

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Prievozská 30, 821 05 Bratislava 2

Č. j.: 3401 - 11339/2009/Šim/370820105/Z4

Nitra 06. 04. 2009



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpektorát“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe žiadosti prevádzkovateľa prerokovanej v uskutočnenom konaní s účastníkom konania a s dotknutým orgánom a konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1., bod 8., písm. f) bod 1. a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“),

mení a dopĺňa integrované povolenie

vydané rozhodnutím č. j. 4353/OIPK/1513/05-Rf/370820105 zo dňa 06.12.2005, rozhodnutím č. 4974 – 23875/2007/Šim/370820105/Z1 zo dňa 25.07.2007 a rozhodnutím č. 430 – 3400/2008/Šim/370820105/Z2 zo dňa 29. 01. 2008 (ďalej len „povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„LEVEN“

kategorizovanej v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona o IPKZ pod bodom:

1.1. Spaľovacie zariadenia s menovitým tepelným príkonom väčším ako 50 MW

ktorej prevádzkovateľom je LEVEN, a.s., Panská 9, 811 01 Bratislava, IČO: 36 540 005.

Kód NOSE-P činnosti podľa prílohy č. 3 k vyhláške Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len MŽP SR) č. 391/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ:

101.02 Spaľovacie procesy > 50 MW a ≤ 300 MW (celá skupina)

nasledovne:

1. v povolení sa za odstavec s textom:

„ A 1. v oblasti ochrany ovzdušia:

podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 22 ods. 1 písm. a) zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia, ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia a v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší), ktorým

**udeľuje súhlas na povolenie skúšobnej prevádzky
veľkého zdroja znečisťovania po jeho zmene „**

kladajú odstavce s textom:

„ A 2. v oblasti ochrany ovzdušia:

podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 22 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší, ktorým

**udeľuje súhlas na vydanie rozhodnutia na užívanie
veľkého zdroja znečisťovania po jeho zmene „**

A 3. v oblasti ochrany ovzdušia:

podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 8. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 22 ods. 1 písm. f) zákona o ovzduší, ktorým

**udeľuje súhlas na vydanie zmeny súboru technicko – prevádzkových parametrov
a technicko – organizačných opatrení „**

2. v povolení sa za odstavec s textom:

„ F. v oblasti ochrany zdravia ľudí:

podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 10 ods. 4 písm. h) zákona č. 126/2006 Z. z. o verejnom zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorým

súhlasí s návrhom na nakladanie s nebezpečnými odpadmi „

kladá odstavec s textom:

„ F 1. v oblasti ochrany zdravia ľudí:

podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 1 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 13 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorým

**posúdil návrh na začatie kolaudačného konania stavby
„Zvýšenie výkonu teplárne LEVEN a. s. zo 75 MW na 77,7 MW“
a nemá k nemu pripomienky. „**

3. časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia, v bode 1.2, sa tabuľka č.1:

Tabuľka č.1

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit mg.m ⁻³
kotol K 2 a kotol K 3 men.výkon: 2 x 37,274 MW	výduchy z kotlov	TZL	5
		SO ₂	35
		NO _x	200
		CO	100

nahrádza nasledovne:

Tabuľka č.1

Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit mg.m ⁻³
spoločný výdych z kotlov K 2, K 3 výdych kotla K 4 výdych kotla K 5	TZL	5
	SO ₂	35
	NO _x	200
	CO	100

4. časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách sa vypúšťa bod 2.4.

5. časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, sa celý bod 1. Kontrola emisií do ovzdušia:

„Prevádzkovateľ je povinný zisťovať množstvo znečisťujúcich látok (TZL, SO₂, NO_x, CO) a preukazovať dodržiavanie stanovených emisných limitov podľa bodu II.B.1. tohto povolenia periodickým meraním na kotli K 2 a kotli K 3 nasledovne:

- raz za tri kalendárne roky ak ide o emisie oxidu uhoľnatého pri najnižšom povolenom tepelnom príkone,
- raz za šesť mesiacov ak ide o emisie znečisťujúcich látok: tuhé znečisťujúce látky, oxid siričitý a oxidy dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý.

Pre energetické zariadenia, ktoré spaľujú len jeden druh paliva, sa za reprezentatívne merania považujú merania pri menovitom tepelnom príkone. Ak ide o oxid uhoľnatý, za reprezentatívne merania sa považujú merania pri najnižšom povolenom tepelnom príkone

Žiadne iné enviromentálne významné emisie z prevádzky nebudú emitované do ovzdušia.

Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie diskontinuálnych periodických meraní v takom vybranom prevádzkovom režime, počas ktorého sú emisie znečisťujúcich látok podľa teórie a praxe najvyššie.

Dodržanie emisných limitov sa musí posudzovať počas skutočnej prevádzky zdroja.

Ak sa pri meraní zistí, že emisné limity boli prekročené, prevádzkovateľ je povinný o tom bezodkladne informovať inšpekciu.

Odporúčané metódy stanovenia znečisťujúcich látok sú uvedené v tabuľke č. 3.

Tabuľka č.3

Ukazovateľ	Metóda stanovenia
NO _x	fotometria s: - naftyletyléndiamínom, - Na-salicilátom, - dimetylfenolom, - kyselinou fenoldisulfonovou, - alkalimetrická titrácia
CO	GC separácia, redukcia na CH ₄ , FID analyzátor, J ₂ O ₅ – jódpentooxidová manuálna metóda, spektrofotometrická s p-sulfamino benzoovou kyselinou.
TZL	manuálna gravimetrická metóda – izokinetický odber
SO ₂	- Thorinova metóda Iónová chromatografia SO _x – zrážacia titrácia ((Thorinová metóda) H ₂ SO ₄ , SO _x ; H ₂ SO ₄ + SO _x , SO ₂ ; SO ₃ (absorbcia 2-propanol); SO ₂ – odmerná titrácia;

Počet jednotlivých meraní periodického merania a ich podmienky musia byť v súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 408/2003 Z. z. o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia.

Metodiky, metódy a techniky použité pri periodických meraniach musia byť v súlade s Výnosom MŽP SR č. 1/2003 z 15. mája 2003 o technickom zabezpečení oprávnených meraní a metodikách monitorovania emisií a kvality ovzdušia.

Oprávnené merania musia byť vykonávané oprávnenou osobou podľa všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.

Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie meraní na stálych meracích miestach, ktoré spĺňajú 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.

Prevádzkovateľ je povinný písomne oznamovať plánovaný termín vykonania oprávnených meraní inšpekcii, príslušnému odboru inšpekcie ochrany ovzdušia a obvodnému úradu životného prostredia najmenej päť pracovných dní pred jeho začatím; ak sa plánovaný termín vykonania oprávneného merania zmení, najviac však o päť pracovných dní, oznamovať skorší termín oprávneného merania najmenej dva pracovné dni pred jeho začatím a neskorší termín oprávneného merania najmenej jeden pracovný deň pred pôvodne plánovaným termínom.“

nahrádza nasledovne:

„ 1. Kontrola emisií do ovzdušia

1.1. Kontrola emisií do ovzdušia bude vykonávaná v nasledovnom rozsahu:

Názov miesta vypúšťania	Znečisťujúca látka	Spôsob kontroly emisií
Výdych z kotlov K 2 a K 3	TZL, SO ₂ , NO _x , CO	Meranie v intervale podľa bodu II.I.1.2. b) a c)
Výdych z kotla K 4	NO _x , CO	Meranie v intervale podľa bodu II.I.1.2. a)
Výdych z kotla K 5	NO _x , CO	Meranie v intervale podľa bodu II.I.1.2. a)

- 1.2. Interval periodického merania, je:
 - a) raz za šesť kalendárnych rokov ak ide o emisie oxidu uhoľnatého pri najnižšom povolenom tepelnom príkone a oxidu dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý,
 - b) raz za tri kalendárne roky ak ide o emisie oxidu uhoľnatého pri najnižšom povolenom tepelnom príkone,
 - c) raz za šesť mesiacov ak ide o emisie znečisťujúcich látok: tuhé znečisťujúce látky, oxid siričitý a oxidy dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý.
- 1.3. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonanie periodických meraní oprávnenou osobou.
- 1.4. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie diskontinuálnych periodických meraní v takom vybranom prevádzkovom režime, počas ktorého sú emisie znečisťujúcich látok podľa teórie a praxe najvyššie.
- 1.5. Dodržanie emisných limitov sa musí posudzovať počas skutočnej prevádzky zdroja.
- 1.6. Pre meranie vypúšťaných znečisťujúcich látok sú doporučené nasledovné metodiky:

Tabuľka č.3

Ukazovateľ	Metóda stanovenia
NO _x	NDIR, NDUV (UV), CL, iný fyzikálny, elektrochemicky (s NO a NO ₂ meracími článkami)
CO	NDIR NDUV iný fyzikálny elektrochemicky
TZL	manuálna gravimetrická metóda – izokinetický odber
SO ₂	NDIR NDUV iný fyzikálny (konduktometria, interferometria, UV fluorescencia) elektrochemicky

- 1.7. Výrobno-prevádzkové režimy a ďalšie podmienky merania a hodnotenia požiadaviek dodržania určeného emisného limitu zvolí oprávnená osoba v súlade s požiadavkami všeobecne záväzných právnych predpisov ochrany ovzdušia, ktoré sa na príslušnú technológiu a meranú emisnú veličinu vzťahujú podľa svojho významu.
- 1.8. Prevádzkovateľ je povinný oznamovať inšpektorátu písomne plánovaný termín vykonania oprávneného merania pred jeho začatím.“

6. časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, sa celý bod 2. Kontrola odpadových a povrchových vôd:

„Prevádzkovateľ je povinný sledovať kontrolu kvality vypúšťaných odpadových vôd vlastnou kanalizáciou do kanalizácie patriacej LEVITEX a.s. nasledovne: koncentračné hodnoty sledovať v 24 - hodinovej zlievanej vzorke získanej zlievaním minimálne 12 objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch počas 24 hodín. Miestom odberu vzoriek je miesto vypúšťania odpadovej vody do prvej vetvy kanalizácie pri komíne a miesto vypúšťania odpadovej vody do druhej vetvy kanalizácie pri objekte Vodné hospodárstvo. Minimálny počet odberov sú 2 vzorky ročne z oboch miest vypúšťania odpadových vôd.

Prevádzkovateľ je povinný vykonávať odpočty meračov vypúšťaných odpadových vôd do prvej vetvy kanalizácie na meracom mieste pri komíne a meranie množstva odpadovej vody vypúšťanej do druhej vetvy kanalizácie na meracom mieste pri objekte Vodné hospodárstvo 1 x mesačne.

Prevádzkovateľ môže vykonávať odbery a vyhodnocovanie vzoriek vlastným laboratóriom za podmienky, že sa laboratórium bude pravidelne zúčastňovať medzinárodných porovnávacích meraní, v opačnom prípade môžu rozborov odpadových vôd vykonávať len akreditované laboratória ustanovené Ministerstvom životného prostredia SR.

Prevádzkovateľ je povinný predkladať inšpekcii rozborov vypúšťaných odpadových vôd v termíne do 15. februára za predchádzajúci kalendárny rok.

Odporúčané metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách sú uvedené v tabuľke č. 4 tohto povolenia.

Tabuľka č. 4

Ukazovateľ	Metóda stanovenia
Biochemická spotreba kyslíka (BSK ₅)	Stanovenie kyslíka pred 5-dňovou inkubáciou a po nej v tme pri 20 °C s prídavkom alyltiomočoviny na inhibíciu nitrifikácie. Podľa STN EN 1899-1 pozn.: Stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke
Nerozpustené látky (NL)	Gravimetrické stanovenie po filtrácii cez filtre zo sklenených vlákien s veľkosťou pórov 1,0 µm, sušenie pri 105 °C – podľa technickej normy STN EN 872 Gravimetrické stanovenie po filtrácii cez filtračnú membránu s veľkosťou pórov 0,85-1,0 µm, sušenie pri 105 °C – podľa technickej normy STN 830540-3
Nepolárne extrahovateľné látky (NEL)	Spektrometrická metóda v UV a IČ oblasti spektra (STN 830540-4 Poznámka: nahradiť 1.1.2.trichlórtriflouretan (C ₂ Cl ₃ F ₃) s polychlorotriflouroetylénom (CF ₂ –CFCl-) _n , Komerčný názov S-316
Rozpustené látky po žíhaní pri 550 °C (RL ₅₅₀)	Gravimetrické stanovenie vo filtrovanej vzorke (veľkosť pórov filtra 0,85 – 1,0 µm) po žíhaní pri 550 °C.- STN 830540-3
Chemická spotreba	Odmerné stanovenie CHSK dichrómanom draselným.

