

**Stručné zhrnutie údajov uvedených v žiadosti o zmenu integrovaného povolenia  
č. 3574/2007/Jur/770010203 zo dňa 05.05.2007**

**prevádzky**

**„OFZ, a.s. prevádzka Široká“**

**Zmena integrovaného povolenia: Z63**

Návrh na zmenu integrovaného povolenia č. 5185-34031/2007/Mar/770620604 z 22.10. 2007 a č. 3574/2007/Jur/770010203 zo dňa 05.05.2007

**Žiadateľ:** OFZ, a.s., Široká 381, 027 41 Oravský Podzámok, IČO: 36 389 030

**Prevádzka:**

Názov: OFZ, a.s. prevádzka Široká

Katastrálne územie: Oravský Podzámok

Kategória priemyselnej činnosti podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ:

2.5. Spracovanie neželezných kovov

- a) výroba surových neželezných kovov z rúd, koncentrátov alebo druhotných surovín metalurgickými, chemickými alebo elektrolytickými postupmi.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia na povrchových vôd v prevádzke, v dôsledku zmeny právnych predpisov platných na úseku vodného hospodárstva.

Súčasťou konania je:

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- zmena povolenia na odber povrchových vôd z rieky Orava, riečny km 23,35, pre prevádzku „OFZ, a.s. prevádzka Široká“, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 21 ods. 1 písm. a) bod 1. zákona 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).

**1. Požadované množstvo odoberaných povrchových vôd:**

- ročné množstvo odberov: 3 000 0000 m<sup>3</sup>.rok<sup>-1</sup>
- denné odbery: 1 300 m<sup>3</sup>.deň<sup>-1</sup>
- max. hodinový prietok: 95 l.s<sup>-1</sup>
- priemerný prietok: 14,3 l.s<sup>-1</sup>

**2. Účel odberu:**

Na chladenie

### 3. Časový interval odberu (v priebehu dňa, týždňa roku).

Kontinuálne

### 4. Popis odberného miesta, spôsob odberu.

Vtok z rieky Oravy do budovy priemyselnej stanice cez česlá až k čerpadlám.

### 5. Miesto odberu (katastrálne územie, recipient, riečny kilometer (rkm))

Údaje o mieste odberu:

Kód miesta (SHMÚ)	1320V3
Názov toku	Orava
Riečny kilometer	29,300
Poloha odberu	2

### 6. Spôsob merania odoberaných množstiev (popis meradla typ aký prietok je meradlo určené, overenie meradla merajúceho množstvo)

Názov: Elektromagnetický prietokomer BADGER METER DN 400

Typ: Magnetoflow Primo

Maximálny prietok meradla:  $Q_{max} = 1800 \text{ m}^3 \cdot \text{hod}$

Dátum posledného overenia: 16. 7. 2015 – platnosť do 16. 7. 2021.

### 7. Množstvo odobratých vôd za predchádzajúce dva roky (2016, 2017) v $\text{m}^3 \cdot \text{rok}$

Množstvo odberu vody za rok 2016:  $406\,761 \text{ m}^3$

Množstvo odberu vody za rok 2017:  $432\,452 \text{ m}^3$

Prevádzkovateľ svoju žiadosť zdôvodnil takto:

Dôvodom vysokých hodnôt oproti skutočným stavom je, že aj naďalej je potrebné zachovať dostatočne vysoké povolené kapacity v prípade, že by došlo k výpadku recirkulačného systému a muselo by dôjsť v prípade havarijného stavu na prietochný systém chladenia pecných agregátov.

V prílohe prikladáme aj stanovisko správcu vodného toku Orava – SVP š. p. o. z. Piešťany, ktoré súhlasí s navrhovanou zmenou odoberanej povrchovej vody z vodného toku Orava a s predĺžením platnosti vydaného súhlasu na odber povrchovej vody.

K žiadosti bolo predložené:

- písomné stanovisko SVP š.p., OZ Piešťany, č. CS SVP OZ PN 9091/2018/04; CZ 39944/210/2018 zo dňa 7.12.2018,
- hydrologické údaje s SHMU č.306-3610/2018/12083 zo dňa 18.10.2018