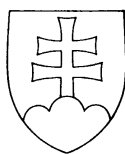


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**Legionárska 5, 012 05 Žilina**

Číslo: 7875-30280/2009/Mar/770620404-Z17-SP4

Žilina 21.09.2009



**R O Z H O D N U T I E**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 8 ods. 3 a 7 zákona o IPKZ, § 8 ods. 2 písm. b)3., § 8 ods.2, písm. c)10. zákona o IPKZ, podľa § 17 ods. 1 a § 22 ods. 5 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

**mení a dopĺňa**  
**i n t e g r o v a n é   p o v o l e n i e**

č. 4656-25224/2007/Pat/770620404, zo dňa 03.08.2007 na vykonávanie činnosti v prevádzke

**„Výroba sulfátovej celulózy, Bystrická cesta 13, 034 17 Ružomberok,,**

pre prevádzkovateľa

**Mondi SCP, a.s. Ružomberok, Bystrická cesta 13, 034 17 Ružomberok**

a jeho zmeny č. 9012-40972/2007/Pat/770620404-Z1-SK zo dňa 11.12.2007, č. 4660-15853/2008/Pat/770620404-Z2 zo dňa 09.05.2008, č. 4660-15907/2008/Pat/770620404-Z2-SK2 zo dňa 12.05.2008, č. 5196-17754/2008/Pat/770620404-Z3 zo dňa 27.05.2008, č. 5089-17757/2008/Pat/770620404-Z3-KR(Z1) zo dňa 28.05.2008, č. 5787-17700/2008/Mar/770620404-Z4-SP1 zo dňa 26.05.2008, č. 7473-41707/2008/Pat/770620404-Z5, zo dňa 12.12.2008, č. 6162-23182/2008/Pat/770620404-Z6 zo dňa 08.07.2008, č. 6186-23186/2008/Pat/770620404-Z7 zo dňa 09.07.2008, č. 6632-37626/2008/Pat/770620404-Z8 zo dňa 12.11.2008, č. 6635-36967/2008/Pat/770620404-Z9 zo dňa 07.11.2008, č. 7312-32198/2008/Mar/770620404/Z10-

KRZ4 zo dňa 30.09.2008, č. 7330-30302//2008/Žer/770620404/Z11-SP2 zo dňa 16.09.2008, č. 7366-25296/2008/Pat/770620404-Z12 zo dňa 28.07.2008 zmenené rozhodnutím č. 7975-28596/2008/Pat/770620404-Z12 zo dňa 28.08.2008, č. 8973-41478/2008/Pat/770620404-Z13 zo dňa 08.12.2008, č. 8973-41011/2008/Pat/770620404-Z13-KR, zo dňa 09.12.2008, č. 3929-12248/2009/Pat/770620404-Z14 zo dňa 15.04.2009, č. 4577-13844/2009/Žer/770620404/Z15-KRZ12 zo dňa 28.04.2009, č. 6472-21560/2009/Pat/770620404/Z16-SP3 zo dňa 29.06.2009, podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ :

a)

V časti : I. Základné informácie o prevádzke. Súčasťou integrovaného povolenia činnosti v prevádzke „Výroba sulfátovej celulózy“ podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ (strana 19/99 rozhodnutia č.4656-25224/2007/Pat/770620404) :

### **doplna**

#### **V oblasti povrchových a podzemných vôd :**

- súhlas na uskutočnenie stavby „Výmena nádrže na  $H_2SO_4$  a oprava podláh a kanálov“ podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o vodách“).

b)

**povoľuje uskutočniť stavbu**

#### **„Výmena nádrže na $H_2SO_4$ a oprava podláh a kanálov“**

podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemkoch parc. č. KN 7864, 7865 v k.ú. Ružomberok, v areáli Mondi SCP, a.s., Ružomberok, podľa predloženej a schválenej projektovej dokumentácie, stavebníkovi Mondi SCP, a.s. , Bystrická cesta 13, 034 17 Ružomberok.

Projekt stavby pre stavebné povolenie vypracoval CELPROJEKT plus, s.r.o., Ružomberok, hlavný inžinier projektu: Ing. Vrana, autorizovaný stavebný inžinier.

