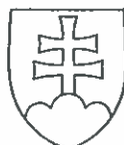


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica**  
**Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica**

Číslo: 4913-26183/2017/Ško/470430105/Z20

Banská Bystrica 17. 08. 2017



Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť

dňom ..... 11 -09- 2017 .....

Dňa 14.9.2017 Podpis ..... 



## ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povolenia 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 a podľa § 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 zákona o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) body č. 4 a 5 a písm. b) bod č. 1.1 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:**

obchodné meno: **Calmit, spol. s r.o.**  
sídlo: **Gaštanová 15, 811 04 Bratislava**  
IČO: **36 172 162**

ktorou

## Inšpekcia mení a dopĺňa integrované povolenie nasledovne:

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 4. - udelenie súhlasu na zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení „Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke stacionárneho zdroja znečisťovania kateg. 3.3.1 Výroba vápna s projektovanou kapacitou v tonách za deň > 50“ s evidenčným číslom 01/2017 zo dňa 15.05.2017,
- podľa § 3 ods. 3 zákona o IPKZ v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd, podľa písm. b) bodu 1.1 – vydanie povolenia na odber povrchových vôd (zosúladenie povolenia na odber povrchových vôd s novelou zákona o vodách).

### V časti: I. Údaje o prevádzke

V kapitole B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky v bode 2.2 Vstup surovín, pomocných látok a materiálov, energií, palív a vody do prevádzky text v odstavci, ktorý začína vetou „Palivom, ktoré sa používa pre výpal vápna v dvojšachtovej peci č. 5 je petrolkoks.“ mení a nahrádza novým textom v nasledovnom znení:

Palivom, ktoré sa používa pre výpal vápna v dvojšachtovej peci č. 5 je petrolkoks a zemný plyn. Petrolkoks sa skladuje v sile v prostredí zabezpečenom inertným plynom CO<sub>2</sub>.

V kapitole B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky v bode 2.3 Výrobný proces a jeho vplyv na životné prostredie text v odseku Súvisiace činnosti s povolenou činnosťou v odstavci „Transformátorová stanica“ ruší text a nahrádza novým textom a dopĺňa nový odstavec s názvom „Záložný zdroj energie – Dieselgenerátor“ v nasledovnom znení:

#### *Transformátorová stanica*

V prevádzke na usmernenie elektrického prúdu sa používajú 3 olejové transformátory bez obsahu PCB, ktoré sú osadené v záchytných betónových vaniach s dostatočným havarijným objemom. Záchytné vane spĺňajú všeobecné technické požiadavky v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.

### *Záložný zdroj elektrickej energie – Dieselgenerátor*

Ako náhradný zdroj elektrickej energie v prípade prerušenia dodávok elektrickej energie z verejnej rozvodnej siete slúži prenosný dieselgenerátor s menovitým tepelným príkonom 345 kW. Zariadenie je používané výlučne na núdzovú prevádzku (s počtom prevádzkových hodín menej ako 500) najmä pre potreby funkčnosti chladiacich systémov dvojšachtovej pece č. 5. Súčasťou dieselgenerátora je palivová nádrž na naftu o objeme 349 l, ktorá je protihavarijne zabezpečená ocelovou záchytnou vaňou s dostatočným protihavarijným objemom. Dieselgenerátor je umiestnený na prívesnom vozíku v uzatvorenom zastrešenom objekte.

**V kapitole B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky v bode 2.4 Nakladanie s vodami text v odstavci, ktorý začína vetou „Voda na priemyselné účely sa odoberá z povrchového toku Skalička...“ ruší text a nahrádza novým textom v nasledovnom znení:**

