

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica

Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 7971-43837/2023/10/470430105/Z23

Banská Bystrica 24.11.2023

Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť

dňom 11.12.2023

Dňa 18.12.2023 Podpis



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 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 o IPKZ“), podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 15 a písm. b) bod č. 1.2 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

zmenu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím č. 4422/507/OIPK/470430105/2005/Vč zo dňa 20. 07. 2006, v znení neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Výroba vápna – závod Tisovec“

980 61 Tisovec, okres Rimavská Sobota
(ďalej len „prevádzka“)

prevádzkovateľ a

obchodné meno:

sídlo:

IČO:

Calmit, spol. s r.o.

Gaštanová 15, 811 04 Bratislava

36 172 162

ktorou

Inšpekcia mení a dopĺňa integrované povolenie nasledovne:

1. Vo výrokovej časti integrovaného povolenia, v časti „Súčasťou integrovaného povolenia je...,“ dopĺňa:

Súčasťou integrovaného povolenia je:

– podľa § 3 ods. 3 zákona o IPKZ v oblasti ochrany ovzdušia, podľa písm. a)

bodu 15. - predĺženie lehoty vykonávania oprávnených meraní (prehodnotenie intervalu periodického merania pre znečisťujúcu látku PCDD/PCDF na šachtovej peci č. 5);

– podľa § 3 ods. 3 zákona o IPKZ v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd, podľa písm. b)

bodu 1.2 – vydanie povolenia na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd (zosúladenie povolenia na osobitné užívanie vôd spočívajúce vo vypúšťaní odpadových vôd do povrchových vôd s novelou zákona o vodách a Nariadením vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd v znení neskorších predpisov pre prevádzkovateľa malých čistiarní odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov).

2. V kapitole I. Údaje o prevádzke, v časti B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, v bode 2.4 Nakladanie s vodami ruší text v odstavcoch ktoré začínajú textom „Biologická ČOV č. 1 slúži na...“ a „Do biologickej ČOV č. 2 sú zvedené splaškové odpadové vody...“ a nahrádza ich novým textom s nasledovným znením:

Biologická ČOV č. 1 slúži na čistenie splaškových odpadových vôd zo sociálnych zariadení administratívnej budovy, paletizačnej linky a z odlučovača tukov, ktorý zachytáva tuky a rastlinné oleje zo splaškových odpadových vôd z prevádzky výdajne jedál. Kapacita ČOV č. 1 je 40 - 45 ekvivalentných obyvateľov. Súčasťou ČOV č. 1 je čerpadlo s výtlakom, dúchadlo, šachta pre dúchadlo, prevzdušňovacie elementy, ventily. Pred čistiarnou sú osadené česle na zachytenie hrubých nečistôt. Čistiaci proces je založený na dlhodobej aktivácii s úplnou stabilizáciou kalu v nádrži. Nádrž čistiarne sa postupne plní počas dňa, pričom odpadová voda z nádrže neodteká. Biologický proces čistenia odpadovej vody (aktivácia), prebieha činnosťou mikroorganizmov prítomných v odpadovej vode. Kyslík potrebný k životu mikroorganizmov je zabezpečený vháňaním vzduchu do odpadovej vody cez areačné elementy osadené na dne nádrže. Stlačený vzduch pre areačné elementy dodáva dúchadlo. Po ukončení biologického procesu čistenia odpadovej vody v nádrži čistiarne prebehne sedimentácia kalu – dosadzovanie. Po ukončení dosadzovania je čerpadlom odčerpávaná vyčistená voda z biologickej ČOV č. 1 do zdržnej nádrže č. 1 o objeme 6,15 m³. Celý proces čistenia sa cyklicky opakuje. Vyčistená odpadová voda z nádrže gravitačne odteká do kanalizácie cez vypúšťací otvor, ktorý sa nachádza na dne zdržnej nádrže.

