

V rámci aktuálního znění výrokové části integrovaného povolení jsou zapracovány dosud vydané změny příslušného integrovaného povolení. Uvedený dokument má pouze informativní charakter a není závazný.

Aktuální znění výrokové části integrovaného povolení čj. MSK 208/2007 ze dne 12. 7. 2007, (nabytí právní moci dne 31. 7. 2007), ve znění pozdějších změn:

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 51162/2009	25.3.2009	26.3.2009
2.	MSK 70266/2011	27.4.2011	17.5.2011
3.	MSK 121778/2011	11.7.2011	28.7.2011
4.	MSK 190887/2011	2.11.2011	19.11.2011
5.	MSK 215298/2011	29.12.2011	21.1.2012
6.	MSK 40343/2012	21.3.2012	23.3.2012
7.	MSK 137983/2013	3.10.2013	9.10.2013
8.	MSK 152954/2013	1.11.2013	6.11.2013
9.	MSK 78754/2014	12.6.2014	20.6.2014
10.	MSK 52751/2015	27.4.2015	29.4.2015
11.	MSK 126291/2016	30.9.2016	4.10.2016
12.	MSK 134459/2016	31.10.2016	17.11.2016
13.	MSK 148203/2016	24.11.2016	29.11.2016
14.	MSK 152923/2017	28.11.2017	19.12.2017
15.	MSK 137847/2018	22.10.2018	8.11.2018
16.	MSK 36138/2019	12.3.2019	28.3.2019
17.	MSK 85778/2020	8.7.2020	25.7.2020
18.	MSK 86102/2022	22.6.2022	13.7.2022
19.	MSK 24891/2023	15.2.2023	4.3.2023
20.	MSK 29852/2023	27.2.2023	16.3.2023
21.	MSK 82383/2023	13.6.2023	29.6.2023

Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní úřad podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 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), ve znění pozdějších předpisů, po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění zákona č. 413/2005 Sb., rozhodl takto:

Právnícké osobě **Smurfit Kappa Czech s.r.o.** (provozovatel zařízení) se sídlem **Žebrák, Skandinávská 1000, 267 53 Beroun**, IČ 25105582 (účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu), se vydává

integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

Identifikační údaje zařízení:

Název: **Papírenský stroj č.2**
Provozovatel: Smurfit Kappa Czech s.r.o. se sídlem Žebrák, Skandinávská 1000, 267 53 Beroun, IČ 25105582

Kategorie: **6.1.b)** – Průmyslové závody na výrobu papíru a lepenky, o výrobní kapacitě větší než 20 t denně

Umístění: Kraj: Moravskoslezský
Obec: Žimrovice
Katastrální území: Žimrovice

I.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:

a) Technické a technologické jednotky podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci

Papírenský stroj na zpracování sběrového papíru č.2 – stacionární zdroj uvedený pod kódem 7.10. přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále „zákon o ochraně ovzduší“)

Papírenský stroj slouží ke zpracování papíroviny vyrobené v přípravně suroviny ze sběrového papíru na papír, který je výchozím polotovarem pro výrobu lepenky a kartonáže z vlnité lepenky. Skládá se z celků:

- příprava látky pro základní vrstvu,
- příprava látky pro krycí vrstvu,
- silo pro uskladnění aktivního uhlí,
- dávkování pomocí papírenských prostředků,
- síťová část papírenského stroje,
- sušící část papírenského stroje,
- parokondenzační systém,
- klížicí lis,
- zvlhčovací zařízení,
- navíjecí část papírenského stroje,
- pohonová část,
- měření a regulace.

Projektovaná kapacita - 80 000 t finálních výrobků/rok

b) Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci

Kotelna - stacionární zdroj uvedený pod kódem 1.1. přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší

Kotelna kryje potřebu páry pro technologické účely a vytápění celého areálu společnosti. V plynové kotelně jsou instalovány 3 kotle o parním výkonu 3 x 12 t páry/hod. Na kotli pod označením K3 lze spalovat pouze zemní plyn, na kotlích pod označením K1 a K2 buď pouze zemní plyn nebo směs zemního plynu a bioplynu. Kotle slouží k výrobě technologické a otopné páry. Dva kotle pracují nepřetržitě a jeden slouží jako pracovní záloha.

Jmenovitý tepelný výkon - 3 x 7 850 kW

Součástí kotelny je odsiřovací jednotka určená k čištění bioplynu vznikajícího v IC reaktoru.