Voda na priemyselné účely sa odoberá z povrchového toku Skalička (r. km: 0,4; poloha odberu: ľavý breh) do nádrže umiestnenej pod čerpacou stanicou, odkiaľ je prečerpávaná do vodojemu umiestneného nad prevádzkou. Voda je z toku Skalička odvedená prítokovým žľabom pred zástavnicou cez šupátkový ventil DN200 (nastavený na maximálny prietok  $2,5 \text{ l}\cdot\text{s}^{-1}$ ) do zásobnej nádrže pod čerpadlami. Po vyrovnaní hladiny nádrže a toku nedochádza k odberu. Čerpadlo spúšťa a zastavuje snímanie hladiny vodojemu umiestneného nad prevádzkou, ktorý je dopĺňaný priebežne podľa spotreby vody v prevádzke. Množstvo odobratých vôd je merané overeným vodomermom WP-DYNAMIC 80, ktorý je umiestnený na výtláčnom potrubí za čerpadlami. Priemyselné vody sa využívajú na zníženie prašnosti v prevádzke, ako aj v lome, na čistenie zásobníkov vápenca, na chladenie a výrobu hydrátu. Chladiace vody sa mechanicky a chemicky nečistia a sú používané na chladenie križov vyhrabávacích stolov šachtových pecí (č. 3, 4) v uzatvorenom cykle.

## **V časti: II. Podmienky povolenia**

**V kapitole A. Podmienky prevádzkovania, 4. Odber vody v bode č. 4.1 mení text a za bod č. 4.4 dopĺňa nový bod č. 4.5 v nasledovne:**

4.1 Odber povrchovej vody z toku Skalička pre technologické účely nesmie prekročiť množstvo:

$$Q_{\max} = 2,5 \text{ l}\cdot\text{s}^{-1} \quad Q_d = 216 \text{ m}^3 \cdot \text{deň}^{-1} \quad Q_m = 6\,480 \text{ m}^3 \cdot \text{mesiac}^{-1} \quad Q_r = 77\,760 \text{ m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$$

4.5 Povolenie na odber povrchových vôd sa vydáva na 10 rokov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia, ktorým je vydaná zmena č. 20 integrovaného povolenia, pokiaľ sa nezmenia podmienky, za ktorých bolo toto povolenie vydané (napr. zmena množstiev odoberaných vôd).

**V kapitole B. Emisné limity, 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia za bod č. 1.2 dopĺňa nový bod č. 1.3 v nasledovnom znení:**

1.3 Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia zo záložného zdroja na výrobu elektrickej energie používaným výlučne na núdzovú prevádzku a s inštalovaným menovitým tepelným príkonom 345 kW sa neurčujú.

**V kapitole B. Emisné limity, 2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách za bod č. 2.4 dopĺňa nový bod č. 2.5 v nasledovnom znení:**

2.5 Povolenie na vypúšťanie odpadových vôd sa vydáva na 10 rokov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia, ktorým je vydaná zmena č. 20 integrovaného povolenia, pokiaľ sa nezmenia podmienky, za ktorých bolo povolenie vydané (napr. zmena množstiev, charakteru alebo kvalitatívneho zloženia vôd).

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

## **O d ô v o d n e n i e**

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, podľa § 32 ods.1 písm. a) zákona o IPKZ vydáva podľa § 19 zákona o IPKZ 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“ na základe žiadosti predloženej inšpekcii dňa 15.05.2016 a doplnenej 16.06.2017 prevádzkovateľom Calmit spol. s r. o., Bratislava, Gaštanová 15, 811 04 Bratislava v zastúpení EKOS PLUS s.r.o., Župné námestie 7, 811 03 Bratislava a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bodov č. 4 a 5 a písm. b) bodu č. 1.1 zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní.

Inšpekcia nevybrala správny poplatok v zmysle položky 171a sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, nakoľko prevádzkovateľ nežiadal o podstatnú zmenu integrovaného povolenia. Inšpekcia touto zmenou integrovaného povolenia udelila súhlas na zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení, súhlas na inštaláciu a prevádzku dieselgenerátora (záložného zdroja elektrickej energie) a zosúladiť povolenie na odber povrchovej vody s ustanoveniami novely zákona o vodách, čo sa nepovažuje za zmenu v charaktere prevádzky, činnosti prevádzky alebo za rozšírenie prevádzky.

Inšpekcia upovedomila listom č. 4913-19734/47/2017/Ško zo dňa 16.06.2017 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania v predmetnej veci a určila lehotu 30 dní na vyjadrenie.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 7 zákona o IPKZ v konaní o zmene integrovaného povolenia upustila od niektorých náležitostí obsahu žiadosti a príloh žiadosti, zverejnenia žiadosti na internetovej stránke inšpekcie a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania, od zverejnenia stručného zhrnutia údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnutého prevádzkovateľom, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na úradnej tabuli inšpekcie a obce, od výzvy dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, od výzvy dotknutej verejnosti a verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania a od ústneho pojednávania, nakoľko predmetom zmeny integrovaného povolenia neboli zmeny v charaktere alebo činnosti prevádzky alebo rozšírenie prevádzky, uvedené v § 11 ods. 6 zákona o IPKZ.

V lehote určenej na vyjadrenie bolo inšpekcii doručené súhlasné stanovisko od Okresného úradu Rimavská Sobota, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO bez pripomienok. Okresný úrad Rimavská Sobota, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠVS zaslal súhlasné stanovisko s pripomienkami, ktoré boli zapracované do podmienok povolenia. Mesto Tisovec, Lesy SR, š. p. a Slovenský hydrometeorologický ústav nezaslali v stanovenej lehote žiadne stanovisko.

Inšpekcia v konaní upustila od nariadenia ústneho pojednávania, pretože nedošlo ku okolnostiam, pre ktoré by musela ústne pojednávanie nariadiť podľa § 15 ods. 1 a ods. 2 zákona o IPKZ.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia bolo:

*1. v oblasti ochrany ovzdušia*

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 4 zákona o IPKZ udelenie súhlasu na vydanie a zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení,
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 5 zákona o IPKZ udelenie súhlasu na inštaláciu technologických celkov patriacich do kategórie malých zdrojov znečisťovania ovzdušia a na ich prevádzku, ak inštalácia týchto technologických celkov nepodlieha stavebnému konaniu,

*2. v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd*

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 1.1 zákona o IPKZ vydanie povolenia na odber povrchových vôd.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia bolo udelenie súhlasu na inštaláciu a užívanie diesलगenerátora (záložného zdroja energie), ktorý bude slúžiť v prípade výpadku elektrickej energie, najmä pre potreby funkčnosti chladiacich systémov dvojšachtovej pece.

Zmena sa týkala aj schválenia zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení, ktorý bolo potrebné aktualizovať v súvislosti s uvedením stavby „Modernizácia odprášenia v budove Balenia a expedície“ do užívania, ako aj z dôvodu prehodnotenia a aktualizácie podmienok povolenia v zmysle Vykonávacieho rozhodnutia komisie (2013/163/EÚ) z 26. marca 2013, ktorým sa stanovujú závery o najlepších

dostupných technikách (BAT) podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách na výrobu cementu, vápna a oxidu horečnatého.

Predmetom zmeny bolo aj zosúladenie povolenia na odber povrchovej vody s ustanoveniami zákona č. 303/2016 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov.

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

**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 odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegerovova 29B, 974 01 Banská Bystrica 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 správnym súdom.



Ing. Zdeněk Gregor  
riaditeľ

**Doručuje sa:**

1. EKOS PLUS s.r.o., Župné námestie 7, 811 03 Bratislava
2. Mestský úrad Tisovec, Nám. Dr. V. Clementisa 1, 980 61 Tisovec
3. Lesy SR, š. p., Banská Bystrica, OZ Rimavská Sobota, Potravínárska 1855, 979 01 Rimavská Sobota

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

1. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany ovzdušia, Nám. M. Tompu č. 2, 979 01 Rimavská Sobota
2. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, Nám. M. Tompu č. 2, 979 01 Rimavská Sobota
3. Slovenský hydrometeorologický ústav, Zelená 5, 974 04 Banská Bystrica 4