

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

Číslo: 6421-29452/2017/Mer,Ber/571070106/Z36-SP

Košice 17.10.2017



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 24.10.2017

Dňa: 24.10.2017 Podpis: _____



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povolenia 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, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 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. 39/2013 Z. z. o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods.1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, § 3 ods. 3 písm. c) bod 9, § 3 ods. 3 písm. g) a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 68 stavebného zákona, na základe vykonaného konania podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

integrované povolenie

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 2067-25831/2007/Mil/571070106 zo dňa 09.08.2007 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 259-11010/2008/Mil/571070106/Z1 zo dňa 28.03.2008, č. 942-2179/2009/Wit/571070106/Z2 zo dňa 29.01.2009, č. 5055-14760/2010/Kov/571070106/Z3 zo dňa 14.05.2010, č. 6872-26660/2010/Mil/571070106/Z4 zo dňa 14.09.2010, č. 8476-33755/2010/Mil/571070106/Z5 zo dňa 10.12.2010, č. 744-2972/2011/Wit/571070106/Z6 zo dňa 07.02.2011, č. 5-7034/2011/Wit,Haj/571070106/Z7 zo dňa 08.03.2011, č. 4619-13272/2011/Mil/571070106/Z8 zo dňa 09.05.2011, č. 5836-26201/2011/Haj/571070106/Z9 zo dňa 23.09.2011, č. 5973-18032/2012/Wit/571070106/Z11 zo dňa

10.07.2012, č. 6235-22066/2012/Mil/571070106/Z10 zo dňa 17.08.2012, č. 7926-32358/2012/Wit/571070106/Z12 zo dňa 04.12.2012, č. 3417-17664/57/2013/Mil/751070106/Z13 zo dňa 03.07.2013, č. 4148-98823/2013/Mil/571070106/Z14 zo dňa 18.07.2013, č. 4396-20123/2013/Mil/571070106/Z15 zo dňa 13.08.2013, č. 6962-35143/2013/Wit/571070106/ZK16 zo dňa 19.12.2013, č. 6963-34669/2013/Wit,Mil/571070106/ZK17 zo dňa 19.12.2013, č. 1247-1790/2014/Mil/571070106/Z18 zo dňa 26.01.2015, č. 525-10377/2015/Mil/571070106/Z19 zo dňa 15.04.2015, č. 4217-16631/2015/Mil/571070106/Z20 zo dňa 30.06.2015, č. 5549-25918/2015/Val/571070106/Z21 zo dňa 16.09.2015, č. 7764-38195/2015/Mer,Ber/571070106/Z22-SP zo dňa 15.12.2015, č. 392-11353/2016/Ber/571070106/Z23 zo dňa 18.04.2016, č. 887-10786/2016/Wit/571070106/Z25-SP zo dňa 30.03.2016, č. 2750-11778/2016/Wit/571070106/Z26-SP zo dňa 18.04.2016, č. 3151-14272/2016/Ber/571070106/Z27 zo dňa 02.05.2016, č. 4917-22915/2016/Ber/571070106/Z30 zo dňa 18.07.2016, č. 5034-23042/2016/Ber/571070106/Z31 zo dňa 19.07.2016, č. 8031-39686/2016/Ber/571070106/Z34 zo dňa 13.12.2016, č. 1144-14288/2017/Ber/571070106/Z35 zo dňa 05.05.2017 a č. 6632-30213/2017/Ber/571070106/Z37 zo dňa 29.09.2017 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bolo povolené vykonávanie činnosti v prevádzke:

Spal'ovňa odpadov - TERMOVALORIZÁTOR

Rastislavova 98, 043 46 Košice

okres: Košice IV

prevádzkovateľovi:

obchodné meno: KOSIT a.s.

sídlo: Rastislavova 98, 043 46 Košice

IČO: 36 205 214

Predmetom zmeny integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ je:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením zmeny stavby „Rekonštrukcia zariadenia na čistenie spalín linky kotla K1“ pred jej dokončením podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti odpadov:

- vyjadrenie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, a to k projektovej dokumentácii v stavebnom konaní, ak sa neuskutočnilo územné konanie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 9 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- vyjadrenie k vydaníu stavebného povolenia na zmenu stavby „Rekonštrukcia zariadenia na čistenie spalín linky kotla K1“ pred jej dokončením podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) **povolenie zmeny stavby „Rekonštrukcia zariadenia na čistenie spalín linky kotla K1“ pred jej dokončením podľa 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.**

Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:

I. Povoľuje zmenu stavby

„Rekonštrukcia zariadenia na čistenie spalín linky kotla K1“

pred jej dokončením,

umiestnenej na pozemkoch a v stavbách - parcelné číslo (stavba súpisné číslo): 2707 (1018), 2705/1, 2705/2 (1241), 2705/3 (1242), 2705/4 (1243), 2705/5 (1244), 2705/6, 2715 (1052), 2705/10 (1498), 2705/11 (1499), 2705/15 (1502), 2705/18 (1505), 2705/19 (1506) a 2714 (1507) v katastrálnom území Barca,

stavebníkovi:

obchodné meno: **KOSIT a.s.**

sídlo: **Rastislavova 98, 043 46 Košice**

IČO: **36 205 214**

Uskutočnenie stavby „**Rekonštrukcia zariadenia na čistenie spalín linky kotla K1**“, umiestnenej na pozemkoch a v stavbách - parcelné číslo (stavba súpisné číslo): 2707 (1018), 2705/1, 2705/2 (1241), 2705/3 (1242), 2705/4 (1243), 2705/5 (1244), 2705/6, 2715 (1052), 2705/10 (1498), 2705/11 (1499), 2705/15 (1502), 2705/18 (1505), 2705/19 (1506) a 2714 (1507) v katastrálnom území Barca bolo povolené rozhodnutím IŽP Košice č. 7764-38195/2015/Mer,Ber/571070106/Z22-SP zo dňa 15.12.2015, ktorého súčasťou je aj stavebné povolenie pre predmetnú stavbu.