**Stavebníkom stavby je : Mondi SCP, a.s.**

sídlo : Bystrická cesta 13, 034 17 Ružomberok  
IČO : 31 637051

#### **Údaje o stavbe:**

Projektová dokumentácia stavby rieši výmenu opotrebovanej ležatej zásobnej nádrže na skladovanie kyseliny sírovej za novú stojatú nádrž s rovnakým objemom ( $50 m^3$ ) a s tým súvisiace stavebné úpravy v SO 12.2 Sklad chemikálii. Výrobný program ostáva zachovaný tak ako v súčasnosti, t.j. výroba chlórdioxidu  $ClO_2$ . Skladovanie surovín a materiálov ostáva nezmenené.

Do závodu je kyselina sírová o koncentrácii 96 % dopravovaná v železničných cisternách. Skladuje sa v prevádzke BU vlákna – SO 12.2 Sklad chemikálii v dvoch železných nádržiach o objeme  $2 \times 50 m^3$ . Tieto nádrže sú umiestnené vonku v priestore záchytnej (havarijnej) jamy (vane). Projekt rieši výmenu opotrebovanej zásobnej nádrže za novú a jej umiestnenie na upravený existujúci základ vo vnútri budovy objektu SO 12.2. Obidve nádrže budú vzájomne prepojené sacím potrubím. Prečerpávanie zo železničných cisterien do nádrží sa naďalej bude vykonávať na existujúcej stáčacej rampe havarijne zabezpečenej ochranným valom s kyselinovzdornou výmurovkou. V prípade havárie zásobnej nádrže dôjde k úniku kyseliny na plochu skladovacieho priestoru - záchytnej jamy, ktorá je obostavená kyselinovzdorným

múrikom. Záchytná havarijná jama je na dne opatrená kanálom, ktorý je napojený na chemickú kanalizáciu cez prečerpávaciu žmpu s čerpadlom. V prípade úniku kyseliny do záchytnej vane sa táto regulovane odpúšťa cez ventil a kyslú nádrž do chemickej kanalizácie, kde sa vykoná neutralizácia vápenným mliekom.

Stavebné objekty a prevádzkové súbory :

SP 12.2 Sklad chemikálii – Stavebné úpravy

PS 39.1 Sklady a príprava roztokov – výrobné zariadenie

PS 39.02 Sklady a príprava roztokov – ASRTP

### **SP 12.2 Sklad chemikálii – Stavebné úpravy :**

Rieši úpravu jestvujúceho kruhového železobetónového základu vo vnútri budovy SO 12.2 do požadovanej výšky pre osadenie vymieňanej nádrže.

V rámci tohto stavebného objektu bude vykonané vybúranie existujúcich základov vymieňanej nádrže. V rámci zabránenia úniku  $H_2SO_4$  do spodných vôd, bude vykonaná oprava vonkajšej existujúcej záchytnej havarijnej vane vrátane odtokového kanála do chemickej kanalizácie.

Súčasťou opravy vane je odstránenie pôvodných izolačných vrstiev, oklepanie zvetraných betónových častí podlahových a obvodových konštrukcii až na zdravý podklad. V takto upravenej vane sa vykoná nová vodotesná kyselinovzdorná izolácia proti úniku kyseliny sírovej. Izolácia je navrhovaná zo striekaného kompozitu Chemolan 94 hr. 4 mm. Ďalej bude vybudovaná nová záchytná vaňa okolo základu pod vymieňanú nádrž vo vnútri budovy s izoláciou. Obidva havarijné priestory (vane) budú navzájom prepojené otvorom, ktorý sa vybúra v stene objektu a budú tvoriť jeden celok. Celá existujúca vonkajšia a nová vnútorná havarijná plocha je spádovaná ku existujúcemu odtokovému (záchytnému kanálu). Tento zároveň slúži pre odvedenie dažďovej vody. Takto vybudovaná havarijná jama bude dimenzovaná na objem najväčšej technologickej nádrže na kyselinu sírovú umiestnenej v havarijnom priestore -  $50 m^3$ . Celkový objem záchytnej vane bude  $85,9 m^3$  s objemovou rezervou na čiastočne zaťaženie dažďovými vodami. Kanál je na svojom konci napojený na existujúcu chemickú kanalizáciu.

