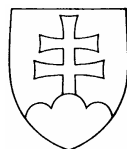


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Košice
Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 861-15060/2013/Haj/570470306/Z16

Košice 12.06.2013



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, podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 245/2003 Z. z. o IPKZ“) a podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 4, 7 a § 8 ods. 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ 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. 5131-16268/2007/Haj/570470306 zo dňa 25.05.2007 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 5860-25744/2007/Wit/570470306/Z1 zo dňa 03.08.2007, č. 6047-34812/2007/Haj/570470306/Z2 zo dňa 05.11.2007, č. 877-2618/2008/Wit/570470306/Z3 zo dňa 01.02.2008, č. 6139-34972/2008/Haj/570470306/Z4 zo dňa 27.10.2008, č. 8615-34195/2008/Haj/570470306/Z6 zo dňa 21.10.2008, č. 8161-40887/2008/Haj/570470306/Z5 zo dňa 01.12.2008, č. 8074-38134/2008/Wit/570470306/Z7 zo dňa 01.12.2008, č. 98-8842/2010/Mik/570470306/Z9 zo dňa 30.04.2010, č. 5694-17537/2010/Haj/570470306/Z10 zo dňa 09.06.2010, č. 917-4947/2012/Haj/570470306/Z11 zo dňa 17.02.2012 a č. 6252-19711/2012/Haj/570470306/Z15 zo dňa 18.07.2012 (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Výroba buničiny“
Hencovská 2073, 093 02 Hencovce
okres: Vranov nad Topľou

prevádzkovateľovi:

obchodné meno:

BUKOCEL, a. s.

sídlo:

Hencovská 2073, 093 02 Hencovce

IČO:

36 445 461

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na zmenu používaných surovín podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, za účelom používania chlóru (Cl_2) v procese bielenia (I. stupni) pri výrobe buničiny belosti nad 92 % ISO,
- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods.2 písm. a) bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

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 za predposledný odstavec bodu 2.4 Bielenie buničiny procesom ECF dopĺňa text s nasledovným znením:

Pri výrobe buničiny s belosťou 92 % ISO a viac (v množstve cca 400 ton za mesiac) sa vykonáva bielenie v prvom stupni D_c v chloračnej veži č.1 vodným roztokom chlórdioxidu (oxidu chlóríťého) s prídavkom chlóru.

2) V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2.5. Príprava bieliacich roztokov sa tabuľka č. 8 dopĺňa o nový riadok s nasledovným znením:

Miesto skladovania PS Splynovanie chlóru	škodlivé látky	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
PS Splynovanie chlóru (umiestnenie vo vnútri objektu)	kvapalný chlór	maximálne 2 x 600 kg	tlaková, oceľová, jednoplášťová, nadzemná,	Budova opatrená pre indikáciu úniku chlóru (Dräger), vodná clona

3) V časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky sa za podmienku č. 3.12 dopĺňajú podmienky č. 3.13, č. 3.14 a 3.15 s nasledovným znením:

3.13 Prevádzkovateľ je oprávnený používať chlór (Cl_2) v procese bielenia (I. stupni) pri výrobe buničiny belosti nad 92 % ISO.

3.14 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť skladovanie Cl_2 v tlakových nádobách (0,6 ton) určených výrobcom v množstve maximálne 1,2 tony (2x 0,6 tony) v objekte, ktorý je opatrený detektorom úniku Cl_2 so zvukovou a svetelnou signalizáciou, pričom objekt musí byť vybavený aj systémom zamedzenia úniku Cl_2 .

3.15 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať elektronicky (e-mailom) deň, v ktorom sa bude používať chlór v procese bielenia najmenej 24 hodín pred jeho použitím, na IŽP Košice a obciam Hencovce, Nižný Hrabovec a Kučín.

4) V časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania sa za podmienku č. 4.12 dopĺňa podmienka č. 4.13 s nasledovným znením:

4.13 Prevádzkovateľ je povinný predložiť na schválenie aktualizovaný súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia „Bieliareň“ najneskôr do 3 mesiacov od preukázania dodržiavania emisných limitov pri bielení s použitím Cl₂.

