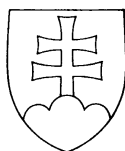


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 348-6914/2010/Daň/770390104/Z7-SP1

Žilina 10.03.2010



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“) , na základe vykonaného konania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1., bod 7., § 8 ods. 2 písm. b) bod.1, bod.3, § 8 ods.2 písm. c) bod 10., § 8 ods. 7 a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 68 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“),

mení

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

č. 712-24461/2007/Kun/770390104 zo dňa 30.07.2007 a jeho zmeny č.3998-6744/27/2008/Haš/770390104 zo dňa 20.02.2008, č.5324-18450/2008/Kun/770390104/Z1 zo dňa 30.05.2008, č.8291-30196/2008/Kun/770390104/Z2 zo dňa 16.09.2008, č.8286-32209/2008/Daň/770390104/Z3 zo dňa 01.10.2008, č.686-2415/2009/Daň/770390104/Z4 zo dňa 21.01.2009, č.4058-6218/2009/Daň/770390104/Z5 zo dňa 20.02.2009 a č.4059-7102/2009/Daň/770390104/Z5-KRZ4 zo dňa 27.02.2009, č. 8653-33325/2009/Daň/770390104/Z6 zo dňa 16.10.2009 (ďalej len „IP“), vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke „**Martinská teplárenská, a.s.**“, pre prevádzkovateľa Martinská teplárenská, a.s., Robotnícka 17, 036 80 Martin, podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ nasledovne :

a) V časti **Súčasťou integrovaného povolenia podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ je** (strana 1/43 rozhodnutia č. 712-24461/2007/Kun/770390104)

povoľuje

zmenu stavby „Rekonštrukcia kotla K4 na biomasu (časť 1. Palivové hospodárstvo biomasy kotla K4)“ pred dokončením podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 68 stavebného zákona, na pozemkoch číslo KN 3260/1, 3269/1 a 3269/12 k.ú. Martin, v tomto rozsahu :

Projekt pre realizáciu stavby „**Palivové hospodárstvo biomasy kotla K4**“ vypracovala spoločnosť BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o., Miletičova 23, 821 09 Bratislava.

Stavebné objekty:

- SO 04.1.1 Automatická vstupná brána s kamerovým systémom
- SO 04.1.2 Prístupová komunikácia a spevnená plocha
- SO 04.1.3 Cestná váha
- SO 04.1.5 Prekrytá skládka biomasy
- SO 04.1.6 Homogenizácia a podávanie biomasy
- SO 04.1.7 Rekonštrukcia dopravy do zásobníka v kotolni
- SO 04.1.9 Vonkajšie osvetlenie
- SO 04.1.10 Požiarny vodovod
- SO 04.1.11 Rozšírenie kanalizácie
- SO 04.1.12 Ochrana a prekládky inžinierskych sietí

Prevádzkové súbory:

- PS 04.8.2 Prísun, skladovanie a príprava biomasy
- PS 04.8.3 Doprava biomasy zo skládky do zásobníka v kotolni
- PS 04.8.10 Silnoprúdové rozvody, systém riadenia

Údaje o stavbe:

Na stavbu „Stavebné úpravy kotla K4 na biomasu a k tomu prislúchajúce stavebné objekty“ bolo vydané stavebné povolenie (právoplatné dňa 24.05.2005) a jeho predĺženie (platnosť do 25.04.2009) Mestom Martin. Tieto povolenia boli vydané pred vydaním integrovaného povolenia. Do tohto termínu začal prevádzkovateľ s výkopovými prácami, ale v priebehu realizácie stavby došlo k niekoľkým zmenám oproti pôvodnej projektovej dokumentácii, preto prevádzkovateľ požiadal o povolenie zmeny časti stavby pred dokončením (časť 1. Palívové hospodárstvo biomasy kotla K4).

SO 04.1.1 Automatická vstupná brána s kamerovým systémom

Vstup do areálu bude zo štátnej komunikácie na Robotníckej ulici, bude zabezpečený a kontrolovaný automatickou vstupnou bránou s kamerovým systémom. Zmena oproti pôvodnej PD je umiestnenie objektu vzhľadom na zvýšené množstvo biomasy oproti pôvodne navrhovanému.

SO 04.1.2 Prístupová komunikácia a spevnená plocha

Prístupová cesta je navrhnutá v zmysle STN 73 6110 Projektovanie miestnych komunikácií čl.5, kategória MOK, funkčná trieda C2, návrhová rýchlosť 40 km.hod⁻¹, pre obojsmernú dopravu so šírkou vozovky 2 x 3,25 m, s pravostranným chodníkom šírky 0,5 m a chodníkom na ľavej strane širokým 0,6m. Odvodnenie vozovky je riešené 6 x cestnými vpustami, zaústenými do dažďovej kanalizácie. Zmena oproti pôvodnej PD je trasa a tvar vozovky a aj spevnenej plochy.

SO 04.1.3 Cestná váha

Cestná váha je dvoj mostová zapustená, o rozmeroch 18 000 x 3 000 mm. Pozostáva z dvoch železobetónových prefabrikátov umiestnených na šiestich tenzometrických snímačoch v monolitickej železobetónovej vani. Dodávateľ je fy. TENZONA Bratislava s. r. o. Zmena oproti pôvodnej PD je umiestnenie objektu.