Biologická čistírna odpadních vod - stacionární zdroj uvedený pod kódem 2.6. přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší

Biologická čistírna odpadních vod (dále „BČOV“) je určena pro čištění technologických a splaškových vod z areálu společnosti a splaškových vod z obce Žimrovice. Splaškové vody z obce Žimrovice jsou přiváděny samostatnou kanalizací, která ústí do technologické kanalizace společnosti ještě přes areálem BČOV.

Projektovaná kapacita - 2500 kg BSK₅/den při provozu obou linií aktivačních nádrží

Anaerobní čištění odpadních vod (IC reaktor) - stacionární zdroj uvedený pod kódem 2.6. přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší

Anaerobní čištění odpadních vod je situováno v areálu výrobního závodu. Hlavní činností je snížení organického znečištění technologických odpadních vod za současné produkce bioplynu. Předčištěná voda může být recirkulována zpět do výroby. Vznikající bioplyn je veden do kotelny, kde je po průchodu odsiřovací jednotkou spalován na stávajících kotlích K1 a K2.

Dieselagregáty – stacionární zdroj neuvedený v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší

Nouzový záložní dieselagregát pro BČOV slouží jako náhradní zdroj elektrické energie. Výkon 200 kVA a 160 kW. V areálu papírny je umístěn dieselagregát pro zajištění pohotovostního režimu stabilního hasebního zařízení (138 kW), který je v provozu cca 20 hodin za rok a dieselagregát pro potřebu pohonu požárního čerpadla v době výpadku proudu (75 kVA, 60 kW), ročně provozovaný řádově desítky hodin.

c) Přímou spojené činnosti

Rozvlákňování sběrového papíru

Rozvlákňování sběrového papíru probíhá ve vertikálním rozvlákňovači, do kterého je přiváděna voda a sběrový papír pomocí dopravníku.

Vodní hospodářství

Voda pro technologické potřeby je odebírána z vlastního náhonu, který levobřežně odbočuje z řeky Moravice. Pitná voda je odebírána z veřejného vodovodu na základě každoročně uzavřené smlouvy.

Energetické hospodářství

Energetické hospodářství zajišťuje dodávku elektrické energie pro technologické procesy a ostatní odběr závodu, a dále zásobování závodu zemním plynem z veřejného plynovodu.

Odpadové hospodářství

Veškeré odpady jsou tříděny a shromažďovány ve sběrných místech odpadů, posléze jsou předávány k využití nebo odstranění externím firmám.

Skladové hospodářství

Skladové hospodářství se člení na:

- sklad sběrového papíru,
- sklad náhradních dílů,

- sklad chemikálií,
- sklad hotových výrobků,
- sklad hořlavých kapalin.

Měření a monitorování

Představuje veškeré činnosti související s monitorováním výstupů do životního prostředí.

II.

Krajský úřad stanovuje právnické osobě **Smurfit Kappa Czech s.r.o.** se sídlem **Žebrák, Skandinávská 1000, 267 53 Beroun**, IČ 25105582, jako provozovateli uvedeného zařízení dle § 13 odst. 3 písm. d), odst. 4 a odst. 5 zákona o integrované prevenci

závazné podmínky provozu zařízení,

a to :

1. Emisní limity v souladu s § 14 odst. 1 a 3 zákona o integrované prevenci a související monitoring těchto látek v souladu s § 13 odst. 4 písm. i) zákona o integrované prevenci

1.1. Ovzduší

a) Při spalování směsi zemní plyn a bioplyn

Zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit (mg . m⁻³)	Vztažné podmínky	Četnost měření
Kotel K1, K2	Oxid siřičitý (SO ₂)	900	A (3% O ₂)	1 x za rok
	Oxidy dusíku jako NO ₂	200 (100*)		
	Oxid uhelnatý	100 (50*)		

* platí od 1. 1. 2018

vztažné podmínky A - koncentrace příslušné látky při normálních stavových podmínkách v suchém plynu

b) Při spalování pouze zemního plynu

Zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit (mg . m⁻³)	Vztažné podmínky	Četnost měření
Kotel K1, K2 a K3	Oxidy dusíku jako NO ₂	200 (100*)	A (3% O ₂)	1 x za rok
	Oxid uhelnatý	100 (50*)		

* platí od 1. 1. 2018

vztažné podmínky A - koncentrace příslušné látky při normálních stavových podmínkách v suchém plynu

c) Papírna

Zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit (mg · m ⁻³)	Vztažné podmínky	Četnost měření
Papírna (zdroj č. 101, celkem 12 výduchů bez čištění)	VOC (jako TOC) ¹	40	B	1 x za rok
	H ₂ S	10 ²		

