

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

Číslo: 5595-17687/2010/Pat/770620404/Z23-SP6

Žilina 15. 06. 2010



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) bod 3. zákona o IPKZ, § 8 ods. 2 písm. c) bod 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

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

„Výroba sulfátovej celulózy“

pre prevádzkovateľa

Mondi SCP, a.s. Ružomberok, Tatranská cesta 3, 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, č. 7875-30280/2009/Mar/770620404-Z17-SP4 zo dňa 21.09.2009, č. 8196-37943/2009/Pat/770620404/Z18 zo dňa 24.11.2009, č. 8821-37946/2009/Pat/770620404/Z18-SK(Z16) zo dňa 30.11.2009, č. 9231-37234/2009/Rek/770620404/Z19 zo dňa 19.11.2009, č. 9138-73235/2009/Rek/770620404/Z19-KR zo dňa 20.11.2009, č. 4183-10179/2010/Pat/770620404/Z20 zo dňa 06.04.2010, č. 4094-8265/2010/Rek/770620404/Z21-KRZ17 zo dňa 19.03.2010, č. 4470-12093/2010/Rek/770620404/Z22-SP5 zo dňa 23.04.2010 podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ:

a)

Časť:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti v prevádzke „Výroba sulfátovej celulózy“ podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ:

(strana str. 19/99 integrovaného povolenia č. 4656-25224/2007/Pat/770620404, zo dňa 03.08.2007)

sa dopĺňa:

Stavebné konanie vo veci vydania stavebného povolenia na stavbu „Modernizácia využitia teplých vôd – BU Vláknitá linka“, v areáli spoločnosti Mondi SCP, a.s., na pozemkoch parc. č. 7924/1, 7747 a 7916 v k.ú. Ružomberok, podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

b)

Stavebné povolenie – povoľuje sa uskutočniť stavbu

„Modernizácia využitia teplých vôd – BU Vláknitá linka “,

podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemkoch parc. číslo KN 7924/1, 7747 a 7916 v k.ú. Ružomberok. Projekt stavby pre stavebné povolenie vypracoval CELPROJEKT plus, s.r.o., A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok .

Stavebníkom stavby je: Mondi SCP, a.s.

sídlo: Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok

IČO: 31 637051

Údaje o stavbe:

Predmetná stavba sa plánuje realizovať v jestvujúcej hale Vláknitej linky, ktorá je napojená na všetky inžinierske siete.

Stavba bude pozostávať z nasledujúcich SO a PS.

SO 12.7. – Prístavba vytesňovacieho varenia – Stavebné úpravy

PS 33 – Vytesňovacie varenie

DPS 33.1 - Vytesňovacie varenie – Výrobné zariadenia

DPS 33.2 – Vytesňovacie varenie – Prevádzkový rozvod silnoprúdu

PS 32 – Várňa

DPS 32.1 – Várňa - ASR TP

PS 37 - Kyslíkové bielenie

DPS 37.1 – Kyslíkové bielenie – Výrobné zariadenia

DPS 37.2 – ASR TP

Účelom stavby je lepšie využitie tepla horúcich vôd, ktoré sa používajú v prevádzke Vlákna linka pri výrobe sulfátovej celulózy.

Predmetom SO 12.7. – Prístavba vytesňovacieho varenia – Stavebné úpravy je vybudovanie základov na železobetónovej základovej doske z betónu triedy B25, spevnených mikropilótami, pod tlakovú nádrž na čierny lúh o objeme 200 m³, pod 2 výmenníky tepla - chladiče čierneho lúhu, úpravu a rozšírenie jestvujúcej záchytnej plochy pri výmenníkoch tepla, vybudovanie základov pod čerpadlo na dopravu filtrátu z nádrže do výmenníka tepla (na vykrytie výkyvov vo výkone chladenia). V miestach navrhovanej základovej dosky bude vybúraná jestvujúca spevnená betónová plocha.

Predmetom DPS 33.1 - Vytesňovacie varenie – Výrobné zariadenia je :