Do biologickej ČOV č. 2 sú zvedené splaškové odpadové vody zo sociálnych zariadení z mechanickej dielne. Kapacita ČOV č. 2 je 10 - 12 ekvivalentných obyvateľov. Súčasťou ČOV č. 2 je čerpadlo s výtlakom, dúchadlo, šachta pre dúchadlo, prevzdušňovacie elementy, ventily. Pred čistiarnou sú osadené česle na zachytenie hrubých nečistôt. Proces čistenia

odpadovej vody je ten istý ako pri ČOV č. 1. Vyčistená odpadová voda z biologickej ČOV č. 2 je čerpadlom odčerpávaná do zdržnej nádrže č. 2 s objemom 1,56 m³. Celý proces čistenia sa cyklicky opakuje. Vyčistená odpadová voda z nádrže gravitačne oteká do kanalizácie cez vypúšťací otvor, ktorý sa nachádza na dne zdržnej nádrže.

3. V časti II. Podmienky povolenia, kapitola A. Podmienky prevádzkovania, 5. Technicko – prevádzkové podmienky dopĺňa za bod č. 5.13 nové body č. 5.14, č. 5.15 a č. 5.16 s nasledovným znením:

- 5.14 Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať súbor technicko – prevádzkových parametrov a technicko organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke veľkých zdrojov znečisťovania (ďalej len „súbor TPP a TOO“) v súlade s rozhodnutím, ktorým bola vydaná zmena integrovaného povolenia č. 23.
- 5.15 Prevádzkovateľ je povinný sledovať minimálnu účinnosť čistenia ČOV č.1 a ČOV č.2 (pre kategóriu výrobku CE) pre vypúšťanie vyčistených odpadových vôd do povrchových vôd v ukazovateli BSK₅ – 80% pre triedu Kategória I s odstraňovaním organického znečistenia.
- 5.16 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať prostredníctvom revízneho technika (oprávnenej osoby s osvedčením na kontrolu stavu a funkčnosti malej čistiare odpadových vôd) raz za rok bez diaľkového monitoringu a raz za dva roky s diaľkovým monitoringom technickú revíziu ČOV č.1, ČOV č.2; prípadné nedostatky musia byť odstránené v lehote do 60 dní od vykonania technickej revízie.
- Osvedčenie pre revízneho technika vydáva osoba poverená ministerstvom (§ 59 ods. 1 písm. z) vodného zákona) fyzickej osobe po absolvovaní preškolenia s periodickým overením znalostí a splnenia požiadavky na vzdelanie a prax.

4. V časti II. Podmienky povolenia, kapitola B. Emisné limity, 2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách ruší text v bode č. 2.5 a nahrádza ho novým textom s nasledovným znením:

- 2.5 Povolenie na vypúšťanie odpadových vôd sa vydáva **na 10 rokov** od nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bola vydaná zmena č. 23 integrovaného povolenia, pokiaľ sa nezmenia podmienky, za ktorých bolo povolenie vydané (napr. zmena množstiev, charakteru alebo kvalitatívneho zloženia vôd).

5. V časti II. Podmienky povolenia, v kapitole D. Opatrenia pre nakladanie, minimalizáciu, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov ruší pôvodné body č. 1 až č. 8 v celom rozsahu a nahrádza ich novými bodmi č. 1 až 13 s nasledovným znením:

D. Opatrenia pre nakladanie, minimalizáciu, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov

1. Prevádzkovateľovi ako pôvodcovi vznikajú nasledovné druhy odpadov z prevádzky, ktorá je predmetom povolenia (tabuľka č. 4):