SO 04.1.5 Prekrytá skládka biomasy

Objekt Prekrytá skládka biomasy je osadený na pozemku parc. č.: 3269/1, a je navrhnutý zo železobetónovej konštrukcie, o rozmeroch 28 x 72 m. Bude používaný na skladovanie biomasy, s kapacitou 7 056 m³. Vlhkosť skladovanej biomasy bude cca 45%. Spotreba biomasy za rok bude cca 70 000 t.rok⁻¹. Zmena oproti pôvodnej PD je umiestnenie a zväčšenie objektu.

SO 04.1.6 Homogenizácia a podávanie biomasy

Objekt prekrytá Homogenizácia a podávanie biomasy je osadený na pozemku parc. č.: 3269/1. Dopravu materiálu bude zabezpečovať čelný nakladač s objemom lyžice 9 m³, tri boxy

o rozmeroch 5,7 x 18 m a objeme 1 230 m³. Každý box je vybavený 4 ks pohyblivými ramenami a pohyblivou podlahou s kapacitou 70 m³/hod., diskový triedič s kapacitou 70 m³/hod. Závitovkové a pásové dopravníky dopravujú biomasu do pohotovostného zásobníka kotla K4 o objeme 70 m³.

Zo striech objektov sú dažďové vody odvádzané 8 odpadovými potrubiami, ktoré sú zaústené cez lapač strešných splavenín a cez dažďové vpusty do areálovej dažďovej kanalizácie. Stavebné objekty budú obsahovať umelé osvetlenie, zásuvkový rozvod, napojenie VZT (hlavný rozvádzač 0415RS s napojením a bleskozvod s uzemnením).

SO 04.1.7 Rekónštrukcia dopravy do zásobníka v kotolni

Objekt, umiestnený na parcelnom čísle 3269/1 a 3269/12, slúži pre dopravu biomasy z odberného tunela pod objektom SO 04.1.6. po existujúcom dopravnom moste až do presýpacej veže a z presýpacej veže do zásobníka vedľa kotla K4. Využívať sa bude jestvujúca trasa dopravy uhlia, ktorá sa zrekonštruje, v súčasnosti nie je využívaná.

Jestvujúca železobetónová nosná konštrukcia bude opatrená novými dopravnými pásmi, podlahou, strešným a obvodovým plášťom. Presýpacia veža o rozmeroch 6,55 x 10,5 m a výške 15 m bude v plnej miere rekonštruovaná a bude plniť pôvodný účel.

Dažďové vody zo striech sú odvedené dvomi potrubiami cez lapače strešných splavenín do dažďovej kanalizácie. Splaškové odpadové vody sú odvedené splaškovou kanalizáciou. Napojenie vody je z jestvujúcich rozvodov. Objekt bude vykurovaný teplovodným systémom oceľovými doskovými vykurovacími telesami typu Buderus Logatrend.

Stavebné objekty budú obsahovať umelé osvetlenie, silnoprúdové a slaboprúdové rozvody, silové napájanie rozvádzačov 0417.RS, 0419.RVO a 2 RM4, rekonštrukciu bleskozvodu a uzemnenia . Zásobník biomasy v kotolni a zásobník piesku v kotolni budú predmetom samostatného konania.

SO 04.1.9 Vonkajšie osvetlenie

Vonkajšie osvetlenie príjazdnej cestnej komunikácie, skladovacej spevnenej plochy, váha a vstupná cestná brána sú napojené na rozvádzač 0419RVO. Zmena oproti pôvodnej PD je umiestnenie vzhľadom na vyššie uvedené objekty.

SO 04.1.12 Ochrana a prekládka inžinierskych sietí

V dotknutom území sa nachádzajú preložky káblových liniek č.235, 1346, 168, 169, 170 a 171 a telekomunikačných vedení. Zmena oproti pôvodnej PD je umiestnenie vzhľadom na vyššie uvedené objekty.

a povoľuje

vodnú stavbu **SO 04.1.10 Požiarneho vodovodu a SO 04.1.11 Rozšírenie kanalizácie** podľa § 8 ods.2 písm. b) bod.2 zákona o IPKZ, v súlade s § 26 ods. 1 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách, na pozemkoch číslo KN 3260/1 a 3269/1 k.ú. Martin, v tomto rozsahu :

Projekt pre realizáciu vodných stavieb **SO 04.1.10 Požiarneho vodovodu a SO 04.1.11 Rozšírenie kanalizácie** je súčasťou projektovej dokumentácie stavby „**Palivové hospodárstvo biomasy kotla K4**“, ktorú vypracovala spoločnosť BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o., Miletičova 23, 821 09 Bratislava.

SO 04.1.10 Požiarneho vodovodu

Rozšírenie požiarneho vodovodu v prevádzke bude napojené na existujúcu vodovodnú sieť.

Vetva „A“ o dĺžke 151,50 m, navrhnuté potrubie DN 150 PEHD, s odbočkou k nadzemnému hydrantu H1, z vetvy „A“ sa pri hale oddelí vetva „B“ o dĺžke 91,40 m, navrhnuté potrubie DN 150 PEHD, ktorá bude privádzať vodu k hydrantu H2. Z vetvy „A“ sa ďalej oddelí vetva „C“ do presýpacej veže, o dĺžke 17,30 m , navrhnuté potrubie DN 100 PEHD s tromi uzávermi.

Hydranty sú umiestnené min. 5 m od objektu a skladu biomasy. Zmena oproti pôvodnej PD je umiestnenie vzhľadom na vyššie uvedené objekty.

SO 04.1.11 Rozšírenie kanalizácie

Objekt rozšírenie dažďovej kanalizácie bude slúžiť na odvedenie vôd z povrchového odtoku zo spevnených plôch objektov, príjazdovej komunikácie a automobilovej váhy do jestvujúcich kanalizačných šacht. Celková dĺžka kanalizačnej sústavy z PVC potrubia DN 150, DN 200 a DN 300 je 465,80 m a bude obsahovať 12 revízných šacht typu VOD-EKO (RŠ), 2 plastové šachtičky (PŠ) a 6 cestných vpustov.

Zo spevnenej plochy je dažďová voda odvedená cez odlučovač ropných látok o rozmeroch 3,6 m x 2,8 m s kapacitou 50l/s, s garantovaným výstupom 0,1 mg.m⁻³ NEL (nádrž je predelená normými stenami na časť kalojem, odlučovaciu nádrž s koalescenčným filtrom a sorbčným filtrom). Zmena oproti pôvodnej PD je umiestnenie vzhľadom na vyššie uvedené objekty.

NA USKUTOČŇOVANIE ZMENY STAVBY PRED DOKONČENÍM SA URČUJÚ TIETO PODMIENKY

1. Stavebník : Martinská teplárenská, a.s., Robotnícka 17, 036 80 Martin
IČO: 36 403 016
2. Miesto stavby :
- parcelné č. KN 3260/1, 3269/1 a 3269/12 k.ú. Martin,
3. Zmenu stavby pred dokončením zrealizovať podľa dokumentácie na zmenu stavby pred dokončením „Palivové hospodárstvo biomasy kotla K4“, vypracovaného spoločnosťou BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o., Miletičova 23, 821 09 Bratislava, zodpovedný projektant Ing. Ladislav Béreš, zákazkové č. 783-798 BP, z júla 2009, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia ako príloha pre stavebníka.
4. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavieb, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
5. Investičné náklady stavby : 5,5 mil. eur.
6. Stavba bude dokončená najneskôr do 12/2010
7. Účastníkmi stavebného konania sú :
- Prevádzkovateľ a vlastník pozemku: Martinská teplárenská, a.s., Robotnícka 17, Martin
- Mesto Martin, primátor mesta,
- projektant stavby : BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o., Miletičova 23, 821 09 Bratislava,
- vlastník dotknutých sietí: SSE-Distribúcia, a.s., Ul. Republiky 5, 010 47 Žilina.
8. Na stavbe musí byť po celý čas ich uskutočňovania dokumentácia zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavieb.
9. Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Stavebník predloží doklad o odbornej spôsobilosti dodávateľa stavby, ktorým je Váhostav-SK, a.s. Žilina, podľa zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon.
10. Odborné vedenie stavby - stavbyvedúceho bude vykonávať vybraný pracovník dodávateľskej firmy, ktorý bude plniť povinnosti v zmysle stavebného zákona.
11. Zabezpečiť, aby stavebné práce boli vykonávané len na pozemkoch, ku ktorým má stavebník vlastnícky alebo iný vzťah.
12. Stavebník zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách.

13. Pri uskutočňovaní stavieb treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať vyhlášku o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach a nariadenie vlády o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
14. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbách stavebný denník
15. Pri realizácii prác dodržať tieto požiadavky na postup výstavby :
 - a) pri realizácii stavebných objektov je nutné dodržať STN o križovaní a priestorovej úprave vedení technického vybavenie ako aj podmienky stanovené správcami inžinierskych sietí,
 - b) funkčné skúšky a revízie sa vykonávajú podľa technických podmienok výrobcu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi a platnými STN,
 - c) po ukončení komplexného vyskúšania, ukončenia, odovzdania a prevzatia stavieb požiadať o povolenie skúšobnej prevádzky stavby.
16. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
17. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum ukončenie stavebných prác na stavbe.
18. Stavebník písomne oznámi stavebnému úradu termíny kontrolných dní.
19. **Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby :**
 - a) počas realizácie stavebných prác dodržať ustanovenia vodného zákona, všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem, hlavne:
 - stavebné práce zabezpečiť tak, aby nedošlo k znečisteniu alebo ohrozeniu kvality povrchových a podzemných vôd,
 - prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd,
 - na stavbách a zariadeniach určených na zaobchádzanie so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami, podľa vyhlášky, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, vykonať skúšky nepriepustnosti skladovacích nádrží, havarijných zachytých nádrží a rozvodov. Výsledky skúšok tesnosti podľa príslušných STN a atesty predložiť na kolaudačnom konaní,
 - stavby, zariadenia a rozvody škodlivých a obzvlášť škodlivých látok musia byť v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd,
 - požadované vlastnosti izolácií použitých pri stavbách, ktoré slúžia na zaobchádzanie so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami a nebezpečnými odpadmi (chemická odolnosť voči škodlivým a obzvlášť škodlivým látkam, s ktorými sa zaobchádza, nepriepustnosť a odolnosť proti mechanickému opotrebeniu) musí prevádzkovateľ dokladovať certifikátmi s uvedením požadovaných vlastností,
 - každé vodovodné potrubie musí byť odskúšané tlakovou skúškou podľa STN 75 59 11 (pri použití materiálu PE-HD je skúšobný pretlak $p_s = 1,3 \text{ MPa}$). Správu zo skúšok tesnosti predloží prevádzkovateľ inšpekcii ku kolaudácii stavby,
 - dažďové vody budú zaústené cez stoky „A“, „B“, „C“, „D“ a „E“ do areálovej dažďovej kanalizácie. Stoka „B“ bude odvádzať znečistenú dažďovú vodu z odvodňovacieho žľabu, zo spevnenej plochy cez odlučovač ropných látok tak, aby bola dodržaná koncentračná hodnota $0,1 \text{ mg.m}^{-3}$ pre znečisťujúcu látku NEL na odtoku z odlučovača ropných látok.
 - b) počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby,

- c) pri nakladaní s odpadmi, vznikajúcimi počas stavby, zaradenými do kategórie N - nebezpečný odpad v množstve viac ako 100 kg požiada pôvodca odpadov o vydanie súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom v zmysle § 7 ods. 1 písm. g zákona o odpadoch,
- d) počas skúšobnej prevádzky vykonať meranie hluku v životnom prostredí z novovybudovaných zdrojov hluku, správu z oprávneného merania predložiť inšpekcii ku kolaudácii stavby.

20. 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.

Dodržanie ďalších požiadaviek dotknutých orgánov :

21. Technická inšpekcia - Odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby „Palivové hospodárstvo biomasy kotla K4“ – č. 5130/2/2009 zo dňa 21.12.2009. V procese výstavby je potrebné odstrániť zistené nedostatky :

- 21.1. Stupne na vstupe do objektu kanála (SO 04.1.5 – pôdorys dna kanála) zasahujú do nástupnej plochy a rozmery 185/300 mm nespĺňajú požiadavky na bezpečný prístup - rozpor s čl. 30 a 39 STN 73 4130:1987.
- 21.2. Schodišťové rameno 7x171/300 mm v objekte SO 04.1.5 nespĺňa požiadavky na bezpečný prístup, nie je opatrené záchytným držadlom – rozpor s § 27 ods.8 vyhl. č. 532/2002 Z.z. a čl. 30 STN 73 4130:1987.
- 21.3. Počet stupňov schodišťa 18x212,22/200 mm je nadmerný, výplň zábradlia na okraji plošiny (SO 04.1.5 – pozdĺžny rez 3-3) je nedostatočná - rozpor s § 27 ods.3 vyhl. č. 532/2002 Z.z. a čl. 32, 33 STN 74 3305:1989.
- 21.4. Nie je navrhnuté výškové osadenie odlučovača ropných látok do terénu v nadväznosti na bezpečný prístup na vrchnú dosku odlučovača z dôvodu údržby - rozpor s § 14, § 19 a § 22 vyhl. č. 59/1982 Zb., v znení neskorších predpisov a STN 74 3282:1990.
- 21.5. V technickej správe sú uvedené neplatné STN 33 2000-6-61, STN 33 2310 a STN 33 0300 - rozpor s § 9 ods.1 písm. b) bod 8. vyhl. č. 453/2000 Z.z.
- 21.6. Projekt neobsahuje vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci u el. zariadení a technologických zariadení, posúdenie rizika návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam - rozpor s § 4 ods.1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov .
- 21.7. V projektovej dokumentácii nie je riešené, či únikové cesty sú vybavené núdzovým osvetlením - rozpor s § 73 ods.2 vyhl. č. 94/2004 Z.z.
- 21.8. Elektrické rozvody v priestoroch s nebezpečenstvom požiaru horľavých hmôt v sieťach TN sa musia chrániť prúdovými chráničmi s menovitým rozdielovým vypínacím prúdom menším alebo rovným 300 mA - rozpor s čl. 482.1.7 STN 33 2000-4-482:2001.
- 21.9. Elektrické zariadenie v zmysle novej vyhlášky č.508/2009 Z.z. platnej od 01.01.2010 nie je správne zaradené do skupiny - rozpor s § 4 v nadväznosti na prílohu 1 vyhl. č. 508/2009 Z.z.
- 21.10. Z technickej správy projektu elektrického zariadenia a výkresovej dokumentácie nie je zrejмый spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, nie je zřejmé, či technologické zariadenia (má hlavný vypínač, ktorý sa dá uzamknúť vo vypnutej polohe) - rozpor s § 9 ods.1 písm. b) bod 8. vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na STN EN 60204-1:2007.
- 21.11. Na str. č.10 súhrnnej technickej správy je uvedený neplatný zákon č.330/1996 Z.z., platí zákon č.124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.

- 21.12. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického platí požiadavka § 5 ods. 2 a 3 vyhl. č. 718/2002 Z.z. §14 ods.1 písm. d) zákona č.124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou.
 - 21.13. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickým vykonať prvú úradnú skúšku v zmysle § 11 vyhl. 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.
 - 21.14. Pracovné prostriedky (technologická linka na spaľovanie biomasy, 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 SR č.392/2006 Z.z. 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.
 - 21.15. Pred uvedením technologickej linky na spaľovanie biomasy do prevádzky po jej nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu 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.
 - 21.16. Technické zariadenia zdvižacie – podvesná dráha 1 t je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č.310/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
22. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK š.p., oz Piešťany – vyjadrenie k zmene integrovaného povolenia č. CZ 32139/31650/230/2009 zo dňa 22.12.2009:
- 22.1. Keďže z projektovej dokumentácie nie je známy typ ORL na predčistenie dažďových vôd zo spevnených plôch, požadujeme na výstupe z odlučovača ropných látok limitnú hodnotu NEL do 0,5 mg.l⁻¹.
23. SSE – DISTRIBÚCIA, Žilina – vyjadrenie k stavbe „Palivové hospodárstvo biomasy kotla K4 – SO 04.1.12“ zo dňa 27.08.2009:
- 23.1. Preložka jestvujúcich VN káblových vedení, bude realizovaná v zmysle zákona č.656/2004 Z.z.
 - 23.2. Pri preložke elektroenergetického rozvodného zariadenia SSE-D, a.s., ako ich majiteľ si vyhradzuje právo schválenia spôsobu, termínu preložky tohto zariadenia ako aj realizátora. Schválenie musí byť vykonané min. 60 dní pred plánovaným termínom preložky.
 - 23.3. Realizáciu zabezpečujeme výhradne cez spoločnosť EEM, a.s.
 - 23.4. Pri stavebných prácach žiadame rešpektovať ochranné pásmo existujúcich energetických zariadení a žiadame neporušiť celistvosť uzemňovacej sústavy.
 - 23.5. Presnú trasu podzemných káblových vedení v majetku SSE vytýči určený pracovník na základe objednávky.
 - 23.6. Pred zahrnutím dotknutých energetických zariadení v majetku SSE-D, a.s. musí realizátor prizvať zástupcu SSE, a.s. na kontrolu zariadenia, čo potvrdia zápisom do stavebného denníka.
 - 23.7. V prípade potreby porealizačné vyjadrenie Vám bude vydané po predložení zápisu z kontroly.
 - 23.8. Stavbu žiadame realizovať v zmysle platných zákonov a STN .
24. OBVODNÝ ÚRAD ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, Martin – vyjadrenie č. ŽP-2009/2233-vod.Br. zo dňa 9.12.2009: Zmena stavby pred dokončením týkajúca sa stavebných objektov, ktoré sú vodnými stavbami, vyžaduje zmenu vodoprávneho povolenia.

25. Stavebník po ukončení stavby požiada o povolenie na uvedenie stavby do dočasného užívania (do skúšobnej prevádzky), resp. o povolenie na trvalé užívanie.
26. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
27. K povoleniu skúšobnej prevádzky, resp. trvalej prevádzky stavby je potrebné predložiť :
- projektové dokumentácie overené stavebným úradom v stavebnom konaní,
 - projekt skutočného vyhotovenia stavby, zoznam vydaných dokladov o predpísaných skúškach, predložiť súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a dokladovanie splnenia podmienok stavebného povolenia,
 - doklady o vytýčení priestorovej polohy stavieb a geometrické zameranie skutočného vyhotovenia stavieb,
 - doklad o odsúhlasení všetkých podzemných a nadzemných vedení pred začatím výstavby so správcami a ich vytýčenie na tvare miesta,
 - doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (podľa zák. č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon),
 - zoznamy strojov a zariadení, ktoré sú súčasťou odovzdávaných stavieb a pre všetky stroje a zariadenia:
 - osvedčenie o akosti a kompletnosti,
 - atesty použitých výrobkov a materiálov (podľa zákona č. 30/68 Zb. o štátnom skúšobníctve a vyhlášky č. 246/95 Z.z. o certifikácii výrobkov) platné na území SR,
 - návody na montáž, údržbu a obsluhu,
 - doklad o zaškolení obsluhy budúceho prevádzkovateľa,
 - certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa vyhlášky č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody),
 - certifikáty použitých izolácií v priestoroch, kde sa zaobchádza so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami dokladujúce požadované vlastnosti (nepriepustnosť a chemickú odolnosť),
 - správy z prvej odbornej prehliadky zariadení, atesty výrobkov rozvádzačov,
 - doklady o výsledkoch predpísaných funkčných skúšok zariadení podľa platných STN a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem,
 - tesnosť kanalizačnej siete, tesnosti nádrží a potrubných rozvodov na škodlivé a obzvlášť škodlivé látky,
 - protokol o úspešnom komplexnom preskúšaní,
 - kópie dokladov o zneškodnení odpadov vzniknutých pri realizácii stavieb v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva (bilancie jednotlivých druhov odpadov, ktoré vznikli pri realizácii stavieb a doklady o ich zneškodnení resp. využití),
 - stavebný denník,
 - správu z jednorázového merania hlukových emisií vo vonkajšom prostredí na hranici medzi prevádzkou a obytnou zónou.
28. Na kolaudačnom konaní predložiť prevádzkové poriadky (plány údržby a opráv a plány kontrol) vypracované podľa všeobecne záväzných právnych predpisov a schválené štatutárnym zástupcom prevádzkovateľa.
29. Na kolaudačnom konaní predložiť výsledky skúšok tesnosti kanalizačnej siete priemyselnej a splaškovej kanalizácie.
30. Na kolaudačnom konaní predložiť prevádzkový poriadok odlučovača ropných látok schválený štatutárnym zástupcom prevádzkovateľa.

31. Na kolaudačnom konaní predložiť prevádzkové poriadky pre jednotlivé prevádzkové uzly.
32. S odpadmi vzniknutými pri realizácii stavby (aj s prebytočnou zeminou) nakladať v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve, to zn. odpady zhodnotiť alebo uložiť na povolenú skládku podľa druhu odpadu.
33. Pred podaním žiadosti o kolaudačné rozhodnutie zabezpečiť prípravu návrhu prevádzkovej evidencie (s uvedením, ktoré údaje a akým spôsobom sa budú evidovať) podľa vyhlášky MŽP SR č. 61/2004 Z.z. a predložiť orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia (inšpekcia).
Lehota : ku kolaudácii prevádzky
34. Pred podaním žiadosti o kolaudačné rozhodnutie predložiť Obvodnému úradu životného prostredia v Martine a inšpekcii návrh postupu výpočtu množstva emisie podľa vyhlášky o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia.
35. Vypracovať súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia vrátane opatrení na zmierňovanie priebehu a odstraňovanie dôsledkov havarijných stavov (ďalej len „STPP TOO“) a návrh predložiť na schválenie inšpekcii, ešte pred podaním žiadosti o kolaudačné rozhodnutie.
36. Stavba (zmena stavby pred dokončením) nesmie byť začatá skôr, kým toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť.
37. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
38. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavieb k vyznačeniu právoplatnosti.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: V stavebnom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky.

b) V časti **Súčasťou integrovaného povolenia podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ je** (strana 9/43 rozhodnutia č. 712-24461/2007/Kun/770390104)

dopĺňa

v oblasti ochrany ovzdušia :

- konanie o udelení súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkého zdroja znečisťovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 22 ods. 1 písm. a) zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia, a ktorým sa dopĺňa č. 410/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“), z dôvodu realizácie stavby **„Rekonštrukcia kotla K4 na biomasu (časť 1. Palivové hospodárstvo biomasy kotla K4)“**,
- určenie všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) 7. zákona o IPKZ v nadväznosti na § 22 ods.1 písm. a) zákona o ovzduší,

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd :

- konanie o povolenie uskutočniť vodnú stavbu podľa § 8 ods.2 písm. b) bod.2 zákona o IPKZ, v súlade s § 26 ods. 1 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 „vodný zákon“),

c) V časti II. Podmienky povolenia, A.5. Technicko-prevádzkové podmienky (strana 15/43 rozhodnutia č. 712-24461/2007/Kun/770390104)

mení bod A.5.42 nasledovne:

A.5.42. Prekročenie 48-hodinových priemerov (2DH) bude prevádzkovateľ oznamovať inšpekcii e-mailovou poštou, vždy nasledujúci deň po prekročení, najneskôr do 10,00 hod. vedúcej OIPK Ing. Martinkovej na adresu martinkova@sizp.sk, telefonicky na číslo: 0902 900 198 a na ObÚŽP v Martine.

doplňa body A.5.81 až A.5.83.:

A.5.81. Každé vodovodné potrubie musí byť odskúšané tlakovou skúškou podľa STN 75 59 11, pri použití materiálu PE-HD je skúšobný pretlak $p_s = 1,3$ MPa. Správu zo skúšok tesnosti predloží prevádzkovateľ inšpekcii ku kolaudácii stavby.

A.5.82. Odlučovač ropných látok prevádzkovať podľa manipulačného poriadku vodnej stavby vypracovanej a schválenej prevádzkovateľom v súlade s dokumentáciou dodávateľa zariadenia tak, aby bola splnená garantovaná hodnota znečisťujúcej látky NEL na výstupe z odlučovača ropných látok, t.j. $0,1 \text{ mg.l}^{-1}$. Kapacita odlučovača ropných látok musí zodpovedať objemu množstva vôd z povrchového odtoku.

A.5.83. Pri prevádzkovaní skládky biomasy a obslužných činností zabezpečiť, aby boli dodržané technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania zdroja emitujúceho tuhé znečisťujúce látky:

- zariadenia na úpravu a dopravu prašných materiálov, ktoré nie sú umiestnené v uzavretých objektoch, treba zakapotovať,
- prašnú vzdušninu odvádzať na odprášenie,
- dopravné cesty a manipulačné plochy pravidelne čistiť,
- prašnú biomasu prepravovať zakrytú,
- prekrytú skládku biomasy prevádzkovať uzavretú z troch strán.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Martinská teplárenská, a.s.“, prevádzkovateľa Martinská teplárenská, a.s., Robotnícka 17, 036 80 Martin uvedené v integrovanom povolení č.712-24461/2007/Kun/770390104 zo dňa 30.07.2007, a v jeho neskorších zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č.712-24461/2007/Kun/770390104 zo dňa 30.07.2007 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, podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ vydáva zmenu integrovaného povolenia na prevádzku „Martinská teplárenská, a.s.“ podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1., bod 7., § 8 ods. 2 písm. b) bod.1, bod.2, bod.3, § 8 ods.2 písm. c) bod 10. § 8 ods. 7 zákona o IPKZ a podľa § 17 ods. 1 zákona o

IPKZ, v zmysle § 8 ods.6 zákona o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa, predložených dokladov a vykonaného konania podľa zákona o IPKZ a zákona o správnom poriadku.

Prevádzkovateľ požiadal dňa 07. 12. 2009 o zmenu integrovaného povolenia v súvislosti s povolením zmeny stavby „Rekonštrukcia kotla K4 na biomasu – palivové hospodárstvo“ pred dokončením.

Inšpekcia v súlade s § 12 ods. 2 písm. a) zákona o IPKZ oznámila začatie integrovaného konania vo veci povolenia zmeny stavby pred dokončením oznámením č.10323-40138/2009/Daň/770390104/Z7-SP1 zo dňa 09.12.2009 a v súlade s § 12 ods. 3 zákona IPKZ určila, že svoje námietky a pripomienky môžete uplatniť najneskôr do 30 dní odo dňa doručenia oznámenia, inak sa na ne neprihliada. Doručenie oznámenia bolo preukázané doručenkami, dátum posledného doručenia bol 14.12.2009.

Inšpekcia podľa § 22 ods.5 zákona o IPKZ upustila od úkonov v zmysle § 12 ods.2 písm. c), d) a e) zákona o IPKZ (zverejnenie podstatných údajov o žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na internetovej stránke správneho orgánu a na svojej úradnej tabuli spolu s výzvou verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou; žiadosť o zverejnenie údajov na úradnej tabuli obce) z dôvodu, že činnosť v prevádzke už bola povolená v integrovanom povolení a žiadosť o zmenu integrovaného povolenia nie je podstatnou zmenou v činnosti prevádzky podľa § 8 ods.7 zákona o IPKZ.

Prevádzkovateľ ku žiadosti o zmenu integrovaného povolenia predložil nasledovné podklady:

1. Žiadosť.
2. Správny poplatok v kolkových známkach v hodnote 165,50 eur (Sadzobník správnych poplatkov v zákone o správnych poplatkoch Položka 171 d/).
3. Žiadosť o zníženie správneho poplatku o 50 %.
4. Stavebné povolenie a jeho predĺženie vydané mestom Martin na uvedenú stavbu.
5. Projektovú dokumentáciu zmeny stavby pred dokončením.
6. Stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov.

Vysporiadanie sa a s pripomienkami účastníkov konania a dotknutými orgánmi:

- Technická inšpekcia - Odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby „Palivové hospodárstvo biomasy kotla K4“ – č. 5130/2/2009 zo dňa 21.12.2009. V procese výstavby je potrebné odstrániť zistené nedostatky :
 - Stupne na vstupe do objektu kanála (SO 04.1.5 – pôdorys dna kanála) zasahujú do nástupnej plochy a rozmery 185/300 mm nespĺňajú požiadavky na bezpečný prístup - rozpor s čl. 30 a 39 STN 73 4130:1987.
 - Schodišťové rameno 7x171/300 mm v objekte SO 04.1.5 nespĺňa požiadavky na bezpečný prístup, nie je opatrené záchytným držadlom – rozpor s § 27 ods.8 vyhl. č. 532/2002 Z.z. a čl. 30 STN 73 4130:1987.
 - Počet stupňov schodišťa 18x212,22/200 mm je nadmerný, výplň zábradlia na okraji plošiny (SO 04.1.5 – pozdĺžny rez 3-3) je nedostatočná - rozpor s § 27 ods.3 vyhl. č. 532/2002 Z.z. a čl. 32, 33 STN 74 3305:1989.
 - Nie je navrhnuté výškové osadenie odlučovača ropných látok do terénu v nadväznosti na bezpečný prístup na vrchnú dosku odlučovača z dôvodu údržby - rozpor s § 14, § 19 a § 22 vyhl. č. 59/1982 Zb., v znení neskorších predpisov a STN 74 3282:1990.
 - V technickej správe sú uvedené neplatné STN 33 2000-6-61, STN 33 2310 a STN 33 0300 - rozpor s § 9 ods.1 písm. b) bod 8. vyhl. č. 453/2000 Z.z.
 - Projekt neobsahuje vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci u el. zariadení a technologických zariadení, posúdenie rizika návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam - rozpor s § 4 ods.1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov .

- V projektovej dokumentácii nie je riešené, či únikové cesty sú vybavené núdzovým osvetlením - rozpor s § 73 ods.2 vyhl. č. 94/2004 Z.z.
- Elektrické rozvody v priestoroch s nebezpečenstvom požiaru horľavých hmôt v sieťach TN sa musia chrániť prúdovými chráničmi s menovitým rozdielovým vypínacím prúdom menším alebo rovným 300 mA - rozpor s čl. 482.1.7 STN 33 2000-4-482:2001.
- Elektrické zariadenie v zmysle novej vyhlášky č.508/2009 Z.z. platnej od 01.01.2010 nie je správne zaradené do skupiny - rozpor s § 4 v nadväznosti na prílohu 1 vyhl. č. 508/2009 Z.z.
- Z technickej správy projektu elektrického zariadenia a výkresovej dokumentácie nie je zrejmý spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, nie je zrejmé, či technologické zariadenia (má hlavný vypínač, ktorý sa dá uzamknúť vo vypnutej polohe) - rozpor s § 9 ods.1 písm. b) bod 8. vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na STN EN 60204-1:2007.
- Na str. č.10 súhrnnej technickej správy je uvedený neplatný zákon č.330/1996 Z.z., platí zákon č.124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického platí požiadavka § 5 ods. 2 a 3 vyhl. č. 718/2002 Z.z. §14 ods.1 písm. d) zákona č.124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou.
- Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickým vykonať prvú úradnú skúšku v zmysle § 11 vyhl. 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.
- Pracovné prostriedky (technologická linka na spaľovanie biomasy, 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 SR č.392/2006 Z.z. 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.
- Pred uvedením technologickej linky na spaľovanie biomasy do prevádzky po jej nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu 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.
- Technické zariadenia zdvíhacie – podvesná dráha 1 t je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č.310/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

Stanovisko inšpekcie: podmienky boli zapracované do podmienok 21.1. až 21.16. tohto rozhodnutia.

- SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK š.p., oz Piešťany – vyjadrenie k zmene integrovaného povolenia č. CZ 32139/31650/230/2009 zo dňa 22.12.2009:
 - Keďže z projektovej dokumentácie nie je známy typ ORL na predčistenie dažďových vôd zo spevnených plôch, požadujeme na výstupe z odlučovača ropných látok limitnú hodnotu NEL do 0,5 mg.l⁻¹.

Stanovisko inšpekcie: podmienka boli zapracované do podmienky 22.1. a podmienky A.5.82 tohto rozhodnutia.

- SSE – DISTRIBÚCIA, Žilina – vyjadrenie k stavbe „Palivové hospodárstvo biomasy kotla K4 – SO 04.1.12“ zo dňa 27.08.2009:
 - Preložka jestvujúcich VN káblových vedení, bude realizovaná v zmysle zákona č.656/2004 Z.z.

- Pri preložke elektroenergetického rozvodného zariadenia SSE-D, a.s., ako ich majiteľ si vyhradzuje právo schválenia spôsobu, termínu preložky tohto zariadenia ako aj realizátora. Schválenie musí byť vykonané min. 60 dní pred plánovaným termínom preložky.
- Realizáciu zabezpečujeme výhradne cez spoločnosť EEM, a.s.
- Pri stavebných prácach žiadame rešpektovať ochranné pásmo existujúcich energetických zariadení a žiadame neporušiť celistvosť uzemňovacej sústavy.
- Presnú trasu podzemných káblových vedení v majetku SSE vytyčí určený pracovník na základe objednávky.
- Pred zahrnutím dotknutých energetických zariadení v majetku SSE-D, a.s. musí realizátor prizvať zástupcu SSE, a.s. na kontrolu zariadenia, čo potvrdia zápisom do stavebného denníka.
- V prípade potreby porealizačné vyjadrenie Vám bude vydané po predložení zápisu z kontroly.
- Stavbu žiadame realizovať v zmysle platných zákonov a STN .

Stanovisko inšpekcie: podmienky boli zapracované do podmienok 23.1. až 23.8. tohto rozhodnutia.

- OBVODNÝ ÚRAD ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, Martin – vyjadrenie č. ŽP-2009/2233-vod.Br. zo dňa 9.12.2009: Zmena stavby pred dokončením týkajúca sa stavebných objektov, ktoré sú vodnými stavbami, vyžaduje zmenu vodoprávneho povolenia.

Stanovisko inšpekcie: podmienka bola zapracovaná do výrokovej časti tohto rozhodnutia (str.9 bod b)) vodoprávne povolenie je súčasťou zmeny integrovaného povolenia.

Súčasťou konania bolo :

v oblasti ochrany ovzdušia :

- konanie o udelení súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkého zdroja znečisťovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 22 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší, z dôvodu realizácie stavby „Rekonštrukcia kotla K4 na biomasu (časť 1. Palivové hospodárstvo biomasy kotla K4)“,
- určenie všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) 7. zákona o IPKZ v nadväznosti na § 22 ods.1 písm. a) zákona o ovzduší,

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd :

- konanie o povolenie uskutočniť vodnú stavbu podľa § 8 ods.2 písm. b) bod.2 zákona o IPKZ, v súlade s § 26 ods. 1 vodného zákona,

v oblasti odpadov :

- vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva v zmysle § 8 ods.2 písm. c) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 16 ods.1 písm. b) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší a podmienky podľa zákona o správnom konaní, 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. Martinská teplárenská, a.s., Robotnícka 17, 036 80 Martin
2. Mesto Martin, Primátor mesta, 036 80 Martin
3. BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o., Miletičova 23, 821 09 Bratislava
4. SSE-Distribúcia, a.s., Ul. Republiky 5, 010 47 Žilina

Po právoplatnosti rozhodnutia :

5. Obvodný úrad životného prostredia, Vajanského námestie 1, 036 01 Martin - štátna správa ochrany ovzdušia
6. Obvodný úrad životného prostredia, Vajanského námestie 1, 036 01 Martin - štátna vodná správa
7. Obvodný úrad životného prostredia, Vajanského námestie 1, 036 01 Martin - štátna správa odpadového hospodárstva
8. SVP š.p., OZ Povodie Váhu Piešťany, Nábrežie I. Krasku 834/4, 921 80 Piešťany
9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Martine, V.Žingora 30, 036 01 Martin
10. Technická inšpekcia, pracovisko Banská Bystrica, Partizánska cesta 71, 974 00 Banská Bystrica