### **PS 39.1 Sklady a príprava roztokov – výrobné zariadenie**

Rieši demontáž starej zásobnej nádrže na kyselinu sírovú, dodávku a montáž novej nádrže vrátane montáže rebrika, plošiny nádrže, prepojovacieho potrubia a podpery medzi nádržami, jeho izoláciu. Nová nádrž má priemer 4600 mm, výšku 4132 mm, objem  $50 m^3$ . Nádrž bude vyrobená z materiálu TR 11.

### **PS 39.02 Sklady a príprava roztokov – ASRTP**

Rieši pripojenie vymieňanej nádrže na kyselinu sírovú do existujúceho technologického procesu vláknaitej linky. Na novej nádrži bude inštalovaný merací okruh na meranie hladiny v nádrži.

**Na uskutočňovanie stavby „Výmena nádrže na  $H_2SO_4$  a oprava podláh a kanálov“ sa určujú tieto podmienky :**

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie stavby „Výmena nádrže na  $H_2SO_4$  a oprava podláh a kanálov“ overenej v stavebnom konaní, vypracovanej CELPROJEKT plus, s. r. o., A. Bernoláka 6, Ružomberok, hlavný inžinier projektu: Ing. Vrana, autorizovaný stavebný inžinier, arch.č.- CEL-09-39-10-1307, zákazkové číslo 1307, v júni 2009, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia ako príloha pre stavebníka.

2. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
3. Investičné náklady stavby : 173 130,- Eur
4. Stavba bude dokončená najneskôr do 12/2009
5. Účastníkmi stavebného konania sú :  
Prevádzkovateľ : Mondi SCP, a.s., Bystrická cesta 13, 034 17 Ružomberok,  
Mesto Ružomberok, primátor mesta, Námestie A. Hlinku 1/27, 034 01 Ružomberok,  
Projektant stavby : CELPROJEKT plus, s.r.o., A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok.
6. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
7. V súlade s § 75 stavebného zákona pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie inžinierskych sietí a vyznačenie ich trasy na povrchu terénu, vytýčenie stavieb právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geografických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom.
8. Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Stavebník oznámi inšpekcii zhotoviteľa stavby do 15 dní od ukončenia výberového konania a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti podľa zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 50/1976 Zb.
9. Odborné vedenie stavby - stavbyvedúceho bude vykonávať vybraný pracovník dodávateľskej firmy, ktorý bude plniť povinnosti v zmysle stavebného zákona.
10. Stavebník zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách.
11. Pri realizácii prác je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať úpravu MZ SSR č.7/78 Vestníka MZ SSR, vyhlášku SÚBP a SBU č.374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach a nar.vl.č.510/2001 Zb. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
12. Pred začatím stavebných prác na stavbe musia byť vykonané všetky ochranné opatrenia k zamedzeniu prístupu cudzích osôb na stavenisko, nakoľko stavenisko nebude oplotené z dôvodu, že sa nachádza vo vnútorných priestoroch areálu spoločnosti.
13. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby, štádium výstavby jednotlivých stavebných objektov a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky .
14. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
15. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
16. Stavebník musí na výstavbu použiť výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu predpokladanej existencie stavby, bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická

pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní, ochrana proti hluku a úspora energie.

