

**Úplné znění integrovaného povolení** č.j. 11696/ZP/05-Mt-P ze dne 9. září 2005 ve znění změn integrovaného povolení č.j. 9167/ZP/06-Mt-P ze dne 8. srpna 2006, č.j. 4012/ZP/07-Mt-P ze dne 18. dubna 2007, č.j. 6933/ZP/2009-Mt-P ze dne 12. června 2009, č.j. 16495/ZP/2010-4 ze dne 8. října 2010, č.j. 8682/ZP/2012-8 ze dne 13. července 2012, č.j. 187/ZP/2013-8 ze dne 22. března 2013 a č.j. 2738/ZP/2014 ze dne 4. června 2014, č.j. KUKHK–11758/ZP/2018-13 ze dne 25. května 2018, č.j. KUKHK–19684/ZP/2022-7 ze dne 7. 7. 2022, č.j. KUKHK–43303/ZP/2022-6 ze dne 9. 1. 2023, č.j. KUKHK–8790/ZP/2023-7 ze dne 23. 3. 2023, č.j. KUKHK–23571/ZP/2023-6 ze dne 27. 7. 2023, č.j. KUKHK–42108/ZP/2023-6 ze dne 29. 1. 2024 a č.j. KUKHK–18714/ZP/2024-8 ze dne 12. 7. 2024 pro zařízení „**Papírna Hostinné**“ dle 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 (dále jen zákon o integrované prevenci):

### I.

Krajský úřad vydává podle ustanovení § 13 odst. 3 a podle ustanovení § 19a odst. 2 zákona o integrované prevenci,

## integrované povolení společnosti **KRPA PAPER a.s.**

se sídlem Nádražní 266, 543 71 Hostinné, s přiděleným IČO 27537820, (dále jen provozovatel), pro zařízení „**Papírna Hostinné**“ (dále jen zařízení).

### Popis zařízení a popis umístění zařízení:

Zařízení se nachází v Královéhradeckém kraji, na území města Hostinné, v katastrálním území Hostinné na stavebních a pozemkových parcelách: č. 432, 701, 819/1, 819/14, 847/4, 847/5, 859/2, 877, 886/1, 886/3, 886/4, 886/5, 903/17, 991/2, 992/1/3, 969, 1121, 1126, 1133, 1134/1, 1134/2, 1327, 1328, 1353/1, 1353/7, 1353/11, 1371, 1399/2, 1399/3, 1462, 1482, 1486, 1488, 1490, 1491, 1499, 1504, 1505, 1506, 1507, 1525, 1531, 1619, 1628, 1629, 1632, 1633, 1634, 1635, 1636, 1637, 1638, 1639, 1640, 1641, 1642, 1643, 1644, 1645, 1646, 1647, 1648, 1649, 1650, 1651, 1654, 1655, 1657, 1658, 1692, 1763, 1792, 1794, 1908, 1913, 1914, 1933 a 1977.

Výrobní kapacita zařízení a souvisejícího zařízení včetně zařazení do kategorií dle přílohy 1 zákona o integrované prevenci

Název části zařízení	Kapacita zařízení	Zařazení dle přílohy 1 zákona o integrované prevenci do kategorie průmyslových činností
Papírenský stroj PS 6	144 t/den	Výroba papíru a lepenky, o výrobní kapacitě větší než 20 t denně., naplňuje kategorii 6.1. b)
Kotel K2 Turbíny TG1 a TG3	25,9 MW 2x 15,3 MW	<sup>1)</sup> Spalování paliv v zařízeních o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 50 MW nebo více, nenaplňuje kategorii 1.1.

***Poznámka:** <sup>1)</sup>jmenovitý tepelný příkon spalínového kotle a plynových turbín TG1 a TG3 zaústěných do společného komína se nescítá (celkem 56,5 MW), protože se jedná o různé spalovací zdroje kód 1.1. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu více než 5 MW a kód 1.3. Spalování paliv v plynových turbínách o celkovém jmenovitém tepelném příkonu více než 5 MW.*

### Výrobní program

Zařízení slouží k výrobě speciálního papíru pro přímý styk s potravinami a bezdřevého papíru.

### Technické a technologické jednotky tvořící zařízení

**Papírenský stroj PS 6** (výrobce Ižtaž bummaž Iževsk, rok uvedení do provozu - 1984. Projektovaná kapacita je 144 t/den), umístěný na stavební parcele číslo 1628 v katastrálním území Hostinné. Nedílnou součástí papírenského stroje jsou:

- Rozvlákňování, dvě mlecí linky, třídění a flotační zařízení.
- Převíječka Voith RSMN55N420: výrobce Voith, rok uvedení do provozu - 1984.
- Mechanický odlučovač TZL: výrobce Voith - SIROCCO. Výška výduchu nad terénem je 13,8 m; cyklon typ SC 12/1000 na záchyt TZL za převíječkou papírenského stroje PS 6 (výkon sekacího ventilátoru je 4 980 m<sup>3</sup>/h).
- Plynový hořák PS 6 k dosušení papíru, typ MAXON OVENPAK EB-6: o jmenovitém tepelném příkonu 2,1 MW a výkonu 1,95 MW, spalovací médium - zemní plyn, množství spalitelného vzduchu - 65,440 m<sup>3</sup>/h.

### Technologie výroby

*Rozvlákňování a mletí* – technologický proces začíná rozvlákňováním buničiny na vláknitou vodní suspenzi o požadované konzistenci. Vodní suspenze vláken je dále upravována mletím a čerpána do zásobních nádrží.

*Mísení* – příprava papíroviny z vodní suspenze a dalších přidávaných surovin.

*Egalizace* - domílání papíroviny na požadovaný stupeň.

*Čištění papíroviny* – vytřídění těžších a rozměrově odlišných nečistot, vláknenných shluků a smotků v papírovině ve vířivých třídících a tlakovém uzelníku. Z podsítové vody jsou vlákna separována na flotačním zařízení.

*Odvodnění a sušení papíroviny* - papírovina je čerpána na papírenské síto, kde se třesením síta a pomocí podtlakových skříní částečně odvodňuje a vzniká pás papírového listu, který se vede do lisové části a následně prochází soustavou sušících válců, kde se suší. Součástí sušení je i jednotka SPOONER (součást PS 6), kde se papír suší horkým vzduchem, který je ohříván plynovým hořákem PS 6. Papírový pás je navíjen na speciálním zařízení do kotoučů - tamborů.

*Převíjení a řezání* – vyrobený papír je převíjen na dalších strojních zařízeních a řezán dle požadavků zákazníka (převíječka Voith RSMN55N420: výrobce Voith, rok uvedení do provozu – 1984; řezačka STRACHAN: výrobce SHM, rok uvedení do provozu 1984 a řezačka CONVO AS 316: výrobce Jagenberg, rok uvedení do provozu 1988).

*Výroba NCR papírů* – výroba NCR papírů je v podstatě výroba samopropisovacích papírů. Jedná se o polykondenzační reakci, kdy dochází k vypadávání stěnového materiálu na olejové kapce barvy za vzniku mikrokapsle. K surovým mikrokapslím se přidává pojídlo a škrob, tím vzniká natírací pasta, která se aplikuje na papír v natíracím zařízení. Po průchodu natěračkou se samopropisovací papír suší vzduchem a následně na sušících válcích.

*Potisk (nanášení barev)* – jedná se o aplikaci směsi vody, bílých pigmentů, pojiva a různých přísad na jednu nebo obě strany papíru. Na flexotiskovém stroji SOMA Optima 2 se tiskne balicí papír v různém barevném provedení.

*Skladování a doprava surovin, pomocných materiálů a balení a expedice výrobků* – skladování a zabezpečení surovin, pomocných materiálů a výrobků.

### Související zařízení

**Kogenerační jednotka** – zahrnuje dvě plynové turbíny (TG 1 nebo TG 3) integrované se spalínovým plynovým kotlem K2 na odpadní teplo z turbín, umístěné na stavební parcele č. 701 v katastrálním území Hostinné.

*Spalínový plynový kotel K2* – kotel, na odpadní teplo z plynových turbín TG1 a/nebo TG3, s přitápěním zemním plynem nebo extralehkým topným olejem (ELTO), který slouží pro technologii a vytápění, o jmenovitém tepelném výkonu 24 MW a příkonu 25,9 MW. Výrobce ABB-PBS Brno, výrobní číslo 8362; hořák 3x (výrobní číslo 2465/2466/2464) TTL - MG - 12.5; jmenovitý tepelný výkon 3x 16 MW; výrobce Rhodenhuis & Verloop, Holandsko; rok uvedení do provozu/rekonstrukce - 1996/2009.

*Plynové turbíny TG 1 a/nebo TG 3* – o jmenovitém tepelném příkonu 2x 15,3 MW (palivo - zemní plyn), s elektrickým výkonem 2x 4 950 kW, typ SOLAR, TAURUS 60, výrobní číslo OHB21-T4008/OHJ22-T4188; výrobce TUMA TURBOMACH SA Švýcarsko, rok uvedení do provozu/generální oprava - 1997/2021.

Spaliny jsou svedeny z *TG 1 nebo TG 3* do K2 a následně do společného komína výšky 40 m a průměru 2 metry.

**Plynové kotle K3 a K4** – záložní automatické vodní plynové kotle, které slouží pro vytápění pouze při odstávce technologie (včetně kotle K2), o jmenovitém tepelném příkonu 2x 1,7 MW, se jmenovitým parním výkonem jednoho kotle 2,5t/hod (1 628 kWt). Výrobce TH, s.r.o. Ratíškovice, typ THS 25/10, hořák Weishaupt G40/2A; spotřeba zemního plynu je max. 170m<sup>3</sup>/hod.

Kotle K3 a K4 pracují samostatně nezávisle a spaliny jsou z každého kotle zvlášť svedeny do samostatného komína.

**Biologická čistírna průmyslových odpadních vod** – celková kapacita je 15 000 EO (ekvivalentních obyvatel). Umístěná na stavebních parcelách číslo 1640, 1641, 1642, 1643 v katastrálním území Hostinné.

*Popis čistícího procesu průmyslových odpadních vod:* odpadní voda natéká po úpravě hodnoty pH do flokulační nádrže, kam je dávkován flokulant pro srážecí chemický proces. Z nádrže flokulace voda natéká do usazovací nádrže, kde dochází k usazování kalu vzniklého uvedeným stávajícím chemickým procesem. Z usazovací nádrže voda natéká do anoxického selektoru, který je součástí systému biologického čištění. Do anoxického selektoru je ze systému odběru kalu z dosazovací nádrže dopravován vratný kal a potřebné živiny. Z anoxického selektoru odpadní voda natéká do aktivační části, což je základní článek biologického procesu čištění. Do aktivace je dodáván kyslík, který je nezbytný pro proces čištění. Zdroj a rozvod kyslíku je umístěn ve venkovním prostředí. Potrubní rozvod je veden nad terénem a v prostoru aktivační nádrže po stavebních konstrukcích.

#### *Základní technické parametry:*

- Množství čistěných odpadních vod je 3 000 m<sup>3</sup> za den
- Objem první flokulační nádrže je 120 m<sup>3</sup>
- Objem usazovací nádrže I je 1 900 m<sup>3</sup>
- Objem anoxického selektoru je 120 m<sup>3</sup>
- Objem aktivační nádrže je 1 140 m<sup>3</sup>
- Objem dosazovací nádrže je cca 760 m<sup>3</sup>

#### *Základní technické parametry zařízení na dodávku kyslíku:*

- Skladovací/užitná kapacity 28 800 litrů kapalného O<sub>2</sub>
- Max. provozní tlak 19 bar
- Výstupní (provozní) tlak z odp. stanice 12 bar
- Tlak kyslíku pro aeraci 5 bar
- Max. průtok kyslíku do aktivační nádrže 100 kg/hod

**Biologická čistírna splaškových odpadních vod** – celková kapacita je 400 EO (ekvivalentní obyvatel). Umístěná na stavební parcele číslo 1639 v katastrálním území Hostinné. Biologická čistírna pracující na principu nízko-zatěžované aktivace splaškových vod s částečnou stabilizací kalu. Typ čistírny: Kombiblok K 100 SIGMA Hranice s povrchovým aerátorem pomocí provzdušňovací turbíny Sigma Gigant o průměru 750 mm. Přepojení nátoky splaškových odpadních vod z biologické čistírny odpadních vod v množství průměrně 55 m<sup>3</sup> na koncovou průmyslovou ČOV je provedeno tak, že stávající nádrž biologického reaktoru ČOV je přestrojena na čerpací stanici, odkud jsou splaškové odpadní vody přečerpávány do aktivací části průmyslové ČOV.

*Základní technické parametry:*

- Množství čištěných odpadních vod je 2,5 m<sup>3</sup>/hod, 60 m<sup>3</sup>/den, 20 000 m<sup>3</sup>/rok.
- Objekt hrubého předčištění (česle a lapače těžkých nečistot)
- Aktivační nádrž o objemu 104 m<sup>3</sup> s provzdušňovací turbínou
- Dvě dosazovací nádrže o objemu 24 m<sup>3</sup>
- Zásobní nádrže na kal o objemu 17 m<sup>3</sup>
- Čerpadla (slouží k recirkulaci kalu z dosazovacích nádrží do aktivace nebo odčerpávání kalu do zásobní nádrže)

**Úpravna povrchové vody** – slouží pro úpravu surové vody z vodního toku Labe pro vlastní, technologickou potřebu. Umístěná na stavební parcele číslo 1644 v katastrálním území Hostinné.

*Popis procesu úpravy vody:* Voda je v místě jímacího objektu hrubě předčištěna a je vedena potrubím do rozdělovače průtoku a dále do směšovacího kusu Helax, kde jsou do ní podle potřeby dávkovány chemikálie (roztok hydroxidu sodného a roztok síranu hlinitého). Dále je voda vedena do čiřících reaktorů (čiřiče). Pro zvýšení procesu čiření je dávkován roztok organického flokulantu. V čiřících dochází k separaci nečistot z vločkového mraku. Z nich se kal odvádí do zahušřovače a dále do kalové jímky, která je umístěna pod středním čiřičem. Z této jímky se kal odčerpává do kanalizace průmyslových odpadních vod. Z čiřících reaktorů je předčištěná voda vedena do pískových filtrů. Praní filtrů se provádí čerpadly technologickou vodou a tlakovým vzduchem. Prací voda je vracena do potrubí surové vody před směšovací kus. Přefiltrovaná voda je shromažďována v zásobní jímce o objemu 550 m<sup>3</sup>. Provozní průtok 130 m<sup>3</sup>/hod (min. průtok 60 m<sup>3</sup>/hod, max. průtok 700 m<sup>3</sup>/h).

**Jímací objekt** na vodním toku Labe je umístěný na stavební parcele číslo 1792 v katastrálním území Hostinné.

**Vzdouvací objekt (neúplný příčný pevný práh)** na vodním toku Labe, umístěný na pozemkové parcele číslo 1010 v katastrálním území Hostinné. Výška hrázky nad dnem 0,7 m, délka objektu 18,5 m, šířka koruny 2,5 m. Určený ke vzduť, akumulaci a usměrnění proudění vody směrem k odběrnému objektu při sníženém průtoku a množství vody ve vodním toku Labe.

## II.

**V souladu s ustanovením § 13 odst. 3 písm. d) zákona o integrované prevenci krajský úřad stanovuje provozovateli zařízení závazné podmínky provozu zařízení, dále postupy a opatření zabezpečující plnění těchto podmínek (dále jen „závazné podmínky provozu“):**

### **1. Ochrana ovzduší**

**1.1. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, povolení k provozu stacionárního vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší**

**stacionárního vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší – „Výroba papíru papírenskou technologií“**

**za podmínek**

a) provozovatel plní specifické emisní limity pro technologii „Sušení papíru papírenského stroje PS 6“ uvedené v tabulce:

Technologie	Znečišťující látka	Emisní limit <sup>1)</sup> [mg.m <sup>-3</sup> ]
Sušení papíru papírenského stroje PS 6 (plynový hořák 2,1 MW)	oxidy dusíku jako oxid dusičitý (NO <sub>x</sub> )	150
	oxid uhelnatý (CO)	150

Poznámka: <sup>1)</sup>Pro výše uvedený emisní limit platí vztažné podmínky B, koncentrace příslušné látky ve vlhkém plynu za normálních podmínek (101,325 kPa, 293,15 K).

b) odběry vzorků ve schváleném měřicím místě (výdech č. 107), měření emisí a jejich vyhodnocení autorizovanou osobou oprávněnou k měření těchto zdrojů je prováděno k ověření plnění emisního limitu technologie „Sušení papíru papírenského stroje PS 6“ s četností nejméně **1 x za 3 kalendářní roky**, ne dříve než po uplynutí 18 měsíců od data předchozího jednorázového měření,

c) provozovatel provozuje zdroj znečišťování ovzduší „**Výroba papíru papírenskou technologií**“ v souladu s technickými podmínkami a technickoorganizačními opatřeními v provozu zdroje stanovenými provozním řádem („provozní řád“), který zpracoval Ing. Bohuslav Doubek, v březnu 2018.

**1.2. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, povolení k provozu stacionárního vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší**

**stacionárního vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší – „Výroba NCR papíru“**

**za podmínek**

a) provozovatel plní specifické emisní limity uvedené v tabulce:

Zdroj znečišťování ovzduší	Znečišťující látka	Emisní limit <sup>1)</sup> [mg.m <sup>-3</sup> ]
Výroba NCR papíru	těkavé organické látky (VOC) vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC)	39 mg/m <sup>3</sup>
	podíl hmotnosti fugitivních emisí (VOC) a hmotnosti vstupních organických rozpouštědel.	20%

Poznámka: <sup>1)</sup>Pro výše uvedený emisní limit platí vztažné podmínky B, koncentrace příslušné látky ve vlhkém plynu za normálních podmínek (101,325 kPa, 293,15 K).

b) provozovatel provozuje zdroj znečišťování ovzduší „**Výroba NCR papíru**“ v souladu s technickými podmínkami a technickoorganizačními opatřeními v provozu zdroje stanovenými provozním řádem („provozní řád“), který zpracoval Ing. Vladimír Jiříčka v červnu 2013,

c) odběry vzorků ve schváleném měřicím místě (odtah z přípravny barev: měřicí místo č. 1 (nádrž pro tvůrce barvy), měřicí místa č. 2 a 3 (nádrže pro přípravu a mísení barev)), měření emisí a jejich vyhodnocení autorizovanou osobou oprávněnou k měření těchto zdrojů je prováděno k ověření plnění emisního limitu zdroje „**Výroba NCR papíru**“ s četností nejméně **1 x za kalendářní rok**, ne dříve než po uplynutí 6 měsíců od data předchozího jednorázového měření.

**1.3. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 40 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, povolení k provozu**

**stacionárního vyjmenovaného spalovacího zdroje znečišťování ovzduší „Spalinový kotel K2 integrovaný s plynovými turbínami TG1 nebo TG3“,**

**za podmínek**

a) provozovatel plní specifické emisní limity uvedené v tabulce:

<sup>3)</sup> Zdroj znečištění ovzduší	Znečišťující látka	Emisní limit [mg.m <sup>-3</sup> ]	<sup>3)</sup> Ref. obsah kyslíku [%]
Spalinový kotel K2 integrovaný s plynovými turbínami TG1 a/nebo TG3, resp. samostatný provoz turbín TG1 a/nebo TG3 – palivo ZP	oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	50	15
	oxid uhelnatý (CO)	100	
Spalinový kotel K2 integrovaný s plynovými turbínami TG1 a/nebo TG3 – palivo ELTO u kotle K2 – palivo ZP u turbín TG1 a/nebo TG3	oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	100	15
	oxid uhelnatý (CO)	100	
	tuhé znečišťující látky (TZL)	30 <sup>2)</sup>	
Spalinový kotel K2 samostatný provoz – palivo ZP/ELTO	oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	100 <sup>1)</sup> /200	3
	oxid uhelnatý (CO)	80/50	
	tuhé znečišťující látky (TZL)	30 <sup>2)</sup>	

Poznámka: <sup>1)</sup>Pokud provozovatel prokáže, že nelze této hodnoty z technických důvodů dosáhnout použitím nízkoemisních hořáků, platí specifický emisní limit 200 mg/m<sup>3</sup>. <sup>2)</sup>Emisní limit platný do 31. 12. 2024 (od 1. ledna 2025 se emisní limit pro TZL neuplatňuje). <sup>3)</sup>Emisní limity jsou vztaženy na normální stavové podmínky (101,325 kPa, 273,15 K), suchý plyn, referenční obsah kyslíku; ZP - palivo zemní plyn; ELTO - palivo extra lehký topný olej.

- b) provozovatel provozuje zdroje znečištění ovzduší v souladu s technickými podmínkami a technickoorganizačními opatřeními v provozu zdroje stanovenými provozním řádem („provozní řád“) **„Spalinový kotel K2 integrovaný s plynovými turbínami TG1 a/nebo TG3“**,
- c) jednorázové měření emisí, odběry vzorků a jejich vyhodnocení, je prováděno autorizovanou osobou oprávněnou k měření těchto zdrojů **1 x za kalendářní rok**, ne dříve než po uplynutí 6 měsíců od data předchozího měření ve schváleném měřicím místě na horizontální části kouřovodu před vstupem do komína pro každý zdroj zvlášť,
- d) první jednorázové autorizované měření emisí s palivem ELTO se provede **do 4 měsíců** od jeho uvedení do provozu.

**1.4. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 40 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, povolení k provozu**

**stacionárních vyjmenovaných spalovacích zdrojů znečištění ovzduší „Plynové kotle K3 a K4“,**

**za podmínek**

a) provozovatel plní specifické emisní limity uvedené v tabulce:

Zdroj znečištění ovzduší	Znečišťující látka	Emisní limit <sup>1)</sup> [mg.m <sup>-3</sup> ]
<b>Plynové kotle K3 a K4</b>	oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	200 100 <sup>2)</sup>
	oxid uhelnatý (CO)	100 50 <sup>2)</sup>

Poznámka: <sup>1)</sup>Emisní limity jsou vztaženy na normální stavové podmínky (101,325 kPa, 273,15 K), suchý plyn, referenční obsah kyslíku 3%. <sup>2)</sup> Emisní limit platný od 1. ledna 2020.

- b) při provozování **plynových kotlů K3 a K4 do 500 provozních hodin** v kalendářním roce se emise znečišťujících látek zjišťují **1 x ročně výpočtem** na základě emisních faktorů a množství spotřebovaného paliva, jednorázové měření emisí znečišťujících látek a jejich vyhodnocení autorizovanou osobou oprávněnou k měření těchto zdrojů se neprovádí; jednorázové měření emisí znečišťujících látek, odběry vzorků a jejich vyhodnocení, je provedeno autorizovanou osobou oprávněnou k měření těchto zdrojů při překročení **500 provozních hodin ročně**, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období tří kalendářních let, vždy při první příležitosti, kdy je možné zajistit podmínky pro provedení jednorázového měření emisí, nejpozději **do 10 dnů** od spuštění a nepřetržitém provozování zdroje.