Tabuľka č. 4

P.č.	Katalógové číslo	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
1	03 01 04	piliny, hobliny, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky	N
2	03 01 05	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	O
3	05 01 03	kaly z dna nádrží	N
4	10 13 04	odpady z pálenia a hasenia vápna	O
5	10 13 06	tuhé znečisťujúce látky a prach iné ako uvedené v 10 13 12 a 10 13 13	O
6	13 01 10	nechlórované minerálne hydraulické oleje	N
7	13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
8	13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
9	13 07 03	iné palivá (vrátane zmesi)	N
10	14 06 03	iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel	N
11	15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O
12	15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
13	15 01 02	obaly z plastov	O
14	15 01 11	kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý základný materiál (napr. azbest) vrátane prázdnych tlakových nádob)	
15	15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16	15 02 03	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	O
17	16 01 03	opotrebované pneumatiky	O
18	16 01 07	olejové filtre	N
19	16 02 13	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako sú uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
20	16 02 14	vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 a 16 02 13	O
21	16 06 01	olovené batérie	N
22	16 11 06	výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 05	O
23	17 04 05	železo a oceľ	O
24	17 04 09	kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami	N
25	17 04 10	káble obsahujúce olej, uhoľný decht a iné nebezpečné látky	N
26	17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
27	19 08 01	zhrabky z hrabíc	O
28	19 08 05	kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd	O
29	19 08 09	zmesi tukov a olejov z odľučovačov oleja z vody obsahujúce jedlé oleje a tuky	O
30	19 12 04	plasty a guma	O
31	19 13 01	tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N

2. Prevádzkovateľ, ako pôvodca odpadu je povinný:

- správne zaradiť odpad podľa Katalógu odpadov,
- zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom,

- c) zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov, okrem tých, na ktoré sa vzťahuje súhlas na zhromažďovanie odpadov držiteľom odpadu bez predchádzajúceho triedenia podľa § 97 ods.1 písm. i zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
 - d) nebezpečné odpady, ako aj sklad, v ktorom sa skladujú alebo zhromažďujú nebezpečné odpady, označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu,
 - e) nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady zhromažďované a skladované, musia byť odlišené od zariadení nepoužívaných a neurčených na nakladanie s odpadmi tvarom, opisom alebo farebne; musia zabezpečiť ochranu odpadov pred takými vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru alebo výbuchu; musia byť odolné proti mechanickému poškodeniu; musia byť odolné proti chemickým vplyvom,
 - f) odpady, ktoré vzniknú prevádzkovateľovi pri prevádzke zariadenia ako pôvodcovi, je povinný zhodnotiť alebo zneškodniť oprávnenou osobou v zariadení na to určenom v súlade s platnými právnymi predpismi odpadového hospodárstva,
 - g) odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi v súlade s platnými právnymi predpismi odpadového hospodárstva,
 - h) viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov a o nakladaní s nimi,
 - i) ohlasovať údaje z evidencie príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva a uchovávať ohlásené údaje.
3. Pôvodca nebezpečného odpadu je povinný pri vzniku každého nového druhu nebezpečného odpadu alebo odpadu, ktorý vznikol pri úprave nebezpečného odpadu, ako aj pred zhodnotením alebo zneškodnením ním vyprodukovaného nebezpečného odpadu zabezpečiť na účely určenia jeho nebezpečných vlastností a bližších podmienok nakladania s ním odber vzoriek a analýzu jeho vlastností a zloženia spôsobom a postupom ustanoveným vykonávacím predpisom v oblasti odpadového hospodárstva s výnimkou, ak jeho nebezpečné vlastnosti a bližšie podmienky nakladania s ním je možné zistiť z karty bezpečnostných údajov výrobku alebo zo sprievodnej dokumentácie výrobku, ak výrobok kartu bezpečnostných údajov nemá.
 4. Skladovať odpad najdlhšie jeden rok alebo zhromažďovať odpad najdlhšie jeden rok pred jeho zneškodnením alebo najdlhšie tri roky pred jeho zhodnotením.
 5. Priestory na zhromažďovanie odpadov a skladovanie odpadov sa navrhujú, zhotovujú a prevádzkujú tak, aby nemohlo dôjsť k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku. Ako priestory na zhromažďovanie odpadov a skladovanie odpadov môžu slúžiť najmä voľné plochy, prístrešky, budovy a podzemné a nadzemné nádrže. Priestory na zhromažďovanie odpadov a skladovanie odpadov sa označujú ako sklad odpadov.
 6. Plocha určená na zhromažďovanie nebezpečných odpadov a skladovanie nebezpečných odpadov musí byť zabezpečená proti pôsobeniu škodlivých látok, spevnená a nepriepustná a nebezpečné odpady musia byť zabezpečené pred pôsobením vonkajších vplyvov.
 7. Počas zhromažďovania nebezpečných odpadov a skladovania nebezpečných odpadov musí byť zabezpečené účinné zachytávanie znečisťujúcich kvapalných látok.
 8. Na zhromažďovanie nebezpečných odpadov a skladovanie nebezpečných odpadov možno využiť aj sklady výrobkov a prípravkov s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami, ako majú skladované nebezpečné odpady, pričom nebezpečné odpady

