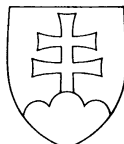


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 7259-27601/2009/Pat/770330104-Z4-SP1

Žilina 25. 08. 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“), podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3. , § 8 ods.2, písm.c) bod 10., § 8 ods.7, § 17 ods.1 a § 22 ods. 5 zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ 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. 2667/770330104/720-Ži zo dňa 05.09.2005 v znení neskorších zmien č. 3163/770330104-Z1-Ú/794-Ju zo dňa 13.09.2006, č. 3112-7746/2007/Jur/770330104/Z2 zo dňa 13.03.2007 , č. 5316-18125/2008/Pat/770330104-Z3 zo dňa 30.05.2008 na vykonávanie činností v prevádzke

BU „Energetika a obslužné činnosti“,
pre prevádzkovateľa

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

v zmysle § 8 ods. 6 zákona o IPKZ takto :

Časť :

I. Základné informácie o prevádzke, Súčasťou integrovaného povolenia činností prevádzky je

dopĺňa :

V oblasti povrchových a podzemných vôd :

- súhlas na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 8 ods.2, písm. b) 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 39 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) – točivé redukcie s náplňou oleja,

2.

Vydáva

stavebné povolenie pre stavbu „**Inštalácia točivých redukcií pred odplyňovače RK1 + KDO a RK2**“ v areáli spoločnosti Mondi SCP, a.s., na pozemku **parc. č. KN 7899/1, 7194/1** v k.ú. Ružomberok, podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

Popis stavby :

Predmetná stavba bude realizovaná na dvoch staveniskách v jestvujúcich stavebných objektoch 13.1. – Budova regenerácie - regeneračný kotol RK1 a kotla na biomasu - KDO a v stavebnom objekte 13.10. Nový regeneračný kotol RK2. Účelom stavby sú stavebné úpravy a nové stavebné konštrukcie pre osadenie nových technologických zariadení a rozvodov – základové konštrukcie pre turbosety, úprava okolitej podlahy a priestorov, zhotovenie základov pre podpery potrubí, zhotovenie prestupov pre potrubia a káblové trasy a vykonanie nevyhnutných búracích prác. V súčasnosti sú RK1 a RK2, spaľujúce zahustený čierny lúh z výroby sulfátovej celulózy, prevádzkované podľa potrieb technológie výroby celulózy. Kotol na biomasu spaľuje všetok vlastný, ale aj nakupovaný drevný odpad. Výroba pary a následne elektrickej energie z týchto kotlov je veľmi efektívna. Počas letného obdobia je znížená spotreba pary a jedinou možnosťou prispôsobenia sa požiadavkám zníženého odberu pary je chod kotla na biomasu na minimálny bezpečnostný výkon. Regulácia nízkotlakej parnej siete je preto vykonávaná odľukmi kotla na biomasu cez tlmiče hluku do atmosféry. Stavba rieši vybudovanie základových konštrukcií pre inštaláciu dvoch točivých redukcií – turbín, montáž točivých redukcií, ich zapojenie do potrubného systému kotlov, napojenie elektrického vývodu točivých redukcií do jestvujúcej rozvodne. Účelom stavby je využiť potenciál nízkotlakej pary, ktorá je v súčasnosti redukovaná redukčnými ventilmi bez benefitu, na výrobu elektrickej energie pre spoločnosti Mondi SCP, a.s. Ružomberok.

Turboset pred odplyňovačom RK2:

Parametre pary :

- vstupná para - tlak 0,57 MPa (abs), teplota 280 °C,
- expandovaná para z turbíny – tlak 0,170 MPa (abs), teplota 185 °C.

Parametre turbosetu pred odplyňovačom RK2:

- točivá redukcia para TR320,
- generátor - 440 kW, 3000 ot/min, 400 V,
- objem olejovej náplne – 300 l.

Pre chladenie oleja v turbíne bude k chladiču privedená chladiaca voda v množstve 4000 l/hod o teplote cca 25°C.

