

Nyilatkozat

a Nitrokémia Zrt. részéről

a Mátraszentimre-Gyöngyösoroszi volt ércbányák bányauzemi területének felülvizsgálata
érdekében benyújtott környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció
Levegőtisztaság-védelem fejezetéhez

A Nitrokémia Zrt. (8184 Balatonfűzfő, Munkás tér 2.) a Mátraszentimre-Gyöngyösoroszi volt ércbányák bányauzemi területének felülvizsgálata érdekében benyújtott környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció levegőtisztaság-védelem fejezetéhez a felülvizsgált létesítmény kialakítására és működési körülményeire vonatkozó adatokat egyeztetve a szakértő Béres Andrással (2119 Pécel, Szőlőhegy utca 6.) az alábbi nyilatkozatot tesszük, illetve az adatszolgáltatást az alábbiakban pontosítjuk.

A felszín alatti munkaterekről elszívott szennyezett levegő kivezetése az Altáró Bánya üzemudvaron és a Mátraszentimre Bánya lejtaknai meddőhányónál létesített egy-egy kapuíves szelvényben történik, amely kapuíves szelvények a Lejtős akna és az Altáró harang profilú bejáratai is egyben. A Lejtős akna bejárata 4,0 m talpszélességű és 3,0 m magasságú, az Altáró bejárata 3,0 m talpszélességű és 2,5 m magasságú nyitott úrszelvény. A ventilátorral kihúzott légáram mindkettő helyszínen a bejáraton keresztül, a bejárati felületen keresztül jut a szabadba. A bejáratokkal képzett felületek a kibocsátás szempontjából diffúz források, ezért kérjük a területi környezetvédelmi hatóságot, hogy a továbbiakban ezeket a kibocsátó forrásokat, mint a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 8. pontja alapján meghatározott diffúz forrás szíveskedjen figyelembe venni.

Balatonfűzfő, 2025. január 06.

Felelős szakértő:



Dr. Béres András
levegőtisztaság-védelmi szakértő
SZKV-1.2.
MMK Nym. sz.: 13-12471