¹ - těkavé organické látky (VOC) vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC)

² - hmotnostní tok > 0,1 kg/hod

vztažné podmínky B - koncentrace příslušné látky ve vlhkém plynu za normálních stavových podmínek

1.2. Voda

1.2.1. Povolení k odběru povrchových vod pro technologické účely z náhonu

Číslo hydrologického pořadí	2-02-02-071
Vodní tok – Náhon	18,19 ř. km
Parcelní číslo umístění odběrného objektu (Náhon)	730/5 k.ú. Žimrovice
Souřadnice S-JTSK	X:-502081 Y: -096999
Průměrné množství Q _{prům}	19 l/s
Maximální množství Q _{max}	30 l/s; 50 000 m ³ /měsíc
Roční úhrn Q _{rok}	600 000 m ³ /rok
Způsob měření	indukční průtokoměr
Účel odběru	Technologická voda

1.2.2. Povolení k odběru povrchových vod pro potřeby biologické čistírny odpadních vod (dále „BČOV“)

Číslo hydrologického pořadí	2-02-02-073
Vodní tok – řeka Moravice	11,59 ř. km
Parcelní číslo umístění odběrného objektu	1007/1, k.ú. Žimrovice
Souřadnice S-JTSK	X:-500981 Y: -1096272
Průměrné množství Q _{prům}	2,1 l/s
Maximální množství Q _{max}	8,0 l/s; 5500 m ³ /měsíc
Roční úhrn Q _{rok}	65 000 m ³ /rok
Způsob měření	vodoměrem
Účel odběru	Pro potřeby technologie BČOV

1.2.3. Povolení k odběru podzemních vod ze studny v areálu BČOV

Číslo hydrologického pořadí	2-02-02-0730
Číslo hydrogeologického rajónu	6611
Parcelní číslo umístění studny	656, k.ú. Žimrovice

Souřadnice S-JTSK	X: 1096204 Y: 500972
Průměrné množství $Q_{prům}$	0,23 l/s
Maximální množství Q_{max}	2,0 l/s; 600 m ³ /měsíc
Roční úhrn Q_{rok}	7 200 m ³ /rok
Způsob měření	vodoměrem
Účel odběru	pro potřeby technologie BČOV
Platnost povolení	do 31.12.2030

1.2.4. Povolení k odběru podzemních vod ze studny mimo areál BČOV

Číslo hydrologického pořadí	2-02-02-073
Číslo hydrogeologického rajónu	152
Parcelní číslo umístění studny	1007/1, k.ú. Žimorvice
Souřadnice S-JTSK	X:-501006 Y: -1096270
Průměrné množství $Q_{prům}$	0,2 l/s
Maximální množství Q_{max}	2,0 l/s, 550 m ³ /měsíc
Roční úhrn Q_{rok}	6500 m ³ /rok
Způsob měření	vodoměrem
Účel odběru	Pro potřeby technologie BČOV v době, kdy nebude možno využívat vodu z řeky (mráz, nízký stav hladiny v letních měsících)

1.2.5. Povolení k vypouštění odpadních vod z BČOV

a)

Číslo hydrologického pořadí	2-02-02-073
Vodní tok – řeka Moravice	11,18 ř.km
Parcelní číslo umístění vyústění objektu	1007/2, k.ú. Žimrovice
Souřadnice S-JTSK	X:-500943 Y: -1096176
Průměrné množství $Q_{prům}$	16,0 l/s
Maximální množství Q_{max}	31,4 l/s; 42 854 m ³ /měsíc
Roční úhrn Q_{rok}	504 576 m ³ /rok
Způsob měření	indukční průtokoměr

b) hodnoty emisních limitů ve vypouštěných odpadních vodách

ukazatel	„p“ [mg/l]	„m“ [mg/l]	Bilanční hodnoty
			t/rok
NL	40	80	16,1
RAS	1800	2000	726,6
N-NH₄⁺	15	20	6,1

CHSK_{Cr}	200	400	80,7
BSK₅	40	80	16,1
P_{celk}	3,0	5,0	1,2
AOX	1,0	2,0	0,4

p - nejvýše přípustná hodnota ukazatele znečištění odpadních vod

m – nepřekročitelná hodnota ukazatelů znečištění odpadních vod

c) Povolení k vypouštění odpadních vod z BČOV do vod povrchových je platné do 31.3.2027.