- musia byť uložené tak, aby nedošlo k zámene.
9. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby skladovacie priestory na zhromažďovanie nebezpečných odpadov a skladovanie nebezpečných odpadov spĺňali rovnaké technické a bezpečnostné požiadavky ako skladovacie priestory na skladovanie chemických látok, prípravkov a výrobkov s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami, ako majú zhromažďované nebezpečné odpady a skladované nebezpečné odpady.
 10. Zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov navzájom, nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné a nebezpečné odpady s látkami alebo materiálmi, ktoré nie sú odpadom.
 11. Pri preprave a skladovaní (v rámci prevádzky) musí byť nebezpečný odpad zabalený vo vhodnom obale a riadne označený v zmysle aktuálnych príslušných právnych predpisov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o ochrane pred požiarom.
 12. Pôvodca odpadových olejov, opotrebovaných batérií, akumulátorov a elektroodpadu (žiaroviek) je povinný ich odovzdať na regeneráciu, na iný spôsob zhodnotenia alebo na zneškodnenie len držiteľovi autorizácie.
 13. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť pri využitelnom odpade prednostne jeho materiálové zhodnotenie.

6. V časti II., kapitola I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 1. Kontrola emisií do ovzdušia, v bode č. 1.3 ruší text v tabuľke č. 4 a nahrádza ho novým textom nasledovne:

Tabuľka č. 4

Technolog. časť zdroja	Zariadenie, činnosť/ Miesto vypúšťania znečisťujúcich látok do ovzdušia podľa označenia z evidencie NEIS (výška výdychu)	Znečisťujúca látka	Interval periodického merania [rok]	Štandardné metódy a metodiky jednotlivých oprávnených technických činností (ENPIS - Oprávnené metódy)
Výroba mletého vápenca	Mlynica mletého vápenca/ Výdych č. 1 (20,2 m)	TZL	3/6 rokov 1), 2)	TZL - STN EN 13284-1 (83 4631); EPA Met 202
Výroba páleného (kusového) vápena	Doprava vápna zo zásobníka 05 do zásobníkov 05.1 (jestvujúca ŠP č. 1) a 05.2 (jestvujúca ŠP č. 2)/Komin č. 3 (43 m)	TZL	3/6 rokov 1), 2)	
	Doprava vápna zo zásobníka 05 do zásobníkov G1, G2 a G3/ Komin č. 4 (43 m)	TZL	3/6 rokov 1), 2)	
	ŠP č. 3 + doprava suroviny a paliva do pece/Komin č. 5 (43 m)	TZL NO _x SO _x CO	4)	TZL - STN EN 13284-1 (83 4631); EPA Met 202 NO _x - STN ISO 11564 (83 4722); STN EN 14792 (83 4750) v znení opravy STN EN

		TOC		14792/O1; STN ISO 10849 (83 4761); EPA Met CTM 030
		PCDD + PCDF		
		TZL		
	ŠP č. 4 + doprava suroviny a paliva do pece/Komín č. 6 (43 m)	NO _x	4)	SO _x - STN EN 14791 (83 4714); STN ISO 7935 (83 4760)
		SO _x		
		CO		
		TOC		
		PCDD + PCDF		
	ŠP č. 5 (dvojšachtová pec) + doprava suroviny a paliva do pece, doprava páleného vápna do zásobníka 05/ Komín ŠP 5 č. 21 (50,5m)	TZL	1 rok ³⁾	CO - STN EN 15058 (83 4740); STN ISO 12039 (83 47 62); EPA Met CTM 030; EPA Met 10A
		NO _x		
		SO _x		
		CO		
		TOC	3/6 rokov ^{1), 2)}	TOC - STN EN 12619 (83 4743); STN EN 12619; STN EN 13526 (83 4757)
		PCDD + PCDF	6 rokov	
PCDD+PCDF - STN EN 1948-1 (83 4754); STN EN 1948-2 (83 4754); STN EN 1948-3 (83 4754)				
Skladovanie petrokoksu pre ŠP č. 5	Pneudoprava petrokoksu do zásobníka (sila)/ Komín č. 22 (41 m)	TZL	3/6 rokov ^{1), 2)}	TZL - STN EN 13284-1 (83 4631); EPA Met 202
Výroba mletého vápna	HS2 – mlyn KTM/ Výdych č. 15 (28,5 m)	TZL	3/6 rokov ^{1), 2)}	
Výroba vápenného hydrátu	HS2 – doprava kusového vápna (pre HS, mletie vápna, prípravu a expedíciu kusového vápna), drvenie kusového vápna (kladivový drvič), zásobníky kusového vápna/Výdych č. 9 (28,5 m)	TZL	3/6 rokov ^{1), 2)}	
	HS2 – hydrátor/Výdych č. 10 (28,5 m)	TZL	3/6 rokov ^{1), 2)}	
Expedícia vápenných a vápencových produktov	Expedícia kusového vápna – dopravné cesty kusového vápna/Výdych č. 7 (20,5 m)	TZL	3/6 rokov ^{1), 2)}	
	Triedenie kusového vápna – doprava kusového vápna do plniacej hubice + expedícia voľne ukladaného kusového vápna na nákladné autá pomocou plniacej hubice/ Výdych č. 24 (7 m)	TZL	3/6 rokov ^{1), 2)}	

Balenie a expedícia mletého vápna/Výdych č. 16 (21 m)	TZL	3/6 rokov 1), 2)
HS1 - doprava mletého vápna do plniacej hubice a expedícia mletého vápna do autocisterny alebo RAJ vozňov pomocou plniacej hubice/výdych č. 27 (21 m)	TZL	3/6 rokov 1), 2)
HS2 – baliareň vápenného hydrátu a mletého vápna/ Výdych č. 14 (26,1 m)	TZL	3/6 rokov 1), 2)
Baliareň mletého vápenca/ Výdych č. 2 (20,2 m)	TZL	3/6 rokov 1), 2)

HS1 – hydratizačná stanica č. 1, HS2 - hydratizačná stanica č. 2, ŠP - šachtová pec

1) Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať interval periodického merania:

a) **tri kalendárne roky**, ak hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu je od 0,5-násobok limitného hmotnostného toku (ďalej len „LHT“) pre jestvujúce zariadenia vrátane do 10-násobku LHT pre jestvujúce zariadenia vrátane;

b) **šesť kalendárnych rokov**, ak je hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5-násobok LHT pre jestvujúce zariadenia.

2) LHT pre TZL = 500 g.h⁻¹

LHT pre TOC = 1000 g.h⁻¹

3) Platí pre periodické meranie emisií TZL, NO_x, SO₂ a CO pri procesoch pálenia v peciach v zmysle rozhodnutia Európskej komisie o záveroch o BAT.

4) Šachtové pece č. 3 a 4 sú dlhodobo odstavené z prevádzky; interval periodického merania bude určený na základe žiadosti prevádzkovateľa pred plánovaným opätovným spustením pecí do prevádzky.