- Inštalácia nového WF akumulátora - tlakovej nádrže na čierny lúh o objeme 200 m³ a prevádzkovým tlakom 3 bary (3 atm, t.j. 0,35 MPa) . Nádrž bude umiestnená vo vonkajších priestoroch Vlákna linky – medzi potrubným mostom a čerpacou stanicou alkalických vôd. Spôsob vypúšťania čierneho lúhu z varákov č.1. až č.9. cez jestvujúci chladič je v súčasnosti nerovnomerný a preto nie je využité všetko teplo, ktoré je možné získať z čierneho lúhu. Čierny lúh z varne bude preto vypúšťaný z varne do novej tlakovej nádrže, z ktorej sa bude rovnomernejšie vypúšťať cez jestvujúci chladič do zásobníka na čierny lúh. Nová plocha pod WF akumulátorom - tlakovou nádržou na čierny lúh a pod 2 novými chladičmi filtrátu bude vyspádovaná do jestvujúcej kanalizácie.
- Inštalácia 2 nových chladičov filtrátu s príslušenstvom a novým čerpadlom filtrátu pre jestvujúce chladiče, ktoré budú pracovať paralelne k 2 jestvujúcim chladičom. Výmenník F4 bude pracovať ako studená rezerva, ktorá bude využívaná pri údržbe alebo poruche niektorého pracujúceho výmenníka F1,F2 a F3. Chladiče budú umiestnené na vonkajšej strane Vlákna linky. Bude vytvorený nový okruh, ktorý bude vykryvať výkyvy vo výkone chladenia. Po vychladnutí sa oteplená voda z výmenníkov bude ďalej používať v technologickom procese tak, ako doteraz, len s lepším využitím tepla filtrátu.
- Inštalácia nového kondenzátora (výmenníka tepla) nad vystreľovacím tankom v časti kyslíkovej delignifikácie s príslušenstvom. Kondenzátor bude umiestnený na mieste súčasného cyklónu, ktorý bude demontovaný. Bude umiestnený vo vonkajších priestoroch Vlákna linky. V súčasnosti sú vodné pary z vystreľovacieho tanku vedené do cyklónu a z neho do vonkajšieho ovzdušia bez využitia tepla. Vo výmenníku tepla bude ohrievaná voda v množstve 30 m³/hod o teplote 50 °C na teplotu 81 °C.
- Inštalácia novej potrubnej trasy horúcej vody do jestvujúceho kondenzátora CNCG za účelom zvýšenia jej výstupnej teploty.
- Potrubné prepojenie nádrže na teplú vodu od vysušovacieho stroja do nádrže horúcej vody vo Vlákna linky.

Realizáciou predmetnej stavby sa potreby energií – pary, vody, tlakového vzduchu nezmení, dôjde len k malému zvýšeniu spotreby elektrickej energie pre nové čerpadlo – 3 kW.

Predmetom DPS 33.2 – Vytesňovacie varenie – Prevádzkový rozvod silnoprúdu je elektrická inštalácia pre rekonštruované technologické zariadenie – jestvujúce čerpadlo spúšťané cez nový frekvenčný menič a pre nové čerpadlo.

Predmetom DPS 32.1 - Várňa - ASR TP a DPS 37.2 – Kyslíkové bielenie - ASR TP je riadenie nových technologických procesov z jestvujúceho riadiaceho systému Várne a Kyslíkového bielenia cez systém DCS Damatic XD.

Predpokladané náklady stavby: 1,2 mil. eur.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavebník : Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok, IČO : 31 637 051.
2. Miesto stavby : parcelné č. KN 7924/1, 7747 a 7916 v k.ú. Ružomberok. Vlastníkom uvedených pozemkov je podľa listu vlastníctva č. 4698 Mondi SCP, a.s. Ružomberok.
3. Stavbu „Modernizácia využitia teplých vôd – BU Vláknitá linka“ uskutočňovať podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, vypracovanej spoločnosťou CELPROJEKT plus, s.r.o., A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok, zodpovedný pracovník Ing. Ján Vrana, autorizovaný stavebný inžinier, číslo preukazu 4351*Z*2 - 4, číslo zákazky 1337 z apríla 2010, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia.
4. Zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
5. V prípade, že sa povoľovaná stavba bude uskutočňovať odchyľne od schválenej projektovej dokumentácie, stavebník je povinný požiadať inšpekciu o zmenu predmetnej stavby pred jej dokončením a predložiť upravenú projektovú dokumentáciu, v súlade s § 68 stavebného zákona.
6. Investičné náklady stavby : 1,2 mil. eur.
7. Predpokladaný termín ukončenia stavby 01/2011.
8. Účastníkmi stavebného konania sú :
Prevádzkovateľ : Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok.
Mesto Ružomberok, Námestie A. Hlinku 1/27, 034 01 Ružomberok.
Projektant stavby : CELPROJEKT plus, s.r.o., A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok.
9. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
10. 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.
11. 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.
12. Odborný dozor budú vykonávať pracovníci Mondi SCP, a.s. Ružomberok, odborné vedenie stavby - stavbyvedúceho bude vykonávať vybraný pracovník dodávateľskej firmy, ktorý bude plniť povinnosti v zmysle stavebného zákona.

