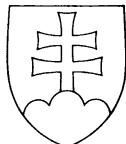


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Jeséniova 17, 831 01 BRATISLAVA

Číslo: 9517/37/2023-5868/2024/370840106/Z56

Bratislava 20.02.2024



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, 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 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 (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod č. 1., písm. b) bod č. 1.1 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) **vydáva**

z menu č. 56 integrovaného povolenia,

ktorou mení a dopĺňa rozhodnutie č. 4467-8908/37/2008/Ver/370840106 zo 24.09.2008, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 15.12.2008 v znení neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke, ktorej názov sa mení z

„Danucem Slovensko, a.s. závod Rohožník“ (ďalej len „prevádzka“),

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno:

Sídlo:

Identifikačné číslo organizácie:

Variabilný symbol prevádzky:

Danucem Slovensko a.s.

906 38 Rohožník

00 214 973

370840106

Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 56 integrovaného povolenia je:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. (3), písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ – súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- podľa § 3 ods. (3), písm. b) bod č. 1.1 zákona o IPKZ – konanie na vydanie povolenia na odber povrchových vôd a podzemných vôd

Inšpekcia v oblasti ochrany ovzdušia

u d e ľ u j e s ú h l a s :

- podľa § 3 ods. (3), písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ – na zmenu stredného zdroja znečisťovania ovzdušia.

Ide o aktualizáciu zoznamu jestvujúcich kotlov používaných v prevádzke na ohrev a vykurovanie. Vydanie súhlasu na jestvujúce spaľovacie zariadenia pre sušenie surovín pri mletí cementu v guľových mlynoch.

V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, Súvisiace činnosti k povoľovanej prevádzke sa ruší text v bode č. 12:

12. Kotolňa :

- 1 ks parný kotol 8t/hod; 5,35 MW; výrobca SES Tlmače; palivo: ZP/VOT
 - 1 ks parný kotol 1,5t/hod; 0,98MW; VITOMAX 200 HS; Výrobca VIESSMAN, palivo: ZP
 - 2 ks teplovodný kotol; 1, 4 MW (2, 8 MW); VITOPLEX 300; Výrobca VIESSMAN, palivo: ZP
- Celkový tepelný príkon kotolne: 9, 13 MW.

a nahrádza sa nasledovným znením:

12. Kotolňa:

2 ks teplovodný kotol; 1,4 MW (2,8 MW); VITOPLEX 300; Výrobca VIESSMAN, palivo: zemný plyn, rok výroby 2001. Celkový tepelný príkon kotolne: 2,8 MW.

13. Spaľovacie zariadenia pre sušenie surovín pri mletí cementu v guľových mlynoch:

Názov/typ	Výkon
Spaľovacia komora PC1	3,1 MW
Spaľovacia komora PC2	8,9 MW
Spaľovacia komora BC	0,95 MW

Podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 1.1. zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 21 ods. (1) písm. b) bod 2 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“)

**v oblasti povrchových a podzemných vôd
p o v o ľ u j e o d b e r p o d z e m n ý c h v ô d**

na základe Záverečnej správy geologickej úlohy - „Danucem Slovensko a.s. Rohožník – čerpacie skúšky na vodných zdrojoch HR-1,2,4,5 a HRS-6 pre určenie využiteľných množstiev podzemných vôd“ č. 17/2021.

V časti I. Údaje o prevádzke. B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke. Súvisiace činnosti k povolovanej prevádzke, Základné technologické uzly pre súvisiace činnosti sa ruší text:

3. Studne – prevádzkovateľ čerpá úžitkovú vodu pre vlastnú potrebu zo 6 vlastných studní.

a nahrádza sa nasledovným znením:

3. Studne – prevádzkovateľ čerpá úžitkovú vodu pre vlastnú potrebu z 5 vlastných studní. Studne boli realizované v minulosti ako vrty HR- 1, 2, 4, 5 a HRS-6 v rámci hydrogeologických prieskumov, v súčasnosti sú s označením studňa 1, 2, 4, 5, 6. Studňa 6 (HRS-6) sa nachádza v severozápadnej časti areálu spoločnosti. Ostatné štyri studne s označením studňa 1, 2, 4, 5 (HR-1, 2, 4, 5) sa nachádzajú maximálne do vzdialenosti 700 metrov severne od areálu za štátnou cestou II. triedy. Využiteľné množstvo podzemnej vody bolo určené na základe vyhodnotenia hydrogeologických pomerov a priestorovej charakteristiky hydrogeologických kolektorov, ďalej na základe sledovania režimu podzemnej vody z vyše dvojročného obdobia pozorovaní a vyhodnotenia piatich 21 dňových čerpacích skúšok na zdrojoch.