d) Po dobu odstávky IC reaktoru a následujících 25 dní po jejím ukončení, kde celková doba nepřesáhne 50 dní, se stanovují hodnoty ukazatelů kvality vypouštěných odpadních vod takto:

Ukazatel	„p“ (mg/l)	„m“ (mg/l)
CHSK _{Cr}	300	700
BSK ₅	50	100
NL	60	100

- plánované odstávky IC reaktoru budou prováděny přednostně na jaře nebo na podzim,
- před zahájením odstávky bude Povodí Odry, s.p. zaslán harmonogram odstávky a opatření přijatá proti možnému zvýšení znečištění na odtoku z BČOV,
- začátek odstávky IC reaktoru a jeho opětovné spuštění a stejně tak i jakékoliv změny zjištěné při vizuálních kontrolách budou telefonicky ohlášeny na dispečink Povodí Odry, s.p. a následně také písemně zaslány Povodí Odry, s.p.
- po dobu odstávky reaktoru budou provedeny 2 rozbory vod na odtoku z BČOV v rozsahu CHSK_{Cr}, BSK₅ a NL a výsledky rozborů za uvedené období budou souhrnně zaslány Povodí Odry, s.p.

1.3. Hluk, vibrace a neionizující záření

Emisní limity nejsou stanoveny

2. Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti, pokud k takovému riziku či ohrožení zdraví člověka může dojít

- 2.1.** V případě trvalého ukončení provozu zařízení nebo dílčích technologických jednotek provozovatel zajistí jejich bezpečné odstranění. Odstranění zařízení bude probíhat dle plánu postupu ukončení provozu, a navazujících prováděcích projektů a v souladu s platnými právními předpisy. Tento plán včetně způsobu ošetření plochy po odstranění stavebních objektů bude krajskému úřadu předložen minimálně dva měsíce před ukončením provozu.

2.2. V případě ukončení činnosti zařízení z důvodu neopravitelné havárie a jiné nepředvídatelné události bude plán opatření předložen krajskému úřadu do 30 dnů po havárii nebo jiné nepředvídatelné události.

3. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady a opatření ke sledování odpadů, které v zařízení vznikají

3.1. Souhlas k upuštění od třídění nebo odděleného shromažďování odpadů se uděluje pro odpady těchto katalogových čísel:

19 08 01 Shrabky s česlí

19 08 02 Písek z lapáků

Souhlas je vázán na následující podmínky:

- směs výše uvedených odpadů předávat oprávněné osobě k jejich následnému využití,
- souhlas se uděluje do 31. 12. 2019.

4. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny

4.1. Hluk

- a) Hluková situace ve venkovním chráněném prostoru staveb bude kontrolována pravidelným měřením v intervalu 2 let, a to na měřicích místech stanovených po konzultaci s KHS. První zpráva bude předložena do 31.12.2007, dále pak vždy k 31.12. daného roku KHS a krajskému úřadu společně s plněním podmínek integrovaného povolení dle bodu 11 tohoto rozhodnutí.

4.2. Ovzduší

4.2.1. Nejpozději od 26. 9. 2018 bude kontinuálně měřen obsah metanu v bioplynu vznikajícím při anaerobním čištění odpadní vody.

4.3. Voda

Nejsou stanoveny

5. Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí, které úřad sledá nezbytnými s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení

Nejsou stanoveny

6. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie

Nejsou stanoveny.

7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

Opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany ovzduší budou řešena v souladu s vydanými provozními řády, opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany vod budou řešena v souladu se schváleným havarijním plánem.

Dokumenty jsou vydány a schváleny v části III. kapitole A. výrokové části integrovaného povolení.

8. Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka

V případě havárií a jakýchkoliv dalších situací odlišných od podmínek běžného provozu budou dodržována veškerá opatření, která jsou zahrnuta v provozních řádech a havarijním plánu.

9. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování

9.1. Ovzduší

- a) Autorizované měření emisí bude prováděno pravidelně 1 x ročně na každém kotli (K1, K2, K3) v souladu s monitoringem stanoveným v bodě 1.1. písm. a) a b) tohoto integrovaného povolení. Pokud v době měření nebude z předem nepředvídatelných příčin k dispozici bioplyn pro kotle K1 a K2, bude provedeno měření oxidu dusíku jako NO₂ a oxidu uhelnatého při spalování pouze zemního plynu. Autorizované měření emisí při spalování směsi zemního plynu a bioplynu na kotlích K1 a K2 musí být provedeno minimálně 1x za 2 roky, v době měření musí na daném kotli být v aktuálně spalované směsi minimální obsah bioplynu 5% objemových.
- b) 1x ročně bude provedeno autorizované měření emisí sulfanu ze zdroje Anaerobní předčištění odpadních vod na výstupu za biofiltrem. Protokol z výše uvedeného měření bude předložen současně s plněním podmínek integrovaného povolení dle kapitoly 11. integrovaného povolení.

9.2.Voda

- a) Odběr vzorků odpadní vody bude prováděn osobou odborně způsobilou k provádění odběrů vzorků odpadních vod, s četností 26 x ročně, rovnoměrně rozložené v průběhu roku. Odběry nebudou prováděny za neobvyklých situací, např. při silných deštích a povodních.
- b) Vzorky odpadních vod budou odebírány jako 24 hodinové směsné vzorky získané sléváním 12 objemově průtoků úměrných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin – typ „C“ podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech (dále „nařízení vlády č. 61/2003 Sb.“), a to v měrném žlabu na odtoku z BČOV. Rozbory odpadních vod musí provádět oprávněná laboratoř.
- c) Překročení stanoveného limitu „p“ je přípustné pouze u tří vzorků – dle přílohy č. 5 nařízení vlády č. 61/2003 Sb. Laboratorní protokoly o výsledcích provedených rozborů vzorků odpadních vod budou archivovány po dobu 3 let.

- d) Obsah N_{celk} v odpadních vodách bude sledován ve stejném typu vzorku a se stejnou četností jako ukazatele znečištění dle výše uvedené podmínky b).
- e) Protokoly rozborů znečištění a objemu vypouštěných vod budou pro účely evidence a kontroly založeny u provozovatele a na vyžádání předloženy kontrolním orgánům. Vyhodnocení ročních výsledků měření objemu a rozborů znečištění vypouštěných vod bude každoročně zasíláno k 1.5. krajskému úřadu současně s plněním podmínek integrovaného povolení dle bodu 11. tohoto rozhodnutí.
- f) U odpadní vody vypouštěné z BČOV bude měřena teplota s četností 1 x denně. Údaje budou archivovány po dobu 3 let pro případ kontroly.
- g) Nejpozději od 26. 9. 2018 budou vzorky odpadních vod pro stanovení CHSK a NL provozní laboratoří odebírány denně. NL budou stanovovány denně a vzorek pro stanovení CHSK bude v nepracovních dnech konzervován tak, aby analýza mohla být provedena první následující pracovní den.

10. Opatření k minimalizaci dálkového přemísťování znečištění či znečištění překračujícího hranice států a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku

Opatření nejsou uložena.

11. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením

Zpráva o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení bude za uplynulý kalendářní rok zasílána krajskému úřadu vždy k 1.5. následujícího roku. (První zaslání krajskému úřadu bude v roce 2008). Součástí zprávy budou protokoly z autorizovaného jednorázového měření emisí zdrojů znečišťování ovzduší za uplynulý kalendářní rok.

12. Požadavky k ochraně životního prostředí uvedené ve závěru zjišťovacího řízení posouzení vlivů na životní prostředí

Nejsou stanoveny.

13. Podmínky uvedené ve vyjádření (stanovisku) příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví č.j. HOK/OV-911/213.5/07/002 ze dne 24.4.2007 byly stanoveny v kapitole 4.1. výroku tohoto rozhodnutí.

III.

A. Tímto rozhodnutím se dle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci:

1) ukládá plnění:

- a) „Provozní řád kotelny“, přiděleno č. 85778/2020/I,
- b) „Provozní řád Vzduchotechniky haly PS2“, přiděleno č. 137847/2018/I,
- c) „Provozní řád biologické čistírny odpadních vod“, přiděleno č. 152923/2017/III,
- d) „Provozní řád vzduchotechniky IC reaktoru“, přiděleno č. 152923/2017/IV

2) schvaluje:

- a) „Plán opatření pro případ úniku závadných látek (HAVARIJNÍ PLÁN)“, datum 27.5.2022, přiděleno č. 86102/2022/I,
- b) ZÁKLADNÍ ZPRÁVA dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci, zpracovaná pro společnost Smurfit Kappa Czech s.r.o. Závod Smurfit Kappa Morava Paper, Žimrovice, přiděleno č. 52751/2015/II

3) vydává

- Závazné stanovisko k provedení stavby a povolení provozu stacionárního zdroje „Papírenský stroj č. 2“ v souvislosti se záměrem realizace stavby „Navýšení kapacity papírenského stroje na 80 000 t finálních výrobků/rok“ dle § 11 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů,

B. Krajský úřad podle § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci ruší následující pravomocná rozhodnutí, a to:

1. rozhodnutí Magistrátu města Opavy, odboru životního prostředí, ve věci udělení souhlasu k upuštění od třídění nebo odděleného shromažďování odpadů, č.j. 8925/2006/ZIPR ze dne 27.3.2006,
2. rozhodnutí Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ve věci povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových vodního toku Moravice, č.j. MSK 75765/2006 ze dne 27.4.2006,
3. rozhodnutí Magistrátu města Opavy, odboru životního prostředí, ve věci schválení plánu opatření pro únik závadných látek, č.j. ŽP-28420/2006-Ca ze dne 13.12.2006,
4. rozhodnutí Okresního národního výboru v Opavě, ve věci povolení k odběru povrchových vod pro technologické účely z náhonu, č.j. Voda 916/1965-Inž.Ř ze dne 8.4.1965,
5. rozhodnutí Okresního úřadu v Opavě, referátu životního prostředí, ve věci povolení k odběru povrchových vod z vodního toku Moravice pro potřeby BČOV, č.j. RŽP-3963/95/230/Li ze dne 4.7.1995,
6. rozhodnutí Okresního úřadu v Opavě, referátu životního prostředí, ve věci povolení k odběru podzemních vod ze studny zbudované v rámci BČOV, č.j. ŽP-7506/93,94/230 ze dne 24.3.1994,
7. rozhodnutí Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ve věci schválení provozního řádu „provozní řád vzduchotechniky haly papírenského stroje“, č.j. MSK 173104/2006 ze dne 20.12.2006.

C. Krajský úřad podle § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci ruší následující části pravomocných rozhodnutí

(uvedená rozhodnutí zůstávají v platnosti pro provoz, které nemají souhlas nahrazen integrovaným povolením)

1. rozhodnutí Magistrátu města Opavy, odboru životního prostředí, ve věci udělení souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady v části pro Smurfit Kappa Morava Paper, zn. MMPO 21319/2006/8965/2006/ZIPR ze dne 13.3.2006,

D. Tímto integrovaným povolením jsou nahrazena tato rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy vydávané podle zvláštních právních předpisů, a to:

1. souhlas k upuštění od třídění nebo odděleného shromažďování dle § 16 odst. 2 zákona o odpadech; seznam odpadů je uveden v části II. kapitole 3. bodu 3.3. výrokové části tohoto rozhodnutí,
2. povolení provozu stacionárních zdrojů uvedených v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší pod kódy
 - 1.1. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nad 5 MW – odsiřovací jednotka, kotle K1, K2 (zemní plyn nebo směs zemní plyn + bioplyn), kotel K3 (zemní plyn),
 - 2.6. Čistírny odpadních vod; zařízení určená pro provoz technologií produkujících odpadní vody nepřevoditelné na ekvivalentní obyvatele v množství větším než 50 m³/den – biologická čistírna odpadních vod, anaerobní čištění odpadních vod (IC reaktor),
 - 7.10. Výroby papíru a lepenky, které nespádají pod bod 7.9. – papírenský stroj na zpracování sběrového papíru č.2podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší,
3. schválení havarijního plánu dle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jak je uvedeno v části III. písm. A bodu 1) výroku tohoto rozhodnutí,
4. povolení k odběru povrchové vody podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 1. vodního zákona, jak je uvedeno v části II. bodu 1.2.1. a 1.2.2. výroku tohoto rozhodnutí,
5. povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona, jak je uvedeno v části II. bodu 1.2.5. výroku tohoto rozhodnutí,
6. povolení k odběru podzemní vody podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1. vodního zákona, jak je uvedeno v části II. bodu 1.2.3. a 1.2.4. výroku tohoto rozhodnutí,
7. závazné stanovisko ke změně stavby stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší pod kódem 7.10. Výroby papíru a lepenky, které nespádají pod bod 7.9., Papírenský stroj na zpracování sběrového papíru č.2 - realizace stavby „Navýšení kapacity papírenského stroje na 80 000 t finálních výrobků/rok“ - podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.
8. souhlas podle § 17 odst. 1 písm. i) vodního zákona ke geologickým pracím spojeným se zásahem do pozemku, jejichž cílem je následné využití průzkumného díla na stavbu k jímání podzemní vody nebo pro vrty pro využívání energetického potenciálu podzemních vod