Mesto Košice, pracovisko Košice – Juh, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad vo vyjadrení č. MK/A/2017/16896-01/IV/ zo dňa 27.07.2017 uviedlo, že navrhované zmeny stavby „**Rekonštrukcia zariadenia na čistenie spalín linky kotla K1**“, si nevyžadujú záber iných pozemkov, a preto v súlade s § 39a ods. 3 písm. d) stavebného zákona sa nevyžaduje rozhodnutie o umiestnení stavby.

Mesto Košice, referát Útvaru hlavného architekta, ako miestne príslušný orgán územného plánovania, záväzným stanoviskom č. MK/C/2017/01423-2 zo dňa 24.08.2017 udelilo podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona súhlas na vydanie povolenia pre zmenu stavby „**Rekonštrukcia zariadenia na čistenie spalín linky kotla K1**“ pred jej dokončením v navrhovanom rozsahu.

Stavba „Rekonštrukcia zariadenia na čistenie spalín linky kotla K1“ sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie zmeny predmetnej stavby pred jej dokončením člení na nasledovné stavebné objekty a prevádzkové súbory:

Stavebné objekty:

- SO 01 - Búracie práce
- SO 02 - Základové konštrukcie
 - SO 02.1 - Základové konštrukcie
 - SO 02.2 - Obslužné objekty
 - SO 02.2.1 – Kompresorovňa
 - SO 02.2.2 – Elektrorozvodňa
 - SO 02.2.3 – Objekt prípravy BICAR (Na HCO₃)
- SO 03 - Spevnené plochy a úprava terénu
- SO 04 - Kanalizácia

Prevádzkové súbory:

- PS 01 - Demontáže a preložky
- PS 02 - Čistenie spalín
- PS 03 - Elektro, MaR a AMS a EPS

V rámci zmeny stavby „Rekonštrukcia zariadenia na čistenie spalín linky kotla K1“ pred jej dokončením, ktorej uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje, budú zrealizované zmeny na stavebných objektoch SO 01 - Búracie práce, SO 02 - Základové konštrukcie, ktorý je rozdelený na 2 podobjekty SO 02.1 – Základové konštrukcie a SO 02.2 Obslužné objekty, ktorého súčasťou bude Kompresorovňa, Elektrorozvodňa a Objekt prípravy BICAR (NaHCO₃), SO 03 - Spevnené plochy a úprava terénu, SO 04 – Kanalizácia a zmeny na prevádzkových súboroch PS 02 - Čistenie spalín a PS 03 - Elektro, MaR a AMS a EPS.

V rozhodnutí IŽP Košice č. 7764-38195/2015/Mer,Ber/571070106/Z22-SP zo dňa 15.12.2015, v časti I. Povoľuje uskutočnenie stavby, Podmienky na uskutočnenie stavby sa ruší pôvodné znenie podmienky č. 23 a nahrádza sa nasledovným znením:

23. Stavebník je povinný stavbu dokončiť do 31.12.2017.

V rozhodnutí IŽP Košice č. 7764-38195/2015/Mer,Ber/571070106/Z22-SP zo dňa 15.12.2015, v časti I. Povoľuje uskutočnenie stavby, Podmienky na uskutočnenie stavby sa za podmienku č. 30 dopĺňajú podmienky č. 31 až č. 35 s nasledovným znením:

31. Zmena stavby „Rekonštrukcia zariadenia na čistenie spalín linky kotla K1“ pred jej dokončením bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Alexandrom Lenártom, č. osvedčenia 1235*Z*2-3, 1235*Z*5-4,5,6, Ing. Michalom Weissom, č. osvedčenia 3456*Z*13, Jozefom Andrášim, č. osvedčenia 3870*TA*4-21,24, Ing. Petrom Olšavským, č. osvedčenia 5722*14, Ing. Gabrielom Lubym, č. osvedčenia 1766*A*5-3 a špecialistom

požiarnej ochrany Ing. Deziderom Horňákom, overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a mestskú časť Košice- Juh. Prípadné zmeny pri uskutočňovaní zmeny stavby pred jej dokončením nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia IŽP Košice (príslušný špeciálny stavebný úrad).

32. Stavebník je povinný v zmysle záväzného stanoviska Okresného úradu Košice, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, č. OU-KE-OSZP3-2017/035679 zo dňa 08.09.2017 počas uskutočňovania stavebných prác na stavbe dodržať nasledovné podmienky:
- a) zabezpečiť komplexnú ochranu okolitej prírody a krajiny pred poškodením a v prípade použitia stavebných mechanizmov, nástrojov a pomôcok musí dbať na minimalizáciu poškodenia predmetnej lokality aj po ukončení stavebných prác,
 - b) okolité dreviny a krovité porasty rešpektovať tak, aby nedošlo k bezprostrednému alebo následnému zníženiu ekologických a estetických funkcií ich podzemných a nadzemných častí, resp. k ich odumretiu,
 - c) všetky používané mechanizmy musia byť vo vyhovujúcom technickom stave a musí byť zabezpečená ochrana pôdy, vôd a bioty pred znečistením ropnými látkami ako pri činnostiach tak pri parkovaní.
33. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a. s. k projektovej dokumentácii stavby č. 3431/3/2017 zo dňa 30.06.2017 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v procese výstavby a pri uvedení stavby do užívania zabezpečiť splnenie nasledovných pripomienok a námietok:
- a) v projektovej dokumentácii stavby ČPS 03.5 Elektrická požiarne signalizácia zabezpečiť doplnenie informácie o vonkajších vplyvoch a protokolu, ktorý ich stanovuje pre vykonanie návrhu elektroinštalácie podľa ich pôsobenia v zmysle STN 33 2000-5-51,
 - b) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení tlakovom sk. A (vzdušník kompresora 2 m³) zabezpečiť vykonanie úradnej skúšky v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 124/2006 Z. z.“) oprávnenou právnickou osobou,
 - c) pracovné prostriedky (technické zariadenia PS 02 Čistenie spalín a kompresorovňa), 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 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,
 - d) pred uvedením technických zariadení PS 02 Čistenie spalín a kompresorovňa 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 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.,
- e) pri uvedení na trh alebo do prevádzky technického zariadenia tlakového (vzdušník kompresora, bezpečnostné a tlakové príslušenstvo), ktoré je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 1/2016 Z. z. v znení neskorších predpisov je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
34. So stavebnými prácami súvisiacimi so zmenou stavby „Rekonštrukcia zariadenia na čistenie spalín linky kotla K1“, pred jej dokončením sa nesmie začať pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudlo právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so zmenou stavby pred jej dokončením nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
35. Podmienky uvedené v rozhodnutí IŽP Košice č. 7764-38195/2015/Mer,Ber/571070106/Z22-SP zo dňa 15.12.2015, časti I. Povoľuje uskutočnenie stavby, Podmienky na uskutočnenie stavby, okrem zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostávajú v platnosti aj pre realizáciu zmeny stavby „Rekonštrukcia zariadenia na čistenie spalín linky kotla K1“ pred jej dokončením.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov stavebného konania:

Účastníci stavebného konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu zmeny stavby „Rekonštrukcia zariadenia na čistenie spalín linky kotla K1“ pred jej dokončením.

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

II. Mení integrované povolenie

- 1) **V časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ integrovaného povolenia sa pôvodné znenie opisu prevádzky „2. Tepelná úprava odpadov spaľovaním“ nahrádza nasledovným novým znením:**

2. **Tepelná úprava odpadov spaľovaním**

Kotol K1 (výrobca ČKD Praha, vyrobený v roku 1986 a zrekonštruovaný v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi ochrany ovzdušia v rokoch 2004/2005), určený na tepelnú úpravu odpadov spaľovaním, s technickými parametrami uvedenými v tabuľke č. 1, s využitím tepla na výrobu prehriatej pary, s maximálnym tlakom 1,98 MPa s menovitou teplotou 270 °C ± 10 %, je umiestnený v stavebne uzavretom objekte (ďalej len „PS 03 Kotolňa“). Kotol K1 je jednobubnový, sálavý, trojťahový, s podtlakovým systémom

spaľovania. V prvom vertikálnom ťahu kotla sú umiestnené šotové prehrievacie zväzky, v druhom ťahu sú umiestnené konvekčné prehrievacie zväzky a v treťom ťahu sú umiestnené ekonomizéry. Spaľovanie prebieha v spaľovacej komore, ktorú tvorí systém 6 ks valcových roštov typu „Dusseldorf“, zoradených za sebou v sklone 30° a systém prívodu spaľovacieho vzduchu.

Tabuľka č. 1

množstvo komunálnych odpadov a ostatných odpadov kategórie „O“ - ostatný	max. 8 až 10 t.h ⁻¹
prídavné palivo - zemný plyn naftový	max. 1660 m ³ .h ⁻¹
hmotnosť vyrobenej pary	14 až 30 t.h ⁻¹
teplota spaľovania	min. 850 °C
zadržná doba spaľín pri uvedenej teplote	min. 2 s
obsah kyslíka v spaľinách za kotlom	min. 6 %

Na bočných stenách spaľovacej komory kotla K1 sú pre nábeh, odstavenie a pre prípad poklesu teploty v spaľovacej komore pod 850 °C inštalované stabilizačné horáky na spaľovanie zemného plynu naftového (ďalej tiež „ZPN“) o technických parametroch uvedených v tabuľke č. 2.

Tabuľka č. 2

2 ks zapaľovacie – stabilizačné typ Weishaupt	Palivo	ZPN
	menovitý výkon	3,2 MW
spotreba ZPN	330 m ³ .h ⁻¹	
2 ks stabilizačné – výkonové typ SAACKE JG 35	Palivo	ZPN
	menovitý výkon	4,4 MW
	spotreba ZPN	500 m ³ .h ⁻¹

Spaliny z kotla K1 sú odvádzané do zariadenia na čistenie spalín (ďalej tiež „ZČS1“) pozostávajúceho:

- zo štyroch paralelne zapojených tangenciálnych cyklónov,
- sprchového (odparovacieho) chladiča spalín, v ktorom sa do prúdu spalín za reakčným úsekom predsorpčného stupňa vstrekuje voda za účelom dosiahnutia optimálnej teploty na čistenie spalín,
- z kontaktného reaktora (mixéra) spalín a vstrekujúcich reagentov (vápenný hydrát a aktívne uhlie) za účelom zníženia obsahu znečisťujúcich látok v spaľinách,
- z rukávového látkového filtra (ďalej len „LF“) tvoreného štyrmi nezávislými komorami vyplnenými plochými a zvisle uloženými hadicami tvorenými filtračnou látkou z PTFE o celkovej filtračnej ploche 2884 m², so systémom čistenia prostredníctvom upraveného stlačeného vzduchu, ktorý je pulzovo fúkaný do čistiacich hadíc, celé v prevedení prefabrikovaných konštrukčných celkov s tepelnou izoláciou zo sendvičových panelov,
- zo systému dávkovania vápenného hydrátu,
- zo systému dávkovania a vstrekovania aktívneho uhlia,
- zo systému recirkulácie vápenných produktov,
- z by-pass systému filtra,

- z koncového ventilátora.

Popolček zachytený v látkových filtroch a v cyklónových odlučovačoch je uskladňovaný v obaloch „big-bag“, t.j. uložený do obalov činnosťou D14, a následne prepravovaný za účelom zneškodnenia na príslušnú skládku odpadov.

Pre potreby zmenenej technológie čistenia spalín na kotle K1 sú využívané aj tieto objekty:

1. Kompresorovňa – jedná sa o samostatne stojaci objekt obdĺžnikového tvaru pôdorysných vonkajších rozmerov 6,4 x 5,05 m, s pultovou strechou so spádom 7 %, maximálnej výšky na úrovni +4,186 m. Objekt je opláštený sendvičovými panelmi ISOFIRE WALL alebo ISOFIRE ROOF hr. 100 mm na oceľovom skelete. Nosná oceľová konštrukcia je natretá požiarnym náterom (náter PROSTOP STEEL alebo vlastnosťami podobný náter) na požiaru odolnosť R 30 minút. V objekte sú osadené 2 ks kompresorov, pod ktorými je vybudovaná záchytná vaňa o objeme 1,16 m³ ošetrovaná protichemickým náterom. Objekt je elektricky vykurovaný.

2. Elektrorozvodňa – jedná sa o samostatne stojaci objekt obdĺžnikového tvaru pôdorysných vonkajších rozmerov 11,0 x 2,7 m, s pultovou strechou so spádom 7 % maximálnej výšky na úrovni +3,35 m. Objekt je opláštený sendvičovými panelmi ISOFIRE WALL alebo RESP. ISOFIRE ROOF hr. 100 mm na oceľovom skelete. Nosná oceľová konštrukcia je natretá požiarnym náterom (náter PROSTOP STEEL alebo vlastnosťami podobný náter) na požiaru odolnosť R 30 minút. Elektrorozvodňa je vybavená zdvojenou podlahou systému HILTI svetlej výšky 500 mm pre uloženie elektrokáblov. Objekt je klimatizovaný.

3. Obslužný objekt prípravy BICAR (NaHCO₃) - jedná sa o samostatne stojaci objekt obdĺžnikového tvaru pôdorysných vonkajších rozmerov 5,20 x 4,85 m, s pultovou strechou so spádom 7 % maximálnej výšky na úrovni +6,170 m. Objekt je opláštený sendvičovými panelmi ISOFIRE WALL alebo RESP. ISOFIRE ROOF hr. 100 mm na oceľovom skelete.

Kotol K2 (výrobca Ruths Italy, rekonštruovaný v roku 2013), určený na tepelnú úpravu odpadov spaľovaním, s technickými parametrami uvedenými v tabuľke č. 1a, s využitím tepla na výrobu prehriatej pary, s maximálnym tlakom 4,0 MPa, s menovitou teplotou 395 °C ± 10 %, je umiestnený v PS 03 Kotolňa. Kotol K2 je jednobubnový, sálavý, trojtahový, s podtlakovým systémom spaľovania. V treťom vodorovnom ťahu spalín sú umiestnené výparníkové zväzky, prehrievač pary a ekonomizér. Spaľovanie prebieha v spaľovacej komore, ktorú tvorí systém 6 ks valcových roštov typu „Dusseldorf“, zoradených za sebou v sklone 30° a systém prívodu spaľovacieho vzduchu.

Tabuľka č. 1a

množstvo komunálnych odpadov a ostatných odpadov kategórie „O“ – ostatný	max. 10 Lh ⁻¹
prídavné palivo - zemný plyn naftový	max. 1810 m ³ .h ⁻¹
hmotnosť vyrobenej pary	29 Lh ⁻¹
teplota spaľovania	min. 850 °C
zádržná doba spalín pri uvedenej teplote	min. 2 s
obsah kyslíka v spaliniach za kotlom	min. 6 %

Na bočných stenách spaľovacej komory kotla K2 sú pre nábeh, odstavenie a pre prípad poklesu teploty v spaľovacej komore pod 850 °C inštalované stabilizačné horáky na spaľovanie ZPN o technických parametroch uvedených v tabuľke č. 2a.

Tabuľka č. 2a

1 ks zapaľovací – stabilizačný horák	Palivo	ZPN
	menovitý výkon	3,0 MW
spotreba ZPN	310 m ³ .h ⁻¹	
2 ks stabilizačné – výkonové horáky	Palivo	ZPN
	menovitý výkon	2x 6,4 MW
	spotreba ZPN	2x 750 m ³ .h ⁻¹

Spaliny z kotla K2 sú odvádzané do zariadenia na čistenie spalín (ďalej tiež „ZČS2“) pozostávajúceho:

- z troch paralelne zapojených tangenciálnych cyklónov typu Tag CY 100A.D,
- z adiabatického vodného chladiča (chladiacej veže) spalín na teplotu cca 145 °C tzv. Quenchera,
- z kontaktného reaktora (mixéra) spalín a vstrekujúcich reagentov (vápenný hydrát a aktívne uhlie) za účelom zníženia obsahu znečisťujúcich látok v spaliniach,
- z rukávového látkového filtra (ďalej len „LF“), tvoreného štyrmi nezávislými modulmi v jednej rade s filtračnou látkou z PTFE a mikroporóznou membránou z PTFE o celkovej filtračnej ploche 1 882 m², zo systémom čistenia PULSE-JET a stáleho a dynamického (predohrevu a recirkulácie),
- zo systému dávkovania vápenného hydrátu,
- zo systému dávkovania a vstrekovania aktívneho uhlia,
- zo systému recirkulácie vápenných produktov,
- z by-pass systému filtra,
- z koncového ventilátora.

Popolček zachytený v látkových filtroch kotla K2 je dopravovaný vzduchotesne zakapotovanými korčekomými dopravníkmi do uzavretého oceľového síla o objeme 100 m³, opatreného látkovým filtrom o filtračnej ploche 10 m² pre odprášenie unikajúcej vzdušiny s garantovanou výstupnou koncentráciou TZL menej ako 10 mg.m⁻³. Popolček z vodorovného ťahu kotla K2 je dopravovaný vzduchotesne zakapotovaným redlerom, do vzduchotesne zakapotovaného korčekomého dopravníka popolčeka od cyklónov, v ktorom sa spoločne prepravujú do ďalšieho uzavretého oceľového síla o objeme 100 m³ opatreného látkovým

filtrum o filtračnej ploche 10 m² pre odprášenie unikajúcej vzdušiny s garantovanou výstupnou koncentráciou TZL menej ako 10 mg.m⁻³. Popolček zo sil je buď vypúšťaný do cisternových vozidiel pomocou vhodného prachotesného systému a následne je odvážaný na zhodnotenie, resp. zneškodnenie alebo je dávkovacím zariadením plnený do obalov „big-bag“, t.j. uložený do obalov činnosťou D14, následne prepravovaných za účelom zneškodnenia na príslušnú skládku odpadov.

Spaliny z oboch kotlov sú po vyčistení odvádzané samostatnými spalinovodmi do ovzdušia komínom o výške 105 m.

Dávkovanie odpadu zo zásobníka odpadov do násypiek kotlov K1 a K2 je vykonávané pomocou dvoch mostových žeriavov s nosnosťou 2x 10 t, vybavených hydraulickým drapakom a vážiacim zariadením, ktorých riadenie je nepretržite zabezpečované z obslužnej kabíny.

Denitrifikácia (obmedzovanie emisií NO_x metódou SNCR) je zabezpečená vstrekaním roztoku močoviny do spaľovacej komory kotla K1, resp. kotla K2 pri teplote 850 °C. Skladovanie a stáčacie miesto močoviny je popísané v bode B.5.2 časť I. tohto rozhodnutia.

Para z kotla K1, resp. kotla K2 je cez rozdeľovač pary, redukčnú stanicu RS1 a horúcovodnú výmenníkovú stanicu VS dodávaná do systému centrálného zásobovania teplom mesta Košice. V redukčnej stanici RS1 dochádza k redukcii pary z 1,98 MPa na 1,2 MPa. Para pre vlastnú spotrebu je redukovaná redukčnou stanicou RS2 na tlak 0,4 MPa a teplotu 170 °C. Para je využívaná na ohrev napájacej vody, primárneho a sekundárneho vzduchu, teplej úžitkovej vody a na vykurovanie prevádzkových objektov pomocou výmenníkov tepla.

Prehriata para z kotla K2 je potrubím parovodu dopravovaná do parnej kondenzačnej turbíny s maximálnym využiteľným výkonom 6430 kW, v ktorej expanduje a poháňa alternátor, ktorý vyrába elektrickú energiu. Zvyšná para sa kondenzuje v chladiči a čerpadlom sa dopravuje na odplynenie v odplyňovači umiestnenom na napájacej nádrži a následne je použitá ako napájacia voda pre kotol K2 na výrobu pary.

Reagenty (vápený hydrát a aktívne uhlie) sú skladované v silách a do reaktora sú dopravované pneumaticky. Vápený hydrát je dávkovaný v závislosti na kontinuálne nameraných hodnotách HCl. Vápený hydrát zabezpečuje zachytenie SO₂, HCl a HF a aktívne uhlie zachytenie skupiny ťažkých kovov a PCDD a PCDF. Zariadenia na čistenie spalin garantujú výstupnú koncentráciu znečisťujúcich látok pre TZL, SO_x ako SO₂, NO_x ako NO₂, HCl, HF, Cd+Tl, Hg a celkové ťažké kovy na úrovni emisných limitov uvedených v bode B.1.1 v tabuľkách 7 a 8 časť II. integrovaného povolenia.

Nespáliteľné zvyšky po tepelnej úprave odpadov (ďalej len „škvara“) sú upravované v PS 06 Priestor na úpravu škvary, ktorý je umiestnený v uzavretej hale, ktorá je súčasťou

PS Kotolňa. Škvara je po ochladení vo vodnom kúpeli ukladaná žeriavom s lyžicovým drapákom na dopravný pás, kde dochádza k magnetickej separácii železného šrotu. Škvara s obsahom vody od 14 do 19 % je dopravným pásom ukladaná priamo do nákladného vozidla, ktorým je prepravovaná na zneškodnenie k oprávnenej osobe na základe zmluvného vzťahu.

Separovaný železný šrot sa zhromažďuje vo veľkokapacitných kontajneroch a odovzdáva oprávnenej osobe za účelom jeho zhodnotenia.

Výrobu stlačeného vzduchu zabezpečuje skrutkový kompresor, umiestnený v samostatnom murovanom objekte PS 07 Kompresorovňa. Stlačený vzduch slúži na ovládanie pneumatických pohonov, oklepávanie rukávových filtrov, vstrekovanie močoviny a pre AMS.

Kotol K1 a ZČS1 sú riadené systémom „SIMATIC SIEMENS“ a Kotol K2 a ZČS2 sú riadené systémom ABB DCS, pričom obidva systémy zabezpečujú zber údajov z jednotlivých častí zariadení a vizualizáciu dát obsluhu kotolne na velíne. Na pripojenie prevádzky do elektrickej siete slúži transformatorovňa osadená tromi suchými transformátormi o výkone 1000 kVA bez olejovej náplne.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmeny uvedené v bode 1) časť II. tohto rozhodnutia nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Rekonštrukcia zariadenia na čistenie spalín linky kotla K1“, podľa ustanovení stavebného zákona.

O d ť o 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, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, § 3 ods. 3 písm. c) bod 9, § 3 ods. 3 písm. g) a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia vydaného IŽP Košice rozhodnutím č. 2067-25831/2007/Mil/571070106 zo dňa 09.08.2007 v znení neskorších zmien, pre prevádzku „Spaľovňa odpadov - TREMOVALORIZÁTOR“ na základe písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka KOSIT, a.s., Rastislavova 98, 043 46 Košice, IČO: 36 205 214 doručenej IŽP Košice dňa 13.07.2017.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti o zmenu integrovaného povolenia na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ustanovením § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Vzhľadom k tomu, že predmetom konania nie je podstatná zmena integrovaného povolenia podľa § 2 písm. j) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, IŽP Košice podľa sadzobníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie poplatok nevybral.

Predmetom žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa a stavebníka:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením zmeny stavby „Rekonštrukcia zariadenia na čistenie spalín linky kotla K1“ pred jej dokončením podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti odpadov:

- o vyjadrenie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, a to k projektovej dokumentácii v stavebnom konaní, ak sa neuskutočnilo územné konanie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 9 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- o vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na zmenu stavby „Rekonštrukcia zariadenia na čistenie spalín linky kotla K1“ pred jej dokončením podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) o povolenie zmeny stavby „Rekonštrukcia zariadenia na čistenie spalín linky kotla K1“ pred jej dokončením podľa 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

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

a) výpis z obchodného registra prevádzkovateľa – stavebníka,

b) splnomocnenie na zastupovanie zo dňa 06.03.2015,

c) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu,

d) projektovú dokumentáciu zmeny stavby pred jej dokončením vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,

e) splnomocnenia a fotokópie osvedčení spracovateľov projektovej dokumentácie zmeny stavby pred jej dokončením.

Uskutočnenie stavby „Rekonštrukcia zariadenia na čistenie spalín linky kotla K1“, umiestnenej na pozemkoch a v stavbách - parcelné číslo (stavba súpisné číslo): 2707 (1018), 2705/1, 2705/2 (1241), 2705/3 (1242), 2705/4 (1243), 2705/5 (1244), 2705/6, 2715 (1052), 2705/10 (1498), 2705/11 (1499), 2705/15 (1502), 2705/18 (1505), 2705/19 (1506) a 2714 (1507) v katastrálnom území Barca bolo povolené rozhodnutím IŽP Košice č. 7764-38195/2015/Mer,Ber/ 571070106/Z22-SP zo dňa 15.12.2015.

Mesto Košice, pracovisko Košice – Juh, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad vo vyjadrení č. MK/A/2017/16896-01/IV/ zo dňa 27.07.2017 uviedlo, že navrhované zmeny stavby „Rekonštrukcia zariadenia na čistenie spalín linky kotla K1“, si nevyžadujú záber iných pozemkov, a preto v súlade s § 39a ods. 3 písm. d) stavebného zákona sa nevyžaduje rozhodnutie o umiestnení stavby.

Mesto Košice, referát Útvaru hlavného architekta, ako miestne príslušný orgán územného plánovania, záväzným stanoviskom č. MK/C/2017/01423-2 zo dňa 24.08.2017 udelilo podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona súhlas na vydanie povolenia pre zmenu stavby „Rekonštrukcia zariadenia na čistenie spalín linky kotla K1“ pred jej dokončením v navrhovanom rozsahu.

IŽP Košice po posúdení predloženej žiadosti upovedomil podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v súčinnosti s § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 1 v spojení s § 68 stavebného zákona žiadateľa, účastníkov konania, dotknutú obec a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 6421-25100/2017/Mer,Ber/Z36-SP zo dňa 09.08.2017, doručeným v dňoch 11.08.2017 až 14.08.2017.

IŽP Košice v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 3 a ods. 6 stavebného zákona určil 30 dňovú lehotu na podanie vyjadrenia k prerokovávanej veci, odo dňa doručenia upovedomenia o začatí konania.

Nakoľko predmetom konania o zmene integrovaného povolenia nie je podstatná zmena v činnosti prevádzky IŽP Košice podľa § 11 ods. 10 písm. b), c) a d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upustil od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zverejnenia žiadosti obcou podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a náležitosti žiadostí podľa § 11 ods. 10 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona upustil od ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním, nakoľko sú mu dobre známe pomery staveniska.

V rámci integrovaného povoľovania boli k predloženej žiadosti doložené a doručené tieto vyjadrenia a stanoviská:

- Mesto Košice, stanovisko č. MK/A/2017/17701-2 zo dňa 24.08.2017,
- Mesto Košice, orgán územného plánovania, záväzné stanovisko č. MK/C/2017/01423-2 zo dňa 24.08.2017,
- Mesto Košice, orgán územného plánovania, záväzné stanovisko č. MK/A/2017/18115-01/IV zo dňa 23.08.2017,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ŠSOH, vyjadrenie č. OU-KE-OSZP2-2017/035629 zo dňa 30.08.2017 a č. OU-KE-OSZP2-2017/035629 zo dňa 04.09.2017,

- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOO, vyjadrenie č. OU-KE-OSZP3-2017/0035320 zo dňa 14.08.2017,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOPaK, vyjadrenie č. OU-KE-OSZP3-2017/035679 zo dňa 08.09.2017.

K vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení zmeny stavby „Rekonštrukcia zariadenia na čistenie spalín linky kotla K1“ pred jej dokončením, boli v priebehu integrovaného povoľovania vznesené nasledovné pripomienky a námety:

1. Mesto Košice v stanovisku č. MK/A/2017/17701-2 zo dňa 24.08.2017 uviedlo, že súhlasí s vydaním zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku podľa návrhu podmienok povolenia uvedených v žiadosti a za podmienky plnenia požiadaviek vyplývajúcich z platných všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany životného prostredia.

IŽP Košice určil v predmetnom integrovanom povolení podmienky vykonávania činností v prevádzke tak, aby boli plnené požiadavky vyplývajúce z platných všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany životného prostredia.

2. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOPaK vo vyjadrení č. OU-KE-OSZP3-2017/035679 zo dňa 08.09.2017 uviedol, že ako dotknutý orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny nemá námietky za predpokladu dodržania nasledovných podmienok pri :

- a) pri realizácii stavebných prác stavebník zabezpečí komplexnú ochranu okolitej prírody a krajiny pred poškodením a v prípade použitia stavebných mechanizmov, nástrojov a pomôcok musí dbať na minimalizáciu poškodenia predmetnej lokality aj po ukončení stavebných prác,
- b) okolité dreviny a krovité porasty rešpektovať tak, aby nedošlo k bezprostrednému alebo následnému zníženiu ekologických a estetických funkcií ich podzemných a nadzemných častí, resp. k ich odumretiu,
- c) pri realizácii stavebných prác všetky používané mechanizmy musia byť vo vyhovujúcom technickom stave a musí byť zabezpečená ochrana pôdy, vôd a bioty pred znečistením ropnými látkami ako pri činnostiach tak pri parkovaní,
- d) pri realizácii stavebných prác všetky používané mechanizmy sa budú pohybovať iba po stanovených resp. existujúcich prfjazdových komunikáciách,
- e) v okolí stavby nebudú vytvárané žiadne skládky odpadkov a odpadov.

IŽP Košice pripomienky dotknutého orgánu uvedené v bodoch a) až c) zapracoval do podmienky č. 32 časť I. tohto rozhodnutia. Podmienky uvedené v bodoch d) a e) sú zapracované v podmienke č. 17 časť I. rozhodnutia IŽP Košice č. 7764-38195/2015/Mer.Ber/571070106/Z22-SP zo dňa 15.12.2015, ktorým bolo povolené uskutočnenie stavby

„Rekonštrukcia zariadenia na čistenie spalín linky kotla K1“, ktorá sa podľa podmienky č. 35 časť I. tohto rozhodnutia vzťahuje aj na uskutočnenie zmeny stavby pred jej dokončením.

3. Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice v odbornom stanovisku k projektovej dokumentácii stavby č. 3431/3/2017 zo dňa 30.06.2017 uviedla z hľadiska bezpečnosti technických zariadení a ich súčastí tieto pripomienky a námety, ktoré je stavebník povinný odstrániť a splniť v procese výstavby a pri uvedení stavby a jej súčastí do užívania:
- a) projektová dokumentácia ČPS 03.5 Elektrická požiarne signalizácia neobsahuje informáciu o vonkajších vplyvoch a protokol, ktorý ich stanovuje pre vykonanie návrhu elektroinštalácie podľa ich pôsobenia v zmysle STN 33 2000-5-51,
 - b) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení tlakovom sk. A (vzdušník kompresora 2 m³) zabezpečiť vykonanie úradnej skúšky v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. oprávnenou právnickou osobou,
 - c) pracovné prostriedky (technické zariadenia PS 02 Čistenie spalín a kompresorovňa), 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 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,
 - d) pred uvedením technických zariadení PS 02 Čistenie spalín a kompresorovňa 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 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.,
 - e) pri uvedení na trh alebo do prevádzky technického zariadenia tlakového (vzdušník kompresora, bezpečnostné a tlakové príslušenstvo), ktoré je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 1/2016 Z. z. v znení neskorších predpisov je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

IŽP Košice pripomienky dotknutého orgánu uvedené v bodoch a) až e) zapracoval do podmienky č. 33 časť I. tohto rozhodnutia.

Ostatní účastníci konania a ostatné dotknuté orgány v priebehu integrovaného povoľovania nevzniesli žiadne pripomienky a námety k vydaniu zmeny integrovaného povolenia.