V časti II. Podmienky povolenia, sa na koniec časti A. Podmienky prevádzkovania vkladá nasledovný text:

Podmienky pre odber vôd:

Inšpekcia povoľuje odber podzemných vôd z jestvujúcej studní úžitkovej vody pre požiarne účely, ako doplnňovacia voda do chladiaceho systému PC2, WHR, chladenie spalín PC a BC z dôvodu novely vodného zákona o prehodnotení povolení v oblasti povrchových a podzemných vôd za nasledovných podmienok:

Názov miesta odberu: studňa HR-1

Miesto odberu: súradnice (JTSK) Y: 564 527,42, X: 1 246 179,76

Začiatok využívania zdroja: 1970

Technický popis miesta odberu: Nadmorská výška studne je 193,0 m.n.m. s minimálnou úrovňou hladiny PzV 185,6 m.n.m. Blokovacia elektróda na minimálny pokles hladiny sa nachádza 188,2 m.n.m. Pod výtlačným potrubím sa nachádza ponorné čerpadlo typu NAUTILA 3. Hĺbka vrtu je 40,0m. Perforácia od 15,0 do 36,8m.

Výdatnosť zdroja: 14 l.s⁻¹

Max. množstvo odberu: 14 l.s⁻¹, 441 504 m³/rok

Platnosť povolenia na odber podzemných vôd: do 30.12.2033.

Názov miesta odberu: studňa HR-2

Miesto odberu: súradnice (JTSK) Y: 564 149,44, X: 1 246 047,42

Začiatok využívania zdroja: 1970

Technický popis miesta odberu: Nadmorská výška studne je 189,0 m.n.m. s minimálnou úrovňou hladiny PzV 185,4 m.n.m. Blokovacia elektróda na minimálny pokles hladiny sa nachádza 188,0 m.n.m. Pod výtlačným potrubím sa nachádza ponorné čerpadlo typu NAUTILA 3. Hĺbka vrtu je 40,0 m. Perforácia od 15,0 do 36,8 m.

Výdatnosť zdroja: 11 l.s⁻¹

Max. množstvo odberu: 11 l.s⁻¹, 346 896 m³/rok

Platnosť povolenia na odber podzemných vôd: do 30.12.2033.

Názov miesta odberu: studňa HR-4

Miesto odberu: súradnice (JTSK) Y: 563 569,99, X: 1 246 293,88

Začiatok využívania zdroja: 1975

Technický popis miesta odberu: Nadmorská výška studne je 190,8,0 m.n.m. s minimálnou úrovňou hladiny PzV 182,6 m.n.m. Blokovacia elektróda na minimálny pokles hladiny sa nachádza 185,0 m.n.m. Pod výtlačným potrubím sa nachádza ponorné čerpadlo typu NAUTILA 3. Hĺbka vrtu je 27,0 m. Priemer zabudovania je 820 mm. Perforácia od 9,0 do 15,0 m.

Výdatnosť zdroja: 5 l.s⁻¹

Max. množstvo odberu: 5 l.s⁻¹, 157 680 m³/rok

Platnosť povolenia na odber podzemných vôd: do 30.12.2033.

Názov miesta odberu: studňa HR-5

Miesto odberu: súradnice (JTSK) Y: 563 655,46, X: 1 245 678,13

Začiatok využívania zdroja: 1975

Technický popis miesta odberu: Nadmorská výška studne je 188,0 m.n.m. s minimálnou úrovňou hladiny PzV 177,8 m.n.m. Blokovacia elektróda na minimálny pokles hladiny sa nachádza 180,4 m.n.m. Pod výtlačným potrubím sa nachádza ponorné čerpadlo typu NAUTILA 3. Hĺbka vrtu je 33,0 m. Priemer zabudovania je 325 mm. Perforácia od 15,0 do 29,0 m.

