

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

č.j.: KUOK 82793/2017

V Olomouci dne 28.8.2017

Sp.Zn: KÚOK/50104/2017/OŽPZ/140

Sp. a skart. znak: 209.1–A/10

Vyřizuje: Ing. Milan Bartoň

tel.: 583 218 511

e-mail: m.barton@kr-olomoucky.cz

Balsac papermill s.r.o.

Lukavice 21

789 01 Lukavice

R O Z H O D N U T Í

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „Krajský úřad“), jako orgán státní správy, příslušný dle § 67 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., okrajích a jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 28 písm. e) a § 33 písm. a) zákona č. 76/2002Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (dále jen „zákon“), ve znění pozdějších předpisů, ve věci žádosti předložené provozovatelem zařízení společností **Balsac papermill s.r.o.**, se sídlem Lukavice 21, 789 01 Lukavice, IČ 016 10 368 (dále jen „provozovatel“), **o změny v kapitole ovzduší, schválení provozního řádu Plynová kotelna, provozního řádu ČOV, schválení aktualizace havarijního plánu, vyjmutí štěrbínové nádrže z integrovaného povolení**, pro zařízení „Výroba a zpracování balících papírů“ závod Lukavice (dále jen zařízení), **rozhodl** takto:

rozhodnutí o integrovaném povolení č.j.: KUOK 43025/2008 ze dne 6.6.2008, jeho změny č.j.: KUOK 61713/2010 ze dne 4.8.2010, jeho změny č.j.: KUOK 90588/2012 ze dne 26.10.2012, jeho změny č.j.: KUOK 85511/2014 ze dne 24.9.2014, jeho změny č.j.: KUOK 121896/2016 ze dne 21.12.2016, jeho změny č.j.: KUOK 7998/2017 ze dne 20.1.2017 a jeho změny č.j.: KUOK 62276/2017 ze dne 28.6.2017 (dále jen „IP“), jehož výrok se

m ě n í

a) V části IP „Závazné podmínky provozu zařízení“, se ruší kapitola „1. Ovzduší“, a kapitola „1. Ovzduší“ nově zní:

„1. OVZDUŠÍ

Zařízení ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně ovzduší) a jeho prováděcích předpisů sestává z těchto **stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší** - uvedených (vyjmenovaných) v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší):

1.1. Seznam a kategorizace vyjmenovaných stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší:

Číslo zdroje	Specifikace zdroje dle přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší	Kód	Číslo výduchu	Název zařízení	Příkon (MW)
001	Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu více než 5 MW	1.1.	001	Parní kotel K1	4,650
002		1.1.	002	Parní kotel K2	4,650
102	Čistírny odpadních vod, které jsou primárně určeny k čištění vod z průmyslových provozoven a provozů technologií produkujících odpadní vody v množství větším než 50 m ³ za den	2.6.	007	Mechanicko-biologická ČOV	--
104	Spalovací jednotky přímých procesních ohřevů (s kontaktem) jinde neuvedené o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně	3.1.	004	Vysokoteplotní kryt ECLIPSE	2,6
105		3.1.	005	Vysokoteplotní kryt ANDRITZ	2,7
101	Výroba papíru a lepenky, které nespadají pod bod 7.9.	7.10.	006	Výroba balících papírů	--

1.2. Krajský úřad podle ustanovení zákona o integrované prevenci, v souladu s ustanovením § 11 odst. 2 písm. d) a § 40 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší, **povoluje provoz** v tabulce 1.1. specifikovaných vyjmenovaných stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší.

1.3. Provozovatel zdrojů znečišťování ovzduší **je povinen plnit** tyto stanovené **emisní limity a podmínky provozu zdrojů**:

1.3.1. Emisní limity, pro stacionární zdroje znečišťování ovzduší, kód 1.1., číslo zdroje 001, 002:

Číslo zdroje	Emisní zdroj (číslo výduchu)		Látka nebo ukazatel	Emisní limit (mg/m ³) platný od data provedení výměny hořáků
001	001	Parní kotel K1	NO _x jako NO ₂ ¹⁾	100
			CO ¹⁾	50
002	002	Parní kotel K2	NO _x jako NO ₂ ¹⁾	100
			CO ¹⁾	50

Pozn.:

- Emisní limity stanovené pro zdroje číslo 001 a 002 se vztahují na koncentraci příslušné znečišťující látky při normálních stavových podmínkách v suchém plynu při referenčním obsahu kyslíku 3% (A).
- ¹⁾ Dle bodu 1. části II přílohy č. 2 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“).