5) V časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity sa pôvodné znenie podmienky č. 1.1 nahrádza nasledovným znením:

1.1 Emisie do ovzdušia nesmú prekročiť limitné hodnoty určené v tabuľke č. 1. Emisné limity sú určené pre nasledujúce znečisťujúce látky:

- oxidy dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý (ďalej tiež „NO_x ako NO₂“),
- oxid uhoľnatý (ďalej tiež „CO“)
- tuhé znečisťujúce látky (ďalej tiež „TZL“),
- oxid siričitý (ďalej tiež „SO₂“),
- chlór a oxidy chlóru vyjadrené ako Cl (ďalej tiež „Cl“)
- anorganické zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl okrem ClO₂ (ďalej tiež „HCl“),
- merkaptány,
- sulfán (sírovodík) (ďalej tiež „H₂S“),
- zlúčeniny obsahujúce redukovanú síru vyjadrené ako H₂S (ďalej tiež „S²⁻ ako H₂S“).

Tabuľka č. 1

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzťažné Podmienky
regeneračný kotol	komín č.03 výška 120 m	TZL NO _x ako NO ₂ SO ₂ S ²⁻ ako H ₂ S	100 300 450 20	1)
varňa	komín č. 06,07 výška 15 m	H ₂ S merkaptány	5 20	2)
odparka	komín č. 05 výška 14 m	merkaptány	20	2)
- príprava bieliacich roztokov výroba (ClO ₂)	komín č. 13 výška 20 m	HCl Cl	30 5	3), 4), 5)
bieliareň – bielenie, vaňa č. 1	komín č. 08 výška 30 m	HCl Cl	30 5	3), 4), 5)
bieliareň – bielenie, vaňa č. 3	komín č. 09 výška 30 m	HCl Cl	30 5	3), 4), 5)
bieliareň – bielenie, vaňa č. 5	komín č. 11 výška 30 m	HCl Cl	30 5	3), 4), 5)
Fluidný kotol KDO 1	komín č. 04 výška 100 m	TZL NO _x CO TOC	30 350 150 20	1)

číslo miesta vypúšťania emisií je z evidencie Národného inventarizačného emisného systému (NEIS)

- 1) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne po prepočítaní na štandardné stavové podmienky (tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C) a referenčný obsah kyslíka 11 % objemových.
- 2) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia vo vlhkom plyne po prepočítaní na štandardné stavové podmienky (tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C).

- 3) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne po prepočítaní na štandardné stavové podmienky (tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C).
- 4) Emisný limit platí pri hmotnostnom toku HCl v odpadovom plyne 300 g.h⁻¹ a vyššom. Od 01.01.2016 emisný limit platí pri hmotnostnom toku HCl v odpadovom plyne 200 g.h⁻¹ a vyššom.
- 5) Emisný limit platí do 31.12.2015 pri hmotnostnom toku Cl v odpadovom plyne 50 g.h⁻¹ a vyššom. Od 01.01.2016 platí emisný limit pre Cl 3 mg.m⁻³ pri hmotnostnom toku Cl v odpadovom plyne 25 g.h⁻¹ a vyššom.

6) V časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity sa za podmienku č. 1.4 dopĺňajú podmienky č. 1.5 a č. 1.6 s nasledovným znením:

1.5 Prevádzkovateľ je povinný preukázať pri prvom plánovanom použití chlóru v procese bielenia dodržiavanie emisných limitov určených v podmienke č. B.1.1 integrovaného povolenia pre znečisťujúce látky Cl a HCl na zdrojoch emisií bieliareň – bielenie vaňa č. 1, vaňa č. 3 a vaňa č. 5.

1.6 Prevádzkovateľ je povinný najneskôr do 31.12.2013 preukázať dodržiavanie emisného limitu pre znečisťujúcu látku Cl určeného v podmienke č. B.1.1 integrovaného povolenia na zdrojoch emisií - príprava bieliacich roztokov výroba (ClO₂), bieliareň – bielenie vaňa č. 1, vaňa č. 3 a vaňa č. 5 pri výrobe ECF buničiny.

7) V časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 2 Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách sa za podmienku č. 2.1.11 dopĺňa podmienka č. 2.1.12 s nasledovným znením:

2.1.12 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť odber vzorky na vykonávanie analytických rozborov odpadových vôd najneskôr do 48 hodín od začatia bielenia buničiny použitím Cl₂ za účelom preukázania dodržiavania určeného emisného limitu v ukazovateli znečistenie AOX za podmienok určených v bode I.2.1 integrovaného povolenia.

8) V časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému sa pôvodné znenie podmienky č. I.1.2 nahrádza nasledovným znením:

1.2 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie periodických meraní tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke. Správy z meraní musí predkladať na príslušný obvodný úrad životného prostredia a fotokópiu na IŽP Košice do 60 dní od vykonania merania. Ak zistí, že boli prekročené emisné limity, je povinný bezodkladne o tom informovať IŽP Košice a predložiť správu o oprávnenom meraní. Správy z merania musí uchovávať najmenej z dvoch posledných po sebe vykonaných meraní.

Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
NO _x	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2), 12)	3)
CO	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2), 12)	4)
SO ₂	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2), 12)	7)
TZL	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2), 12)	5)
HCl	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2), 12)	10)
Cl	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2), 12)	11)
TOC	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2), 12)	6)
H ₂ S	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2), 12)	9)
merkaptány	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2), 12)	8)

HT – hmotnostný tok, ktorý sa zisťuje podľa prílohy č. 1 k vyhláške MŽP SR č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia ich okolí.

- Interval periodického merania tri kalendárne roky, ak sa HT znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná 0,5–násobku limitného HT alebo je vyšší ako 0,5–násobok limitného HT a nižší ako 10–násobok limitného HT. Interval periodického merania šesť kalendárnych rokov, ak je HT znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5–násobok limitného HT. Interval sa počíta od kalendárneho roka, v ktorom bolo vykonané posledné meranie.
- Počty a periódy jednotlivých meraní a súvisiace podmienky diskontinuálneho merania určí meraním poverená oprávnená osoba v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia stanovujúcim bežný počet meraní podľa toho či meraný zdroj bude charakterizovaný ako kontinuálne ustálený alebo premenlivý a použitá metóda merania bude priebežná prístrojová, ktorá poskytuje výsledky merania na mieste alebo manuálna založená na odbere vzorky.
- Metóda - prístrojové NDIR, NDUV, konduktometria, interferometria, UV fluorescencia, elektrochemický princíp, metodika STN ISO 10 849, metóda chemiluminiscencia STN EN 14792, manuálne metóda- fotometria metodika STN ISO 11564,
- Metóda - prístrojové NDIR, STN EN 15058, STN ISO 12039, (83 4762), elektrochemický princíp, metodika STN ISO 12 039, manuálne GC separácia, redukcia na CH₄, FID analyzátor metodika STN ISO 8186.
- Metóda - manuálna gravimetrická - izokinetický odber, metodika STN EN 13284-1, STN ISO 9096 (83 4610).
- Metóda - prístrojové FID, FPD, metodika STN EN 12619, STN EN 13526.
- Metóda - prístrojové NDIR, NDUV, konduktometria, interferometria, UV fluorescencia, elektrochemický princíp, metodika STN ISO 7935, ISO 11042-1, STN EN 14792, manuálne titrácia, metodiky ISO 7934 STN 83 4711.
- Metóda - selektívne oxidácia (Thorinovou metódou, ako organické zlúčeniny obsahujúce redukovanú síru vyjadrené ako H₂S (TSR), metodika EPA Met. 16A.
- Metóda – spektrofotometria STN 83 4712, absorpcia v CdSO₄, metodika - VDI 3486 BI.2, jodometrická titrácia, metodika - EPA Met. 11, GC-FDP, metodika EPA Met. 15,
- Metóda – spektrofotometria, ionová chromatografia, metodika –STN EN 1911 (83 4753), odmerne (absorb. Arzenitan sodný), metodika STN 83 4751 č.6.
- Metóda – spektrofotometria, STN 83 4751 – 3, odmerne (absorb. arzenitan sodný), metodika STN 83 4751 č.6.
- Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie meraní na stálom meracom mieste, ktoré spĺňa požiadavky podľa súčasného stavu techniky oprávneného merania z hľadiska reprezentatívnosti výsledku merania, odberu vzoriek, kalibrácie a iných technických skúšok a činností, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany, ochrany proti vplyvom fyzikálnych polí a iných manipulačných požiadaviek, najmä dostatočnosti rozmerov, prístupnosti a ochrany proti poveternostným vplyvom.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu.

Odôvodnenie

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 a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 4 a 7 a § 8 ods. 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia vydaného pre prevádzku „Výroba buničiny“, na základe žiadosti prevádzkovateľa BUKOCEL, a. s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce, doručenej na IŽP Košice dňa 09.10.2012. Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s § 12 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ. Správny poplatok za podanie žiadosti bol zaplatený vo výške 165,50 € podľa položky č. 171a) písm. d) Sadzobníka správnych poplatkov, ktorý je súčasťou zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

V zmysle ustanovenia § 40 ods. 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, sa začaté a neukončené konania dokončia podľa doterajších predpisov.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na zmenu používaných surovín podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, za účelom používania chlóru (Cl₂) v procese bielenia (I. stupni) pri výrobe buničiny belosti nad 92 % ISO,
- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice predmetnú žiadosť podľa § 12 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ posúdil a v súlade s ust. § 12 ods. 2 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ oznámil listom zo dňa 07.11.2012, ktorý bol doručený dňa 09.11.2012, prevádzkovateľovi, účastníkom konania (obce Hencovce, Kučín, Nižný Hrabovec) a dotknutému orgánu (Obvodný úrad životného prostredia Vranov nad Topľou, ŠSOO) začatie správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku Výroba buničiny a zároveň v súlade s § 12 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ doručil dotknutému orgánu žiadosť prevádzkovateľa a určil lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní od doručenia oznámenia o začatí konania. IŽP Košice v súlade s § 22 ods. 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ upustil od zverejnenia a ústneho pojednávania, nakoľko predmetná zmena integrovaného povolenia sa netýka podstatnej zmeny činnosti v povolovanej prevádzke.

K predmetnej zmene boli doručené tieto vyjadrenia, stanoviská a súhlasy účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- a) Obvodný úrad životného prostredia Vranov nad Topľou, ŠSOO vo svojom vyjadrení č. 2012/01082-02-02/Va zo dňa 13.11.2012 uviedol, že prevádzkovateľ zdroja znečisťovania ovzdušia by mal hľadať iné možnosti zabezpečenia potrebného stupňa belosti, ako je používanie chlóru v I. stupni bielenia, pričom ďalej uviedol, že používanie chlóru vo výrobe buničiny je v rozpore s použitím najlepšie dostupnej techniky (ďalej len „BAT“) pre technologické procesy bielenia buničiny,

b) obce Hencovce, Kučín, Nižný Hrabovec v spoločnom stanovisku č. 35/2013 zo dňa 28.01.2013 uviedli, že žiadajú