Turboset pred odplyňovačom RK1 a KDO:

Parametre pary :

- vstupná para - tlak 0,57 MPa (abs), teplota 180 °C,
- expandovaná para z turbíny – tlak 0,235 MPa (abs), teplota 127 °C.

Parametre turbosetu pred odplyňovačom RK1:

- točivá redukcia para TR320n,
- generátor - 710 kW, 3000 ot/min, 400 V,
- objem olejovej náplne – 300 l.

Pre chladenie oleja v turbíne bude k chladiču privedená chladiaca voda v množstve 6500 l/hod o teplote cca 25°C.

Realizácia predmetnej stavby si nevyžiada ďalšie rozšírenie a intenzifikáciu výroby. Turbosety nebudú produkovať emisie do ovzdušia. Ochrana podzemných vôd pri prípadnom vytečení mazacieho oleja z turbín bude riešená realizáciou záchytných nádrží, inštalovaných pod turbínami, na základoch turbín. Turbíny budú odvodnené cez jestvujúcu kanalizáciu na jestvujúcu ČOV. Hluk z nového technologického zariadenia bude vo vnútri jestvujúcich stavebných objektov. Technologický proces riadenia točivej redukcie na RK1 bude riadený prostredníctvom riadiaceho systému Simatic S7, ktorý je prepojený s nadradeným DCS systémom Yokogawa.

Technologický proces riadenia točivej redukcie na RK2 bude riadený prostredníctvom riadiaceho systému Simatic S7, ktorý je prepojený s nadradeným systémom Metso.

Predmetná stavba bude súčasťou prevádzky BU Energie a obslužné činnosti, činnosť ktorej bola povolená v integrovanom povolení č. 2667/770330104/720-Ži, zo dňa 05.09.2005.

Stavba pozostáva z týchto stavebných objektov a prevádzkových súborov:

SO 13.1 - Stavebné úpravy v kotolni RK1 a KDO pre inštaláciu turbosetu TR320n

SO 13.10 - Stavebné úpravy v kotolni RK2 pre inštaláciu turbosetu TR320

PS 72 – Zapojenie točivej redukcie pred odplyňovače RK1 a KDO

PS 61 - Zapojenie točivej redukcie pred odplyňovač RK2.

Predmetom **SO 13.1 - Stavebné úpravy v kotolni RK1 a KDO pre inštaláciu turbosetu TR32n, časť E.1.1 Stavebno – technické riešenie** sú stavebné úpravy a nové stavebné konštrukcie pre osadenie nových technologických zariadení a rozvodov – základová konštrukcia pre turboset TR320n s úpravou okolitej podlahy, zhotovenie základov pre podpery TG potrubí, zhotovenie prestupov pre potrubia TG a kábelové trasy s vykonaním nevyhnutných búracích a výkopových prác. V jestvujúcom priestore bude demontované nefunkčné vzduchotechnické zariadenie.

Búracie a demontážne práce :

- vybúranie jestvujúcej podlahy v rozsahu podľa PD pre zhotovenie základovej konštrukcie turbosetu,
- vybúranie jestvujúceho kanála – provizórne uzatvorenie kanála za účelom zabránenia úniku vôd z kanála do priestoru, v ktorom budú vykonávané stavebné práce, demontáž oceľových roštov, ktoré prekryvali kanál,
- rozobratie jestvujúcej vonkajšej spevnenej plochy z betónovej zámkovej dlažby v rozsahu pre zhotovenie výkopu a konštrukcií pre uloženie podpery potrubia TG a výstupného potrubia na TG plošinu,
- vybúranie otvorov v obvodových stenách pre prestupy TG potrubia v rozsahu podľa PD.

Predmetom **SO 13.1 - Stavebné úpravy v kotolni RK1 a KDO pre inštaláciu turbosetu TR32n, časť E.1.2 Betónové konštrukcie** je pružne uložený blokový základ pod točivou

redukciou TR 320n.. Horná hrana základu bude vybavená lemovacím profilom, ktorý bude tvoriť záchytnú vaňu pre možné odkvapy oleja z mazacieho a ovládacieho systému stroja. Záchytná vaňa bude natretá náterom Sikafloor Multicryl Plus proti kontaminácii betónu ropnými produktmi. Objem záchytnej nádrže bude 4086 l.

Predmetom SO 13.1 - Stavebné úpravy v kotolni RK1 a KDO pre inštaláciu turbosetu TR32n, časť E.5 Umelé osvetlenie je umelé osvetlenie priestoru točivej redukcie RK1 a KDO na prízemí RK1. Osvetlenie bude žiarivkovými svietidlami. Inštalácia bude napojená z rozvádzača 66_RS1.

Predmetom SO 13.10 - Stavebné úpravy v kotolni RK2 pre inštaláciu turbosetu TR320, časť E.1.1 Stavebno – technické riešenie sú stavebné úpravy a nové stavebné konštrukcie pre osadenie nových technologických zariadení a rozvodov – základová konštrukcia pre turboset TR320 s úpravou okolitej podlahy, zhotovenie základov pre podpory TG potrubí, zhotovenie prestupov v stene a v konštrukciách stropov pre potrubia TG a kábelové trasy s vykonaním nevyhnutných búracích a výkopových prác.

Búracie a demontážne práce :

- vybúranie jestvujúcej podlahy v rozsahu podľa PD pre zhotovenie základovej konštrukcie turbosetu,
- vybúranie jestvujúceho kanála – provizórne uzatvorenie kanála za účelom zabránenia úniku vôd z kanála do priestoru, v ktorom budú vykonávané stavebné práce, demontáž ocelových roštov, ktoré prekryvali kanál,
- vybúranie otvorov v obvodových stenách pre prestupy TG potrubia v rozsahu podľa PD.

Predmetom SO 13.10 - Stavebné úpravy v kotolni RK2 pre inštaláciu turbosetu TR320, , časť E.1.2 Betónové konštrukcie je pružne uložený blokový základ pod točivou redukciou TR 320.. Horná hrana základu bude vybavená lemovacím profilom, ktorý bude tvoriť záchytnú vaňu pre možné odkvapy oleja z mazacieho a ovládacieho systému stroja. Záchytná vaňa bude natretá náterom Sikafloor Multicryl Plus proti kontaminácii betónu ropnými produktmi. Objem záchytnej nádrže bude 4086 l.

Predmetom PS 72 – Zapojenie točivej redukcie pred odplyňovač RK1 a KDO, časť DPS 72.1 – Technologické zariadenia je umiestnenie a technologické napojenie točivej redukcie pred odplyňovačom RK1 a KDO. Turboset o výkone 614 kW (generátor 710 kW) bude umiestnený na prízemí budovy RK1 na uvoľnenom priestore, na ktorom bude zdemontovaný ventilátor a ocelová plošina. Parná vykurovacia jednotka, nachádzajúca sa na tejto plošine bude preložená.. Vstupné parné potrubie DN 300 s 3 ks kompenzátorov DN 300 bude napojené do jestvujúcej trasy pary na moste, odkiaľ bude zvedené po vonkajšej stene budovy do vstupného hrdla turbíny. V spodnej časti zvislého potrubia bude prírubový spoj , ktorý bude slúžiť na otočenie vodorovnej časti potrubia pri prefuku potrubia pred spustením turbíny. Výstupné parné potrubie DN 450 bude z výstupného hrdla turbíny zaústené na 4. podlaží do jestvujúceho potrubia DN 350, ktoré vstupuje do odplyňovača. Na vstupnej i výstupnej časti potrubia budú umiestnené vlnovcové kompenzátory. Pred vstupom do odplyňovača bude potrubie ukončené uzatváracou klapkou s elektropohonom. Na vstupnom potrubí bude 1 odvodňovacie miesto pre odvod kondenzátu, na výstupnom potrubí budú 2 odvodňovacie miesta. Kondenzáty budú odvedené do kanalizačného potrubia. Turbína bude mať vlastné odvodnenie.

Parametre pary :

- vstupná para - tlak 0,57 MPa, teplota 180 °C,
- expandovaná para z turbíny – tlak 0,235 MPa, teplota 127 °C.

Parametre turbosetu pred odplyňovačom RK1:

- točivá redukcia para TR320n,
- generátor - 710 kW, 3000 ot/min, 400 V,
- objem olejovej náplne – 300 l.

Pre chladenie oleja v turbíne bude k chladiču privedená chladiaca voda v množstve 6500 l/hod o teplote cca 25°C. Odplynenie upchávky bude vyvedené rúrou DN 25 mimo budovu do vonkajšieho prostredia.

Predmetom PS 72 – Zapojenie točivej redukcie pred odplyňovač RK1 a KDO, časť DPS 72.2 – Prevádzkový rozvod silnoprúdu je úprava jestvujúcich zariadení a doplnenie nových zariadení – rozvádzače 137_R_002, 72_RG_700 a 61_RG_700, poistky v rozvodni EB1-EB2, rezervná skriňa pre trafo, káblové trasy pre káblové prepoje pre napájanie zariadení, nové VN trafo a úprava ovládacích obvodov tohto trafa., pripojenie na uzemňovaciu sieť.

Predmetom PS 72 – Zapojenie točivej redukcie pred odplyňovač RK1 a KDO, časť DPS 72.3 – ASR TP je pripojenie novej točivej redukcie do technologického procesu RK1, inštalácia nového technologického zariadenia s lokálnym riadiacim systémom, nové snímače hladiny, prietoku, tlaku, tlakovej diferencie a teploty na vstupe (prietok, tlak, teplota) a výstupe pary (teplota) do a z točivej redukcie a na generátore, ktorý bude dodávkou redukcie.

Predmetom PS 61 - Zapojenie točivej redukcie pred odplyňovač RK2, časť DPS 61.1 – Technologické zariadenia je umiestnenie a technologické napojenie točivej redukcie pred odplyňovačom RK2. Turboset o výkone 406 kW (generátor 440 kW) bude umiestnený na prízemí budovy RK2. Vstupné parné potrubie DN 200 s 2 ks kompenzátorov DN 200 bude napojené do jestvujúcej trasy pary, odkiaľ bude vedené popri stene budovy a cez podlahu bude klesať do vstupného hrdla turbíny. V spodnej časti zvislého potrubia bude prírubový spoj, ktorý bude slúžiť na otočenie vodorovnej časti potrubia pri prefuku potrubia pred spustením turbíny. Výstupné parné potrubie DN 350 bude z výstupného hrdla turbíny zaústené do jestvujúceho potrubia DN 300, ktoré vstupuje do odplyňovača. Na vstupnej i výstupnej časti potrubia budú umiestnené vlnovcové kompenzátory. Pred vstupom do odplyňovača bude potrubie ukončené uzatváracou klapkou s elektropohonom. Na vstupnom potrubí bude 1 odvodňovacie miesto pre odvod kondenzátu, na výstupnom potrubí budú 2 odvodňovacie miesta. Kondenzáty budú odvedené do kanalizačného potrubia. Turbína bude mať vlastné odvodnenie.

Parametre pary :

- vstupná para - tlak 0,57 MPa, teplota 280 °C,
- expandovaná para z turbíny – tlak 0,170 MPa, teplota 185 °C.

Parametre turbosetu pred odplyňovačom RK2:

- točivá redukcia para TR320,
- generátor - 440 kW, 3000 ot/min, 400 V,
- objem olejovej náplne – 300 l.

Pre chladenie oleja v turbíne bude k chladiču privedená chladiaca voda v množstve 4000 l/hod o teplote cca 25°C.

Predmetom PS 61 - Zapojenie točivej redukcie pred odplyňovač RK2, časť DPS 61.2 – Prevádzkový rozvod silnoprúdu je úprava jestvujúcich zariadení a doplnenie nových zariadení – rozvádzače 61_RG_700, 61_RT_700 káblové trasy pre káblové prepoje pre napájanie zariadení, pripojenie na uzemňovaciu sieť.

Predmetom **PS 61 - Zapojenie točivej redukcie pred odplyňovač RK2, časť DPS 61.3 – ASR TP** je pripojenie novej točivej redukcie do technologického procesu RK2, inštalácia nového technologického zariadenia s lokálnym riadiacim systémom, nové snímače hladiny, prietoku, tlaku, tlakovej diferencie a teploty na vstupe (prietok, tlak, teplota) a výstupe pary (teplota) do a z točivej redukcie a na generátore, ktorý bude dodávkou redukcie.

Podmienky stavebného povolenia na stavbu „Inštalácia točivých redukcí pred odplyňovače RK1 + KDO a RK2“ :

1. Stavebník : Mondi SCP, a.s., Bystrická cesta 13, 034 17 Ružomberok, IČO : 31 637 051.
2. Miesto stavby : parcelné č. KN 7899/1, 7194/1 v k.ú. Ružomberok. Vlastníkom uvedených pozemkov je podľa listu vlastníctva č. 4698 Mondi SCP, a.s. Ružomberok.
3. Stavbu „Inštalácia točivých redukcí pred odplyňovače RK1 + KDO a RK2“ uskutočňovať podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, vypracovanej spoločnosťou ASPA projekt, s.r.o., 034 83 Liptovská Teplá, zodpovedný pracovník Ing. Švidroň Pavol, autorizovaný stavebný inžinier, číslo preukazu 0907*Z*A1, archívne číslo ASP-09-13.10-B-06-MSCP-01 z mája 2009, 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 : 998 000 €.
7. Predpokladaný termín ukončenia stavby 04/2010.
8. Účastníkmi stavebného konania sú :
Prevádzkovateľ : Mondi SCP, a.s., Bystrická cesta 13, 034 17 Ružomberok.
Mesto Ružomberok, Námestie A. Hlinku 1/27, 034 01 Ružomberok.
Projektant stavby : ASPA projekt, s.r.o., 034 83 Liptovská Teplá.
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 inšpekciu 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 provizórnych 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 „Inštalácia točivých redukcií pred odplynovače RK1 + KDO a RK2 “ dodržať nasledujúce požiadavky:
 - 26.1. Technologické vody, ktoré môžu vniknúť do stavebnej jamy pri výkopových prácach odčerpávať do jestvujúcej kanálovej siete priemyselných odpadových vôd.
 - 26.2. Počas výkopových prác prizvať projektanta pre overenie základovej špáry a jestvujúcich základových pätiiek pre obidva turbosety, či spĺňajú predpísané pevnostné charakteristiky, o tomto úkone vykonať zápis do prevádzkového denníka.
 - 26.3. Po ukončení montážnych prác vykonať 1. odbornú skúšku elektrickej inštalácie, o ktorej bude doložená písomná správa, revíziu silnoprúdu v PS 72
 - 26.4. Počas búracích a výkopových prác v kotolni RK2, pred inštaláciou turbosetu TR320 vytýčiť kanalizáciu DN 125, aby nedošlo k jej porušeniu.
 - 26.5. Otvory po montáži TG potrubia opatriť protipožiarnou upchávkou.HILTI-EI 30.
 - 26.6. Pri vŕtaní v stropných konštrukciách zabezpečiť priestory prevádzky pod miestami zhotovenia otvorov tak, aby nedošlo k ohrozeniu technologického zariadenia a pracovníkov prevádzky.

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 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.

29. Izoláciu podlahy v úpravni napájacej vody vyhotoviť z certifikovaného materiálu, vykazujúceho odolnosť voči pôsobeniu skladovaných nebezpečných látok a chemikálií. Nepriepustnosť, chemickú odolnosť dokladovať príslušnými certifikátmi.

30. Počas realizácie stavby budú vznikať nasledujúce odpady :

17 01 01 – Betón – cca 18 m³ ,

17 05 04 – Zemina a kamenivo iné ako je uvedené v 17 05 03 – cca 37 m³ ,

17 09 04 – Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02,
17 09 03 - cca 4 m³ ,

17 04 05 – Železo a oceľ – 200 kg.

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 :

30.1. 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.

30.2. Využiť výkopovú zeminu v rámci terénnych úprav stavby len na základe stavebného povolenia.

30.3. Zneškodniť odpady, ktorých využitie už nie je možné, skládkovaním len na skládkach odpadov, ktorých prevádzkovanie je povolené, v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch.

30.4. 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.

30.5. Priebežne odvážať stavebný odpad vzniknutý pri realizácii stavby tak, aby sa v okolí stavby nevytváralo žiadne zhromažďovanie odpadov na voľných plochách.

30.6. 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).

30.7. 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.

30.8. Držiteľ odpadu nesmie uložiť odpad na miesto, ktoré nie je na to určené, podľa § 18 ods. 3 písm. a) zákona o odpadoch.

30.9. 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.

30.10. Ak držiteľ odpadu uloží odpad na miesto určené 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.

- 30.11. Organizácia, ktorá bude vykonávať stavebné práce, je povinná všetky odpady evidovať podľa ich druhov a doklady o ich využití, resp. zneškodnení odovzdať stavebníkovi.
31. 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.
32. V priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gumy, obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.
33. 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.
34. 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:

35. 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 :

36. Dodržať podmienky z vyjadrenia OR HaZZ v Ružomberku č. ORHZ – 343/2009, zo dňa 17.06.2009 :
- 36.1. Pri kolaudačnom konaní žiadame predložiť sadu overenú OR HaZZ v Ružomberku.
37. Dodržať podmienku záväzného stanoviska primátora Mesta Ružomberok č. SP-2200/09-Mi, zo dňa 16.06.2009 :
- 37.1. Dodržať podmienky v rozsahu predloženej projektovej dokumentácie.
38. Dodržať podmienky odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s., pracovisko Banská Bystrica č. 2447/2/2009, zo dňa 16.06.2009 k projektovej dokumentácii stavby:

V procese výstavby doriešiť a odstrániť :

- 38.1. V elektroinštalácii protokol o určení vonkajších vplyvov v zmysle STN 33 2000-5-51:2007.

- 38.2. Posúdiť konštrukčnú dokumentáciu vyhradených technických zariadení oprávnenou právnickou osobou, ktorou je Technická inšpekcia, a.s. :
- vyhradené technické zariadenie tlakové – výstupné potrubie pary DN 350, DN 450,
 - vyhradené technické zariadenie elektrické.
- 38.3. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení tlakovom - výstupné potrubie pary DN 350, DN 450 a na vyhradenom technickom zariadení elektrickom, vykonať prvú úradnú skúšku v zmysle § 11 vyhlášky č. 718/2002 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.
- 38.4. Pracovné prostriedky (technologické zariadenia, 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.
- 38.5. Pred uvedením technologického zariadenia do prevádzky , po ich nainštalovaní na mieste používania, je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska .
- 38.6. Technické zariadenie tlakové – parné potrubie DN 200, DN 300, DN 350, DN 450 je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 576/2002. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
39. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
40. Stavebník je povinný požiadať inšpekciu o kolaudáciu stavby.
41. 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 prevádzkový poriadok pre točivé redukcie, 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 Technickej inšpekcie k turbosetom po ich nainštalovaní na mieste používania,
 - revízne správy elektro - silnoprúd.
42. Stavba bude ukončená do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
43. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.
44. 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.

Ostatné podmienky pre prevádzku BU „Energetika a obslužné činnosti“ prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s. Ružomberok , Bystrická cesta 13 , 034 17 Ružomberok, uvedené v integrovanom povolení č. 2667/770330104/720-Ži zo dňa 05.09.2005 a v jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti .

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 2667/770330104/720-Ži zo dňa 05.09.2005 v znení neskorších zmien č. 3163/770330104-Z1-Ú/794-Ju zo dňa 13.09.2006, č. 3112-7746/2007/Jur/770330104/Z2 zo dňa 13.03.2007 , č. 5316-18125/2008/Pat/770330104-Z3 zo dňa 30.05.2008.

