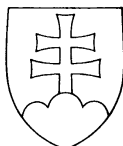


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Košice
Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 1127-7072/2012/Mer/570190104/Z6

Košice 09.03.2012



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), 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, § 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 č. 245/2003 Z. z. o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 a bod 7, § 8 ods. 2 písm. b) bod 3, § 8 ods. 2 písm. c) bod 10, § 8 ods. 2 písm. h) bod 1, § 8 ods. 3 a § 8 ods. 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. 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

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 2393/158-OIPK/2004-Ko/75 019 01 04 zo dňa 27.12.2004 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 599/122/2-OIPK/2006-Mi/57 019 01 04/Z1 zo dňa 22.11.2006, č. 8072-37754/2007/Mer/570190104/Z2 zo dňa 20.11.2007, č. 6957-32470/2008/Mer/570190104/Z4 zo dňa 20.10.2008 a č. 6800-28161/2009/Hut/570190104/Z5 zo dňa 07.09.2009, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

Výrobňa formaldehydu IV
Priemyselná 720, 072 22 Strážske
okres: Michalovce

prevádzkovateľovi - stavebníkovi:

obchodné meno: **DIAKOL STRÁŽSKE, s.r.o.**

sídlo: **Priemyselná 720, 072 22 Strážske**

IČO: **36 578 380**

Predmetom zmeny integrovaného povolenia činností prevádzky je podľa § 8 ods. 2 a § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení a užívaní na skúšobnú prevádzku zmeny na zdroji znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Kogeneračná jednotka J 320 GS – S.L.“ podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- udelenie súhlasu na uskutočnenie a zmenu stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov

- vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany prírody a krajiny

- vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Kogeneračná jednotka J 320 GS – S.L.“ podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

e) stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Kogeneračná jednotka J 320 GS – S.L.“ podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:

I. Povoľuje uskutočnenie stavby

„Kogeneračná jednotka J 320 GS – S.L.“

umiestnenej na pozemkoch parc. č. **1848/160** a **1848/96** a v jestvujúcej stavbe na pozemku parc. č. 1848/96 – **Spaľovňa odplynov**, v katastrálnom území **Strážske**, ktoré sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 2337, vydaného Správou katastra Michalovce dňa 12.10.2011 vo vlastníctve spoločnosti **DIAKOL STRÁŽSKE, s.r.o.**, **Priemyselná 720, 072 22 Strážske**, IČO: 36 578 380 (ďalej len „stavebník“),

stavebníkovi:

obchodné meno: **DIAKOL STRÁŽSKE, s.r.o.**

sídlo: **Priemyselná 720, 072 22 Strážske**

IČO: **36 578 380**

Mesto Strážske, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad, vydalo rozhodnutie o umiestnení stavby „Kogeneračná jednotka J 320 GS – S.L.“ pod č. D2011/1289/228 zo dňa 29.06.2011.

Stavba „**Kogeneračná jednotka J 320 GS – S.L**“, ktorej uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje sa člení na:

Stavebný objekt:

SO 5395/1 - Spaľovňa odplynov Fd – rozšírenie

Stavebné konštrukcie

Elektrotechnika

Prevádzkový súbor:

PS 01 – Kogeneračná jednotka

Výrobné zariadenia, prevádzkové potrubie

Meranie a regulácia

Prevádzkový rozvod silnoprúdu

Účelom uskutočnenia stavby „**Kogeneračná jednotka J 320 GS – S.L**“ je zabezpečiť využitie časti odplynov z výroby formaldehydu IV na výrobu elektrickej energie s celkovým výkonom generátora 588 kW v nepretržitej trojzmennej prevádzke 7 dní v týždni.

Podmienky na uskutočnenie stavby:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Štefanom Chomom, č. osvedčenia 1176*Z*I4, Ing. Františkom Babinským, č. osvedčenia 2028*Z*I4, Ing. Pavlom Šabákom, č. osvedčenia 1909*Z*I4, Ing. Jánom Polačekom, č. osvedčenia 16699*Z*I4, Ing. Miroslavom Mihálikom, č. osvedčenia 1763*Z*I3 a špecialistom požiarnej ochrany Ing. Valérom Ciberem, overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a Mesto Strážske. Prípadné zmeny pri uskutočňovaní stavby nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia IŽP Košice (príslušný špeciálny stavebný úrad).
2. Stavebník v súlade s ustanovením § 75 stavebného zákona zabezpečí vytýčenie stavby, povolenej v tomto rozhodnutí, fyzickou osobou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom v súlade s overenou projektovou dokumentáciou.
3. Pred začatím stavby je stavebník povinný zabezpečiť vytýčenie podzemných a nadzemných vedení a ich ochranných pásiem v mieste realizácie stavby a je povinný zabezpečiť ich ochranu, aby nedošlo k ich poškodeniu. Stavebník preukázateľne oboznámi pracovníkov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou podzemného vedenia.
4. Stavba bude napojená na jestvujúci rozvod elektrickej energie v prevádzke - transformátorový rozvádzač hrm1, pole č. 10.
5. Stavebník je povinný plniť ustanovenia § 43i ods. 3 stavebného zákona a najmä zabezpečiť, aby stavenisko:

- a) bolo zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia,
 - b) malo zriadený výjazd a výjazd z komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz zeminy a stavebného odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany,
 - c) umožňovalo bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska,
 - d) umožňovalo bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce,
 - e) malo zabezpečený odvoz a likvidáciu odpadu,
 - f) bolo zriadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov.
6. Prístup k stavbe bude zabezpečený jestvujúcimi vnútroareálovými komunikáciami.
7. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky, môže ju uskutočňovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov a vedenie uskutočňovania stavby vykoná stavbyvedúci. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice zhotoviteľa stavby najneskôr do 15 dní po jeho určení, súčasne predložiť jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavby a doklad, ktorým preukáže, že má zhotoviteľ zabezpečené vedenie stavby stavbyvedúcim.
8. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice začatie stavby najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
9. Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 3 písm. j) stavebného zákona označiť stavbu na viditeľnom mieste štítkom s nasledovnými údajmi:
- a) označenie stavby,
 - b) označenie stavebníka,
 - c) označenie dodávateľa stavby,
 - d) názov správneho orgánu, ktorý stavbu povolil,
 - e) termín začatia a ukončenia stavby,
 - f) meno a priezvisko zodpovedného stavbyvedúceho.
10. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce technických zariadení, najmä vyhlášku č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, nariadenie vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
11. Počas uskutočňovania stavby je stavebník povinný dbať na to, aby nespôsobil škodu na cudzích nehnuteľnostiach a majetku. Prípadné škody spôsobené pri uskutočňovaní stavby je povinný uhradiť v súlade s ustanoveniami Občianskeho zákonníka.
12. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 90/1998 Z. z.

o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov) vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.

13. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať ustanovenia § 48 až § 53 stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb a príslušné ustanovenia vyhlášky MŽP SR 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 (ďalej len vyhláška „MŽP SR č. 532/2002 Z. z.“) a ustanovenia slovenských technických noriem vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
14. Stavebné mechanizmy musia byť pred výjazdom na cestnú komunikáciu zbavené nečistôt.
15. Stavebník je povinný pri nakladaní s odpadom vzniknutým pri stavebných prácach zabezpečiť dodržiavanie povinností vyplývajúcich zo zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch“), čo preukáže písomnou dohodou resp. zmluvou s dodávateľom (zhotoviteľom) stavby, ktorý je pôvodcom odpadov vznikajúcich pri stavebných a demolačných prácach a to najmä:
 - a) aby so všetkými druhmi odpadov, ktoré vzniknú v priebehu uskutočnenia stavby sa nakladalo v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve a boli dodržané povinnosti určené v § 18 a § 19 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch (napr. viesť evidenciu o vzniknutých odpadoch, podávať hlásenia podľa vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov a pod.),
 - b) aby pri nakladaní so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií bolo dodržané ustanovenie § 40c zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a aby bolo prednostne zabezpečené materiálové zhodnotenie týchto odpadov a až následne ich zneškodnenie prostredníctvom oprávnenej osoby na oprávnenom zariadení, pričom zneškodnenie je možné len vtedy, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť zhodnotenie týchto odpadov,
 - c) aby pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi počas uskutočňovania stavby bolo dodržané ustanovenie § 40 zákona o odpadoch; na nakladanie s nebezpečnými odpadmi je podľa § 7 ods. 1 písm. g) zákona č. 223/2001 Z. z. potrebný súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, ak pôvodca príp. držiteľ nakladá ročne v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg nebezpečných odpadov.
16. Stavebník je povinný počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov, všeobecne platné právne predpisy na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami.

17. Na stavbe musí byť po celý čas výstavby k dispozícii projektová dokumentácia stavby overená IŽP Košice v tomto konaní, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
18. Stavebník je povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaných znalcov vstupovať na stavenisko, do stavby a nazerať do jej projektovej dokumentácie. Je povinný bezodkladne ohlásiť IŽP Košice závary na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť a životy či zdravie osôb.
19. V prípade výskytu materiálov obsahujúcich azbestové vlákna je stavebník povinný postupovať v súlade s nariadením vlády SR č. 253/2006 Z. z. o ochrane zdravia pri práci s azbestom.
20. Stavebník je povinný zabezpečiť vedenie stavebného denníka až do skončenia stavebných prác na stavbe. Stavebný denník musí obsahovať všetky dôležité údaje o stavebných prácach na stavbe vrátane zápisov z vykonaných kontrolných skúšok.
21. Stavebník je povinný podľa podmienky uvedenej v bode č. 2 rozhodnutia o umiestnení stavby vydaného mestom Strážske pod č. D 2011/1289/228 zo dňa 29.06.2011 zabezpečiť:
 - a) aby pri všetkých technologických zariadeniach stavby hladiny hluku na pracoviskách ako aj vo vonkajšom prostredí v areáli boli dodržané a boli v súlade s vyhláškou MZ SR č. 549/2007 Z. z. a nariadením vlády SR č. 115/2006 Z. z.,
 - b) pred uvedením stavby do prevádzky podľa § 27 ods. 1 písm. b) zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. objektivizáciu a hodnotenie hluku v pracovnom prostredí.
22. Stavebník je povinný stavbu dokončiť do 31.10.2013.
23. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s., pracovisko Košice k projektovej dokumentácii stavby č. 1892/3/2011 zo dňa 10.06.2011 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v procese výstavby a pred uvedením stavby do užívania zabezpečiť splnenie nasledovných pripomienok:
 - a) v projektovej dokumentácii SO 539/1 – elektrotechnika doplniť vyhodnotenie potreby ochrany pred bleskom pre dotknutý objekt a zdokumentovať výpočet a vyhodnotenie rizika so stanovením úrovne ochrany LPL podľa STN 62305-2(34 1390):2008 v súlade s čl. 6.1 STN EN 62305-1(34 1390):2007,
 - b) v projektovej dokumentácii SO 5395/1 – elektrotechnika, PS 01 MaR a PS 01 – PRS doplniť riešenie ochrany elektrických a elektronických systémov pred poškodením od elektromagnetických impulzov z blesku podľa STN EN 62305-4(34 1390):2007, stanoviť zóny ochrany (LPZ) a veľkosti možných bleskových prúdov s ohľadom na stanovenú úroveň ochrany pred bleskom LPL, s čím súvisí aj správny návrh prepäťových ochrán (trieda, veľkosť impulzného prúdu a časová charakteristika bleskového prúdu) v súlade s čl. 7.4, 8, D.3 STN EN 62305-1(34 1390):2007 a čl. 4.2 a 8 STN EN 62305-4(34 1390):2007,
 - c) v technickej správe PS 01 časť Výrobné zariadenia, prevádzkové potrubie opraviť zaradenie rozvodov predmetných plynov, ktoré sú podľa miery ohrozenia

- v zmysle prílohy vyhlášky č. 508/2009 Z. z. vyhradenými technickými zariadeniami plynovými skupiny B,
- d) v projektovej dokumentácii PS 01 časť Výrobné zariadenia, prevádzkové potrubie zosúladiť údaje uvedené v technickej správe s údajmi uvedenými v zozname potrubných vetiev,
 - e) na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A/e (elektrická inštalácia v priestore s nebezpečenstvom výbuchu a vonkajší vplyv BE3) vrátane ochrany pred účinkami atmosferickej a statickej elektriny (uzatváracia klapka na prívode odplynov), platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 124/2006 Z. z.“) o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou,
 - f) na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia plynového platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z.,
 - g) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny A/e (elektrická inštalácia v priestore s nebezpečenstvom výbuchu a vonkajší vplyv BE3) vrátane ochrany pred účinkami atmosferickej a statickej elektriny (uzatváracia klapka na prívode odplynov) vykonať 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.,
 - h) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení tlakovom skupiny A vykonať 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.,
 - i) pracovné prostriedky (stroje a technické zariadenia PS 01 – kogeneračná jednotka J320 GS-S.L s príslušenstvom), stavby a ich súčasti je možné podľa 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. a § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z. 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,
 - j) pred uvedením strojových zariadení (kogeneračná jednotka J320 GS-S.L s príslušenstvom) do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v nadväznosti na § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z. požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska,
 - k) technické zariadenie tlakové (tlakové nádoby – ohrievače vzduchu, metanolu, odplynov, expanzné nádoby a ich bezpečnostné príslušenstvo) sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 576/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov a pred ich uvedením na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
24. Dokončenú stavbu môže stavebník v súlade s ustanoveniami stavebného zákona užívať len na základe rozhodnutia, ktorým bude povolené dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku resp. kolaudačného rozhodnutia vydaného IŽP Košice, ktoré bude vydané na základe písomného návrhu stavebníka.

25. Pri uvedení stavby do užívania (dočasného užívania stavby na skúšobnú prevádzku resp. trvalého užívania stavby) musí byť preukázané zabezpečenie ochrany verejných záujmov a ochrany záujmov na úseku starostlivosti o životné prostredie, bezpečnosti a ochrany zdravia ľudí a požiarnej bezpečnosti podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
26. Stavebník je povinný v súlade s ust. § 84 stavebného zákona podať na IŽP Košice žiadosť o povolenie dočasného užívania stavby na skúšobnú prevádzku, o ktorej IŽP Košice rozhodne v samostatnom konaní po dohode s dotknutými orgánmi a určí podmienky na jej vykonávanie.
27. V žiadosti o vydanie rozhodnutia na dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku stavebník uvedie súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania stavby oproti projektovej dokumentácii stavby overenej IŽP Košice v tomto konaní, a k návrhu pripojí doklady podľa vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len vyhláška „MŽP SR č. 453/2000 Z. z.“) a:
- a) stavebný denník,
 - b) prevádzkové predpisy pre zariadenia, pri ktorých dochádza alebo môže dôjsť k priamemu alebo nepriamemu vypusteniu znečisťujúcich látok do ovzdušia (zdroje znečisťovania ovzdušia) vypracované v súlade s projektom stavby, s podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami tohto rozhodnutia schválené štatutárnym zástupcom,
 - c) doklady prevzaté od dodávateľa (zhotoviteľa) stavby,
 - d) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok (napr. doklady o výsledkoch skúšok tesnosti záchytných vaní a potrubných rozvodov, v ktorých sa zaobchádza so škodlivými látkami, ktoré musia byť vykonané odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie, správy o odbornej prehliadke a skúške elektrického zariadenia a pod.),
 - e) doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, doklady o splnení technických požiadaviek na novoinštalované a použité výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 576/2001 Z. z. a NV SR č. 310/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov,
 - f) doklady, ktorými bude preukázané, že pri výstavbe boli použité materiály zdravotne nezávadné schválené pre daný účel,
 - g) certifikáty preukázania zhody použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov podľa zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vyhlásenia o zhode vydané výrobcami alebo dovozcami na výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky,
 - h) doklady o spôsobilosti technických zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
 - i) doklady o spôsobe nakladania s odpadom (zneškodnenie resp. zhodnotenie) vzniknutým pri uskutočňovaní stavby,
 - j) vyhodnotenie splnenia podmienok tohto rozhodnutia uvedených v časti Podmienky na uskutočnenie stavby,

- k) písomnú dohodu resp. zmluvu s dodávateľom (zhotoviteľom) stavby, z ktorej bude zrejmé, že bol stavebníkom upozornený na dodržiavanie povinností vyplývajúcich zo zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch,
 - l) aktualizovaný Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku škodlivých látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku schválený SIŽP, IŽP Košice, odborom inšpekcie ochrany vôd.
28. Stavebník je povinný po ukončení skúšobnej prevádzky podať návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia a k návrhu pripojiť:
- a) doklady v súlade ustanovením § 17 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z.,
 - b) vyhodnotenie priebehu skúšobnej prevádzky.
29. Najneskôr na ústnom pojednávaní vo veci vydania kolaudačného rozhodnutia stavebník predloží ďalšie doklady vymedzené v ustanovení § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorými bude preukázané zabezpečenie ochrany verejných záujmov a ochrany záujmov na úseku starostlivosti o životné prostredie, bezpečnosti a ochrany zdravia ľudí a požiarnej bezpečnosti podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
30. So stavbou sa nesmie začať pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudlo právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov stavebného konania:

Účastníci stavebného konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu stavby „**Kogeneračná jednotka J 320 GS – S.L.**“.

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania sú uvedené v prílohe č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

II. Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:

- 1) V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa ruší pôvodné znenie bodu 1.1.2 Zneškodňovanie odpadných plynov z výroby formalínu spaľovaním a nahrádza sa nasledovným znením

1.1.2 Zneškodňovanie odpadných plynov z výroby formalínu spaľovaním a výroba elektrickej energie

Spaľovňa odpadných plynov na termickú likvidáciu koncových odpadných plynov z Výrobni formaldehydu 3 a 4 obsahujúcich metanol, oxid uhoľnatý, formaldehyd, uhlíkovodíky a vodík, vznikajúcich pri výrobe formalínu a odpadných plynov z destilačnej kolóny DK 105 Výrobne cyklohexanónu obsahujúcich oxid uhoľnatý a uhlíkovodíky, bola uvedená do prevádzky v roku 1988. Hlavný horák spaľovne odpadných plynov typu H-90 E s tepelným výkonom 80 - 1500 kW, stabilizovaný dvoma pomocnými horákmi typu MK 2 G 8 na zemný plyn naftový, je

konštruovaný pre spaľovanie 6 000 až 16 000 Nm³.h⁻¹ odplynov pri teplotách 900 – 1000 °C a 2 - 5 % prebytku vzduchu. Meranie množstva privádzaných odplynov, prebytku vzduchu a teploty spaľovania nebolo pri uvedení do prevádzky inštalované. Účinnosť zneškodňovania je kontrolovaná inštalovaným automatickým kontinuálnym analyzátorom oxidu uhoľnatého v spalínach spaľovne. Získané teplo sa využíva na výrobu pary o menovitom tlaku 1,2 MPa a menovitom množstve 20 t.hod⁻¹. Časť odplynov v množstve 2 540 kg.h⁻¹ ešte pred ich termickou likvidáciou v spaľovni odplynov sa využije na výrobu elektrickej energie v Kogeneračnej jednotke J 320 GS –S.L (ďalej len „kogeneračná jednotka“) s celkovým výkonom generátora elektrickej energie 588 kW. V spaľovacom motore kogeneračnej jednotky sa odpadové plyny zmiešavajú so vzduchom v množstve 2 050 kg. h⁻¹ ohrievaným odpadným teplom generátora. Spaliny zo spaľovacieho motora kogeneračnej jednotky sú odvádzané do prídavného horáka spaľovne odplynov, kde dôjde k oxidácii a čiastočnému zriedeniu oxidu uhoľnatého. Chladenie spaľovacieho motora kogeneračnej jednotky je zabezpečené vonkajším vodným cirkulačným okruhom, kde sa voda v celkovom množstve 51,2 m³.h⁻¹ ochladzuje v sústave výmenníkov tepla. Spaliny zo spaľovne odplynov, ktorých súčasťou sú aj spaliny zo spaľovacieho motora kogeneračnej jednotky, sú odvádzané do ovzdušia komínom o výške 32 m.

Pri odstavení spaľovne odplynov z prevádzky sú odplyny odvádzané na poľný horák, ktorý je umiestnený nad rektifikačnou kolónou.

V spaľovni odplynov nedochádza k produkcii odpadových vôd znečistených škodlivými látkami. Odpadové vody vznikajú len z odkalovania kotla spaľovne v množstve 0,5 m³ za deň a sú odvádzané do jednotnej kanalizácie dažďových vôd, ktorá vyúsťuje cez havarijnú akumuláciu nádrž (ďalej len „HAN“) do recipienta Laborca. Voda používaná na odkalovanie kotlov je demineralizovaná a nie je znečistená biologicky ani chemicky škodlivými látkami

2) V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa ruší pôvodný názov bodu 1.1.5 Skladovanie nebezpečných látok a nahrádza sa novým názvom „1.1.5 Skladovanie škodlivých látok“ a do bodu 1.1.5 integrovaného povolenia sa dopĺňa odsek s nasledovným znením:

Spaľovací motor kogeneračnej jednotky, ktorého súčasťou je nádrž mazacieho oleja o celkovom objeme 390 l, je osadený v prístavbe spaľovne odplynov pôdorysných rozmerov 6,75 x 9,15 m. V prípade úniku je mazací olej zachytený v záchytnéj vani s celkovým objemom 2,40 m³, ktorú tvorí podlaha prístavby spaľovne odpadov so soklom výšky 0,05 m. Záchytná vaňa je opatrená náterom odolným voči ropným látkam.

3) V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 1.4 Technicko - prevádzkové podmienky sa ruší pôvodné znenie bodu 1.4.3 a nahrádza sa nasledovným znením

1.4.3 Prevádzkovateľ musí zabezpečiť, aby obsah oxidu uhoľnatého (ďalej len „CO“) v spalínach odvádzaných zo spaľovne odplynov do komína meraný inštalovaným automatickým kontinuálnym analyzátorom, neprekročil hodnotu 180 mg.m⁻³. Ak sa táto hodnota prekročí, musí prevádzkovateľ zabezpečiť jej zníženie pod hodnotu 180 mg.m⁻³ do 30 minút. Odlišne od tohto môže byť počas nábehu spaľovne odplynov hodnota 180 mg.m⁻³ prekročená po dobu až 90 minút. Prevádzkovateľ môže zabezpečovať meranie CO ako meranie

technicko-prevádzkového parametra a na také meranie sa potom nevzťahujú požiadavky všeobecne záväzných právnych predpisov ochrany ovzdušia na kontinuálne meranie automatizovanými meracími systémami.

4) V časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity sa ruší pôvodné znenie bodu 2.1.2 Emisné limity pre zdroje emisií do ovzdušia a nahrádza sa nasledovným znením:

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Podmienky platnosti
Linka výroby formalínu a spaľovne odplynov	Komín spaľovne odplynov	TZL	150/50	1) 5)
		SO ₂	500	1) 6)
		NO _x	500	1) 7)
			200	9) 10)
		CO	180	1) 8)
			100	9) 10)
		Organické plyny a pary 1. podskupiny	20	1) 2)
		Organické plyny a pary 3. podskupiny	150	1) 3)
		organické plyny a pary všetkých podskupín (ΣC _x H _y)	150	1) 4)

- 1) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach (tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C) a referenčný obsah kyslíka nie je určený.
- 2) Emisný limit pre 1. podskupinu organických plynov a pár platí pri hmotnostnom toku vyššom ako 0,1 kg.h⁻¹.
- 3) Emisný limit pre 3. podskupinu organických plynov a pár platí pri hmotnostnom toku vyššom ako 3 kg.h⁻¹.
- 4) Emisný limit pri súčasnom výskyte znečisťujúcich látok viacerých podskupín v odpadovom plyne platí pri ich celkovom hmotnostnom toku vyššom ako 3 kg.h⁻³.
- 5) Emisný limit pre tuhé znečisťujúce látky platí pri hmotnostnom toku menšom ako 0,5 kg.h⁻¹. Pri hmotnostnom toku tuhých znečisťujúcich látok 0,5 kg.h⁻¹ a vyššom nesmie koncentrácia tuhých znečisťujúcich látok v odpadovom plyne prekročiť hodnotu 50 mg.m⁻³.
- 6) Emisný limit platí pri hmotnostnom toku SO₂ vyššom ako 5 kg.h⁻¹.
- 7) Emisný limit platí 31.12.2015 pri hmotnostnom toku oxidov dusíka vyššom ako 5 kg.h⁻¹. Hodnoty hmotnostného toku a koncentrácie sa vyjadrujú ako oxid dusičitý.
- 8) Emisný limit platí do 31.12.2015.
- 9) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach (tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C), referenčný obsah kyslíka 17 % objemu.
- 10) Určený emisný limit platí od 01.01.2016.

5) V časti II. Podmienky povolenia, 3. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník sa za bod 3.5 dopĺňajú body 3.6 a 3.7 s nasledovným znením:

3.6 Prevádzkovateľ je povinný v lehote najneskôr do 30.06.2015 podať na IŽP Košice žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia za účelom určenia technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania koncového spaľovacieho zariadenia na čistenie odpadových plynov v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia.

3.7 Prevádzkovateľ je povinný v lehote najneskôr do 31.12.2015 vybaviť spaľovacie zariadenie spaľovne odplynov automatickou reguláciou na stálu optimalizáciu pomeru stabilizačného paliva, odpadového plynu a spaľovacieho vzduchu.

6) V časti II. Záväzné podmienky, 10. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke sa za bod 10.1.4 dopĺňajú body 10.1.5 až 10.1.7 s nasledovným znením:

10.1.5 Prevádzkovateľ môže vykonávať skúšobnú prevádzku stavby „Kogeneračná jednotka J 320 GS – S.L.“ iba na základe rozhodnutia IŽP Košice, ktorým bude povolené dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku podľa § 84 stavebného zákona. Počas skúšobnej prevádzky je povinný zabezpečiť vykonanie prvého jednorázového oprávneného merania pre znečisťujúce látky uvedené v bode 2.1.2, časť II. integrovaného povolenia, ktorým bude preukázané dodržanie určených emisných limitov. Termín vykonania merania za účelom preukázania dodržania emisných limitov je prevádzkovateľ povinný oznámiť na IŽP Košice najmenej 5 pracovných dní pred jeho začatím. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie oprávneného merania v takom vybranom prevádzkovom režime, počas ktorého sú emisie znečisťujúcich látok v komíne podľa teórie a praxe najvyššie.

10.1.6 Prevádzkovateľ je povinný podať žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia na IŽP Košice v dostatočnom predstihu pred podaním návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia pre stavbu „Kogeneračná jednotka J 320 GS – S.L.“ podľa stavebného zákona za účelom:

- udelenia súhlasu na trvalú prevádzku veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- udelenia súhlasu na zmenu Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko - organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia (ďalej len „Súbor TPP a TOO“), podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

10.1.7 Prevádzkovateľ je povinný k žiadosti o zmenu integrovaného povolenia podľa bodu 10.1.6 tohto rozhodnutia predložiť:

- správu z prvého jednorázového oprávneného merania vykonaného podľa bodu 10.1.5 integrovaného povolenia,
- aktualizovaný Súbor TPP a TOO vypracovaný v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi ochrany ovzdušia v troch vyhotoveniach a v elektronickej forme.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmeny uvedené v bodoch II. 1) až II. 4) a II. 6) tohto

rozhodnutia nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Kogeneračná jednotka J 320 GS – S.L“.

O d ô v o d n e n i e

IŽP Košice 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, podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 a bod 7, § 8 ods. 2 písm. b) bod 3, § 8 ods. 2 písm. c) bod 10, § 8 ods. 2 písm. h) bod 1, § 8 ods. 3 a § 8 ods. 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona na základe konania vykonaného podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia vydaného pre prevádzku Výrobňa formaldehydu IV, na základe žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka DIAKOL STRÁŽSKE, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske, IČO: 36 578 380, doručenej na IŽP Košice dňa 25.08.2011.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ust. § 12 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti zistil, že žiadosť nie je spracovaná v súlade s ust. § 11 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a neobsahuje náležitosti v súlade s ust. § 11 zákona ods. 1 č. 245/2003 Z. z. o IPKZ v spojení s § 8 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. a § 58 stavebného zákona, a preto rozhodnutím č. 8103-28604/2011/Mer/570190104/Z6 zo dňa 10.10.2011 konanie v predmetnej veci prerušil a súčasne vyzval prevádzkovateľa – stavebníka k doplneniu podkladov predloženej žiadosti. Prevádzkovateľ – stavebník predloženú žiadosť v súlade s predmetným rozhodnutím doplnil dňa 03.11.2011.

Predmetom žiadosti o zmenu integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa – stavebníka o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení a užívaní zmeny na zdroji znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Kogeneračná jednotka J 320 GS – S.L“ podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, o určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, o udelenie súhlasu na uskutočnenie a zmenu stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, o vydanie vyjadrenia v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, o vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Kogeneračná jednotka J 320 GS – S.L“ podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Kogeneračná jednotka J 320 GS – S.L“ podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Prevádzkovateľ - stavebník k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia predložil nasledovné doklady:

- a) výpis z účtu o zaplacení správneho poplatku vo výške 331,50 eur podľa pol. č. 171a písm. d) Sadzobníka správnych poplatkov, ktorý je súčasťou zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov,
- b) výpis z obchodného registra zo dňa 14.08.2011,
- c) výpis z listu vlastníctva č. 2337 zo dňa 12.10.2011,
- c) kópiu z katastrálnej mapy zo dňa 14.10.2011,
- d) projektovú dokumentáciu stavby vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,
- e) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu,
- f) splnomocnenia a fotokópie osvedčení spracovateľov projektovej dokumentácie stavby.

Stavba „Kogeneračná jednotka J 320 GS – S.L.“ bude umiestnená na pozemkoch parc. č. **1848/160** a **1848/96** a v jestvujúcej stavbe na pozemku parc. č. 1848/96 – **Spaľovňa odplynov**, v katastrálnom území **Strážske**, ktoré sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 2337 vydaného Správou katastra Michalovce dňa 12.10.2011 vo vlastníctve stavebníka.

Mesto Strážske, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad, vydalo rozhodnutie o umiestnení stavby „**Kogeneračná jednotka J 320 GS – S.L.**“ pod č. D2011/1289/228 zo dňa 29.06.2011.

IŽP Košice v súlade s ust. § 12 ods. 2 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ upovedomil účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 8103-31298/57/2011/Mer/Z6 zo dňa 04.11.2011, doručeným dňa 10.11.2011. IŽP Košice súčasne v súlade s ustanovením § 61 stavebného zákona ako špeciálny stavebný úrad listom zo dňa 04.11.2011 oznámil začatie správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Kogeneračná jednotka J 320 GS – S.L.“ ďalším účastníkom konania vymedzeným v ustanovení § 59 stavebného zákona a dotknutým orgánom vymedzeným v ustanovení § 126 v spojení s § 140a stavebného zákona. Oznámenie o začatí konania bolo doručené účastníkom konania a dotknutým orgánom v dňoch 10.11.2011 až 15.11.2011.

IŽP Košice podľa § 12 ods. 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ určil na vyjadrenie známym účastníkom konania a dotknutým orgánom 30 dňovú lehotu. Vzhľadom k tomu, že navrhovaná zmena, ktorej súčasťou je aj stavebné konanie nemá charakter podstatnej zmeny v činnosti prevádzky podľa § 8 ods. 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, IŽP Košice upustil v súlade s § 22 ods. 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ od zverejnenia podanej žiadosti (zverejnenia na internetovej stránke a úradnej tabuli) aj od ústneho pojednávania. V súlade s § 61 ods. 2 stavebného zákona IŽP Košice upustil od vykonania ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním a podľa § 61 ods. 3 a ods. 6 stavebného zákona určil účastníkom stavebného konania a dotknutým orgánom lehotu 30 dní odo dňa doručenia oznámenia pre uplatnenie pripomienok a námietok k vydaniu stavebného povolenia pre vyššie uvedenú stavbu.

V rámci integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Kogeneračná jednotka J 320 GS – S.L.“, boli k predloženej žiadosti a k projektovej dokumentácii stavby zaslané a doložené tieto vyjadrenia, stanoviská a súhlasy účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- mesto Strážske, vyjadrenie č. 2011/2245/220-ŽP zo dňa 23.11.2011 a záväzné stanovisko č. D 2011/1625/299 zo dňa 01.08.2011,
- mesto Strážske, stavebný úrad, záväzné stanovisko č. D 2011/1625/299 zo dňa 01.08.2011 a územné rozhodnutie č. D2011/1289/228 zo dňa 29.06.2011,
- Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, ŠSOH, vyjadrenie č. 2011/01257 zo dňa 28.11.2011,
- Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, ŠSOO, vyjadrenie č. 2011/01254 zo dňa 14.11.2011,
- Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, ŠSOPaK, vyjadrenie č. 2011/01246 zo dňa 11.11.2011,
- Krajský úrad životného prostredia Košice, odbor ŠVSaŠSVVaVK, vyjadrenie č. 2011/00728 zo dňa 11.11.2011,
- Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie, vyjadrenie č. 2011/01155 zo dňa 25.10.2011,
- Technická inšpekcia, a.s., odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 1892/3/2011 zo dňa 10.06.2011,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Michalovciach, stanovisko č. ORHZ-MI1-472-006/2011 zo dňa 04.07.2011,
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach, vyjadrenie č. 2011/003606 zo dňa 24.05.2011.

Z účastníkov konania a dotknutých orgánov vzniesli k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pripomienky a námety:

Mesto Strážske vo vyjadrení č. 2011/2245/220-ŽP zo dňa 23.11.2011 uviedlo, že nemá zásadné pripomienky k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia a žiada projektovú dokumentáciu stavby zosúladiť s platnou legislatívou v oblasti ochrany ovzdušia.

Prevádzkovateľ – stavebník doložil na IŽP Košice opravu nesprávne uvedených právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a doplnok k technickej správe stavby, vypracovaný autorizovaným stavebným inžinierom Ing. Štefanom Chomom, s uvedením platného právneho predpisu na úseku ochrany ovzdušia, podľa ktorého boli určené aj emisné limity pre zdroj znečisťovania ovzdušia po uskutočnení navrhovanej stavby.

Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, ŠSOH, vo vyjadrení č. 2011/01275 zo dňa 28.11.2011 uviedol, že súhlasí s vydaním zmeny integrovaného povolenia a k vydaniu stavebného povolenia pre stavbu „Kogeneračná jednotka J 320 GS – S.L.“ uviedol tieto pripomienky:

- a) so všetkými druhmi odpadov, ktoré vzniknú v priebehu realizácie stavebných prác a budú vznikať počas prevádzky stavby, je nutné nakladať podľa platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve t. j. dodržiavať povinnosti určené v § 18 a § 19 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch (napr. viesť evidenciu o vzniknutých odpadoch, podávať hlásenia podľa vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov a pod.),
- b) pri nakladaní so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií je nutné dodržiavať ustanovenie § 40c zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch; pôvodcom odpadov vznikajúcich

v dôsledku uskutočňovania stavebných a demolačných prác je ten, kto vykonáva tieto práce, je potrebné zabezpečiť prednostne materiálové zhodnotenie vzniknutých stavebných odpadov a odpadov z demolácií a až následne ich zneškodnenie prostredníctvom oprávnenej osoby na oprávnenom zariadení, pričom zneškodnenie je možné len vtedy, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť zhodnotenie týchto odpadov,

- c) pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi v prípade ich vzniku počas realizácie stavby ako aj počas prevádzky je nutné dodržiavať ustanovenie § 40 zákona o odpadoch; na nakladanie s nebezpečnými odpadmi je podľa § 7 ods. 1 písm. g) zákona č. 223/2001 Z. z. potrebný súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, ak pôvodca príp. držiteľ nakladá ročne v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg nebezpečných odpadov.

IŽP Košice pripomienky dotknutého orgánu uvedené v bodoch a) až c) týkajúce sa uskutočnenia stavby „Kogeneračná jednotka J 320 GS – S.L.“ zapracoval do podmienky uvedenej v bode č. 15, časť I. tohto rozhodnutia. Pripomienky týkajúce sa nakladania s odpadmi pri vykonávaní činností v prevádzke sú zapracované do podmienok integrovaného povolenia vydaného IŽP Košice rozhodnutím č. 2393/158-OIPK/2004-Ko/75 019 01 04 zo dňa 27.12.2004 v znení platných zmien.

Technická inšpekcia, a.s. v odbornom stanovisku k projektovej dokumentácii stavby č. 1892/3/2011 zo dňa 10.06.2011 uviedla z hľadiska bezpečnosti technických zariadení a ich súčastí nasledovné pripomienky, ktorých splnenie je stavebník povinný zabezpečiť v procese výstavby a pred uvedením stavby do užívania:

- a) v projektovej dokumentácii SO 539/1 – elektrotechnika nie je vyhodnotená potreba ochrany pred bleskom pre dotknutý objekt a zdokumentovaný výpočet a vyhodnotenie rizika so stanovením úrovne ochrany LPL podľa STN 62305-2(34 1390):2008, čo nie je v súlade s čl. 6.1 STN EN 62305-1(34 1390):2007,
- b) v projektovej dokumentácii SO 5395/1 – elektrotechnika, PS 01 MaR a PS 01 – PRS nie je zdokumentované riešenie ochrany elektrických a elektronických systémov pred poškodením od elektromagnetických impulzov z blesku podľa STN EN 62305-4(34 1390):2007, nie sú stanovené zóny ochrany (LPZ) a veľkosti možných bleskových prúdov s ohľadom na stanovenú úroveň ochrany pred bleskom LPL, s čím súvisí aj správny návrh prepäťových ochrán (trieda, veľkosť impulzného prúdu a časová charakteristika bleskového prúdu), čo je potrebné podľa čl. 7.4, 8, D.3 STN EN 62305-1(34 1390):2007 a čl. 4.2 a 8 STN EN 62305-4(34 1390):2007 do projektovej dokumentácie stavby doplniť,
- c) rozvody predmetných plynov sú podľa miery ohrozenia v zmysle prílohy vyhlášky č. 508/2009 Z. z. vyhradenými technickými zariadeniami plynovými skupiny B – v technickej správe PS 01 časť Výrobné zariadenia, prevádzkové potrubie je nesprávne uvedené, že sa nejedná o vyhradené technické zariadenie plynové,
- d) v projektovej dokumentácii PS 01 časť Výrobné zariadenia, prevádzkové potrubie je nesúlad medzi údajmi o prevádzkových tlakoch odplynov medzi technickou správou a údajmi uvedenými v zozname potrubných vetiev, čo je potrebné zosúladiť,
- e) na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A/e (elektrická inštalácia v priestore s nebezpečenstvom výbuchu a vonkajší vplyv BE3) vrátane ochrany pred účinkami atmosferickej a statickej elektriny – uzatváracia klapka na privode odplynov) platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. o posúdení dokumentácie technických zariadení

- oprávnenou právnickou osobou v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 124/2006 Z. z.“),
- f) na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia plynového platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z.,
 - g) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny A/e (elektrická inštalácia v priestore s nebezpečenstvom výbuchu a vonkajší vplyv BE3) vrátane ochrany pred účinkami atmosferickej a statickej elektriny – uzatváracia klapka na privode odplynov) vykonať 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.,
 - h) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení tlakovom skupiny A vykonať 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.,
 - i) pracovné prostriedky (stroje a technické zariadenia PS 01 – kogeneračná jednotka J320 GS-S.L s príslušenstvom), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. a § 5 ods. 1 NV 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,
 - j) pred uvedením strojových zariadení (kogeneračná jednotka J320 GS-S.L s príslušenstvom) do prevádzky po ich 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 nadväznosti na § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z.,
 - k) technické zariadenie tlakové (tlakové nádoby – ohrievače vzduchu, metanolu, odplynov, expanzné nádoby a ich bezpečnostné príslušenstvo) sú určeným výrobkom podľa NV SR č. 576/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov a pred ich uvedením na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

IŽP Košice vznesené pripomienky a námety zapracoval do podmienky uvedenej v bode č. 23 časť I. tohto rozhodnutia.

Emisné limity pre emisie do ovzdušia boli určené v súlade so všeobecne záväznými predpismi na úseku ochrany ovzdušia a emisný limit pre CO bol určený na základe požiadavky vyplývajúcej z § 3 ods. 2 a 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ so zohľadnením bilancie vypracovanej spracovateľom technologickej časti projektovej dokumentácie stavby.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 8 ods. 2 a § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ bolo konanie:

- a) v oblasti ochrany ovzdušia
 - o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení a užívaní na skúšobnú prevádzku zmeny na zdroji znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Kogeneračná jednotka J 320 GS – S.L“ podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
 - o určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- o udelenie súhlasu na uskutočnenie a zmenu stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov

- o vydanie vyjadrenia v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany prírody a krajiny

- o vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Kogeneračná jednotka J 320 GS – S.L.“ podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

e) o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Kogeneračná jednotka J 320 GS – S.L.“ podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice preskúmaním predloženej žiadosti vrátane priložených dokladov a projektovej dokumentácie stavby v súlade s ustanovením § 62 stavebného zákona zistil, že uskutočnenie stavby „Kogeneračná jednotka J 320 GS – S.L.“ nie je v rozpore s verejnými záujmami chránenými stavebným zákonom a osobitnými právnymi predpismi a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby bola vypracovaná autorizovanými stavebnými inžiniermi.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vyjadrení dotknutých orgánov zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky zlepši stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie: 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 Košice, 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.

Mgr. Jozef Gornaľ
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. DIAKOL STRÁŽSKE, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske
2. Mesto Strážske, primátor mesta, Námestie Alexandra Dubčeka 300, 072 22 Strážske
3. Chemko, a.s. v likvidácii, Priemyselná 720, 072 22 Strážske
4. TP2, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske
5. Chemko Light Stabilizers, s.r.o. Priemyselná 720, 072 22 Strážske
6. Ing. Miroslav Miháč, Industry & Project Engineering s.r.o., Štefana Kukuru 14, 071 01 Michalovce

Na vedomie:

1. Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, ŠSOO, Nám. Slobody 1, 071 01 Michalovce
2. Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, ŠSOH, Nám. Slobody 1, 071 01 Michalovce
3. Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, ŠSOPaK, Nám. Slobody 1, 071 01 Michalovce
4. Krajský úrad životného prostredia Košice, ŠVS, Komenského 52, 040 01 Košice
5. Mesto Strážske, stavebný úrad, Námestie Alexandra Dubčeka 300, 072 22 Strážske
6. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Michalovciach, Fraňa Kráľa 21, 071 01 Michalovce,
7. Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice, Južná trieda 95, 040 48 Košice
8. Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, odbor posudzovania vplyvov na ŽP a ŠSER, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
9. Obvodný úrad Michalovce, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach, S. Chalúpku 5, 071 01 Michalovce

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania:

1. Chemko, a.s. v likvidácii, Priemyselná 720, 072 22 Strážske
2. TP2, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske
3. Chemko Light Stabilizers, s.r.o. Priemyselná 720, 072 22 Strážske
4. Štefan Choma, Industry & Project Engineering s.r.o., Štefana Kukuru 14, 071 01 Michalovce
5. Ing. František Babinský, Industry & Project Engineering s. r. o., Štefana Kukuru 14, 071 01 Michalovce
6. Ing. Pavol Šabák, Industry & Project Engineering s. r. o., Štefana Kukuru 14, 071 01 Michalovce
7. Ing. Ján Polačok, Industry & Project Engineering s. r.o., Štefana Kukuru 14, 071 01 Michalovce
8. Ing. Miroslav Mihálik, Industry & Project Engineering s. r. o., Štefana Kukuru 14, 071 01 Michalovce