7. V časti II., kapitola I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 1. Kontrola emisií do ovzdušia, ruší text v bode č. 1.4 a nahrádza ho novým textom s nasledovným znením:

1.4 Prevádzkovateľ je povinný monitorovať a preukazovať dodržiavanie emisných limitov, zabezpečovať predloženie správy o platnom výsledku oprávnenej technickej činnosti v lehote 90 dní od vykonania posledného diskontinuálneho merania, odberu vzorky alebo inej zodpovedajúcej technickej činnosti na danom monitorovacom mieste prostredníctvom oprávnenej osoby, ktorá danú činnosť vykonala a ktorá zodpovedá za platnosť zistených výsledkov podľa platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia. V prípade zistenia prekročenia emisných limitov, bezodkladne o tom informovať inšpekciu a príslušný okresný úrad.

8. V časti II., kapitola I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 2. Kontrola priemyselných odpadových vôd, splaškových odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku, ruší text v bode č. 2.1 a nahrádza ho novým textom s nasledovným znením:

2.1 Miesto odberu, doba, početnosť, spôsob odberu vzoriek a spôsob kontroly jednotlivých ukazovateľov:

a) meranie množstva vypúšťaných splaškových odpadových vôd zabezpečovať nepriamo prostredníctvom odpočtu vodomeru na odber vody pre pitné účely. Meradlo má mať

- charakter fakturačného meradla, spĺňajúceho príslušné požiadavky na úseku metrológie,
- b) sledovanie kvality vypúšťaných odpadových vôd (ukazovatele podľa tabuľky č. 3 integrovaného povolenia) zabezpečovať vo vyústnom potrubí zo šachty pred vyústením do toku Skalička,
 - c) sledovanie hodnoty „p“ a „m“ v dvojhodinových zlievaných vzorkách, ktoré sa získajú zlievaním minimálne piatich objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch v období od 7⁰⁰ – 15⁰⁰ hod.,
 - d) dodržať minimálnu početnosť odberov vzoriek, v ktorých sa sledujú koncentračné hodnoty zlievanej vzorky „p“ a „m“ 4 x ročne,
 - e) ukazovateľ NEL sledovať v bodovej vzorke v období od 7⁰⁰ – 15⁰⁰ hod., 1 x ročne, vzorky odoberať počas dažďa, resp. bezprostredne po ňom,
 - f) ukazovateľ BSK₅ sledovať v bodovej vzorke, 1 x ročne na vstupe aj výstupe z každej ČOV č. 1 a ČOV č. 2 v šachte pred vstupom a na odtoku za ČOV (pre možnosť vypracovania revíznej správy/protokolu o technickej revízii a zistenia funkčnosti jednotlivých ČOV) v bezdažďovom období,
 - g) prípustný počet vzoriek s koncentráciami presahujúcimi limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia „p“ (maximálne do hodnoty „m“) počas posledných 12 mesiacov je maximálne 1.

9. V časti II., kapitola I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 2. Kontrola priemyselných odpadových vôd, splaškových odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku, za bod č. 2.3 dopĺňa nové body č. 2.4 a č. 2.5 s nasledovným znením:

- 2.4 Odber vzoriek pre kontrolu činnosti ČOV zabezpečiť revíznym technikom, ako osobou oprávnenou na kontrolu stavu a funkčnosti malej čistiare odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov podľa § 53 ods. 2 vodného zákona.
- 2.5 V prípade, že hodnoty ukazovateľov znečistenia prekročia povolené limity, bezodkladne prijať a vykonať na jednotlivých ČOV nápravné opatrenia a po ich zrealizovaní opätovne vykonať odber a rozbor vzorky odpadovej vody (nad rámec určenej početnosti) pre potvrdenie účinnosti prijatých nápravných opatrení prostredníctvom oprávnenej osoby.