Výdatnosť zdroja: 11,7 l.s⁻¹

Max. množstvo odberu: 11,7 l.s⁻¹, 368 971 m³/rok

Platnosť povolenia na odber podzemných vôd: do 30.12.2033.

Názov miesta odberu: studňa HRS-6

Miesto odberu: súradnice (JTSK) Y: 564 456,19, X: 1 246 415,97

Začiatok využívania zdroja: 1977

Technický popis miesta odberu: Nadmorská výška studne je 203,0 m.n.m. s minimálnou úrovňou hladiny PzV 191,8 m.n.m. Blokovacia elektróda na minimálny pokles hladiny sa nachádza 194,4 m.n.m. Pod výtlačným potrubím sa nachádza ponorné čerpadlo typu NAUTILA 3. Hĺbka vrtu je 21,2 m. Priemer zabudovania je 630 mm. Perforácia od 16,0 do 19,5 m.

Výdatnosť zdroja: 8,3 l.s⁻¹

Max. množstvo odberu: 8,3 l.s⁻¹, 261 749 m³/rok

Platnosť povolenia na odber podzemných vôd: do 30.12.2033.

Všetky studne sú chránené betónovými šachtami s uzatvárateľnými poklopmi. V bezprostrednom okolí týchto studní sa vymedzujú ochranné pásma. Ochranné pásmo pre studňu 1 (HR-1) a 2 (HR-2) je vymedzené a oplotené na rozlohe 100 x 100 m. Ochranné pásmo studne 4 (HR-4) je vymedzené s rozlohou 15 x 15 m a pre studňu 5 (HR-5) o rozlohe 20 x 25 m. Studňa 6 (HRS-6) je chránená betónovou uzamykateľnou šachtou v areáli závodu.

Pre optimálne využívanie vodných zdrojov sa bude vykonávať kvantitatívny a kvalitatívny monitoring v rozsahu:

- meranie hladiny podzemnej vody (m.n.m.) a okamžitej výdatnosti (l.s⁻¹) – kontinuálne s automatickým nastavením merania v intervale 12-krát denne, resp. minimálne 1-krát týždenne,

- meranie odberného množstva podzemnej vody (m³) – 1-krát mesačne,
- sledovanie kvality podzemnej vody vykonávať v rozsahu základného fyzikálno-chemického rozboru – 1-krát ročne.
- prevádzkovateľ je povinný vykonávať meranie odberu podzemnej vody meradlom pre tento účel určeným (vodomerom), ktorého správnosť bola overená v súlade so zákonom o metrologii v aktuálnom znení.
- prevádzkovateľ je povinný v rámci prevádzkového monitorovania zaviesť prevádzkový denník, v ktorom budú vedené záznamy týkajúce sa odberu vôd
- dodržiavať úroveň maximálneho povoleného čerpaného množstva pre zdroj podzemnej vody a neznižovať hladinu podzemnej vody pod stanovenú kótu.
- Prevádzkovateľ zväží do budúcnosti vybudovanie vodozádržných zariadení v oblasti závodu pre dažďovú vodu, z ktorých bude môcť prioritne čerpať vodu v období sucha.
- Prevádzkovateľ je povinný vypracovať program na zníženie odberu podzemných vôd.

V časti II. Podmienky povolenia, G. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 5. Podávanie správ sa za text „kompletné údaje o prevádzke a jej emisiách do ŽP (IPKZ, NRZ)“ vkladá text „údaje o odberoch vôd“

V integrovanom povolení sa ďalej mení a dopĺňa:

V časti I. Údaje o prevádzke, písm. A. Zaradenie prevádzky, sa ruší text:

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

- a) Povoľovaná priemyselná činnosť podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ:
kat. č. 3.1.: Prevádzky na výrobu cementového slinku v rotačných peciach s výrobnou kapacitou väčšou ako 500 t za deň alebo na výrobu magnezitového slinku alebo vápna v rotačných peciach s výrobnou kapacitou väčšou ako 50 t za deň alebo v iných peciach na výrobu vápna s výrobnou kapacitou väčšou ako 50 t za deň.
- b) **kód NOSE-P: 104.11** (štandardná nomenklatúra pre zdroje emisií podľa prílohy č. 3 vyhl. č. 391/2003 Z.z.)
- c) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia

Prevádzka je podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“) a podľa prílohy č. 1 vyhlášky MPŽ SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší kategorizovaná ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia, kategórie:

3. **VÝROBA NEKOVOVÝCH MINERÁLNYCH PRODUKTOV**
- 3.2. Výroba cementu s projektovanou výrobnou kapacitou cementového slinku v t/d
- 3.2.1 Veľký zdroj znečisťovania ovzdušia – prachová kapacita pre veľký zdroj: > 500 t/d.

Plynová kotolňa prevádzky je zaradená ako jestvujúci stredný zdroj znečisťovania ovzdušia kategórie:

1. **PALIVOVO – ENERGETICKÝ PRIEMYSEL**
- 1.1 Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW
- 1.1.2 Stredný zdroj znečisťovania ovzdušia – prachová kapacita pre veľký zdroj: ≥ 0,3 až 50 MW

3. Určenie vykonávaných činností podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“)

V prevádzke sa vykonáva činnosť (zhodnocovanie odpadov), ktorá je podľa prílohy č. 2 k zákonu o odpadoch v znení neskorších predpisov zaradená do kategórie R1 – Využitie najmä ako palivo alebo na získavanie energie iným spôsobom, R5-recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov

a nahradzuje sa nasledovným znením:

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

a) Povoľovaná priemyselná činnosť podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ:

kat. č. 3.1.a.: výroba cementového slinku v rotačných peciach s výrobnou kapacitou väčšou ako 500 t za deň alebo iných peciach s výrobnou kapacitou väčšou ako 50 t za deň,

b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia

Prevádzka je podľa zákona o ochrane ovzdušia (ďalej len „zákon o ovzduší“) a podľa prílohy č. 1 vyhlášky MPŽ SR č. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia kategorizovaná ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia, kategórie:

3. Výroba nekovových minerálnych produktov

3.2. Výroba cementu s projektovanou výrobnou kapacitou cementového slinku v t/d

3.2.1 Veľký zdroj znečisťovania ovzdušia – prachová kapacita pre veľký zdroj: > 500 t/d.

Plynová kotolňa prevádzky je zaradená ako jestvujúci stredný zdroj znečisťovania ovzdušia kategórie:

1. Palivovo – energetický priemysel

1.1 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia palív s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW

1.1.2 Stredný zdroj znečisťovania ovzdušia – prachová kapacita pre veľký zdroj: $\geq 0,3$ až 50 MW

3. Určenie vykonávaných činností podľa zákona o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“)

V prevádzke sa vykonáva činnosť (zhodnocovanie odpadov), ktorá je podľa prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch v znení neskorších predpisov zaradená do kategórie

R1 - Využitie najmä ako palivo alebo na získavanie energie iným spôsobom.

R5 - Recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov

V časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, Technicko-prevádzkové podmienky, bod č. 23 sa text „v súlade s prílohou č. 3 vyhlášky č. 410/2012 Z.z.,...“ nahrádza textom „v súlade s prílohou č. 3 vyhlášky o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia“.

V časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, Podmienky pre AMS, bod č. 47 sa text „podľa § 32 ods. (5) vyhlášky č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší...“ nahrádza textom „podľa § 34 ods. (5) vyhlášky o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia“.

V časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity sa ruší text poznámky č. 5 pod tabuľkou č. 1.2 v nasledovnom znení:

5) Polhodinové priemerné hodnoty a 10-minútové priemerné hodnoty sa pri kontinuálnom meraní posudzujú počas skutočnej prevádzky okrem nábehu a odstavovania, ak sa nespália žiadne odpady, a okrem prípadov podľa § 32 ods. 5 písm. a), c) a d) vyhlášky č. 410/2012 Z.z. po odpočítaní limitnej hodnoty 95 % intervalu spoľahlivosti uvedenej v prílohe č. 8 tretej časti vyhlášky č. 410/2012 Z.z.. Denné priemery sa zisťujú z týchto validovaných priemerných hodnôt.

a nahrádza sa nasledovným znením:

5) Polhodinové priemerné hodnoty a 10-minútové priemerné hodnoty sa pri kontinuálnom meraní posudzujú počas skutočnej prevádzky okrem nábehu a odstavovania, ak sa nespália žiadne odpady, a okrem prípadov podľa § 34 ods. 5 písm. a), c) a d) vyhlášky o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia po odpočítaní limitnej hodnoty 95 % intervalu spoľahlivosti uvedenej v prílohe č. 12 štvrtej časti vyhlášky o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia. Denné priemery sa zisťujú z týchto validovaných priemerných hodnôt.

V časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity sa ruší text bodu 1.4 v znení:

1.4 Ak sa v RP PC 2 alebo RP BC získa viac ako 40% energie zo spaľovania nebezpečných odpadov alebo sa bude spaľovať neupravený zmesný komunálny odpad, platia emisné limity ako pre spaľovne odpadov podľa bodu 2, časť IV, prílohy č. 5 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.

a nahrádza sa nasledovným znením

1.4 Ak sa v RP PC 2 alebo RP BC získa viac ako 40% energie zo spaľovania nebezpečných odpadov alebo sa bude spaľovať neupravený zmesný komunálny odpad, platia emisné limity ako pre spaľovne odpadov.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 4467-8908/37/2008/Ver/370840106 zo 24.09.2008, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 15.12.2008 v znení neskorších zmien pre prevádzku „**Danucem Slovensko, a.s. závod Rohožník**“, prevádzkovateľa **Danucem Slovensko a.s.**, 906 38 Rohožník, zostávajú **n e z m e n e n é** a toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, 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 IPKZ, na základe konania vykonaného § 3 ods. (3) písm. a) bod č. 1., písm. b) bod č. 1.1 zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní, vydáva zmenu integrovaného povolenia prevádzkovateľovi, **Danucem Slovensko a.s.**, 906 38 Rohožník, IČO 00 214 973, na základe žiadosti o vydanie zmeny č. 56 integrovaného povolenia zo dňa 29.5.2023 doručenej dňa 20.6.2023 pre prevádzku „**Danucem Slovensko, a.s. závod Rohožník**“. Nakoľko nejde

o podstatnú zmenu podľa § 2 ods. (2) písm. l) zákona o IPKZ sa správny poplatok podľa položky 171a zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov neuhrádza.

Predmetom žiadosti bola zmena stredného zdroja znečisťovania ovzdušia v rozsahu kotlov na ohrev teplej úžitkovej vody, nakoľko boli vyradené parné kotly s MTP 5,35 a 0,98 MW. Zároveň boli do integrovaného povolenia doplnené MTP jestvujúcich spaľovacích zariadení pre sušenie surovín pri mletí cementu v guľových mlynoch.

Predmetom žiadosti bolo aj povolenie na odber podzemných vôd zo studní HR-1, HR-2, HR-4, HR-5, HRS-6 na základe geologickej úlohy a vydaného rozhodnutia MŽP SR o schválení záverečnej správy s výpočtom využiteľných množstiev podzemnej vody, ktoré je prílohou žiadosti.

Prevádzkovateľ predložil rozhodnutie MŽP SR č. 19449/2023 o schválení záverečnej správy s výpočtom množstiev podzemnej vody pre studne HR- 1, 2, 4, 5 a HRS-6 ktoré sú využívané ako úžitková voda. Rozhodnutie schvaľuje záverečnú správu „*Danucem Slovensko a.s. Rohožník - čerpacie skúšky na vodných zdrojoch HR-1,2,4,5 a HRS-6 pre určenie využiteľných množstiev podzemných vôd*“ a stanovuje využiteľné množstvo podzemnej vody a minimálnu úroveň hladiny podzemnej vody pre vodné zdroje na lokalite. Na základe tohto rozhodnutia inšpekcia povolila odber podzemných vôd z jestvujúcej studní úžitkovej vody pre požiarné účely, ako doplnňovacia voda do chladiaceho systému PC2, WHR, chladenie spalín PC a BC a určila podmienky odberu ako je množstvo a kvalita vôd, ochranné pásma, spôsob monitorovania, evidencia odberu a hlásenie údajov o odbere.

