

Praha dne 7. dubna 2022
Č. j.: MZP/2022/710/1403
Vyřizuje: Ing. Vébr
Tel.: 267 122 875
E-mail: Tomas.Vebr@mzp.cz

dle rozdělovníku

„Pokračování těžby ložiska hnědého uhlí Turów“ – poskytnutí Závěrečné zprávy z českého monitoringu hluku dolu Turów za rok 2021

Ministerstvo životního prostředí České republiky (dále jen „MŽP“) zajistilo v roce 2021 monitoring hluku dolu Turów v dotčeném území na 2 měřících místech v lokalitách Uhelná a Oldřichov na Hranicích a navázalo tak na předchozí monitoring hluku na stejných měřících místech z roku 2020. Závěrečná zpráva z předchozího monitoringu hluku Vám byla zaslána dopisem č. j. MZP/2021/710/1591 ze dne 12. 3. 2021. Předmětný monitoring hluku v roce 2021, který v území prováděl Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, Národní referenční laboratoř pro komunální hluk (dále jen „NRL“) se skládal celkem z 5 jednotlivých měření probíhajících v období měsíce dubna, května / června, července, září a listopadu, a to vždy po dobu 7 – 8 po sobě jdoucích nocí od 22:00 do 6:00. Dne 14. 3. 2022 obdrželo MŽP od NRL závěrečnou zprávu s komplexním vyhodnocením předmětného monitoringu hluku, kterou Vám nyní zasíláme pro informaci v příloze tohoto dopisu.

Z výsledků českého monitoringu hluku vyplývá, že v dotčeném území v lokalitách Uhelná a Oldřichov na Hranicích stále nedochází k překračování mezní hodnoty pro celonoční dlouhodobou hlukovou zátěž $L_{\text{night}} = 40$ dB, doporučenou Světovou zdravotnickou organizací (WHO) a oproti předchozímu roku 2020 došlo v dotčeném území dokonce k mírnému snížení celkové dlouhodobé expozice hlukem. Celková dlouhodobá expozice hlukem vyhodnocená na základě získaných dat, reprezentovaná hodnotami veličin $L_{A90\text{avg}}$, resp. $L_{Aeq,T}$ v blocích, dosahovala v lokalitě Oldřichov na Hranicích 33,6 dB, resp. 35,4 dB (v předchozím roce 35,3 dB, resp. 37,4 dB) a v lokalitě Uhelná 34,5 dB, resp. 36,0 dB (v předchozím roce 36,1 dB, resp. 37,7 dB), přičemž hodnoty celkové dlouhodobé hlukové zátěže v noční době se v jednotlivých kolech monitoringu 2021 příliš nelišily. Výsledky monitoringu hluku poskytly rovněž informace o hladině hluku pro nejhluchnější hodinu, která souvisí s plněním legislativních povinností v ČR. Dle četnosti hodnot nejhluchnější jedné hodiny $L_{A90, 1 h}$ v průběhu jednotlivých měření došlo v některých dnech v území k překračování hygienického limitu hluku $L_{Aeq, 1 h} = 40$ dB, a to průměrně o cca 1,5 dB (v loňském roce o cca 2 dB), přičemž pravděpodobnost tohoto překročení během roku je stále poměrně nízká a vzhledem k velkému rozptylu hodnot pro nejhluchnější hodinu jsou tato překročení spíše náhodná. Oproti předchozímu roku tak v tomto ohledu rovněž nedošlo ke zhoršení hlukové situace. Pokus o zřízení technického místa měření na českém území za účelem prokázání konkrétních příspěvků dolu Turów k celkové hlukové zátěži bohužel nevedl k tíženým výsledkům, a to zejména z důvodu příliš velké vzdálenosti technického místa měření od hrany dolu.

Nutno však upozornit, že v rámci uzavřené Dohody mezi vládou České republiky a vládou Polské republiky o spolupráci k řešení vlivů těžební činnosti v povrchovém hnědouhelném dole Turów v Polské republice na území České republiky se MŽP a NRL podařilo s polskou stranou dohodnout na zřízení technického místa měření na polském území v těsné blízkosti dolu Turów, přičemž toto technické místo měření bude využito již v rámci prvního kola monitoringu hluku v roce 2022. Díky tomuto technickému místu měření bude možné v rámci budoucího monitoringu snáze určit příspěvek hluku z dolu Turów k celkové hlukové zátěži v místech měření.