**1.5. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, povolení k provozu**

**stacionárního vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší – „Biologická čistírna průmyslových odpadních vod“**

**za podmínek**

- a) provozovatel provozuje zdroj znečišťování ovzduší v souladu s technickými podmínkami a technickoorganizačními opatřeními v provozu zdroje stanovenými provozním řádem (provozní řád) „Provozní řád BČOV ve společnosti KRPA PAPER, a.s. Hostinné“, který zpracovala Ing. Daniela Panáčková (EKOME, spol. s r.o.), v prosinci 2023,
- b) provozovatel provozní řád průběžně kontroluje a předkládá ke schválení krajskému úřadu návrhy na jeho změnu před tím, než nastanou změny v provozu zdroje znečišťování ovzduší nebo jiné závažné okolnosti, které nejsou v souladu s výrobním programem a používanými technologiemi; bez schválené změny provozního řádu nesmí být změna v provozu zdroje znečišťování ovzduší provedena.

**2. Ochrana vod**

**2.1. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 126 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), povolení k nakládání s povrchovými vodami, k jejich vzdouvání a k akumulaci**

vodním dílem „neúplný příčný pevný práh“ na vodním toku Labe, umístěným na pozemkové parcele č. 1010 v katastrálním území Hostinné, ř. km 1 054,7; vodní útvar povrchových vod (HSL 2140) – Labe od toku Čistá po vzduť nádrže Les Království, číslo hydrologického pořadí povodí 1- 01-01-0250, přímé určení polohy (souřadnice X,Y; souřadnicový systém jednotné trigonometrické sítě katastrální S – JTSK): X = -644 132 m, Y = -1 005 195 m

**za podmínek**

- a) vzdouvání na max. hladinu **345,62 m.n.m.** (výškový systém Balt po vyrovnání), při maximální délce vzduť **60 m** a objemu akumulované (vzduť vody) **432 m<sup>3</sup>**,
- b) platnost povolení ke vzdouvání a k akumulaci povrchových vod se stanovuje do **10. června 2029.**

**2.2. Integrovaným povolením se vydává, v souladu s ustanovením § 126 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, povolení k odběru povrchových vod**

z vodního toku Labe prostřednictvím jímacího objektu (na pozemkové parcele č. 1010 v katastrálním území Hostinné) ř. km 1 054,7; vodní útvar povrchových vod (HSL 2140)

– Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království, číslo hydrologického pořadí povodí 1-01-01-0250, přímé určení polohy (souřadnice X,Y; souřadnicový systém jednotné trigonometrické sítě katastrální S – JTSK): X = -644 132 m, Y = -1 005 195 m, v maximálním množství:

100 l/s

125 000 m<sup>3</sup>/měsíc

1 500 000 m<sup>3</sup>/rok

**za podmínek**

- odebíraná voda slouží pro technologické účely,
- provozovatel při odběru povrchové vody sleduje a zachovává pod jímacím objektem **minimální zůstatkový průtok 1,00 m<sup>3</sup>/s** (Q<sub>355</sub>), který je zajišťován nepodkročením vyznačené úrovně hladiny na osazené vodočetné lati,
- odebírané množství povrchové vody je měřeno kontinuálně zařízením, jehož správnost měření je ověřena a je zaznamenáváno **1x za měsíc**,
- celkové odebrané množství povrchové vody za kalendářní rok a jeho každý kalendářní měsíc provozovatel hlásí podniku Povodí Labe, státní podnik, vždy **do 31. ledna** následujícího roku,
- platnost povolení k odběru povrchových vod se stanovuje od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí do **10. června 2029**.

**2.3. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ust. § 126 odst. 5 vodního zákona, povolení k vypouštění odpadních vod (výroba papíru; CZ-NACE 17.12)**

z biologické čistírny průmyslových odpadních vod společnou výpustí umístěnou na pozemkové parcele č. 886/1, v katastrálním území Hostinné, do vodního toku Labe, ř. km. 1053,101; vodní útvar povrchových vod (HSL 2140) – Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království, číslo hydrologického pořadí povodí 1-01-01-03330, přímé určení polohy (souřadnice X,Y; souřadnicový systém jednotné trigonometrické sítě katastrální S – JTSK): X = -643 325 m, Y = -1 006 104 m

**za podmínek**

- nepřekročení emisních limitů a maximálního povoleného množství pro vypouštění odpadních vod do vodního toku Labe uvedených v tabulce:

Látka nebo ukazatel	Emisní limit <sup>1)</sup>		Max. znečištění vypouštěných odpadních vod <sup>2)</sup> tun/rok	Specifická výrobní emise kg/tunu výrobku	Způsob rozboru (Technická norma nebo jiná platná norma pro stanovený ukazatel)
	„p“ [mg/l]	„m“ [mg/l]			
BSK <sub>5</sub>	25	40	20	-	ČSN EN 1899-1
CHSK <sub>Cr</sub>	150	250	120	5	ČSN ISO 6060 (75 7522)
NL	40	70	30	1	ČSN EN 872 (75 7349)
N – NH <sub>4</sub>	15	25	-	-	ČSN EN ISO 149 11
N <sub>celk</sub>	-	-	-	0,4	ČSN EN ISO 149 11 (ČSN EN ISO 10304-2)
P <sub>celk</sub>	-	-	-	0,04	ČSN EN ISO 6878



Látka nebo ukazatel	Emisní limit <sup>1)</sup>		Max. znečištění vypouštěných odpadních vod <sup>2)</sup>	Specifická výrobní emise	Způsob rozboru (Technická norma nebo jiná platná norma pro stanovený ukazatel)
Halogenované organické sloučeniny (AOX)	0,2	0,3	300 kg/rok	0,05	ČSN EN ISO 9562 (757531)
Rtuť (Hg)	0,005	0,01	0,5 kg/rok	-	ČSN EN ISO 12846 (75 7439)
pH	6-9,5				ČSN ISO 10523
<b>Maximální celkové množství vypouštěných odpadních vod</b>	Maximálně			90 l/s (ø 70 l/s)	
	Maximálně			115 000 m <sup>3</sup> /měsíc	
	Maximálně			1 350 000 m <sup>3</sup> /rok	

Poznámka:

- 1) Překročení povolených hodnot „p“ do výše hodnot „m“ se při stanovené četnosti odběru vzorků připouští **nejvýše 3 výsledky** rozboru v období kalendářního roku (CHSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, NL, P<sub>celk</sub>, N<sub>celk</sub>, N-NH<sub>4</sub>) a **nejvýše 2 výsledky** rozboru v období kalendářního roku (AOX, Hg). Maximálně přípustná hodnota koncentrace „m“ nesmí být překročena žádným výsledkem rozboru.
- 2) Pro posouzení dodržení hodnot ročního bilančního množství znečištění je směrodatný součin ročního objemu vypouštěných odpadních vod v posledním celém kalendářním roce a aritmetického průměru výsledků rozborů vzorků odpadních vod odebraných v tomtéž roce.
  - b) pro posouzení dodržení emisních limitů vypouštěného znečištění stanovených jako „p“ s četností 1x za 14 dnů (AOX, Hg 1x měsíčně) jsou odebírány vzorky na výtoku z biologické čistírny průmyslových odpadních vod do vodního toku Labe. Typ vzorku C je stanoven jako 24 hodinový směsný vzorek získaný sléváním 12 dílčích vzorků odebraných v intervalu 2 hodin o objemu úměrném aktuální hodnotě průtoku v době odběru dílčího vzorku,
  - c) odběr vzorků a jejich rozbor provádí oprávněná laboratoř podle norem uvedených v tabulce nebo norem pro stanovení daného ukazatele, na které se vztahuje osvědčení oprávněné laboratoře. Výsledky rozborů vypouštěné odpadní vody provozovatel uchovává pro účely evidence, vyhodnocení a kontroly **nejméně 5 let**,
  - d) provozovatel nepřetržitě měří množství vypouštěné odpadní vody měřicím zařízením (Parshallův žlab snímaný ultrazvukovým průtokoměrem), jehož správnost měření je ověřena (provozovatel při kontrole předkládá ověření správnosti měření měřicího zařízení), a zaznamenává množství vypouštěné odpadní vody **1x za měsíc**,
  - e) výsledky měření množství a znečištění vypouštěné odpadní vody předává provozovatel každoročně státnímu podniku Povodí Labe, s. p., **do 31. ledna**, za rok předcházející,
  - f) platnost povolení k vypouštění odpadních vod se stanovuje do **10. června 2026**.

### 3. Nakládání s odpady

#### **3.1. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 151 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech**

**povolení k upuštění od odděleného soustředování ostatních odpadů uvedených v následující tabulce:**

Kat. č. odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O

20 01 01	Papír a lepenka	O
----------	-----------------	---

**Poznámka:** Katalogová čísla odpadů dle vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů). Kategorie odpadů: O – ostatní

**za podmínek**

- a) výše uvedené odpady provozovatel soustřeďuje společně neodděleně jako odpad ostatní pod společným katalogovým číslem a názvem odpadu uvedeným v následující tabulce:

Kat. č. odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu
20 01 01	Papír a lepenka	O

- b) provozovatel předává odpad přímo nebo prostřednictvím oprávněné osoby do zařízení k využití odpadů k jejich materiálovému nebo energetickému využití,  
c) platnost povolení k upuštění od odděleného soustřeďování ostatních odpadů se stanovuje do **31. ledna 2028**.

**3.2. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 151 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech**

**povolení k upuštění od odděleného soustřeďování ostatních odpadů uvedených v následující tabulce:**

Kat. č. odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu
15 01 02	Plastové obaly	O
20 01 39	Plasty	O

**Poznámka:** Katalogová čísla odpadů dle vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů). Kategorie odpadů: O – ostatní

**za podmínek**

- a) výše uvedené odpady provozovatel soustřeďuje společně neodděleně jako odpad ostatní pod společným katalogovým číslem a názvem odpadu uvedeným v následující tabulce:

Kat. č. odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu
20 01 39	Plasty	O

- b) provozovatel předává odpad přímo nebo prostřednictvím oprávněné osoby do zařízení k využití odpadů k jejich materiálovému nebo energetickému využití,  
c) platnost povolení k upuštění od odděleného soustřeďování ostatních odpadů se stanovuje do **31. ledna 2028**.

**3.3. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 151 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech**

**povolení k upuštění od odděleného soustřeďování ostatních odpadů uvedených v následující tabulce:**

Kat. č. odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu
03 03 10	Výmětová vlákna, kaly z mechanického oddělování obsahující vlákna, výplně a povrchové vrstvy z mechanického třídění	O

03 03 11	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 03 03 10	O
----------	---	---

Poznámka: Katalogová čísla odpadů dle vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů). Kategorie odpadů: O – ostatní

#### **za podmínek**

- a) výše uvedené odpady provozovatel soustřeďuje společně neodděleně jako odpad ostatní pod společným katalogovým číslem a názvem odpadu uvedeným v následující tabulce:

Kat. č. odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu
03 03 11	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 03 03 10	O

- b) provozovatel předává odpad přímo nebo prostřednictvím oprávněné osoby do zařízení k využití odpadů k jejich materiálovému využití,  
c) platnost povolení k upuštění od odděleného soustřeďování ostatních odpadů se stanovuje do **31. ledna 2028**.

#### **4. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků**

##### **Havarijní plán**

**4.1. Integrovaným povolením se v souladu s ustanovením § 126 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, schvaluje**

**plán opatření pro případ havárie (havarijní plán) – „Havarijní plán KRPA PAPER, a.s. Hostinné“, který vypracoval Ing. Antonín Branský, aktualizoval Ing. Jiří Stráník, v červnu 2024,**

#### **za podmínek,**

- a) provozovatel postupuje v případě havárie (mimořádné závažného zhoršení nebo mimořádné závažného ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod) v souladu se schváleným havarijním plánem; havarijní plán je přiložen k místním prozím předpisům tak, že je kdykoliv dostupný pro příslušné kontrolní orgány a zodpovědné pracovníky.
- b) provozovatel plán opatření pro případ havárie průběžně kontroluje a aktualizuje **do jednoho měsíce** po každé změně, která může ovlivnit jeho účinnost a použitelnost (aktualizaci plánu opatření pro případ havárie provozovatel předem projedná s krajským úřadem) a poté bezprostředně předkládá krajskému úřadu ke schválení.
- c) provozovatel provozuje všechna zařízení, sklady a dopravní prostředky, v nichž se používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují závadné látky vodám v takovém stavebním anebo technickém stavu, který brání nežádoucímu úniku těchto látek do kanalizace, do půdy, do podzemních vod anebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami. Používat zařízení, sklady a dopravní prostředky, které nejsou k používání, zachycování, skladování, zpracovávání nebo dopravování závadných látek vodám stavebně anebo technicky určeny, je nepřipustné.
- d) provozovatel ověřuje **1 x za 5 let** těsnost jímek a nádrží na jímání a skladování nebezpečných a zvláště nebezpečných látek závadných vodám. Provozovatel všechna zařízení, sklady a dopravní prostředky, v nichž se používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují závadné látky vodám pravidelně **nejméně 1x za 6 měsíců**

vizuálně kontroluje, zda nedošlo, nedochází nebo nedojde k nežádoucímu úniku závadných látek vodám do půdy, podzemních vod nebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami. V návaznosti na tyto kontroly a kontrolní zjištění provozovatel přijímá opatření zabezpečující, že nedochází ani nedojde k nežádoucímu úniku závadných látek vodám do půdy, podzemních vod nebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami. Provozovatel o prováděné vizuální kontrole, kontrolních zjištěních a o prováděných opatřeních zabraňujících nežádoucímu úniku těchto látek do půdy, podzemních vod nebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami vede písemné záznamy. Písemné záznamy provozovatel uchovává po dobu **5 let**.

- e) v místech, kde je nakládáno s látkami závadnými vodám, jsou k dispozici prostředky pro odstranění případných úniků. Použité sanační materiály jsou do doby odstranění uskladněny tak, že je zabráněno kontaminaci povrchových nebo podzemních vod.
- f) veškeré vybíratelné jímky a záchytné vany jsou pravidelně kontrolovány a jejich obsah včas odstraňován.

## **5. Opatření k vyloučení rizik možného znečištění životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti**

### ***5.1. Integrovaným povolením se v souladu s ustanovením § 33 písm. h) zákona o integrované prevenci schvaluje***

„Základní zpráva“ o stavu znečištění půdy a podzemních vod příslušnými nebezpečnými látkami, kterou vypracoval dne 28. února 2018 Ing. Marek Čáslavský, PhD, jako odborně způsobilá osoba v hydrogeologii a sanační geologii číslo 2076/2008 (dále jen „základní zpráva“).

### ***5.2. Integrovaným povolením se v souladu s ustanovením § 15a zákona o integrované prevenci stanovuje postup pro ukončování provozu zařízení***

1. Provozovatel zařízení ohlásí krajskému úřadu přerušeni, dočasné ukončení nebo trvalé ukončení provozu (dále jen „ohlášení“) neprodleně, jakmile se o tom dozví nebo je o tom rozhodnuto, nejpozději **do 1 měsíce**.
2. Před plánovaným **přerušením** nebo dočasným ukončením **provozu zařízení nebo jeho části**, při nevyužívání integrovaného povolení **déle než 4 roky** bez uvedení vážného důvodu krajskému úřadu provozovatel zařízení předloží krajskému úřadu **do 6 měsíců** od ohlášení podrobný návrh opatření a podrobný postup uvedení místa provozu zařízení do stavu, který nepředstavuje žádné významné riziko pro lidské zdraví nebo životní prostředí. Minimální výčet opatření, která provází případné přerušeni anebo dočasné ukončení provozu zařízení nebo jeho části, je následující:
  - a) postupný odvoz všech uskladněných surovin, materiálů, částí zařízení, chemických látek, a přípravků,
  - b) vypuštění všech médií ze zařízení a jejich bezpečné využití, případně odstranění, prostřednictvím oprávněné osoby,
  - c) předání vzniklých odpadů oprávněné osobě k využití, k odstranění, případně k jinému způsobu nakládání s těmito odpady.Nejpozději **do 1 měsíce** po splnění výše uvedených opatření je krajskému úřadu předložena zpráva o přerušeni nebo dočasném ukončení provozu zařízení nebo jeho části a doklady o odstranění, popř. využití, všech surovin, materiálů, odpadů a částí zařízení v souladu s platnou legislativou v ochraně životního prostředí.
3. Před plánovaným **trvalým ukončením provozu** zařízení nebo jeho části, provozovatel zařízení předloží krajskému úřadu **do 6 měsíců** od ohlášení podrobný návrh opatření a podrobný postup uvedení zařízení a místa provozu zařízení nebo jeho části do stavu,

který nepředstavuje a v budoucnu nebude představovat žádné významné riziko pro lidské zdraví nebo životní prostředí. Minimální výčet opatření zahrnující opatření v bodě 2 písm. a) až c), která provází trvalé ukončení provozu zařízení nebo jeho části, je následující:

- a) posouzení stavu znečištění zařízení, tj. staveb a provozních zařízení,
  - b) posouzení stavu znečištění podzemních vod nebezpečnými látkami používanými, vyráběnými nebo vypouštěnými v místě provozu zařízení prostřednictvím odborně způsobilé oprávněné osoby,
  - c) posouzení stavu znečištění půdy nebezpečnými látkami používanými, vyráběnými nebo vypouštěnými v místě provozu zařízení prostřednictvím odborně způsobilé oprávněné osoby.
4. Pokud provozovatel zařízení nezjistí prostřednictvím odborně způsobilé oprávněné osoby, že zařízení způsobilo (oproti stavu dle základní zprávy) významné znečištění půdy nebo podzemních vod anebo že jsou znečištěné stavby a provozní zařízení nebezpečnými látkami používanými, vyráběnými nebo vypouštěnými daným zařízením, nejpozději **do 1 měsíce** je krajskému úřadu předložena zpráva spolu s výsledky výše uvedeného posouzení znečištění.
5. Pokud provozovatel zařízení zjistí prostřednictvím odborně způsobilé oprávněné osoby, že zařízení způsobilo (oproti stavu dle základní zprávy) významné znečištění půdy nebo podzemních vod, anebo že jsou znečištěné stavby a provozní zařízení nebezpečnými látkami používanými, vyráběnými nebo vypouštěnými daným zařízením, nejpozději **do 1 měsíce** je krajskému úřadu předložena zpráva spolu s výsledky výše uvedeného posouzení znečištění. Nejpozději **do 6 měsíců** je krajskému úřadu předložen návrh projektového řešení a podrobný postup uvedení místa provozu zařízení nebo jeho části do stavu, který nepředstavuje a v budoucnu nebude představovat žádné významné riziko pro lidské zdraví nebo životní prostředí (dále jen „projektové řešení a podrobný postup“). Projektové řešení a podrobný postup, který obsahuje zejména postup asanačních a dekontaminačních prací k odstranění znečištění z půdy a/nebo z podzemní vody v místě zjištěného znečištění a/nebo odstranění znečištění staveb a provozních zařízení dle výsledků a doporučení posouzení, včetně časového harmonogramu tohoto postupu, následně po odsouhlasení krajským úřadem provozovatel uskuteční.
6. V případě neplánovaného ukončení provozu zařízení z důvodu závažné havárie se postupuje dle bodu 3 přiměřeně s přihlédnutím ke skutečnému stavu zařízení.

## **6. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení**

1. Každoročně vždy do **1. května** je vypracována a krajskému úřadu předložena v elektronické podobě souhrnná zpráva dokladující plnění všech podmínek integrovaného povolení za předchozí kalendářní rok.
2. Provozovatel zařízení je dále povinen:
  - a) písemně ohlásit krajskému úřadu plánovanou změnu zařízení dle § 16 odst. 1 písmena b) zákona o integrované prevenci,
  - b) neprodleně písemně hlásit krajskému úřadu všechny mimořádné situace porušující závazné podmínky provozu, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí včetně návrhu nápravného opatření,
  - c) při zjištění překročení některého z emisních limitů stanovených tímto rozhodnutím oznámit písemně tuto skutečnost nejpozději **do 1 měsíce** krajskému úřadu spolu s návrhem nápravných opatření,
  - d) vést evidenci údajů o plnění závazných podmínek provozu stanovených tímto rozhodnutím.

### III.

**Integrovaným povolením se v souladu s ustanovením § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci nahrazují rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy, které by byly vydány na základě zvláštních právních předpisů:**

1. Povolení k provozu stacionárních vyjmenovaných zdrojů znečišťování ovzduší a povolení provozního řádu dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d), resp. ustanovení § 12 odst. 4 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
2. Povolení k nakládání s povrchovými vodami dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), k jejich odběru, ke vzdouvání, k akumulaci.
3. Schválení plánu opatření pro případy havárie dle ustanovení § 39 zákona o vodách, v souladu s vyhláškou č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků.
4. Povolení k vypouštění odpadních vod s obsahem zvlášť nebezpečné závadné látky dle ust. § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
5. Povolení k upuštění od odděleného soustřeďování odpadů dle ustanovení § 30 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

### IV.

**V souladu s ustanovením § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci se ruší následující pravomocná rozhodnutí, vyjádření a stanoviska:**

1. Souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady - vydal Okresní úřad Trutnov, referát životního prostředí, č.j. 1300/02 ŽP/Ht ze dne 30.12.2002 v části týkající se závodu 1 Hostinné.
2. Rozhodnutí o povolení k vydání provozního řádu v části týkající se zvláště velkých zdrojů znečišťování ovzduší - papírenské stroje PS 4 + 5 a PS 6, závodní elektrárna a velkého zdroje - výroba NCR papíru, vydal krajský úřad pod č.j. 5932/ŽP/2005 - Bu-1 dne 25.2.2005.
3. Rozhodnutí o schválení havarijního plánu závodu 1., KRKONOŠSKÉ PAPIRNY, a.s. Hostinné, vydal Městský úřad Vrchlabí, odbor regionálního rozvoje a životního prostředí, pod č.j. RR-ŽP/389/8/04-Ry-schv dne 8.3.2004.
4. Rozhodnutí povolení k nakládání s vodami pro KRKONOŠSKÉ PAPIRNY, a.s. Hostinné - vydal Okresní úřad Trutnov, referát životního prostředí, č.j. 1268/98 ŽP - Jn, dne 17.9.1998.

Povinnosti vyplývající z ustanovení zvláštních právních předpisů a správních aktů, které toto integrované povolení nezahrnuje, zůstávají v souladu s § 46 odst. 3 zákona o integrované prevenci integrovaným povolením nedotčeny.