Inšpekcia preskúmala žiadosť a v súlade s ustanovením § 11 zákona o IPKZ oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy listom č. 9517/37/2023-30631/2023/Z56 zo dňa 16.11.2023 začatie konania. Podľa § 11 ods. (5) písm. a) zákona o IPKZ inšpekcia v upovedomení o začatí konania určila účastníkom konania a dotknutým orgánom 30 dňovú lehotu na vyjadrenie od doručenia upovedomenia.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. (10) zákona o IPKZ upustila od:

- náležitostí žiadosti a príloh žiadosti,
- zverejnenia žiadosti,
- zverejnenia výzvy a informácií,
- požiadania obce o zverejnenie výzvy a informácií.

V lehote 30 dní určenej inšpekciou sa k vydaniu zmeny integrovaného povolenia účastníci konania a dotknuté orgány vyjadrili nasledovne:

Obec Rohožník v liste zo dňa 14.12.2023 - *Obec Rohožník nemá výhrady k predloženému predmetu žiadosti. Obec Rohožník požaduje, aby všetky navrhované činnosti spoločnosti Danucem Slovensko a.s. závod Rohožník, boli v súlade s platnými právnymi predpismi ako aj priaznivé pre životné prostredie. Taktiež navrhuje, aby spoločnosť Danucem Slovensko, a.s. závod Rohožník zvažila do budúcnosti vybudovanie vodozádržných zariadení v oblasti závodu pre dažďovú vodu, z ktorých bude môcť prioritne čerpať vodu v období sucha.*

Inšpekcia zapracovala uvedenú pripomienku do rozhodnutia.

V lehote na vyjadrenie určenej v upovedomení o začatí konania o zmenu povolenia č. 9517/37/2023-30631/2023/Z56 sa do konania prihlásil EKOTEAM OZ a mailom zo dňa 4.1.2024 požiadali o ústne pojednávanie. Následne správny orgán listom č. 9517/37/2023-49304/2023/Z56 zo dňa 16.1.2024 zvolal ústne pojednávanie. Na ústnom pojednávaní dňa 25.1.2024 sa prerokovala v skrátenej forme žiadosť prevádzkovateľa, dotýkajúca sa

predovšetkým zložiek životného prostredia, vyjadrenia, pripomienky a námety účastníka konania, dotknutých orgánov a správneho orgánu, uplatnené v konaní o vydaní zmeny integrovaného povolenia. Pripomienky OZ EKOTEAM zo dňa 24.1.2024 boli nasledovné:

Ako účastníci konania Ekoteam a OS sme žiadali ku Ústnemu konaniu prizvanie aj zástupcu BVS, preto aby sa vyjadrili ku zdrojom vody HR3 a Vajar a vplyv odberu vôd (úžitkových aj pitných) Z pohľadu na pokles zrážok v posledných rokoch pod 600 mm/rok, ako aj spotrebu v bez dažďových horúcich letných obdobiach.

Z uvedenej žiadosti nie je jasné, aké množstvo podzemnej vody chce cementáreň odoberať.

1. Chýba bilancia odberu a vypúšťania vôd za posledné roky 2022-2023.
2. Odber podzemnej vody ovplyvňuje zdroje pitnej vody HR -3, zdroj Vajar v správe BVS. Tieto sú hlavný prítok do Záhorského vodovodu. V žiadosti nie je vplyv uvedený.
3. Určená výdatnosť studní nie je povolenie na odber všetkými studňami nepretržite t.j. 1 600 000 m³/rok.
4. Požadujeme prijatie harmonogramu na odstránenie únikov a zvýšeného odberu poruchami.
5. V zozname kotlov chýba kotol Ohrev plynu 30 bar vstup do závodu, kotol kuchýň, kotly lom.

