na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku v odpadním plynu 6 %.

H) Čistírna odpadních vod

Tab. č. 7 Emisní zdroje a emisní limity

Označení zdroje:	Výduch	Látka nebo ukazatel	Emisní limit (mg/m ³)
Čistírna odpadních vod	-	Technická podmínka provozu pro pachové látky ¹⁾	--

¹⁾ Technická podmínka provozu: Za účelem snížení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí těchto látek, např. zakrytím jímek a dopravníků, uzavřením objektů, dodržování technologické kázně.“

E. v části „Závazné podmínky provozu zařízení“, I. EMISNÍ LIMITY, kapitole 4. ODPADY se původní text „vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů)“ nahrazuje textem „vyhlášky MŽP č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů“.

F. v části „VII. ZPŮSOB MONITOROVÁNÍ ZAŘÍZENÍ A JEDNOTLIVÝCH SLOŽEK ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ“, kapitole 1. OVZDUŠÍ se celý původní text nahrazuje textem:

”

1. OVZDUŠÍ

1.1. Kotelna

- 1.1.1. Zjišťovány budou emise TZL, NO_x a CO u všech 3 kotlů a SO₂ u kotlů K1 a K2 jednorázovým autorizovaným měřením emisí 1x za kalendářní rok, nejdříve po uplynutí 6 měsíců od data předchozího jednorázového měření.
- 1.1.2. Měření u kotle K1 bude provedeno v období kampaně, tedy vždy v rozmezí září – leden příslušného kalendářního roku. Kotel K3 bude měřen v době jeho provozu tedy mimo kampaň. Kotel K2 bude v průběhu následujících 2 kampaní tedy do 31. 1. 2020 - 1 x změřen, a to za účelem ověření možnosti plnění emisních limitů (u kotle K2 jde především o změnu v odlučovacím zařízení). Dále budou emise u kotle K2 zjišťovány výpočtem viz bod 1.1.4 níže.
- 1.1.3. Kotel K2 bude zdrojem záložním a bude používán pouze v případě havárie, nebo odstávky kotle K1. O použití kotle K2 bude informován krajský úřad a Česká inspekce životního prostředí Oblastní inspektorát Olomouc (dále jen „ČIŽP Olomouc“) a to nejpozději do 5 kalendářních dnů od vzniku této situace, stejně tak, jako v případě změny režimu provozu kotle K2, tedy pokud kotel přestane fungovat v režimu záložního zdroje, viz níže.
- 1.1.4. Kotel K2 bude při běžných podmínkách (od data právní moci změny integrovaného povolení č.j KUOK 93282/2018 ze dne 4. 9. 2018) evidován a provozován jako záložní zdroj, tj. počet jeho provozních hodin, stanovený způsobem podle prováděcího právního předpisu, nepřekročí 500 hodin ročně, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období tří kalendářních let. V souladu s ustanovením § 6 odst. 2 a 8 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, bude u tohoto kotle úroveň znečišťování ovzduší zjišťována výpočtem dle ustanovení § 12 odst. 1 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.
- 1.1.5. V souladu s ustanovením § 6 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, budou při realizaci stavby zdrojů znečišťování ovzduší vybudována měřící místa pro provedení jednorázového autorizovaného měření emisí. Umístění místa pro měření emisí a odběr vzorku musí odpovídat příslušným technickým normám.

a dále se text v bodě 1.5 ruší a nahrazuje textem:

”

1.5. Výroba cukru – vápenka

Zajistit autorizované jednorázové měření emisí TZL, NO_x a CO na výduších ze saturace I a II. s četností 1 x za rok, ne dříve než po uplynutí 6 měsíců od data předchozího měření.