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, podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, na základe vykonaného konania podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3. , § 8 ods.2, písm.c) bod 10., § 8 ods.7, § 17 ods.1 a § 22 ods. 5 zákona o IPKZ, zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, podľa predloženej žiadosti spoločnosti Mondi SCP, a.s. Ružomberok zo dňa 11.06.2009 a predložených dokladov, vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 2667/770330104/720-Ži zo dňa 05.09.2005 pre prevádzku BU „Energetika a obslužné činnosti“, súčasťou ktorej je stavebné povolenie na stavbu „Inštalácia točivých redukcí pred odplynovače RK1 + KDO a RK2 „ v areáli spoločnosti Mondi SCP, a.s. Ružomberok, podľa § 66 stavebného zákona a § 8 ods.6 zákona o IPKZ, na pozemku parc. č. KN 7899/1, 7194/1 v k.ú. Ružomberok .

Prevádzkovateľ zároveň požiadal o zníženie správneho poplatku o 50 % vzhľadom na rozsah a náročnosť povoľovaných zmien v prevádzke a doručil aj správny poplatok, podľa sadzobníka o správnych poplatkoch, položka 171a písmeno d) zákona o IPKZ vo výške 165,50 EURO, v kolkových známkach.

Inšpekcia v zmysle § 3 zákona o správnom konaní a v súlade s § 12 ods. 2 písm. a) zákona o IPKZ oznámila dňa 20.07.2009 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania vo veci zmeny integrovaného povolenia č. 2667/770330104/720-Ži zo dňa 05.09.2005 pre prevádzku BU „Energetika a obslužné činnosti“, súčasťou ktorej je

stavebné povolenie na stavbu „Inštalácia točivých redukcí pred odplyňovače RK1 + KDO a RK2“, prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s., Bystrická cesta 13, 034 17 Ružomberok a určila lehotu na vyjadrenie v trvaní 30 dní. Zároveň oznámila, kde je možné nahliadnuť do podkladov rozhodnutia, a že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 13 ods. 3 zákona o IPKZ sa neprihliada.

Činnosť v prevádzke BU „Energetika a obslužné činnosti“ už bola povolená v integrovanom povolení č. 2667/770330104/720-Ži zo dňa 05.09.2005 a stavba rieši využitie potenciálu nízkotlakej pary, ktorá je v súčasnosti redukovaná redukčnými ventilmi bez benefitu, na výrobu elektrickej energie pre potreby spoločnosti Mondi SCP, a.s. Ružomberok. Stavba si nevyžiada ďalšie rozšírenie a intenzifikáciu výroby. Turbosety nebudú produkovať emisie do ovzdušia. Ochrana podzemných vôd pri prípadnom vytečení mazacieho oleja z turbín je riešená realizáciou záchytných nádrží, inštalovaných pod turbínami, na základoch turbín. Turbíny budú odvodnené cez jestvujúcu kanalizáciu na jestvujúcu ČOV. Hluk z nového technologického zariadenia bude vo vnútri jestvujúcich stavebných objektov. Celý technologický proces riadenia točivých redukcí bude riadený prostredníctvom riadiacich systémov, prepojených na nadradený DCS systém Yokogawa a Metso.

Pretože žiadateľ spolu so žiadosťou o stavebné povolenie predložil vyjadrenia Mesta Ružomberok, Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Ružomberku, Technickej inšpekcie, a.s., pracovisko Banská Bystrica k predmetnej stavbe a inšpekcii sú dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytuje dostatočný podklad na posúdenie navrhovanej stavby, inšpekcia podľa § 22 ods.5 zákona o IPKZ upustila od niektorých úkonov v zmysle § 12 zákona o IPKZ, t.j. od zverejnenie podstatných údajov o žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na internetovej stránke správneho orgánu a na svojej úradnej tabuli, žiadosti o zverejnenie údajov na úradnej tabuli obce a v zmysle § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania.

Stavba bude umiestnená v areáli spoločnosti Mondi SCP, a.s. Ružomberok, na pozemkoch parc.č. KN 7899/1, 7194/1 v k.ú. Ružomberok, ku ktorým má stavebník vlastnícky vzťah.

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

OR HaZZ v Ružomberku - stanovisko č. ORHZ – 343/2009, zo dňa 17.06.2009 :

Pri kolaudačnom konaní žiadame predložiť sadu overenú OR HaZZ v Ružomberku.