17. Stavebník musí oboznámiť pracovníkov realizujúcich stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.

**Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**

18. Počas realizácie stavebných prác a užívania stavby dodržať ustanovenia vodného zákona, všeobecne platné právne predpisy ochrany vôd a ustanovenia STN, vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami.
19. Na stavbách a zariadeniach určených na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami, podľa vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, vykonať skúšky nepriepustnosti skladovacích nádrží, havarijných záchytných nádrží a rozvodov.
20. Vnútorný povrch novej zásobnej nádrže na kyselinu sírovú o objeme 50 m<sup>3</sup> musí byť chemicky odolný proti pôsobeniu skladovanej látky tak, aby počas celej životnosti stavby, ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita a splnenie požiadaviek na ochranu životného prostredia v zmysle platných právnych predpisov.
21. Nová zásobná nádrž na kyselinu sírovú musí byť vystrojená, vzdušníkom, kalníkom, indikáciou preplnenia, zariadením na meranie hladiny. Nepriepustnosť nádrže musí byť dokladovaná skúškami vykonaných zvarov a skúškami tesnosti otvorených nádrží v súlade so všeobecne platnými predpismi na úseku ochrany vôd. Pevnosť a stabilita zváranej nádrže musí byť dokladovaná statickými výpočtami.
22. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne :
- a) držiteľ odpadov je v zmysle § 40c ods.2 zákona o odpadoch povinný ich triediť podľa druhov, ak ich celkové množstvo z uskutočňovania stavebných a demolačných prác na jednej stavbe alebo súbore stavieb, ktoré spolu súvisia, presiahne súhrnné množstvo 200 ton za rok a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie,
  - b) odpady odovzdávať oprávnenej osobe na nakladanie s odpadmi,
  - c) organizácia, ktorá bude vykonávať stavebné práce, je povinná všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé odpady podľa ich druhov a doklady o ich využití alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi.
23. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a to :
- používať kontajnery na tuhé odpady,
  - priebežne počas stavebných prác dodržiavať maximálne dosiahnuteľnú čistotu pravidelným čistením staveniska.
24. V priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gumených obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.

25. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č.90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby, ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri jej užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
26. U určených výrobkov musí byť preukázaná zhoda ich vlastností s technickými vlastnosťami v súlade so zákonom 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody .

**Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:**

27. Pri realizácii stavby budú potrebné zdroje energií. Energie sa budú odoberať z jestvujúcich, ktoré sú v spoločnosti Mondi SCP, a.s., Ružomberok.

**Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:**

28. Dodržať podmienky z odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s., pracovisko Banská Bystrica (odborné stanovisko č. 2766/2/2009, zo dňa 14.07.2009) :
- a) Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby tieto nedostatky :
    - 1. Nie je dodržaná najmenšia podchodná výška 2,1 m nad plošinou pri nádrži s úrovňou podlahy + 4,200 – rozpor s § 22 ods.2 vyhl. č. 59/1982 Zb. , v znení neskorších predpisov v nadväznosti na nar. vlády SR č. 391/2006 Z.z.
    - 2. Súčasťou projektu nie je vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození vyplývajúcich z navrhovaných riešení v určených prevádzkových a užívateľských podmienkach, posúdenie rizika pri ich používaní a návrh ochranných opatrení .
  - b) Pri návrhu a realizácii rebríka je potrebné dodržať ustanovenia § 19 vyhl. č. 59/1982 Z.z., v znení neskorších predpisov.
  - c) Plniť požiadavky bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci :
    - pracovné prostriedky (vyhradené technické zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády č. 392/2006 len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
29. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
30. Stavebník je povinný požiadať inšpekciu o kolaudáciu stavby.
31. Ku kolaudácii stavby je potrebné predložiť:
- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,

- stavebný denník,
- projekt skutočného vyhotovenia stavby, súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a zdokladovanie plnenia podmienok stavebného povolenia,
- prevádzkovateľom schválený aktualizovaný prevádzkový poriadok skladu  $H_2SO_4$  a schválený predložiť inšpekcii na kolaudačnom konaní,
- aktualizovaný plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán) pre zariadenia, kde sa zaobchádza s nebezpečnými látkami, o zmeny, ktoré vznikli stavbou „Výmena nádrže na  $H_2SO_4$  a oprava podláh a kanálov“,
- atesty použitých výrobkov a materiálov (podľa zákona č. 314/2004 Z.z. o stavebných výrobkoch, platné na území SR), doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (podľa zák. č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon), doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN, doklady o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
- požadované vlastnosti použitej kyselinovzdornej izolácie havarijnej vane proti úniku kyseliny sírovej - kompozitu Chemolan 94 hr. 4 mm (nepriepustnosť, chemická odolnosť), dokladovať príslušnými certifikátmi,
- kópie dokladov o zneškodňovaní alebo využití všetkých odpadov vzniknutých pri realizácii stavby v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva,
- priložiť zoznam vydaných dokladov o predpísaných skúškach, preukázanie splnenia podmienok stavebného povolenia.

32. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.

33. Stavba nesmie byť začatá skôr, ako toto povolenie nenadobudne právoplatnosť. Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V stavebnom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky.

## O d ô v o d n e n i e :

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, podľa § 8 ods. 2 písm. b)3., § 8 ods.2, písm. c)10. zákona o IPKZ, podľa § 8 ods.3 a 7 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 4656-25224/2007/Pat/770620404 zo dňa 03.08.2007, pre prevádzku „Výroba sulfátovej celulózy“ pre prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s., Bystrická cesta 13, 034 17 Ružomberok, na základe žiadosti prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s. zo dňa 03.07.2009, v ktorom požiadal o vydanie stavebného povolenia pre stavbu „Výmena nádrže na  $H_2SO_4$  a oprava podláh a kanálov“ podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ. Spolu so žiadosťou boli na inšpekciu doručené vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona a § 10 zákona o IPKZ.

So žiadosťou bol doručený aj správny poplatok, podľa sadzobníka o správnych poplatkoch, časť „životné prostredie“ položka 171a písmeno d) vo výške 165,50 eur, v kolkových známkach a žiadosť o zníženie poplatku. Vzhľadom na rozsah a náročnosť povoloňovaných zmien v prevádzke inšpekcia znížila poplatok o 50 %.

K žiadosti boli predložené nasledovné stanoviská a vyjadrenia : záväzné stanovisko Mesta Ružomberok č. OSP-2589/09-Mi zo dňa 13.07.2009, odborné stanovisko Technickej inšpekcie, a.s. , Pracovisko Banská Bystrica č. 2786/2/2009, zo dňa 14.07.2009, stanovisko Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Ružomberku č. KRHZ-395/2009 zo dňa 20.07.2009.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ a stavebným zákonom oznámila dňa 20.08.2009 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania vo veci zmeny integrovaného povolenia č. 4656-25224/2007/Pat/770620404 zo dňa 03.08.2007 pre prevádzku „Výroba sulfátovej celulózy“ a stavebného konania na stavbu „Výmena nádrže na H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> a oprava podláh a kanálov“ pre prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s., Bystrická cesta 13, 034 17 Ružomberok.

Inšpekcia podľa § 22 ods.5 zákona o IPKZ upustila od niektorých úkonov podľa § 12 zákona o IPKZ od zverejnenia žiadosti na svojej internetovej stránke, od zverejnenia podstatných údajov o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli, od zverejnenia výzvy zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou , dokedy môžu podať prihlášky a výzvy verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť, na svojej internetovej stránke a na svojej úradnej tabuli, od zverejnenia údajov a výzvy na úradnej tabuli obce, od zaslania informácie cudziemu dotknutému orgánu a v zmysle stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania. Inšpekcia doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa a súhrnnú technickú správu a určila lehotu na vyjadrenie.

V lehote, ktorú inšpekcia určila na vyjadrenie obdržala písomné stanoviská od Obvodného úradu životného prostredia v Ružomberku, štátna vodná správa č. ŠVS 2009/01432-2 zo dňa 27.08.2009, Obvodného úradu životného prostredia v Ružomberku, štátna správa odpadového hospodárstva č. OH 2009/77-716 zo dňa 04.09.2009.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutých vo vyjadreniach podaných podľa § 12 a § 13 zákona o IPKZ :

Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Banská Bystrica (odborné stanovisko č. 2766/2/2009, zo dňa 14.07.2009) :

- 2.1. Nie je dodržaná najmenšia podchodná výška 2,1 m nad plošinou pri nádrži s úrovňou podlahy + 4,200 – rozpor s § 22 ods.2 vyhl. č. 59/1982 Zb. , v znení neskorších predpisov v nadväznosti na nar. vlády SR č. 391/2006 Z.z.
- 2.2 Súčasťou projektu nie je vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození vyplývajúcich z navrhovaných riešení v určených prevádzkových a užívateľských podmienkach, posúdenie rizika pri ich používaní a návrh ochranných opatrení

Upozornenie :

a) Pri návrhu a realizácii rebríka je potrebné dodržať ustanovenia § 19 vyhl. č. 59/1982 Z.z., v znení neskorších predpisov.