kyslíka ($CHSK_{Cr}$)	(STN ISO6060) Spektrofotometrické stanovenie CHSK dichrómanom draselným. – ISO 15705 (stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke)
Amoniakálny dusík ($N-NH_4$)	Spektrofotometrické stanovenie – indofenolová metóda (STN ISO 7150-1)
Reakcia vody (pH)	Potenciometrické stanovenie–STN830540-6
Chloridy	Odmerné argentometrické stanovenie – podľa technickej normy STN ISO 9297 Stanovenie iónovou kvapalinovou chromatografiou - podľa technickej normy STN EN ISO 10304-2

”

nahrádza nasledovne:

„ 2. Kontrola odpadových a povrchových vôd

Prevádzkovateľ je povinný vykonávať odpočty meračov vypúšťaných odpadových vôd do prvej vetvy kanalizácie na meracom mieste pri komíne a meranie množstva odpadovej vody vypúšťanej do druhej vetvy kanalizácie na meracom mieste pri objekte Vodné hospodárstvo 1 x mesačne.“

7. časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, sa v bode 7. Podávanie správ, 7.1. Úplné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa a predkladané príjemcom správ podľa tabuľky č. 5 tohto povolenia, sa časť tabuľky č. 5:

”

IPKZ				
Kompletné údaje o prevádzke a jej emisiách v písomnej a v elektronickej forme do informačného systému v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 391/2003, ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ	1 x ročne	do 15. februára nasledujúceho roka	písomná	SHMÚ Bratislava

”

nahrádza nasledovne:

”

IPKZ				
Kompletné údaje o prevádzke a jej emisiách v písomnej a v elektronickej forme do informačného systému v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 391/2003, ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ	1 x ročne	do 15. februára nasledujúceho roka	písomná, elektro- nická	SHMÚ Bratislava

”

8. časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, sa v bode 7. Podávanie správ, 7.1. Úplné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa a predkladané príjemcom správ podľa tabuľky č. 5 tohto povolenia, sa vypúšťa časť tabuľky č. 5:

”

Ochrana vôd				
Výsledky monitoringu odpadových vôd podľa bodu č. II.B.2.4. tohto povolenia	1 x ročne	do 15.2. nasledujúceho roka	písomná	inšpekcia

”

9. časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, sa v bode 7. Podávanie správ, 7.1. Úplné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa a predkladané príjemcom správ podľa tabuľky č. 5 tohto povolenia, sa časť tabuľky č. 5:

”

Náplň správy	Frekvencia podávania správ	Dátum dodania správy	Forma správy	Príjemca správy
Odpady				
Hlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním	1 x ročne	do 15.2. nasledujúceho roka	písomná	inšpekcia
		do 31.1. nasledujúceho roka	písomná	ObÚŽP Levice

”

nahrádza nasledovne:

”

Náplň správy	Frekvencia podávania správ	Dátum dodania správy	Forma správy	Príjemca správy
Odpady				
Hlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním	1 x ročne	do 31.1. nasledujúceho roka	písomná	inšpekcia
		do 31.1. nasledujúceho roka	písomná	ObÚŽP Levice

”

10. v povolení sa v časti II. Podmienky povolenia, J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke, vypúšťa bod 3 a 4.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia vydané rozhodnutím č. 4353/OIPK/1513/05-Rf/370820105 zo dňa 06.12.2005, povolenia vydaného rozhodnutím č. 4974 – 23875/2007/Šim/370820105/Z1 zo dňa 25.07.2007 a povolenia vydaného rozhodnutím č. 430-3400/2008/Šim/370820105/Z2 zo dňa 29. 01. 2008 pre prevádzku „LEVEN“ zostávajú nezmenené.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 4353/OIPK/1513/05-Rf/370820105 zo dňa 06.12.2005 povolenia vydaného rozhodnutím č. 4974 – 23875/2007/Šim/370820105/Z1 zo dňa 25.07.2007 a povolenia vydaného rozhodnutím č. 430-3400/2008/Šim/370820105/Z2 zo dňa 29. 01. 2008 .

O d ô v o d n e n i e

Inšpektorát 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 o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa LEVEN, a.s., Panská 9, 811 01 Bratislava, IČO: 36 540 005 zo dňa 19. 01. 2009 doručenej inšpekcii dňa 20. 01. 2009, predložených dokladov a na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1., bod 8.; písm. f) bod 1., § 17 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „LEVEN“. Prevádzkovateľ požiadal o zmenu a doplnenie vydaného povolenia z dôvodu uvedenie kotlov do trvalého užívania.