13. Stavebník zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách.
14. 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, menovite:
 - pri odovzdaní staveniska,
 - skladovaní materiálov,
 - zemných a výkopových prácach,
 - železiarskych prácach,
 - betonárskych prácach,
 - montážnych prácach,
 - zvaračských a paličských prácach,
 - prácach vo výškach a nad voľnou hĺbkou,
 - prevádzke strojov a strojných zariadení,
 - prácach súvisiacich so strojnou činnosťou.
15. Pre činnosti vyššie uvedené musia byť pred začatím prác vypracované pracovné alebo technologické postupy, návody na obsluhu strojov a zariadení.
16. Pri uskutočňovaní predmetnej stavby je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky č.532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a ustanovenia príslušných technických noriem súvisiacich so stavbou.
17. Pred začatím stavebných prác na stavbe musia byť vykonané všetky ochranné opatrenia k zamedzeniu prístupu cudzích osôb na stavenisko, nakoľko stavenisko sa nachádza vo vnútorných priestoroch areálu spoločnosti.
18. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
19. Stavebník písomne oznámi stavebnému úradu dátum začatia stavby a termíny kontrolných dní.
20. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
21. 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.
22. Rešpektovať skutočnosť, že realizácia stavby sa bude vykonávať za plnej prevádzky ostatných zariadení prevádzkovateľa. Stavebné a montážne firmy musia dbať na prevádzkové obmedzenia a požiadavky investora tak, aby nebola narušená výroba.
23. Dodávateľ stavby musí pred začatím prác zaistiť preškolenie všetkých pracovníkov pracujúcich na stavbe o bezpečnosti práce a ochrany zdravia, o požiarnych predpisoch

spracovaných pre podmienky jestvujúcej prevádzky v spoločnosti Mondi SCP, a.s. Ružomberok.

24. Vodu pre potreby výstavby odoberať z existujúceho rozvodu vody, elektrickú energiu z rozvádzačov na hranici staveniska. Staveniská budú odkanalizované do kanalizácie a na čistenie na SČOV Hrboltová.
25. Odpájanie a pripájanie, resp. prepájanie inžinierskych sietí realizovať v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou, so súhlasom majiteľov a správcov sietí, organizáciou k tomu oprávnenou a to v dohodnutých termínoch.
26. Pri realizácii prác na stavbe „Modernizácia využitia teplých vôd – BU Vlákňitá linka“ dodržať nasledujúce požiadavky:
 - 26.1. Po ukončení montážnych prác vykonať 1. odbornú skúšku elektrickej inštalácie - pre rekonštruované technologické zariadenie – nová inštalácia pre jestvujúce čerpadlo, spúšťané cez nový frekvenčný menič a elektrická inštalácia pre nové čerpadlo, o ktorej bude doložená písomná správa. Na elektrickom zariadení DPS 32.1 - Várňa - ASR TP a DPS 37.2 – Kyslíkové bielenie - ASR TP vykonať pred uvedením do prevádzky revíziu a o výsledku doložiť revíznú správu.
 - 26.2. Na vstupoch a prechodoch káblov z jedného priestoru do druhého a v spodnej časti kabinetov a operátorskej miestnosti inštalovať po ukončení montážnych prác nové (opravené) protipožiarne prepážky.

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

27. 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.
28. Na stavbách a zariadeniach určených na zaobchádzanie so škodlivými látkami, podľa vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so škodlivými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, vykonať skúšky nepriepustnosti skladovacích nádrží, havarijných záchytných nádrží a rozvodov.
29. Novú plochu pod WF akumulátorom - tlakovou nádržou na čierny lúh a pod 2 novými chladičmi filtrátu vyspádovať do jestvujúcej chemickej kanalizácie.
30. Počas realizácie stavebných prác vhodným spôsobom zabezpečiť, aby nedošlo k vniknutiu škodlivých látok do dažďovej kanalizácie, nachádzajúcej sa v tesnej blízkosti predmetnej stavby.
31. Stavba, v ktorej sa bude zaobchádzať so škodlivou látkou – čiernym lúhom, musí byť stabilná, nepriepustná, odolná voči mechanickým, tepelným, chemickým, biologickým a poveternostným vplyvom.
32. Stavba musí byť technicky riešená spôsobom, ktorý umožňuje zachytenie škodlivých látok, ktoré by unikli pri technickej poruche alebo pri deštrukcii, alebo by sa vyplavili pri hasení požiaru vodou.