Přestože oproti předchozímu roku 2020 nedošlo v předmětném území ke zhoršení hlukové situace, lze důvodně předpokládat, že v následujících letech může v důsledku přibližování těžebního prostoru dolu Turów k hranici ČR docházet ke zvyšování celkové dlouhodobé expozice hlukem v prostoru nejbližší obytné zástavby na území ČR a rovněž ke zvyšování hladin hluku pro nejhluchnější hodinu v noční době během kalendářního roku. V dotčeném území je proto nezbytné i nadále realizovat monitoring hluku, přičemž získaná data za rok 2021 mohou následně pomoci při prokazování zhoršující se hlukové situace na české straně a při mezistátních vyjednáváních o efektivních nápravných opatřeních k minimalizaci negativních dopadů těžby v dole Turów či o případných finančních kompenzacích polské strany. MŽP v současné době dokončuje plán monitoringu na rok 2022 s NRL, která je připravena zajišťovat monitoring hluku v dotčeném území i v následujících letech.

Mgr. Evžen Doležal
ředitel odboru posuzování vlivů na
životní prostředí a integrované
prevence

v z. Ing. Petr Slezák
zástupce ředitele odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence
podepsáno elektronicky

Příloha:

- Závěrečná zpráva z monitoringu hluku dolu Turów za rok 2021

Rozdělovník:

Dotčené územní samosprávné celky:

Liberecký kraj

U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Město Hrádek nad Nisou

Horní nám. 73, 463 34 Hrádek nad Nisou

Město Frýdlant

T. G. Masaryka 37, 464 01 Frýdlant

Obec Bílý Kostel nad Nisou

Bílý Kostel nad Nisou 206, 463 31 Chrastava

Obec Bulovka

Bulovka 101, 464 01 Frýdlant

Obec Černousy

Černousy 72, 463 73 Černousy

Obec Dětřichov

Dětřichov 2, 464 01 Frýdlant

Obec Habartice

Habartice 191, 463 73 Habartice u Frýdlantu

Obec Heřmanice

Heřmanice 2, 464 01 Frýdlant

Obec Chotyně

Chotyně 163, 463 34 Hrádek nad Nisou

Město Chrastava

nám. 1. máje 1, 463 31 Chrastava

Obec Kunratice

Kunratice 158, 464 01 Frýdlant

Obec Mníšek

Oldřichovská 185, 463 31 Chrastava

Obec Oldřichov v Hájích

Oldřichov v Hájích 151, 463 31 Oldřichov v Hájích

Obec Pertoltice

Dolní Pertoltice 59, 463 73 Habartice

Obec Višňová

Višňová 184, 464 01 Frýdlant

Dotčené orgány:

Krajský úřad Libereckého kraje

U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Městský úřad Frýdlant (obec s rozšířenou působností)

T. G. Masaryka 37, 464 01 Frýdlant

Magistrát města Liberce (obec s rozšířenou působností)

nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci

Husova 64, 460 31 Liberec 1

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Liberec

třída 1. máje 858/26, 460 01 Liberec

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Liberecko

U Jezu 10, 460 01 Liberec

Na vědomí:

Město Raspenava

Fučíkova 421, 463 61 Raspenava

Obec Krásný Les

Krásný Les 122, 464 01 Frýdlant

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Česká inspekce životního prostředí

Na Břehu 267, 190 00 Praha 9

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11

Česká geologická služba

Klárov 3, 118 21 Praha 1

Ministerstvo zahraničních věcí ČR, odbor států střední Evropy

Loretánské náměstí 5, 118 00 Praha 1

Odbory MŽP:

odbor ochrany horninového a půdního prostředí

odbor ochrany vod

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10

(+420) 26712-1111

posta@mzp.cz

ISDS: 9gsaax4

www.mzp.cz

odbor ochrany ovzduší
odbor adaptace krajiny na klimatickou změnu
odbor druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků
odbor mezinárodních vztahů
odbor výkonu státní správy V – Liberec