10. V časti II. Podmienky povolenia, kapitola I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 6. Podávanie správ ruší text v bodoch č. 6.5 a 6.7 a nahrádza ho novým textom s nasledovným znením:

- 6.5 Prevádzkovateľ veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia je povinný každoročne, **do konca februára**, oznamovať vybrané, úplné a pravdivé údaje o stacionárnom zdroji, o množstve emisií, o dodržaní emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania za uplynulý kalendárny rok do Národného emisného informačného systému a na požiadanie poskytovať orgánom ochrany ovzdušia aj ďalšie údaje o stacionárnom zdroji a o jeho prevádzke.
- 6.7 Prevádzkovateľ malej čistiare odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov je povinný výsledky technickej revízie ČOV č. 1 a ČOV č. 2 odovzdávať **do 30. januára** nasledujúceho roka inšpekcii.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia zostávajú nezmenené a v platnosti. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

Ak v tomto povolení nie je uvedené inak, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov 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 o IPKZ“), podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 15 a písm. b) bod č. 1.2 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba vápna – závod Tisovec“ na základe žiadosti prevádzkovateľa Calmit spol. s r. o., Bratislava, Gaštanová 15, 811 04 Bratislava v zastúpení EKOS PLUS s.r.o., Zámocké schody 2/A, 811 01 Bratislava doručenej inšpekcii dňa 01. 06. 2023.

Zmena integrovaného povolenia nepodlieha spoplatneniu v zmysle položky 171a písm. c) časť X. Životné prostredie zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, nakoľko sa nejedná o podstatnú zmenu činnosti v prevádzke.

Súčasťou konania vo veci zmeny integrovaného povolenia bolo:

- **podľa § 3 ods. 3 zákona o IPKZ v oblasti ochrany ovzdušia, podľa písm. a) bodu 15.** - predĺženie lehoty vykonávania oprávnených meraní (prehodnotenie intervalu periodického merania pre znečisťujúcu látku PCDD/PCDF na šachtovej peci č. 5);
- **podľa § 3 ods. 3 zákona o IPKZ v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd, podľa písm. b) bodu 1.2** – vydanie povolenia na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd (zosúladenie povolenia na osobitné užívanie vôd spočívajúce vo vypúšťaní odpadových vôd do povrchových vôd s novelou zákona o vodách a Nariadením vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd v znení neskorších predpisov pre prevádzkovateľa malých čistiarní odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov).

Inšpekcia listom č. 7971-2250747-10/2023 zo dňa 19.06.2023 oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie konania v predmetnej veci a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie.

Inšpekcia v konaní vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia upustila od náležitostí uvedených v § 11 ods. 10 písm. a) až e) zákona o IPKZ, nakoľko sa nejedná o konanie uvedené v § 11 ods. 9 písm. a) až d) zákona o IPKZ.

Inšpekcia nenariadila ústne pojednávanie, pretože neboli splnené podmienky v zmysle § 11 ods. 5 písm. d) bod. č. 5 a § 15 ods. 1 a ods. 2 zákona o IPKZ, pre ktoré by musela ústne pojednávanie nariadiť.

V lehote určenej na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov boli inšpekcií doručené súhlasné stanoviská bez pripomienok od Okresného úradu Rimavská Sobota, odboru starostlivosti o životné prostredie, orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia a orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej vodnej správy zaslal súhlasné stanovisko s pripomienkami, ktoré boli zapracované do podmienok integrovaného povolenia.

Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Povodie Hornádu, odštepny závod (ďalej len „SVP“) zaslal stanovisko s požiadavkami ktoré prevádzkovateľ v rámci konania doplnil. V konaní bolo doložené prevádzkovateľom nasledovné:

- stanovisko mesta Tisovec ku koncepcii výstavby verejnej kanalizácie, že v danej lokalite nie je možné napojenie posudzovanej prevádzky na verejnú kanalizáciu,
- vyhodnotenie doterajšej prevádzky ČOV, výsledky realizovaného monitoringu, posúdenie dodržiavania platného povolenia na osobitné využívanie vôd - vypúšťaných množstiev odpadových vôd a dodržanie kvalitatívnych parametrov,
- informácie o údržbe ČOV, vývoze kalu, o zaškolení pracovníkov externej spoločnosti odborne spôsobilou osobou,
- certifikáty zhody daných ČOV,
- bilančné hodnoty vypusteného znečistenia na výusti do toku Skalička,
- prevádzkový poriadok ČOV,
- posúdenie technického stavu existujúceho výustného objektu do recipientu Skalička (zápisnica z obhliadky pracovníka SVP).

Prevádzkovateľ vydokladoval uvedené z dôvodu, že ČOV boli povolené a skolaudované pred novelizáciou zákona o vodách. Inšpekcia v podmienkach integrovaného povolenia postupovala tak, aby spĺňali požiadavky prílohy č. 14b k nariadeniu vlády SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd podľa časti A.2.1 - Minimálne účinnosti čistenia malých čistiarní odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov pre kategórie výrobkov označovaných CE v percentách pre vypúšťanie vyčistených odpadových vôd do povrchových vôd.

Inšpekcia ponechala v povolení limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vypúšťaných splaškových odpadových vôd (koncentračné hodnoty), tak ako boli doposiaľ povolené, nakoľko sú stanovené prísnejšie, ako požaduje nariadenie vlády a SVP, a prevádzkovateľ preukázal, že stanovené limitné hodnoty dodržiava. Ostatné požiadavky SVP boli zapracované do podmienok integrovaného povolenia.

Inšpekcia zmenou integrovaného povolenia zosúladiť povolenie na osobitné užívanie vôd spočívajúce vo vypúšťaní odpadových vôd do povrchových vôd v zmysle novelizácie zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1999 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd v znení neskorších predpisov pre prevádzkovateľov malých čistiarní odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov.

Ďalej inšpekcia prehodnotila interval periodického merania pre znečisťujúcu látku PCDD/PCDF na šachtovej peci č. 5. Vzhľadom na veľmi nízke namerané hodnoty

PCDD/PCDF (viac ako 30 násobne nižšie ako určený emisný limit) na šachtovej peci č. 5, inšpekcia predĺžila interval vykonávania oprávnených meraní z troch na šesť rokov.

Inšpekcia zmenou povolenia aktualizovala podmienky povolenia v dôsledku zmeny právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva. V zmysle zákona č. 372/2021, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa mení a dopĺňa zákon o IPKZ v Čl. IV, inšpekcia určila v povolení podmienky zhromažďovania nebezpečných odpadov produkovaných v prevádzke podľa § 21 ods. 2 písm. f) zákona o IPKZ a zrušila podmienky súvisiace so súhlasom na zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu odpadov, ktorý stratil uvedeným zákonom platnosť.

Inšpekcia po preskúmaní žiadosti a na základe výsledkov konania rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia účastníkovi konania na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná správnym súdom podľa Správneho súdneho poriadku.



JUDr. Denisa Masna
riaditeľka inšpektorátu

Doručuje sa:

1. EKOS PLUS, s.r.o., Zámocké schody 2/A, 811 01 Bratislava
2. Mesto Tisovec, Nám. Dr. V. Clementisa 1, 980 61 Tisovec
3. Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Povodie Hornádu, odštepný závod, Ďumbierska 14, 041 59 Košice – mestská časť Sever

Na vedomie (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti povolenia):

4. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota
5. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia, Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota
6. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva, Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky: doložka právoplatnosti

Číslo rozhodnutia: 7971-43837/2023/10/470430105/Z23

Dátum vydania rozhodnutia: 24.11.2023

Dátum vytvorenia doložky: 18.12.2023

Vytvoril: Ing. Alena Škorňová

Rozhodnutie vydal

IČO: 00156906

Názov: Slovenská inšpekcia životného prostredia

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia 11.12.2023

právoplatnosti:

Právoplatnosť vyznačená pre: rozhodnutie v plnom znení