Stanovisko inšpekcie : pripomienka bola zapracovaná do podmienky č. 36.1. tejto zmeny IP.

Mesto Ružomberok – primátor mesta - záväzné stanovisko č. SP-2200/09-Mi, zo dňa 16.06.2009 :

Dodržať podmienky v rozsahu predloženej projektovej dokumentácie.

Stanovisko inšpekcie : pripomienka bola zapracovaná do podmienky č. 37.1. tejto zmeny IP.

Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Banská Bystrica – odborné stanoviska č. 2447/2/2009, zo dňa 16.06.2009 k projektovej dokumentácii stavby:

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení je potrebné v procese výstavby doriešiť a odstrániť :

2.1. V elektroinštalácii nie je k dispozícii protokol o určení vonkajších vplyvov v zmysle STN 33 2000-5-51:2007 – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 5 vyhlášky č. 453/2000 Z.z..

Stanovisko inšpekcie : pripomienka bola zapracovaná do podmienky č. 38.1. tejto zmeny IP.

Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia tlakového (výstupné potrubie pary DN 350, DN 450), elektrického platí požiadavka § 5 ods. 2 a 3 vyhlášky č. 718/2002 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou, ktorou je Technická inšpekcia, a.s. :

Stanovisko inšpekcie : pripomienka bola zapracovaná do podmienky č. 38.2. tejto zmeny IP.

Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení tlakovom (výstupné potrubie pary DN 350, DN 450), elektrickom vykonať prvú úradnú skúšku v zmysle § 11 vyhlášky č. 718/2002 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, ktorou je Technická inšpekcia, a.s..

Stanovisko inšpekcie : pripomienka bola zapracovaná do podmienky č. 38.3. tejto zmeny IP.

Pracovné prostriedky (technologické zariadenia, vyhradené technické zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z., 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.

Stanovisko inšpekcie : pripomienka bola zapracovaná do podmienky č. 38.4. tejto zmeny IP.

Pred uvedením technologického zariadenia do prevádzky , po ich nainštalovaní na mieste používania, je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, ktorou je Technická inšpekcia, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.

Stanovisko inšpekcie : pripomienka bola zapracovaná do podmienky č. 38.5. tejto zmeny IP.

Technické zariadenie tlakové – parné potrubie DN 200, DN 300, DN 350, DN 450 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.

Stanovisko inšpekcie : pripomienka bola zapracovaná do podmienky č. 38.6. tejto zmeny IP. Splnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, na ktoré upozorňuje v Odbornom stanovisku k projektovej dokumentácii stavby č.2447/2/2009, zo dňa 18.6.2009 Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Banská Bystrica, môže byť vykonané aj inou oprávnenou právnickou osobou.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia pre prevádzku BU „Energetika a obslužné činnosti“, prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s., Bystrická cesta 13, 034 17 Ružomberok, podľa § 8 ods. 2 zákona IPKZ bolo:

V oblasti povrchových a podzemných vôd :

- vydanie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 8 ods.2, písm. b) 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 39 zákona č.

364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) – točivé redukcie s náplňou oleja,

v oblasti odpadov :

- posúdenie stavby „Inštalácia točivých redukcií pred odplyňovače RK1 + KDO a RK2“ z hľadiska odpadového hospodárstva podľa § 8 ods.2. písm. c)10. zákona o IPKZ, v súlade s § 16 písm. b) zákona o odpadoch,

stavebné konanie :

- vydanie stavebného povolenia pre stavbu „Inštalácia točivých redukcií pred odplyňovače RK1 + KDO a RK2“ v areáli spoločnosti Mondi SCP, a.s., na pozemku parc. č. KN 7899/1, 7194/1 v k.ú. Ružomberok, podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona, zákona o vodách, zákona o odpadoch a podmienky podľa zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e :

Proti tomuto rozhodnutiu je 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 v Žiline, 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. ASPA projekt, s.r.o., 034 83 Liptovská Teplá

Na vedomie po právoplatnosti rozhodnutia :

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