Podmínky pro provoz stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, číslo zdroje 001, 002:

1. Úroveň znečišťování z provozu zdrojů č. 001 a 002 bude jeho provozovatel zjišťovat **jednorázovým** autorizovaným měřením emisí, prováděným **jedenkrát za kalendářní rok**, nejdříve po uplynutí 6 měsíců od data předchozího jednorázového měření. Uvedené se nevztahuje na další případy, specifikované v § 3 odst. 1 vyhlášky, kde má provozovatel zdroje stanovenou povinnost, zajistit jednorázové autorizované měření emisí.
2. Předmětné stacionární zdroje znečišťování ovzduší musí být provozovány v souladu s technickými podmínkami stanovenými výrobcí jednotlivých technologických zařízení. Protokoly o servisních prohlídkách budou uchovány pro případ kontroly.
3. Případné změny technologických zařízení stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší nesmí být provedeny bez souhlasu Krajského úřadu.
4. Provozovatel zdrojů je povinen řádně udržovat v provozuschopném stavu místa pro měření emisí tak, aby odpovídala příslušným technickým normám.
5. Nedílnou, trvalou a závaznou součástí tohoto rozhodnutí je Provozní řád, 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 stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, které jsou součástí technologického celku *Plynová kotelna*.
6. Stacionární zdroje znečišťování ovzduší, které jsou součástí technologického celku *Plynová kotelna*, musí být provozovány v souladu s vypracovaným a příslušným orgánem schváleným Provozním řádem, který bude uložen v místě provozu zdrojů.

1.3.2. Emisní limity, pro stacionární zdroje znečišťování ovzduší, kód 2.6., číslo zdroje 102

Číslo zdroje	Emisní zdroj (číslo výduchu)		Látka nebo ukazatel	Emisní limit (mg/m ³)	Termín dosažení
102	007	Mechanicko-biologická ČOV	Technická podmínka provozu ¹⁾	--	Dnem nabytí právní moci změny IP č. 7

Pozn.:

- ¹⁾ Dle bodu 1.5. části II přílohy č. 8 vyhlášky.

PODMÍNKY PRO PROVOZ STACIONÁRNÍCH ZDROJŮ ZNEČIŠŤOVÁNÍ OVZDUŠÍ dle tabulky č. 2, část 2.2.:

Podmínky pro provoz stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, číslo zdroje 102:

1. Předmětný stacionární zdroj znečišťování ovzduší musí být provozován v souladu s technickými podmínkami stanovenými výrobcí jednotlivých technologických zařízení. Protokoly o servisních prohlídkách budou uchovány pro případ kontroly.
2. Případné změny technologických zařízení stacionárního zdroje znečišťování ovzduší nesmí být provedeny bez souhlasu Odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje.
3. Nedílnou, trvalou a závaznou součástí tohoto rozhodnutí je Provozní řád, 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 stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, který je součástí technologického celku *Čistírna odpadních vod*.
4. Stacionární zdroj znečišťování ovzduší, který je součástí technologického celku *Čistírna odpadních vod*, musí být provozován v souladu s vypracovaným a příslušným orgánem schváleným Provozním řádem, který bude uložen v místě provozu zdroje.

1.3.3. Emisní limity, pro stacionární zdroje znečišťování ovzduší, kód 3.1., číslo zdroje 104, 105:

Číslo zdroje	Emisní zdroj (číslo výduchu)		Látka nebo ukazatel	Emisní limit (mg/m ³) platný od	
				nabytí právní moci změny IP č. 7	01. 01. 2020
104	004	Vysokoteplotní kryt ECLIPSE	NO _x jako NO ₂ ¹⁾	200	100
			CO ¹⁾	75 ²⁾	50
105	005	Vysokoteplotní kryt ANDRITZ	NO _x jako NO ₂ ¹⁾	200	100
			CO ¹⁾	75 ²⁾	50

Pozn.:

- Emisní limity stanovené pro zdroje číslo 004 a 005 se vztahují na koncentraci příslušné znečišťující látky při normálních stavových podmínkách ve vlhkém plynu při referenčním obsahu kyslíku 3% (B).
- ¹⁾ Zpřísněné obecné emisní limity. Obecné emisní limity jsou uvedeny v příloze č. 9 k vyhlášce. Zpřísněné obecní limity jsou postaveny na úroveň limitů v souladu s bodem 1. části II přílohy č. 2 vyhlášky a to s odůvodněním podobnosti charakteru zdrojů s výjimkou odrážky ⁵⁾.
- ²⁾ Zpřísnění emisního limitu pro CO bylo provedeno na základě výsledků z doloženého autorizovaného měření

Podmínky pro provoz stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, číslo zdroje 104, 105 :

1. Úroveň znečišťování z provozu zdrojů č. 104 a 105 bude jeho provozovatel zjišťovat **jednorázovým** autorizovaným měřením emisí, prováděným **jedenkrát za 3 kalendářní roky**, nejdříve po uplynutí 18 měsíců od data předchozího jednorázového měření.
2. Předmětné stacionární zdroje znečišťování ovzduší musí být provozovány v souladu s technickými podmínkami stanovenými výrobcí jednotlivých technologických zařízení. Protokoly o servisních prohlídkách budou uchovány pro případ kontroly.
3. Případné změny technologických zařízení stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší nesmí být provedeny bez souhlasu Krajského úřadu.
4. Provozovatel zdrojů je povinen řádně udržovat v provozuschopném stavu místa pro měření emisí tak, aby odpovídala příslušným technickým normám.

1.3.4. Emisní limity, pro stacionární zdroje znečišťování ovzduší, kód 7.10., číslo zdroje 101:

Číslo zdroje	Emisní zdroj (číslo výduchu)		Látka nebo ukazatel	Emisní limit (mg/m ³)	Termín dosažení
101	107	Výroba balících papírů	TOC ¹⁾	--	Dnem nabytí právní moci změny IP č. 7

Pozn.:

- ¹⁾ Dle bodu 6.9. části II přílohy č. 8 vyhlášky.
- V dané technologii nedochází k impregnaci s použitím těkavých organických látek ani nedochází k výrobě speciálních papírů s použitím těkavých organických látek ve výrobním procesu.

Podmínky pro provoz stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, číslo zdroje 101:

1. Předmětný stacionární zdroj znečišťování ovzduší musí být provozován v souladu s technickými podmínkami stanovenými výrobcí jednotlivých technologických zařízení. Protokoly o servisních prohlídkách budou uchovány pro případ kontroly.
2. Případné změny technologických zařízení stacionárního zdroje znečišťování ovzduší nesmí být provedeny bez souhlasu Krajského úřadu.
3. Nedílnou, trvalou a závaznou součástí tohoto rozhodnutí je Provozní řád, 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 stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, který je součástí technologického celku Výroba papíru.

4. Stacionární zdroj znečišťování ovzduší, který je součástí technologického celku *Výroba papíru*, musí být provozován v souladu s vypracovaným a příslušným orgánem schváleným Provozním řádem, který bude uložen v místě provozu zdroje.
5. Provozovatel zdrojů bude trvale udržovat technologická zařízení pro snižování emisí (např. odlučovače, filtry apod.) v dobrém technickém stavu k zajištění jejich maximální účinnosti.

1.4. Provozní řády

Krajský úřad podle zákona o integrované prevenci a v souladu se zákonem o ochraně ovzduší **schvaluje** provozní řády zdrojů znečišťování ovzduší s názvem:

1. Plynová kotelna (aktualizace)
2. Čistírna odpadních vod
3. Výroba balících papírů.

Podmínky:

1. Vydáním a schválením těchto provozních řádů nejsou dotčeny povinnosti provozovatele stanovené podle zvláštních předpisů.
2. Provozní řád je trvalou a závaznou součástí místních provozních předpisů zdrojů.
3. Toto rozhodnutí obsahující schválení provozních řádů a vyjádření ČIŽP Ol Olomouc budou uloženy jako příloha provozních řádů.“

b) V úvodní části IP, odstavci „Údaje o zařízení“, pododstavci „Seznam průmyslových činností a popis zařízení mimo rámec přílohy č. 1“ se ruší odrážka „Štěrbínová nádrž Š 150“.

c) V části IP „Závazné podmínky provozu zařízení“, v kapitole „8. Podmínky k vyloučení rizik po ukončení činnosti“ se mění název kapitoly a mění se podmínka č. 1, a název kapitoly 8 a podmínka č. 1 nově zní:

„8. Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti:

1. Po ukončení činnosti provede provozovatel odčerpání a zneškodnění médií, odpadů, vyčištění zařízení, a to v termínu do 6 měsíců od ukončení činnosti. Odstranění či případná likvidace zařízení bude provedena v termínu do 18 měsíců od ukončení činnosti. Dále provozovatel provede zkušební rozborů půdy a podzemní vody z hlediska možné kontaminace v termínu do 6 měsíců od ukončení provozu. V případě zjištění kontaminace horninového prostředí, vod a stavebních konstrukcí pocházející

z provozu zařízení, provede provozovatel na vlastní náklady dekontaminaci zasažené lokality s použitím vhodných sanačních metod. Provozovatel se bude řídit Metodickým pokynem odboru ekologických škod MŽP - Analýza rizik kontaminovaného území, zveřejněného ve Věstníku MŽP 3/2011 a metodickým pokynem MŽP č. 13 „Metodický pokyn MŽP pro průzkum kontaminovaného území“ zveřejněného ve Věstníku MŽP č. 9/2005, popřípadě jejich novelizovaným zněním. V termínu do 5 let od ukončení výroby odstraní objekty nebo pro ně najde další komerční využití. Po celou dobu provozovatel odpovídá za takový stav objektů, aby nebyl rizikem pro životní prostředí nebo zdraví obyvatel.“

- d) V části IP „Závazné podmínky provozu zařízení“, kapitole „14. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení“ se v podmínce č. 1 vyjímají slova „velkého a středních“ a nahrazují se slovem „vyjmenovaných“, a podmínka č. 1 nově zní:

„1. Provozovatel je povinen vést provozní evidenci vyjmenovaných zdrojů znečišťování ovzduší a zpracovat souhrnnou provozní evidenci za kalendářní rok v souladu se zákonem o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, a k němu vydanými prováděcími předpisy.“

- e) V části IP „Závazné podmínky provozu zařízení“, v tabulce „Seznam zkratk“, uvedené za kapitolou 15 se ruší řádky pro VZZO a SZZO.

- f) V části IP „Závazné podmínky provozu zařízení“, kapitole „2. Voda“, podkapitole „2.1. Odběr povrchových vod“ se v tabulce „A. Limity pro odběr povrchových vod“ ruší označení „A.“ a mění údaje o zdroji odběru (mění se číslo hydrologického pořadí a doplňují se souřadnice systému (X, Y) a číslo útvaru podzemních vod, a tabulka nově zní:

„Limity pro odběr povrchových vod pro technologické účely:

Zdroj odběru	Množství
z vodního toku Morava (náhon) na pozemku p.č. 903/1, k.ú. Lukavice na Moravě, číslo hydrologického pořadí 4-10-02-0530-0-00, v říčním km 288,720, souřadnice X = -568 029, Y = -1 092 740, číslo útvaru podzemních vod: 16100	$Q_{prům}$ 90 l/s
	Q_{max} 170 l/s
	Q_{max} 180.000 m ³ /měsíc
	Q_{max} 1.800.000 m ³ /rok

Doba odběru: 365 dní/rok“

- g) V části IP „Závazné podmínky provozu zařízení“, kapitole „2. Voda“, podkapitole „2.1. Odběr povrchových vod“, odstavci „Podmínky pro odběr povrchových vod, se podmínka č. 1 doplňuje o „(Náhon řeky Moravy)“ a podmínka nově zní“

1. „Povolení k odběru povrchových vod se **časově omezuje na dobu životnosti vodního díla** (Náhon řeky Moravy).“

- h) V části IP „Závazné podmínky provozu zařízení“, kapitole „2. Voda“, podkapitole „2.2. Vypouštění odpadních vod“, se z odstavce „B. přípustné emisní limity

vypouštění znečištění na odtoku z BČOV“ ruší tabulka pro zkušební provoz, z tabulky pro trvalý provoz se ruší nadpis nad tabulkou „Trvalý provoz“ a ruší se pod tabulkou věta „Pro zkušební i trvalý provoz“ a nahrazuje se slovem „Pozn.:“ a podkapitola 2.2. po odstavec „Podmínky pro vypouštění odpadních vod z BČOV:“ nově zní:

„2.2. Vypouštění odpadních vod

Podle ustanovení zákona o integrované prevenci a podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona a v souladu s nařízením vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen nařízení vlády č. 401/2015 Sb.), **povoluje** krajský úřad **vypouštění průmyslových odpadních vod** z BČOV, výpusti č. 1, do vod povrchových, vodního toku Morava, v k.ú. Lukavice na Moravě, par. č. 162/4, říční km 288,5, číslo hydrologického pořadí 4-10-02-053 v citlivé oblasti, z výroby buničiny a papíru, průmyslové odvětví: CZ-NACE 17.12, projektovaná kapacita BČOV - 21.666 EO, při dodržení těchto nejvyšších přípustných množství vypouštěných odpadních vod a znečištění v nich:

A. Přípustné množství vypouštěných odpadních vod na odtoku z BČOV:

Q_{prům}	38,1 l/s
Q_{max}	46,0 l/s
Q_{max}	100.300 m ³ /měsíc
Q_{max}	1.200.000 m ³ /rok

při době vypouštění: 365 dní/rok

B. Přípustné emisní limity vypouštěného znečištění na odtoku z BČOV:

Ukazatel	„p“ (mg/l)	„m“ (mg/l)	Přípustná hodnota koncentrace		Množství znečištění (t/rok)
			„p“ (kg/t)	„m“ (kg/t)	
CHSK _{Cr}	150	200	-	-	180,0
BSK ₅	30	45	-	-	36,0
NL	30	45	-	-	36,0
AOX	0,5	0,8	0,025	0,038	0,6
-	Měsíční průměr (mg/l)		Denní průměr (mg/l)		-
Hg	0,05		0,1		0,12

Pozn.:

- „p“ - Uváděné koncentrace nejsou roční průměry a mohou být překročeny v povolené míře podle hodnot v příloze č. 5 nařízení vlády č. 401/2015 Sb. Stanovení se provede typem vzorku „C“ podle poznámky 2) k tabulce přílohy č. 4 nařízení vlády č. 401/2015 Sb.
- „m“ - Uváděné koncentrace jsou maximální a jsou nepřekročitelné. Stanovení se provede typem vzorku „C“ podle poznámky 2) k tabulce přílohy č. 4 nařízení vlády č. 401/2015 Sb.
- „kg/t“ - Roční poměrné množství vypouštěného znečištění v kg na tunu vyrobeného produktu.

Stanovené přípustné hodnoty „denních a měsíčních průměrů“ jsou nepřekročitelné mezní hodnoty.“

ch) V části IP „Závazné podmínky provozu zařízení“, kapitole „2. Voda“, podkapitole „2.2. Vypouštění odpadních vod“, odstavci „Podmínky pro vypouštění odpadních vod z BČOV:“ se mění podmínky č. 7, 8, 9 a 13, které nově zní:

7. „Měření vypouštěných odpadních vod bude prováděno pomocí Parshallova žlabu. Měřicí zařízení musí mít platné ověření pro stanovená měřidla nebo platnou kalibraci. Časový interval ověření pro stanovená měřidla stanovuje Krajský úřad s četností maximálně 6 let. O provedených kalibracích budou vedeny záznamy v pracovním deníku odběrného zařízení.
8. Odběry a rozborů ke zjištění míry znečištění vypouštěných odpadních vod mohou, v souladu s ust. § 38 odst. 4 vodního zákona, provádět jen odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání.
9. Stanovení ukazatelů znečištění bude provedeno analytickými metodami v souladu s Nařízením vlády č. 143/2012 Sb., o postupu při určování znečištění odpadních vod, provádění odečtů množství znečištění a měření objemu vypouštěných odpadních vod do povrchových vod, ve znění pozdějších předpisů.
13. Znečišťovatel je povinen měřit objem vypouštěných odpadních vod a míru jejich znečištění a výsledky těchto měření předávat vodoprávnímu úřadu Krajského úřadu, příslušnému správci povodí (Povodí Moravy, s.p.) a pověřenému subjektu (Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.). Tuto ohlašovací povinnost je znečišťovatel povinen v souladu s ust. § 126 odst. 6 vodního zákona plnit prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP) a to v termínu do 28. února běžného roku.“

i) V části IP „Závazné podmínky provozu zařízení“, kapitole „2. Voda“, podkapitole „2.3. Havarijní plán“ se v prvním odstavci za slova „Plánu opatření pro případy havárie“ vkládá závorka „(květen 2017)“ a odstavec nově zní:

„Krajský úřad podle ustanovení zákona o integrované prevenci a v souladu s § 39 odst. 2 písm. a) a § 126 odst. 5 zákona o vodách č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů **schvaluje** aktualizaci „Plánu opatření pro případy havárie“ (květen 2017), dále jen havarijní plán.“

Ostatní části rozhodnutí o integrovaném povolení č.j.: KUOK 43025/2008 ze dne 6.6.2008, jeho změny č.j.: KUOK 61713/2010 ze dne 4.8.2010, jeho změny č.j.: KUOK 90588/2012 ze dne 26.10.2012, jeho změny č.j.: KUOK 85511/2014 ze dne 24.9.2014, jeho změny č.j.: KUOK 121896/2016 ze dne 21.12.2016, jeho změny č.j.: KUOK 7998/2017 ze dne 20.1.2017 a jeho změny č.j.: KUOK 62276/2017 ze dne 28.6.2017 zůstávají i nadále v platnosti.

Odůvodnění

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „Krajský úřad“), obdržel dne 16.5.2017 žádost společnosti Balsac papermill s.r.o., se sídlem Lukavice 21, 789 01 Lukavice, IČ 016 10 368 (dále jen „provozovatel“), pro zařízení „Výroba a zpracování balících papírů“ závod Lukavice (dále jen „zařízení“), o změnu integrovaného povolení (dále jen „IP“), kterou provozovatel požádal o aktualizaci výrobního procesu (z důvodu výměny hořáků v kotelně), o změnu povolení provozu zdroje znečišťování ovzduší (kotelna), v souladu se zákonem č. 201/2012 Sb., který mění kategorizaci zdrojů znečišťování ovzduší a stanovuje povinnosti provozovatelů vyjmenovaných zdrojů znečišťování ovzduší, o schválení aktualizovaného Provozního řádu plynové kotelny (ovzduší), o změnu kategorizace zařazení stacionárního zdroje znečišťování ovzduší (ČOV) v souladu s novelou zákona č. 369/2016 Sb., o ochraně ovzduší, o schválení Provozního řádu ČOV, o vyjmutí zařízení „Štěrbínová nádrž Š 150“ z integrovaného povolení, o schválení aktualizovaného Plánu opatření pro případ havarijního zhoršení jakosti vod z důvodu požadavků Povodí Moravy s.p., o změnu referenčních podmínek měření emisí CO a NO_x pro zdroje znečišťování ovzduší (sušící kryty) u papírenských strojů z podmínek (A) na podmínky (B), o zhodnocení provozu zařízení v souladu s vydaným dokumentem Závěry o BAT (do žádosti jsou zpracovány podmínky dle Rozhodnutí komise 2014/687/EU, kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU pro výrobu buničiny a lepenky), dále jen „žádost provozovatele“. Svou žádost provozovatel doplnil dne 6.6.2017 a dne 8.8.2017 (žádost na CD).

Dnem podání návrhu bylo ve smyslu ustanovení § 41 odst. zákona č. 500/2004 Sb., Správní řád, ve znění pozdějších předpisů, zahájeno správní řízení v předmětné věci.

Krajský úřad oznámil dne 2.6.2017 dotčeným orgánům státní správy a známým účastníkům řízení zahájení řízení v předmětné věci žádosti provozovatele. Součástí oznámení byla žádost provozovatele na CD. Účastníci řízení a dotčené orgány státní správy byli oznámením vyzváni, aby se k předmětu žádosti provozovatele vyjádřili do 15 dnů ode dne obdržení oznámení. Oznámení obdrželi do 16.6.2017.

Dne 15.6.2017 obdržel Krajský úřad od provozovatele vyjádření Povodí Moravy s.p. vydané dne 24.4.2017 k „plánu opatření pro případy havárie Balsac papermill s.r.o.“. Ve vyjádření správce toku uvedl, že „Plán opatření pro případ havárie“ byl vypracován v souladu s ustanovením zákona o vodách, v platném znění, a v souladu s vyhláškou MŽP č. 450/2005 Sb., v platném znění. Upozornil však, že se část závodu nachází v záplavovém území řeky Moravy a to především sklad olejů a mazacích tuků a sklad barev a ředidel, a žádal, aby tato skutečnost byla do plánu opatření zapracována. Krajský úřad proto zaslal vyjádření správce toku dne 15.6.2017 provozovateli a dne 16.6.2017 vodoprávnímu úřadu Krajského úřadu.

