

Pracovní skupina rady města Varnsdorf pro Vodu, Krajinu a Odolnost (VoKO)

2. schůzka

Datum: 7. 12. od 14ti hodin

Místo: zasedací místnost MAS Sever, Národní 486, Varnsdorf

Zúčastnili se:

Michael Šatník

Ing. Mgr. Mark Hartych

Jana Strnadová,

Bc. Lucie Vasilopulosová

Bc. Pavel Vodička

DiS., Ing. Přemysl Brzák

Omluvena: Ing. Jaroslava Křivohlavá

Host: Jiří Dvořáček (který se ve spolupráci se spolkem Arnika pídí po stavu odkaliště, s obavou o bezpečnost podzemních vod)

1) odkaliště

P. Brzák dodal stanovisko o hodnocení Eia

Členové se shodují že riziko těžkých kovů nelze zcela vyloučit, posoudit by musela ale riziková analýza.

Měření lze provést také u odtoku přepadu před čističkou před přepadem do Lužničky.

P. Brzák se podívá co k tomu mají na krajském úřadě

a do monitoringu co dělal p. Grekner. Ve Varnsdorfu je prý zavezeno 16 děl (lomy, pískovny atd.) odpadem, monitoring byl nahoře na Chelčického kvůli překrývání dalšími vrstvami městem a vyšlo to dobře, a tou druhou je bývalá cihelna, je možné že se zabýval i odkalištěm.

Studii dělal i okresní úřad.

Krajský úřad může dělat monitoring.

Tázat se může i občan dle 106ky Odboru životního prostředí Krajského úřadu.

P. Brzák vyslovil předpoklad, že součástí povolení mohla být povinnost závěrečné postupné až závěrečné rekultivace, otázkou je případně jaký byl plán a harmonogram procesu, případně vynutitelnost

Případný postup

1. zjištění stavu dle stavebního povolení
2. rozborů zda tam nějaká kontaminace
3. riziková analýza
4. zdroje nápravy ..

? měření z ČOVky, výstup dávají krajskému úřadu a bude ispopu (integrovaný systém poskytovaných informací)

? staré studny pod

Jana Hainišová se zeptá příbuzných v sousedství odkaliště.

2) M. Hartych informoval o účasti města na projektu MAS včetně pověření naší pracovní skupiny být tímto pro zpracovatele „kontaktní osobou“ za město

- M. Šatník - přidá do kopie zápisu zájem města o výsledky

3) presentace

- MŠ - přidat do kopie zápisu odkaz presentace

4) Plánování: další schůzky 25.1.2023 či 22.2.2023 pozvat p Michala Svobodu komunitní energetika či J.Suchardu krizové řízení a krizový plán a na březnu jž Zaječí potok, a jeho polní přítoky, poté mašínák a Karlův potok ..

5) volné

- proběhla obvyklá debata o oných technologiích, výrobě vodíku v jaderných elektrárnách, efektivitu na a další

MŠ – zmínil potřebu oživit žádost o informace melioracích v katastru města

Příští schůzka dohodnuta opět na středu 25. 1. 2023 ve 14.00
opět v zasedací místnosti MAS Sever, Národní 486, Varnsdorf

Zpracoval *Michael Šatník*

jedná se o první verzi k dopracování a připomínkování členy