V zápisnici č. 9517/37/2023-2837/2024 zo dňa 25.1.2023 sa k uvedeným pripomienkam konštatuje nasledovné:

1. Spotreba vody v roku 2022 bola 879 944 tisíc m³ a v roku 1989 966 tisíc m³ vody.
2. Odoberanie vody z HR -3 nie je súčasťou žiadosti, ani rozhodnutia MŽP SR o schválení záverečnej správy s výpočtom množstiev podzemnej vody zo dňa 17.4.2023. t.j. inšpekcia nebude vydávať povolenie pre odber z tohto vrtu a prevádzkovateľ nie je oprávnený odoberať vodu z tejto studne.
3. Prevádzkovateľ predložil rozhodnutie MŽP SR č. 19749/2023 zo dňa 17.2.2023 v ktorom sú uvedené max. využiteľné množstvá podzemnej vody pre uvedené studne. Prevádzkovateľ trvá na možnosti odoberať množstvá vody uvedené v tomto rozhodnutí.
4. Inšpekcia súhlasí s pripomienkou obce Rohožník v liste zo dňa 14.12.2023 a táto pripomienka bude súčasťou zmeny integrovaného povolenia.
5. Súčasťou integrovaného povolenia bude aj podmienka vypracovať program na zníženie odberu podzemných vôd.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, podľa § 18 ods. 2 zákona č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení neskorších predpisov, na 188. rokovaní v kombinácii s online pripojením Komisie pre schvaľovanie množstiev podzemných vôd, dňa 26.01.2022 posúdilo záverečnú správu geologickej úlohy „*Danucem Slovensko a.s. Rohožník — čerpace skúšky na vodných zdrojoch HR-1,2,4,5 a HRS-6 pre určenie využiteľných množstiev podzemných vôd*“ č. 17/21 ako podrobný geologický prieskum pre objednávateľa Danucem Slovensko a.s., Rohožník, zhotoviteľom prieskumu bol Aqua — Geo s. r. o., Bratislava, zodpovedný riešiteľ RNDr. Martin Žitňan.

Účastník konania vo svojom vyjadrení nespochybnil ani nevyvrátil výsledky uvedenej záverečnej správy ani nepredložil žiadny dokument na základe ktorého by mohol byť prevádzkovateľovi povolený odber vôd v menšom objeme oproti objemom uvedeným z záverečnej správy. Objemy uvedené v povolení sú maximálne možné objemy na odoberanie vôd, ktoré prevádzkovateľ môže a nemusí využiť. Zvyšovanie objemu odberov vôd znamená pre prevádzkovateľa aj zvyšovanie nákladov na samotný odber. Prevádzkovateľovi bola uložená povinnosť vypracovať program na zníženie odberu podzemných vôd.

Inšpekcia vydala súhlas pre väčšie stredné spaľovacie zariadenia (2x 1,4 MW) pre ohrev teplej úžitkovej vody a zosúladiť jednotlivé podmienky v súvislosti so zmenou legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia spolu s opisnou časťou povolenia. Ide o vyradenie niektorých spaľovacích zariadení pre výrobu teplej úžitkovej vody a doplnení jestvujúcich spaľovacích komôr pre sušenie surovín pri mletí cementu v guľových mlynoch.

Povoľovaná 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.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene integrovaného povolenia preskúmala žiadosť podľa zákona o IPKZ, na základe vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 9 zákona o IPKZ a zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona IPKZ a zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a 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 na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia účastníkovi konania.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

RNDr. Peter Valentovič, PhD.
poverený vykonávaním funkcie
riaditeľa

Doručí sa:

Účastníkom konania:

1. Danucem Slovensko a. s., Rohožník, 906 38 Rohožník
2. Obec Rohožník, Školské námestie 1, 906 38 Rohožník
3. Obec Sološnica, 527, 906 37 Sološnica
4. OZ EKOTEAM o.z., Hlavná 369/48, 906 38 Rohožník

Dotknutým orgánom (po nadobudnutí právoplatnosti):

5. Okresný úrad Malacky, Odbor životné prostredie, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky
6. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava