

# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica

Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 384-13295/2021/10/470430105/Z22

Banská Bystrica 19.04.2021

Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť

dňom 7. 5. 2021

Dňa 13. 5. 2021



## 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 § 24 ods. 1 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

v zmysle § 24 ods. 1 zákona o IPKZ určuje frekvenciu periodického monitorovania podľa § 21 ods. 2 písm. l) zákona o IPKZ a určuje požiadavky na periodické monitorovanie pôdy v súvislosti s nebezpečnými látkami, ktoré sa môžu nachádzať v mieste prevádzky, a s prihliadnutím na možnosť kontaminácie pôdy v mieste prevádzky.

#### **Inšpekcia mení a dopĺňa integrované povolenie nasledovne:**

**V časti II. Podmienky povolenia, kapitola A. Podmienky prevádzkovania, 1. Všeobecné podmienky dopĺňa za bod č. 1.6 nový bod č. 1.7 v nasledovnom znení:**

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

**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. 6.2, 6.3, 6.4 a nahrádza ho novým textom v nasledovnom znení:**

- 6.2 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať prevádzkovú evidenciu najmenej **šesť rokov** po skončení prevádzky. Uvedené sa uplatňuje aj na zmenenú dokumentáciu po roku zmeny zdroja, jeho časti, zariadenia alebo technológie.
- 6.3 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania v zmysle zákona o IPKZ každoročne za predchádzajúci kalendárny rok **do 28. februára** nasledujúceho roka v písomnej alebo elektronickej forme Slovenskému hydrometeorologickému ústavu.
- 6.4 Ročnú evidenciu a príslušné informačné podklady uchovávať najmenej **šesť rokov** po skončení príslušného roka. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať tieto informácie tak, aby boli chránené proti neoprávneným zásahom, zmenám a strate údajov. Ak sa vedú len v elektronickej forme, príslušné elektronické prostriedky musia zabezpečiť uchovanie údajov aj počas porúch elektrického napájania.

**V časti II. Podmienky povolenia, kapitola I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, dopĺňa nový bod č. 7 v nasledovnom znení:**

#### **7. Kontrola pôdy**

7.1 Kontrolu pôdy vykonávať odborne spôsobilou osobou.

7.1.1 Odberné miesta:

- 1. monitorovací vrt CV-1 (odber vzorky pôdy na nespevnenej ploche, kde sa pohybujú mechanizmy, resp. v blízkosti koľajiska pod nájazdovou rampou),
- 2. monitorovací vrt CV-2 (odber vzorky pôdy vedľa spevnenej plochy pri podzemnej nádrži PHM),
- 3. monitorovací vrt CV-3 (odber vzorky pôdy pri vstupnej bráne do areálu závodu, v blízkosti dopravnej váhy).

7.1.2 Frekvencia odberu a parametre, ktoré sa majú analyzovať v odobratých vzorkách pôdy.

V monitorovacích vrtoch CV-1 a CV-2 **raz za 10 rokov** sledovať:

- NEL<sub>IR</sub>
- PAU
- ťažké kovy (As, Cd, Hg, Cr, Cr<sup>6+</sup>, Zn)

V monitorovacom vrte CV-3 **raz za 10 rokov** sledovať:

- NEL<sub>IR</sub>

7.1.3 Záverečnú správu a zhodnotenie monitoringu vrátane navrhnutých opatrení na odstránenie prípadných zistených nedostatkov predložiť inšpekcii pri kontrole prevádzky.

Interval sa počíta od posledného vykonaného monitorovania pôdy.

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

## Odôvodnenie

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 § 24 ods. 1 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., Župné námestie 7, 811 03 Bratislava doručenej inšpekcii dňa 16. 12. 2020.

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 o zmene integrovaného povolenia bolo podľa § 24 ods. 1 zákona o IPKZ určenie frekvencie periodického monitorovania podľa § 21 ods. 2 písm. l) zákona o IPKZ. Inšpekcia v povolení určila požiadavky na periodické monitorovanie pôdy v súvislosti s nebezpečnými látkami, ktoré sa môžu nachádzať v mieste prevádzky, a s prihliadnutím na možnosť kontaminácie pôdy v mieste prevádzky.

Prevádzkovateľ prostredníctvom oprávnenej organizácie (ENVIGEO, a.s., Banská Bystrica) vykonal v roku 2015 prieskum životného prostredia na účely vypracovania východiskovej správy v prevádzke „Výroba vápna – Závod Tisovec“. Cieľom realizovaných geologických prác bolo zdokumentovanie východiskového stavu znečistenia geologických zložiek životného prostredia, a to zistením východiskového stavu horninového prostredia

a podzemnej vody v areáli závodu z hľadiska potenciálnej kontaminácie tak, aby prevádzkovateľ mohol neskôr vykonať kvantifikované porovnanie s týmto stavom. (Pozn. „Východisková správa pre spoločnosť Calmit spol. s r. o. prevádzka Výroba vápna – závod Tisovec vypracovaná v zmysle § 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov“ z júla 2015 bola v rámci integrovaného povolenia schválená rozhodnutím č. 7245-36233/2015/Ško,Kri/470430105/Z18 zo dňa 03.12.2015). V prípade sond na odber podzemnej vody, aj napriek indiciám (vlhké polohy v prípade odberu zemín), v požadovaných hĺbkach (do 10 m) voda nebola zistená. Sondy sa prehlbovali cca do 11 m, voda ani v týchto hĺbkach nebola zistená.

Odber vzoriek pôdy bol vykonaný prioritne v miestach, kde sa manipuluje s potenciálnymi znečisťujúcimi látkami (najmä PHM). V rámci hodnoteného areálu boli preskúmané 3 vybrané lokality, v ktorých boli odobraté celkom 3 vzorky horninového materiálu (zemín) z dvoch hĺbkových úrovní. Rozsah sledovaných ukazovateľov bol vybraný podľa charakteru výroby v závode a činností vykonávaných v jeho jednotlivých objektoch (najmä manipulácia s pohonnými hmotami). Analýzami stanovené koncentrácie ukazovateľov znečistenia sa za účelom predbežného hodnotenia miery znečistenia porovnávali s limitnými hodnotami podľa smernice MŽP SR č. 1/2015-7 na vypracovanie analýzy rizika znečisteného územia.

Na základe zistených výsledkov analýz bolo preukázané, že východiskový stav kvality horninového prostredia je iba nevýznamne ovplyvnený výrobnými činnosťami vykonávanými v hodnotenom území v minulosti, ako aj súčasnými činnosťami. V zmysle uvedeného sa v Záverečnej správe z prieskumu odporúča v prevádzke vykonávať periodické monitorovanie pôdy v intervale raz za 10 rokov v bezprostrednom okolí intenzívne používaných objektov, v ktorých sa nakladá so znečisťujúcimi látkami. Ide najmä o prístupovú komunikáciu a komunikácie v areáli prevádzky, miesta odstavovania ťažkých mechanizmov, železničné koľajiská a nádrže PHM.

Následne v zmysle § 24 ods. 2 zákona o IPKZ prevádzkovateľ v roku 2020 zabezpečil prostredníctvom oprávnenej organizácie vykonanie periodického monitorovania podzemnej vody v areáli prevádzky. Cieľom realizovaných geologických prác bolo zistenie aktuálneho stavu kvality podzemnej vody v areáli spoločnosti, nakoľko v čase realizácie orientačného prieskumu pre účely východiskovej správy podzemná voda nebola zistená (dlhodobé bezzrážkové počasie). V rámci technických prác boli na dvoch miestach realizované sondy na odber vzoriek podzemnej vody s celkovou metrážou 22 m. Miesta sond boli vybrané v miestach, kde boli realizované sondy v rámci orientačného prieskumu pre účely východiskovej správy. Realizované boli teda v blízkosti objektov, v ktorých sa nakladá so znečisťujúcimi látkami tak, aby nedošlo k poškodeniu stavebných konštrukčných prvkov (napr. izolácie) a podzemných inžinierskych sietí. Boli vybrané miesta prístupné pre vzorkovanie, vzhľadom k tomu, že plochy medzi objektami sú spevnené, odizolované, zabraňujúce prípadnému úniku znečisťujúcich látok do povrchových a podzemných vôd a do pôdy. Aj napriek tomu, že sondy boli navrhnuté do cca 11 m, voda ani v týchto hĺbkach však nebola zachytená. Povrch skúmaného areálu je z väčšej časti zakrytý spevnenými plochami, ktoré bránia infiltrácii zrážkových vôd do horninového prostredia. Vody z povrchového odtoku sú sústredene odvádzané kanalizáciou. Hrúbka pásma prevzdušnenia podľa výsledkov sondážnych prác, dosahuje minimálne 11,0 m. Táto hrúbka spolu so spevnenými plochami na povrchu tvorí bariéru voči prenikaniu potenciálnych znečisťujúcich látok do podzemnej vody v hlbších častiach karbonátového horninového komplexu. Z uvedeného dôvodu je v záverečnej správe z monitoringu navrhnuté nevykonávať ďalšie monitorovanie podzemnej

vody. K takémuto kroku by bolo potrebné pristúpiť iba v prípade havarijného úniku škodlivých látok, čo by si však vyžiadalo realizáciu hlbších prieskumných diel do vápencového kolektora podzemných vôd.

Vzhľadom na uvedené skutočnosti, inšpekcia v povolení neurčila frekvenciu a požiadavky na monitorovanie podzemných vôd.

Inšpekcia zmenou povolenia vykonala aj úpravu podmienok povolenia týkajúcich sa podávania správ z dôvodu ich neaktuálnosti.

Inšpekcia listom č. 384-1916/47-10/2021 zo dňa 22.01.2021 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 bolo inšpekcii doručené súhlasné stanovisko bez pripomienok od Okresného úradu Rimavská Sobota, odboru starostlivosti o životné prostredie, orgánu štátnej vodnej správy.

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 Masná  
poverená vykonávaním  
funkcie riaditeľky inšpektorátu

**Doručuje sa:**

1. EKOS PLUS, s.r.o., Župné námestie 7, 811 03 Bratislava
2. Mesto Tisovec, Nám. Dr. V. Clementisa 1, 980 61 Tisovec

**Na vedomie (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti povolenia):**

3. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota



**Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti****Typ doložky****Typ doložky:** doložka právoplatnosti**Číslo rozhodnutia:** 384-13295/2021/10/470430105/Z22**Dátum vydania rozhodnutia:** 19.04.2021**Dátum vytvorenia doložky:** 13.05.2021**Vytvoril:** Ing. Alena Škorňová**Rozhodnutie vydal****IČO:** 00156906**Názov:** Slovenská inšpekcia životného prostredia**Údaje správoplatnenia rozhodnutia****Dátum nadobudnutia** 07.05.2021**právoplatnosti:****Právoplatnosť vyznačená pre:** rozhodnutie v plnom znení