KHS Olomouckého kraje se souhlasně a bez připomínek vyjádřila dne 19.6.2017.

Správce povodí Povodí Moravy, s.p. se vyjádřil dne 27.6.2017. Ve svém vyjádření

vedl, že z hlediska zájmů daných platným Národním programem povodí Dunaje, Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy je záměr provozovatele možný. Dále správce povodí ve stanovisku uvedl, že z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách souhlasí se změnou IP bez připomínek. Dále ve svém vyjádření upozornil, že se východní část závodu nachází v zátopovém území řeky Moravy, rozlivu $Q_5 - Q_{100}$ a je třeba v případě povodňového nebezpečí činit nutná opatření ke zmírnění povodňových škod, vlastník musí udržovat svůj majetek v takovém stavu a dbát o jeho užívání způsobem, který nebude bránit průtoku velkých vod, popřípadě znemožní odplavení tohoto majetku, v případě umístění závadných látek na místech ohrožených záplavami musí být skladovány vhodným způsobem v uzavřených vodotěsných obalech a nad předpokládanou hladinou zatopení a zabezpečeny proti odplavení. Stanovisko správce toku bylo dne 28.6.2017 předáno vodoprávnímu úřadu Krajského úřadu.

Obec Lukavice se vyjádřila dne 28.6.2017, bez připomínek.

Vodoprávní úřad Krajského úřadu se vyjádřil dne 22.6.2017, uvedl, že v Plánu opatření chybí informace o zpracovateli a dále, že v plánu není dostatečně zmíněno, že se část výrobního areálu nachází v záplavovém území významného toku Morava a dále uvedl, že trvá na svém vyjádření ze dne 3.5.2017, ve kterém upozornil na chybné číslo hydrologického pořadí, na skutečnost, že žádost neobsahuje všechny náležitosti dle vyhlášky č. 432/2001 Sb., na nadbytečné uvedení emisních limitů pro vypouštění odpadních vod z ČOV pro zkušební provoz, na nutnost změny podmínek pro vypouštění odpadních vod, nutnost doplnění údajů pro odběr povrchových vod. Obě stanoviska vodoprávního úřadu byla zaslána dne 12.7.2017 provozovateli k doplnění žádosti.

Orgán ochrany ovzduší Krajského úřadu se vyjádřil dne 3.7.2017. Ve svém vyjádření zaslal nové znění kapitoly „1. Ovzduší“, změněné ve smyslu žádosti provozovatele. Ve vyjádření orgán ochrany ovzduší Krajského úřadu mimo jiné stanovil pro zdroj č. 104 (Vysokoteplotní kryt ECLIPSE) a zdroj č. 105 (Vysokoteplotní kryt ANDRITZ) pro ukazatele NO_x jako NO_2 a CO zpřísněné obecné emisní limity (obecné emisní limity jsou uvedeny v příloze č. 9 k vyhlášce č. 415/2012 Sb. a jsou postaveny na úroveň limitů v souladu s bodem 1. části II přílohy č. 2 vyhlášky). Orgán ochrany ovzduší Krajského úřadu dále doporučil akceptovat návrh zpřísněného emisního limitu pro CO, uvedeném ve stanovisku ČIŽP ze dne 29. 04. 2014, kdy ke zpřísnění bylo využito výsledků z doloženého autorizovaného měření ze dne 13. 01. 2014, kdy naměřené hodnoty pro CO jsou menší než $6,2 \text{ mg.m}^{-3}$. Krajský úřad s tímto doporučením a odůvodněním orgánu ochrany ovzduší Krajského úřadu souhlasil a limity pro tyto zdroje stanovil dle jeho doporučení. Změny, uvedené ve vyjádření orgánu ochrany ovzduší Krajského úřadu byly v IP provedeny a změněná kapitola „1. Ovzduší“ byla dne 9.8.2017 zaslána orgánu ochrany ovzduší k vyjádření.

MěÚ OŽP Zábřeh se vyjádřilo dne 3.7.2017, ve vyjádření za vodní hospodářství, ochranu přírody a krajiny, lesní hospodářství, odpadové hospodářství, ochranu ovzduší, ochranu zemědělského půdního fondu nemělo připomínek.

Provozovatel zaslal doplnění žádosti dle připomínek vodoprávního úřadu Krajskému úřadu dne 13.7.2017. Vyjádření bylo dne 19.7.2017 zasláno k vyjádření vodoprávnímu úřadu Krajského úřadu.

Vodoprávní úřad Krajského úřadu se k doplnění vyjádřil dne 26.7.2017. Sdělil, že trvá na provedení změn v IP plynoucích z vyjádření ze dne 3.5.2017 a dále uvedl, že k doplněnému „Plánu opatření pro případ havárie“ nemá připomínek. Změny plynoucí z vyjádření vodoprávního úřadu ze dne 3.5.2017 byly na základě provedení doplnění provozovatelem v IP provedeny. Změny IP byly vodoprávnímu úřadu zaslány

k vyjádření dne 9.8.2017.

ČIŽP Ol Olomouc se k žádosti o změnu IP č. 7 vyjádřila dne 26.6.2017, bez připomínek.

Orgán odpadového hospodářství Krajského úřadu se ke změně IP č. 7 vyjádřil dne 14.8.2017, neměl připomínky.

Orgán ochrany ovzduší Krajského úřadu se vyjádřil dne 14.8.2017. Neměl připomínky.

Výrok této změny IP byl dne 16.8.2017 zaslán k vyjádření provozovateli. Současně byl provozovatel vyzván, aby zhodnotil, zda jsou podmínky vodoprávního úřadu a podmínky správce povodí dostatečně v havarijním plánu zapracovány.

Provozovatel se k výroku vyjádřil dne 16.8.2017, ve vyjádření sdělil drobnou připomínku (kód u zdroje č. 102, namísto uvedeného 2.7. správný 2.6.), která byla po dohodě s orgánem ochrany ovzduší Krajského úřadu akceptována a vydávaná změna IP byla opravena dle připomínky provozovatele. Jiné připomínky provozovatel neměl a se zněním výroku této změny IP souhlasil.

Konečnou verzi havarijního plánu, opravený dle připomínek vodoprávního úřadu a správce povodí obdržel Krajský úřad dne 25.8.2017.

Vodoprávní úřad Krajského úřadu se k výroku vyjádřil dne 28.8.2017, neměl připomínky.

Krajský úřad v provedeném řízení posoudil rozsah a charakter této změny IP i její přínos pro složky životního prostředí a konstatoval, že se jedná o *nepodstatnou změnu* IP a předmět změny IP není v rozporu s platnými právními předpisy.

V průběhu řízení krajský úřad vypořádal připomínky a návrhy účastníků řízení a dotčených správních úřadů, které byly vzneseny v podobě vyjádření, zaslaných ve stanovené lhůtě a ke dni vydání tohoto rozhodnutí.

Ke svému rozhodnutí dospěl krajský úřad po prostudování všech podkladů, předložených v průběhu řízení a neshledal důvody k zamítnutí uvedeného návrhu, proto požadovanou změnu IP provedl a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Přehled dosud provedených změn integrovaného povolení:

Změna č.	č.j.:	Datum vydání	Nabytí právní moci
řádné	KUOK 43025/2008	6.6.2008	11.7.2008
1. změna	KUOK 61713/2010	4.8.2010	10.9.2010
2. změna	KUOK 90588/2012	26.10.2012	22.11.2012
3. změna	KUOK 85511/2014	24.9.2014	17.10.2014
4. změna	KUOK 121896/2016	21.12.2016	17.1.2017
5. změna	KUOK 7998/2017	20.1.2017	9.2.2017
6. změna	KUOK62276/2017	28.6.2017	26.7.2017

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.

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

Rozdělovník:

účastníci řízení:

1. Balsac papermill s.r.o., Lukavice 21, 789 01 Zábřeh
2. Obec Lukavice, Lukavice 47, 789 01 Zábřeh
3. Olomoucký kraj, Jeremenkova 40 a, 779 11 Olomouc - OSR
4. Povodí Moravy Brno, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno
5. ČRS Ostrava, Jahnova 14, 709 00 Ostrava

Dotčené orgány státní správy:

6. Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství - zde
7. Městský úřad Zábřeh, Oddělení životního prostředí, Masarykovo nám.510/6, Zábřeh
8. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, pracoviště Šumperk, Rooseveltova 11, 787 01 Šumperk
9. ČIŽP Ol Olomouc, Tovární 41, 772 11 Olomouc

Na vědomí (po nabytí právní moci):

10. Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
11. Ministerstvo životního prostředí, OVSS VIII., Krapkova 3, 779 00 Olomouc

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Milan Bartoň