- 1) Určiť osobitný emisný limit pre vane č. 1, č. 3., č. 5, zvlášť pre chlór dioxid, chlór a zvlášť pre ostatné zlúčeniny chlóru vyjadrené vo forme HCl.
- 2) Emisný limit pre HCl na úrovni 300 g.h^{-1} a koncentráciu 10 mg.m^{-3} v suchom plyne,
- 3) Zabezpečiť skladovanie chlóru v tlakových nádobách v uzavretej budove opatrenej prístrojom na indikáciu prípadných únikov Dräger s vyvedením na veľn bieliarne. Budova musí mať bezpečnostné prvky ochrany v prípade uniku. Tlakové nádoby budú napojené priamo na technológiu cez potrubie s dvojitém krytím.
- 4) Zabezpečiť pravidelnú kontrolu znečistenia odpadových vôd v ukazovateli znečistenia AOX minimálne 24 x ročne a výsledky rozborov predkladať starostom dotknutých obcí. Odber vzoriek a rozbor musí vykonávať akreditované laboratórium.
- 5) Posúdenie kritéria pre BAT technológiu IŽP Košice odborom IPK, ktorá to má v kompetencii.
- 6) Oznamovať dotknutým obciam, v ktorý deň v mesiaci sa bude vo výrobe používať chlór.

Výsledkom konania bolo rozhodnutie IŽP Košice č. 861-990/2013/Haj/570470306/Z16 zo dňa 23.01.2013, ktorým nepovolil zmenu integrovaného povolenia z dôvodu, že navrhovaná technológia nezodpovedá požiadavkám ustanovenia § 5 a prílohy č. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ ani opatreniam z rozhodnutia č. 6496-20012/57/2010/Haj zo dňa 02.07.2010, pričom vychádzal z nasledovného:

- prevádzkovateľovi bolo nariadené rozhodnutím IŽP Košice č. 6496-20012/57/2010/Haj zo dňa 02.07.2010 vykonať technické opatrenia na bielenie buničiny, ktorým by vylúčil do 31.12.2010 používanie chlóru Cl_2 v procese bielenia,
- v súlade s požiadavkami BREF-u, Referenčného dokumentu o najlepších dostupných technikách v priemysle výroby celulózy a papiera, vydaného Európskou komisiou, Úradom pre IPPC v decembri 2001, v ktorom je uvedené že za BAT sa považuje bielenie buničiny bez použitia chlóru (Cl_2) a ďalej, že chlór (Cl_2) je možné v prvom stupni bielenia nahradiť chlór dioxidom, pretože chlór dioxid má na jeden atóm chlóru päťnásobnú oxidačnú silu v porovnaní s elementárnym chlóróm (Cl_2) a má prakticky rovnakú schopnosť odstraňovať lignín,
- chlór dioxid je najselektívnejší zo všetkých bieliacich činidiel,
- používaním elementárneho chlóru (Cl_2) by došlo k zvýšenému vzniku organických zlúčenín chlóru a dioxínov, ktoré sú považované za škodlivé pre životné prostredie.

Proti prvostupňovému rozhodnutiu podal účastník konania – prevádzkovateľ BUKOCEL, a. s., v stanovenej lehote odvolanie zo dňa 08.02.2013 doručené na IŽP Košice dňa 11.02.2013 z dôvodu, že IŽP Košice nepovolil používanie chlóru Cl_2 v prvom stupni bielenia buničiny za účelom výroby buničiny požadovanej belosti nad 92 % v množstve cca 400 ton za mesiac.

Rozhodnutím č. 3075-11656/2013/Šop zo dňa 29.04.2013 doručeným na IŽP Košice dňa 13.05.2013 Slovenská inšpekcia životného prostredia - ústredie útvar integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „SIŽP-ÚIPK“) v zmysle § 59 ods. 2 zákona 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov rozhodnutie IŽP Košice č. 861-990/2013/Haj/570470306/Z16 zo dňa 23.01.2013 zrušil a vrátil na nové prejedanie a rozhodnutie.

V rámci odvolacieho konania SIŽP-ÚIPK uviedol, že technológia bielenia papierenskej buničiny s belosťou nad 92 stupňov ISO už nie je predmetom štandardnej predpísanej technológie predpísanej ako BAT. Súčasne uviedol, že BREFy sa nemôžu

pokladať za záväzné pokiaľ neboli publikované v Úradnom vestníku Európskej únie a konštatuje, že po zapracovaní podmienok dotknutých obcí do integrovaného povolenia je možné povoliť požadovanú zmenu integrovaného povolenia. Uvedené bude platiť ale iba do vtedy, ak nebudú zmenené európske resp. vnútroštátne predpisy, ktoré by uvedené riešenie zamedzili.