Prevádzkovateľ – stavebník listom č. 2604/2017 zo dňa 09.10.2017, doručeným na IŽP Košice dňa 16.10.2017, požiadal o zmenu objektovej skladby stavby „Rekonštrukcia zariadenia na čistenie spalín linky kotla K1“ na základe upravenej projektovej dokumentácie zmeny stavby „Rekonštrukcia zariadenia na čistenie spalín linky kotla K1“. Podľa predloženej žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka a upravenej projektovej dokumentácie zmeny stavby „Rekonštrukcia zariadenia na čistenie spalín linky kotla K1“ pôvodne navrhovaný stavebný objekt SO 05 Obslužné objekty obsahujúci Kompresorovňu, Elektrorozvodňu a Objekt prípravy BICAR (Na HCO₃) bol začlenený do stavebného objektu SO 02 Základové

konštrukcie, ako stavebný podobjekt SO 02.2 Obslužné objekty. Navrhovanou zmenou členenia stavby „Rekonštrukcia zariadenia na čistenie spalín linky kotla K1“ došlo iba k formálnej zmene a nedošlo k zmene technického riešenia prerokovávanej zmeny stavby „Rekonštrukcia zariadenia na čistenie spalín linky kotla K1“ pred jej dokončením, preto IŽP Košice zmeny v členení predmetnej stavby, zapracované do projektovej dokumentácie zmeny stavby pred jej dokončením, navrhované prevádzkovateľom – stavebníkom listom č. 2604/2017 zo dňa 09.10.2017 zapracoval do výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 a ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ bolo konanie:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením zmeny stavby „Rekonštrukcia zariadenia na čistenie spalín linky kotla K1“ pred jej dokončením podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti odpadov:

- o vyjadrenie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, a to k projektovej dokumentácii v stavebnom konaní, ak sa neuskutočnilo územné konanie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 9 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- o vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na zmenu stavby „Rekonštrukcia zariadenia na čistenie spalín linky kotla K1“ pred jej dokončením podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) stavebné o povolení zmeny stavby „Rekonštrukcia zariadenia na čistenie spalín linky kotla K1“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice preskúmaním predloženej žiadosti vrátane doložených dokladov a projektovej dokumentácie zmeny stavby pred jej dokončením v súlade s ustanovením § 62 stavebného zákona zistil, že uskutočnenie zmeny stavby „Rekonštrukcia zariadenia na čistenie spalín linky kotla K1“ pred jej dokončením nie je v rozpore s verejnými záujmami chránenými stavebným zákonom a osobitnými právnymi predpismi a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprímerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia zmeny stavby pred jej dokončením bola vypracovaná autorizovanými stavebnými inžiniermi.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vyjadrení a stanovísk účastníka konania a dotknutých orgánov zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky neovplyvní stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 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 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. Angelika Theinerová
riadiateľka

Doručuje sa:

Účastníci konania

1. Kosit a.s., Rastislavova 98, 043 46 Košice
2. Mestská časť Košice – Barca, Abovská 24, 040 79 Košice
3. Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice
4. VVS, a.s., Komenského 50, 040 01 Košice
5. Slovenský pozemkový fond Bratislava, Regionálny odbor, Letná 27, 043 14 Košice
6. Ing. Alexander Lenárt, ENERGYCO s.r.o., M.R.Štefánika 13, 048 01 Rožňava
7. Ing. Ladislav Hnidiak, Enviroline s.r.o., Františkánska 5, 040 01 Košice
8. Ing. Štefan Mariščák, Orgovánová 12, 040 11 Košice
9. Ing. Ivona Gáliková, Juhoslovanská 7, 040 13 Košice
10. Ing. Vladislav Dufala, Zámocká 35, 064 01 Stará Ľubovňa

Na vedomie:

Dotknuté orgány

1. Mesto Košice, pracovisko Košice – Juh, stavebný úrad, Smetanova č. 4, 040 01 Košice
2. Mesto Košice, orgán územného plánovania, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice
3. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOO, Komenského 52, 041 26 Košice
4. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOH, Komenského 52, 041 26 Košice
5. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOPaK, Komenského 52, 041 26 Košice
6. Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice, Južná trieda 95, 040 48 Košice
7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, Požiarnická 4, 040 01 Košice
8. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie štátnej správy vód a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ŠSOH, Komenského 52, 041 26 Košice

Príloha č. 1

Zoznam ostatných účastníkov stavebného konania:

1. VVS, a.s., Komenského 50, 040 01 Košice
2. Slovenský pozemkový fond Bratislava, Regionálny odbor, Letná 27, 043 14 Košice
3. Ing. Alexander Lenárt, ENERGYCO s.r.o., M.R.Štefánika 13, 048 01 Rožňava
4. Ing. Ladislav Hnidiak, Enviroline s.r.o., Františkánska 5, 040 01 Košice
5. Ing. Štefan Mariščák, Orgovánová 12, 040 11 Košice
6. Ing. Ivona Gáliková, Juhoslovanská 7, 040 13 Košice
7. Ing. Vladislav Dufala, Zámocká 35, Stará Ľubovňa
8. Ing. Michal Weiss, slovenská 19, 040 01 Košice
9. Jozef Andráši, Čapajevova 14, 040 11 Košice
10. Ing. Peter Olšavský, Rastislavova 38, 040 01 Košice
11. Ing. Gabriel Luby, Klimkovičova 30, 040 23 Košice