Súčasne upozornili na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

1. Pracovné prostriedky (vyhradené technické zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády č. 392/2006 len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti



a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

Uvedené zistenia a pripomienky nebránia vydaniu stavebného povolenia.

Stanovisko inšpekcie : Požiadavky uvedené v odbornom stanovisku boli zapracované do podmienky č.28 na uskutočnenie predmetnej stavby.

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Ružomberku č. KRHZ-395/2009 zo dňa 20.07.2009.

- k riešeniu protipožiarnej bezpečnosti stavby nemáme pripomienky.

Obvodný úrad životného prostredia v Ružomberku, štátna vodná správa č. ŠVS 2009/01432-2 zo dňa 27.08.2009 :

- súhlasíme s vydaním stavebného povolenia na predmetnú stavbu.

Obvodného úradu životného prostredia v Ružomberku, štátna správa odpadového hospodárstva č. OH 2009/77-716 zo dňa 04.09.2009

S vydaním stavebného povolenia na predmetnú stavbu z hľadiska odpadového hospodárstva súhlasíme, s týmito podmienkami :

- pre nakladanie so stavebnými odpadmi platí § 40c zákona o odpadoch,
- odpady odovzdávať oprávnenej osobe na nakladanie s odpadmi,
- vytvárať skládky odpadov je zakázané,
- ku kolaudácii stavby investor, dodávateľ stavby preukáže, ako bolo s odpadmi naložené (faktúry, vážne lístky, iné,...).

Stanovisko inšpekcie : Požiadavky uvedené v stanovisku sú zapracované do podmienok č.22. a 31. na uskutočnenie predmetnej stavby.

Povoľovaná stavba nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, a preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, a ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Súčasťou zmeny integrovaného povolenia č. 4656-25224/2007/Pat/770620404 zo dňa 03.08.2007 bolo:

- a) stavebné konanie vo veci stavebného povolenia na stavbu „Výmena nádrže na H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> a oprava podláh a kanálov“ v areáli spoločnosti Mondi SCP, a.s., na pozemkoch parc. č. KN 7864, 7865 v k.ú. Ružomberok, podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona,
- b) v oblasti povrchových a podzemných vôd :
  - súhlas na uskutočnenie stavby „Výmena nádrže na H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> a oprava podláh a kanálov“ podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 zákona o vodách,
- c) v oblasti odpadov :
  - vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 16 písm. b) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 25224/2007/Pat/770620404 zo dňa 03.08.2007 a v jeho neskorších zmenách, ktorého súčasťou bolo aj stavebné konanie, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach stavebného zákona, zákona o vodách, zákona o odpadoch, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov a zistila, že uskutočnením danej stavby, ani jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené

dôvody, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia na uvedenú stavbu a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### **P o u č e n i e :**

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Ivan Bágel  
riaditeľ

Doručuje sa:

1. Mondi SCP, a.s., Bystrická cesta 13 , 034 17 Ružomberok
2. Mesto Ružomberok, Námestie A. Hlinku 1/27, 034 01 Ružomberok
3. CELPROJEKT plus, s.r.o., A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok

Po právoplatnosti:

4. Obvodný úrad životného prostredia v Ružomberku, štátna správa odpadového hospodárstva, Námestie A. Hlinku 74, 034 26 Ružomberok
5. Obvodný úrad životného prostredia v Ružomberku, štátna správa ochrany vôd, Námestie A. Hlinku 74, 034 26 Ružomberok
6. Mesto Ružomberok, Mestský úrad, odd. stavebného poriadku a životného prostredia, Nám. A. Hlinku 1/27, 034 16 Ružomberok