Vzhľadom na rozsah zmeny integrovaného povolenia inšpektorát nevybral správny poplatok za zmenu integrovaného povolenia, pretože konanie sa netýkalo zmeny v činnosti povoľovanej prevádzke - pre predmetné konanie nie je v X. časti Životné prostredie, položka 171a v sadzobníku správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov určený správny poplatok.

Inšpektorát v súlade s § 12 ods. 2 zákona o IPKZ listom č.: 7029 3401 - 4020/2009/Šim/370820105/Z4 zo dňa 04. 02. 2009 upovedomil prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia vydaného pre prevádzku „LEVEN“.

Vzhľadom na to, že činnosť v prevádzke „Leven“, prevádzkovateľa LEVEN a. s., Panská 9, 811 01 Bratislava, IČO: 36 54 00 05, bola inšpektorátom povolená v úvode uvedeným povolením a nejedná sa o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ, inšpektorát upustil od niektorých úkonov:

- od zverejnenia žiadosti na svojej internetovej stránke a od zverejnenia podstatných údajov o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke po dobu najmenej 15 dní na svojej úradnej tabuli - § 12 ods. 2 písm. c) zákona o IPKZ
- od zverejnenia na svojej internetovej stránke a najmenej 15 dní na svojej úradnej tabuli výzvy zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášky a výzvu verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť - § 12 ods. 2 písm. d) zákona o IPKZ

- od zverejnenia prípadne aj iným v mieste obvyklým spôsobom žiadosti a výzvy v obci - § 12 ods. 2 písm. e) zákona o IPKZ
- od nariadenia ústneho pojednávania - § 13 ods. 1 zákona o IPKZ.

Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu a inšpektorát neuložil opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

V určenej lehote sa k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia pre uvedenú prevádzku vyjadrili: OÚŽP Levice – orgán štátnej správy ochrany ovzdušia a Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach. Z vyjadrení vyplynulo, že dotknuté orgány nemajú pripomienky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia. Účastník konania Mesto Levice a SR – Slovenský pozemkový fond, v určenej lehote nezaslali vyjadrenie k zmene integrovaného povolenia.

V súlade s § 13 zákona o IPKZ inšpektorát nariadil ústne pojednávanie pre účastníkov konania a dotknuté orgány listom č. 3401 - 7864/2009/Šim/370820105/Z4 zo dňa 06. 03. 2009. Na ústnom pojednávaní, ktoré sa konalo dňa 23. 03. 2009 v prevádzke „LEVEN“ sa zúčastnil prevádzkovateľ, účastník konania a dotknuté orgány štátnej správy (podľa prezenčnej listiny).

Na ústnom pojednávaní bola v súlade s ustanoveniami § 13 ods. 3 zákona o IPKZ a § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia. Osoby zúčastnené ústneho pojednávania boli oboznámené s podkladmi žiadosti a počas pojednávania im bolo umožnené do týchto podkladov nahliadnuť a vyjadriť sa k nim. Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, pripomienky a námety účastníkov konania a dotknutých orgánov uplatňované k žiadosti písomne. Z ústneho pojednávania bola spísaná zápisnica.

Na ústnom pojednávaní neboli uplatnené žiadne námietky ani pripomienky.

Doklady, ktoré boli podkladom pre vydanie povolenia, sú uložené v spise.

Inšpektorát na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov a vykonaného ústneho pojednávania zistil stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ, ďalej inšpektorát zistil, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania a sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto povolenia.

P o u č e n i e

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 Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra 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. Miroslav Held
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. LEVEN, a.s., Panská 9, 811 01 Bratislava
Doručiť na poštovú adresu:
LEVEN, a.s., P. O. BOX 50, 934 01 Levice
2. Mesto Levice – p. primátor, Námestie hrdinov 1, 934 32 Levice
3. SR – Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava

Doručí sa dotknutému orgánu štátnej správy:

(po nadobudnutí právoplatnosti)

4. Obvodný úrad životného prostredia v Leviciach, odbor ochrany zložiek životného prostredia - orgán štátnej správy ochrany ovzdušia, Dopravná 14, 934 03 Levice
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, ul. Komenského 4, 934 03 Levice