33. Havarijné zabezpečenie nádrže na čierny lúh, prislúchajúce prírodné kanály chemickej kanalizácie so žumpou o objeme cca 5 m³, ako aj vnútorné priestory objektu prevádzky Várne musia bezpečne zachytiť maximálny prevádzkový objem (cca 180 m³) v prípade havárie nádrže na čierny lúh..
34. Stavba musí byť zabezpečená možnosťou vizuálnej kontroly netesností, včasného zaistenia úniku škodlivej látky, jej zachytenia, zužitkovania alebo vyhovujúceho zneškodnenia.
35. Počas realizácie stavby budú vznikať nasledujúce odpady :
- 17 04 05 železo a oceľ - O,
 - 17 05 04 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 - O,
 - 17 01 01 betón – O.

Prevádzkovateľ je povinný počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne :

- 35.1. Stavebné odpady vytriediť podľa druhov, využiť alebo zhodnotiť , v súlade s prílohou č.2 zákona o odpadoch a o spôsobe ich zhodnotenia predložiť písomné potvrdenie od oprávnenej osoby.
- 35.2. Využiť výkopovú zeminu v rámci terénnych úprav stavby len na základe stavebného povolenia.
- 35.3. Zneškodniť odpady, ktorých využitie už nie je možné, skládkovaním len na skládkach odpadov, ktorých prevádzkovanie je povolené, v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch.
- 35.4. 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 na súbore stavieb, ktoré spolu súvisia, presiahne súhrnné množstvo 200 ton za rok a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie.
- 35.5. Priebežne odvážať stavebný odpad vzniknutý pri realizácii stavby tak, aby sa v okolí stavby nevytvárало žiadne zhromažďovanie odpadov na voľných plochách.
- 35.6. Ku kolaudačnému konaniu predložiť prehľad sumárnych množstiev jednotlivých druhov odpadov v tonách, porovnať tieto množstvá s množstvami uvedenými v projektovej dokumentácii a preukázať využitie alebo zneškodnenie jednotlivých druhov odpadov v súlade s ustanovením zákona o odpadoch. (Vážne listky, potvrdenie o prevzatí na zneškodnenie, alebo využitie odpadov od oprávnených organizácií, sprievodné listy NO).
- 35.7. Zhodnocovanie odpadov môžu vykonávať len firmy, ktoré majú vydaný súhlas miestne príslušného OÚŽP, ŠSOH na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 7 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch, alebo mobilného zariadenia na zhodnocovanie podľa § 7 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch.
- 35.8. Držiteľ odpadu nesmie uložiť odpad na miesto, ktoré nie je na to určené, podľa § 18 ods. 3 písm. a) zákona o odpadoch.
- 35.9. Stavebný odpad môže byť použitý na terénne úpravy, alebo skladovaný v mieste , ktoré nie je skládkou odpadu, alebo zhodnocovacím zariadením, len na základe rozhodnutia stavebného úradu a vyjadrenia miestne príslušného orgánu odpadového hospodárstva, podľa § 16 zákona o odpadoch.
- 35.10. Ak držiteľ odpadu uloží odpad na miesto neurčené na tento účel, len na základe dohody s vlastníkom alebo užívateľom pozemku, resp. bez uvedených dokladov , resp. bez súhlasu obce , koná v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva.

- 35.11. Organizácia, ktorá bude vykonávať stavebné práce, je povinná všetky odpady evidovať podľa ich druhov a doklady o ich využití, resp. zneškodnení odovzdať stavebníkovi.
36. 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.
37. 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.
38. 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.
39. 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:

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

Dodržanie ďalších požiadaviek dotknutých orgánov :

41. Dodržať podmienky z vyjadrenia OR HaZZ v Ružomberku č. ORHZ – 233/2010, zo dňa 06.05.2010 :
- 36.1. Pri kolaudačnom konaní žiadame predložiť sadu overenú OR HaZZ v Ružomberku.
42. Dodržať podmienku záväzného stanoviska primátora Mesta Ružomberok č. ÚRaK-1785/10-Mi, zo dňa 19.04.2010 :
- 42.1. Dodržať podmienky v rozsahu predloženej projektovej dokumentácie.
43. Dodržať podmienky odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s., pracovisko Banská Bystrica č. 01415/2/2010, zo dňa 26.04.2010 k projektovej dokumentácii stavby:

V procese výstavby doriešiť a odstrániť :

- 43.1. V realizačnom projekte použiť aktuálne platné predpisy:
- namiesto vyhlášky č. 330/1996 Zb. zákon č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov,
 - namiesto zákona č. 272/1994 Zb. zákon č. 355/2007 Z.z. v znení neskorších predpisov ,
 - namiesto NV SR č. 444/2001 Z.z. NV SR č. 387/2006 Z.z..

- 43.2. Do realizačného projektu upresniť, či ochranné koše rebríkov budú doplnené časťami konštrukcie po hornú hranu zábradlia tak, aby nemohlo nastať prepadnutie pracovníka cez zábradlie.
- 43.3. Posúdiť konštrukčnú dokumentáciu vyhradených technických zariadení elektrických oprávnenou právnickou osobou.
Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom a tlakovom vykonať prvú úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.
- 43.4. Pracovné prostriedky (stroje, vlákniť linka, vyhradené technické zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
- 43.5. Pred uvedením strojových zariadení (vlákniť linka) do prevádzky, po ich nainštalovaní na mieste používania, je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska.
- 43.6. Technické zariadenie tlakové – FW akumulátor 200 m³ je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 576/2002 v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
44. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
45. Stavebník je povinný požiadať inšpekciu o kolaudáciu stavby.
46. 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,
 - prevádzkovateľom aktualizovaný prevádzkový poriadok podľa všeobecne záväzných právnych predpisov 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),
 - atesty použitých výrobkov a materiálov (podľa zákona č. 30/68 Zb. o štátnom skúšobníctve a vyhlášky č. 246/95 Z.z. o certifikácii výrobkov),
 - 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,
 - kópie dokladov o zneškodňovaní, alebo využití všetkých odpadov vzniknutých pri realizácii stavby, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva,
 - preukázanie splnenia podmienok stavebného povolenia,
 - osvedčenie konštrukčnej dokumentácie VTZ,
 - doklad o vizuálnej kontrole všetkých potrubí a výsledky tlakových skúšok,
 - odborné stanovisko oprávnenej osoby k uvedeniu strojových zariadení (vlákniť linka) do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania,
 - revízne správy elektro - pre DPS 32.1 - Várňa - ASR TP a DPS 37.2 – Kyslíkové bielenie - ASR TP.

47. Stavba bude ukončená do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
48. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.
49. Stavba nesmie byť začatá skôr, kým toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 4656-25224/2007/Pat/770620404, zo dňa 03.08.2007 a jeho neskorších zmien.

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) bod 3. zákona o IPKZ, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10., podľa § 8 ods. 3 a 7 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona a zákona o správnom konaní 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., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok, na základe žiadosti prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s. zo dňa 15.04.2010, v ktorom požiadal o vydanie stavebného povolenia pre stavbu „Modernizácia využitia teplých vôd – BU Vlákňitá linka“ 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 povoľovaných zmien v prevádzke inšpekcia znížila poplatok o 50 %.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ a stavebným zákonom oznámila dňa 12.05.2010 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 „Modernizácia využitia teplých vôd – BU Vlákňitá linka“ pre prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok. Inšpekcia podľa § 22 ods.5 zákona o IPKZ upustila od niektorých úkonov podľa § 12 ods. 2 písm. c), d), e) a f) 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 § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania. Inšpekcia doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa a súhrnnú technickú správu a

určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 14.06.2010. V určenej lehote bolo na inšpekciu doručené súhlasné stanoviská Obvodného úradu životného prostredia v Ružomberku, úsek štátnej vodnej správy a úsek štátnej správy odpadového hospodárstva.

Hlavným účelom stavby je lepšie využitie tepla horúcich vôd, ktoré sa používajú v prevádzke Vlákňitá linka pri výrobe sulfátovej celulózy.

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

- a) stavebné konanie vo veci vydania stavebného povolenia na stavbu „Modernizácia využitia teplých vôd – BU Vlákňitá linka“, v areáli spoločnosti Mondi SCP, a.s., na pozemkoch parc. č. 7924/1, 7747 a 7916 v k.ú. Ružomberok, podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona,
- b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd - súhlas na uskutočnenie stavby „Modernizácia využitia teplých vôd – BU Vlákňitá linka“, ktorá môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, 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 Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon),
- c) v oblasti odpadov posúdenie stavby „Modernizácia využitia teplých vôd – BU Vlákňitá linka“ z hľadiska 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“), (t.j. odpadov, ktoré vznikli pri realizácii stavby).

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., Tatranská cesta 3, 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:

1. Mesto Ružomberok, Mestský úrad, odd. stavebného poriadku, Nám. A.Hlinku 1/27, 034 16 Ružomberok
2. Obvodný úrad životného prostredia v Ružomberku, štátna správa odpadového hospodárstva, Námestie A. Hlinku 74, 034 26 Ružomberok
3. Obvodný úrad životného prostredia v Ružomberku, štátna vodná správa, Námestie A. Hlinku 74, 034 26 Ružomberok
4. spis