1.6. Kogenerační jednotka

Emise NO_x a CO budou zjišťovány výpočtem. Pro prokázání schopnosti plnit emisní limity platné od 1. 1. 2020, bude v termínu nejpozději do 31. 1. 2020 provedeno jedno jednorázové autorizované měření emisí. Následně budou emise (pokud na zdroji nedojde ke změně např. navýšení příkonu, nebo zásahu do konstrukce, apod.) vykazovány opět výpočtem.“

- G. v části „Závazné podmínky provozu zařízení“ se za bod X. se vkládá nový bod následujícího znění:

„XI. SPOLEČNÉ PODMÍNKY PRO PROVOZ STACIONÁRNÍCH ZDROJŮ ZNEČIŠŤOVÁNÍ OVZDUŠÍ V AREÁLU CUKROVARU VRBÁTKY

- 1) Sklady, skladovací plochy, nebo dočasné deponie surovin, meziproductů, vedlejších produktů a jiných látek, vyskytujících se v areálu provozovny, musí být zajištěny proti vzniku prachových a pachových emisí za použití vhodných technických a technicko organizačních opatření.
- 2) Výrobní zařízení a zařízení k omezování emisí TZL budou udržována v provozuschopném stavu. Na všech místech, kde je instalováno zakrytování, bude zakrytování udržováno v neporušeném a provozuschopném stavu bez netěsností, při zakrytování plachtou bude zabráněno jejímu odhrnutí.
- 3) Kotelna nesmí být provozována bez funkčních zařízení pro omezování emisí. Veškeré nové škvárové a popílkové cesty budou realizovány uzavřenými šnekovými dopravníky (z důvodu eliminace vzniku prachu při dopravě popílku a škváry).
- 4) Zařízení na výrobu vápna je součástí technologie a nebude sloužit k výrobě vápna v období mimo kampaň.
- 5) Denně budou odváženy organické zbytky od odlučovače HUBER na čistírně odpadních vod.
- 6) Skladování kalů a dalších odpadů z čištění odpadních vod bude prováděno tak, aby byl minimalizován potenciální vznik pachových látek.“

Odůvodnění

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel návrh společnosti Cukrovar Vrbátky a.s., se sídlem Vrbátky č.p. 65, PSČ 798 13, IČ 469 00 187, zastoupené na základě plné moci společností ENVIRONMENT SERVIS s.r.o., U Tenisu 1119/15, 750 02 Přerov I-Město, na vydání změny integrovaného povolení pro zařízení „Cukrovar Vrbátky a.s.“.

Dnem podání bylo zahájeno řízení o vydání integrovaného povolení v souladu s ustanoveními zákona o integrované prevenci. 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.

Změna integrovaného povolení spočívá ve změně podmínek integrovaného povolení v souvislosti s náhradou kotle na tuhá paliva Oschatz se jmenovitým tepelným příkonem 9,736 MW (místní označení K1) za kotel na pevná paliva, typ VKP-30E se jmenovitým tepelným příkonem 25,4 MW s tím, že stávající kotel K2 se stane kotlem záložním. Dále bude provedena výměna stávajících cyklonových odlučovačů za 2 ks tkaninových odlučovačů a nově instalována technologie odsiřování pomocí vápenného mléka. Vzhledem k tomu, že kotel K2 je záložním kotlem pro kotel K1, bude pro oba instalován jeden tkaninový odlučovač, druhý pro kotel K3. Součástí žádosti byla i aktualizace textu integrovaného povolení.

Část žádosti týkající se změn v bodě 2. VODA integrovaného povolení vzal provozovatel dopisem ze dne 30. 8. 2018 zpět.

Ve výrokové části A. tohoto rozhodnutí krajský úřad doplnil do popisu zařízení spadajících pod Technické a technologické jednotky podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci nově stanovenou kategorii uvedenou v příloze č. 1 zákona o integrované prevenci pod bodem 6.11. „Samostatně prováděné čištění odpadních vod, které nejsou městskými

odpadními vodami a které jsou vypouštěny zařízením, na které se vztahuje tento zákon“. Tento bod 6.11 byl do přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci vložen zákonem č. 69/2013 Sb., kterým se mění zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony. V souvislosti s tím byl v kapitole „b) Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci:“ vypuštěn text ohledně čistírny odpadních vod tak, jak je uvedeno ve výrokové části B. tohoto rozhodnutí. Zároveň z „Technických a technologických jednotek podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci“ vypustil Vápenku a hašenku, neboť dle údajů v žádosti již nedosahuje kapacity uvedené v příloze č. 1 zákona o integrované prevenci.

Ve výrokové části B. a C. tohoto rozhodnutí krajský úřad upravil v souvislosti s plánovanou změnou textu popisu kotelny tak, jak je uvedeno v žádosti a vložil mezi „Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci:“ Vápenku a Hašenku. Dále byl upraven popis okruhu plavicích a pracích vod, kompresorů, kogenerační jednotky a vypuštěna stolárna, která se již neprovozuje.

Ve výrokové části D. tohoto rozhodnutí krajský úřad stanovil v souladu s žádostí provozovatele a vyjádřením příslušného orgánu ochrany ovzduší (tj. oddělení ochrany životního prostředí, krajského úřadu) emisní limity pro vyjmenované zdroje znečišťování ovzduší a to takto:

- Kotelna – kotle K1, K2 a K3 – dle přílohy č. 2 části II, 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 (dále jen „Vyhláška č. 415/2012 Sb.“). Za účelem ověření provedených změn (výměna kotle K1, výměna odlučovacích zařízení a změna v aditivaci vápence) byl akceptován návrh provozovatele na výši emisních limitů. Emisní limity uvedené v tab. č. 1 budou platné do 31. 1. 2020 (tedy po dobu 2 kampaní), následně budou provozovateli tyto emisní limity zpřísněny s ohledem na výsledky naměřených hodnot v rámci provedených autorizovaných měření.
- Vápenka – dle přílohy č. 8, části II, bodu 4.1.5 vyhlášky č. 415/2012 Sb.
- Čistírna odpadních vod – dle přílohy č. 8 části II, bodu 1.4 vyhlášky č. 415/2012 Sb.
- Kogenerační jednotka - dle přílohy č. 2 části II vyhlášky č. 415/2012 Sb. a § 29 odst. 4 vyhlášky č. 415/2012 Sb.

Dále byly schváleny provozovatelem předložené provozní řády:

- Provozní řád kotelna (březen 2018)
- Provozní řád vápenka (březen 2018)
- Provozní řád anaerobní biologická čistírna odpadních vod (březen 2018)

Ve výrokové části E. tohoto rozhodnutí krajský úřad upravil v kapitole 4. ODPADY odkaz na platnou legislativu tj. vyhlášku MŽP č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů.

Ve výrokové části F. tohoto rozhodnutí krajský úřad stanovil četnost a způsob monitorování emisí znečišťujících látek v souladu s § 3 odst. 3 písm. a) a § 3 odst. 4 písm. a) vyhlášky č. 415/2012 Sb. V případě zjišťování emisí z kogenerační jednotky výpočtem byly stanoveny podmínky v souladu s § 3 odst. 6 písm. a) vyhlášky č. 415/2012 Sb. V souladu s ustanovením § 6 odst. 2 a 8 zákona o ochraně ovzduší bude u záložního kotle K2 úroveň znečišťování ovzduší zjišťována výpočtem dle ustanovení § 12 odst. 1 vyhlášky č. 415/2012 Sb.

Ve výrokové části G. tohoto rozhodnutí krajský úřad stanovil společné podmínky pro zdroje znečišťování ovzduší v souladu s vyjádřením příslušného orgánu ochrany ovzduší, krajského úřadu.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k Ministerstvu životního prostředí ČR podáním u Krajského úřadu Olomouckého kraje ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má odkladný účinek.

Otisk úředního razítka

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

Za správnost vyhotovení: Ing. Zdeňka Kotrášová, Ph.D.

Účastníci řízení:

- Cukrovar Vrbátky a.s., Vrbátky č.p. 65, 798 13 Vrbátky zastoupený na základě plné moci společností ENVIRONMENT SERVIS s.r.o., U Tenisu 1119/15, 750 02 Přerov I-Město

Dotčené správní úřady:

- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno
- VÚS Českého Rybářského Svazu, Jahnova 14, 709 00 Ostrava
- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství - zde
- Městský úřad Prostějov, odbor životního prostředí, Nám. TGM 12-14, 796 01 Prostějov
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Prostějov, Trávnícká 2, 796 01 Prostějov
- ČIŽP Ol Olomouc, oddělení ochrany ovzduší, Tovární 41, 772 11 Olomouc

Na vědomí: (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, 772 00 Olomouc