Na základe rozhodnutia SIŽP-ÚIPK č. 3075-11656/2013/Šop zo dňa 29.04.2013, ktorým bolo zrušené rozhodnutie vydané IŽP Košice č. 861-990/2013/Haj/570470306/Z16 zo dňa 23.01.2013 a vrátené na nové prejedanie, IŽP Košice upovedomil listom č. 861 - 13060/57/2013/Haj zo dňa 16.05.2013 účastníkov konania (obce Hencovce, Nižný Hrabovec, Kučín) a dotknutý organ (Obvodný úrad životného prostredia Vranov nad Topľou, ŠŠOO) o opätovnom prejedaní vo veci predmetnej zmeny integrovaného povolenia. V súlade s ustanovením § 33 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov dal účastníkom konania možnosť vyjadriť sa k podkladom pre rozhodnutie, spôsobu ich zisťovania, ako aj podať návrh na ich doplnenie v lehote do 7 dní odo dňa doručenia tohto upovedomenia.

Do lehoty na podanie vyjadrenia, ktorá uplynula dňom 28.05.2013, bolo doručené stanovisko účastníka konania BUKOCEL, a. s., v ktorom uviedol nasledovné pripomienky:

- v oznámení je chybné napísané množstvo vyrobenej bieloj buničiny 400 t za rok ma byť 400 ton za mesiac,
- k stanovisku dotknutých obcí Hencovce, Nižný Hrabovec, Kučín tykajúce sa stanovenia emisného limitu pre emisie chlóru a chlórdioxidu a zlúčenín chlóru vyjadrené ako HCl – uviedol, že nie je možné merať osobitné chlór a chlórdioxid z dôvodu, že uvedené zlúčeniny sa pri merní zachytávajú na rovnakom sorbente čiže sa stanovujú spoločne,
- nesúhlasí s limitom navrhovaným obcami Hencovce, Nižný Hrabovec, Kučín pre zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl 10 mg.m^{-3} a žiada ponechať emisný limit 30 mg.m^{-3} .

Obce Hencovce, Nižný Hrabovec, Kučín a dotknutý orgán k opätovnému prejedaniu vo veci predmetnej zmeny integrovaného povolenia stanoviska nezaslali.

IŽP Košice pripomienky dotknutých obcí a prevádzkovateľa posúdil a zapracoval do podmienok č. A.3.14., A.3.15, B.1.5, B.1.6, B.2.1.12 tohto rozhodnutia, pričom pri určovaní emisných limitov vychádzal z vyhlášky MŽP SR č. 410/2012, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, a preto určil emisný limit pre znečisťujúcu látku Cl 5 mg.m^{-3} a znečisťujúcu látku HCl 30 mg.m^{-3} .

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ bolo konanie v oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na zmenu používaných surovín podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, za účelom používania chlóru (Cl_2) v procese bielenia (I. stupni) pri výrobe buničiny belosti nad 92 % ISO,
- o určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods.2 písm. a) bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrenia účastníkov konania, dotknutého orgánu a rozhodnutia SIŽP-ÚIPK č. 3075-11656/2013/Šop zo dňa 29.04.2013, ktorým bolo zrušené rozhodnutie vydané IŽP Košice č. 861-990/2013/Haj/570470306/Z16 zo dňa 23.01.2013 a vrátené na nové prejedanie 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
riaditeľka inšpektorátu

Doručuje sa:

1. BUKOCEL, a. s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce
2. Obec Kučín, Starosta obce Kučín, 094 21 Kučín
3. Obec Nižný Hrabovec, Starosta obce Nižný Hrabovec, 094 21 Nižný Hrabovec
4. Obec Hencovce, Starosta obce Hencovce, 093 02 Hencovce

Na vedomie:

Obvodný úrad životného prostredia Vranov nad Topľou, ŠSOO, Nám. slobody 5,
093 01 Vranou n/Topľou,