

## **Zápis**

### **z průběhu veřejného projednání návrhu koncepce**

#### **Aktualizace PRVKÚ Frýdlantska**

v rámci posouzení vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví  
podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých  
souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

**Místo konání:** Restaurace Beseda  
Tyršova 927  
Frýdlant

**Čas konání:** 24. srpna 2021, 14:00 – 15:00

#### **Účastníci veřejného projednání:**

Za předkladatele:

Ing. Petr Olyšar  
Frýdlantská vodárenská společnost a.s.

Za zpracovatele koncepce:

Ing. Josef Drbohlav, SWECO Hydroprojekt a.s.,  
Ing. Filip Čejka, SWECO Hydroprojekt a.s.

Za zpracovatele vyhodnocení koncepce (SEA):

Mgr. Martin Smutný, INTEGRA CONSULTING, s.r.o.  
RNDr. Ondřej Bušek, INTEGRA CONSULTING, s.r.o.  
Mgr. Michal Musil, INTEGRA CONSULTING, s.r.o.  
Mgr. Alice Háková  
MUDr. Eva Rychlíková, Ph.D.

Ministerstvo životního prostředí:

Ing. Barbora Ondrová, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, MŽP ČR  
Ing. Simona Beránková Jančí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, MŽP ČR

#### **Program jednání:**

1. Zahájení, přivítání účastníků veřejného projednání a stručná informace o důvodech zpracování koncepce – Ing. Petr Olyšar.
2. Stručné představení a prezentace cílů a způsobu zpracování koncepce Aktualizace PRVKÚ Frýdlantska – Ing. Filip Čejka, Ing. Josef Drbohlav
3. Představení a prezentace Vyhodnocení vlivů návrhu koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví – Mgr. Martin Smutný
4. Diskuse
5. Závěr

**Z jednání byl pořízen zvukový záznam.**

Ad 1:

Ing. Petr Olyšar seznámil přítomné s důvody zpracování Aktualizace PRVKÚ Frýdlantska.

Ad 2:

Ing. Filip Čejka a Ing. Josef Drbohlav prezentovali podmínky a rozsah zpracování Aktualizace PRVKÚ Frýdlantska.

Ad 3:

Mgr. Martin Smutný představil tým zpracovatelů SEA, seznámil s průběhem posuzování koncepce a představil jednotlivé části dokumentu Vyhodnocení vlivů návrhu koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví. Dále prezentoval výsledky dokumentu včetně závěrů Vyhodnocení. Konstatoval, že u žádného navrhovaného opatření nebyl identifikován **významný negativní vliv** v žádné hodnocené složce nebo charakteristice životního prostředí a veřejného zdraví.

Dále prezentoval, že koncepce nemá významně negativní vliv na předměty ochrany a celistvost lokalit Natura 2000. Žádné z opatření navrhované koncepce ani jednotlivě ani v kumulaci s dalšími opatřeními v koncepci a dalšími zjištěnými záměry **ne má významně negativní vliv na předměty ochrany lokalit Natura 2000**. Realizací koncepce a v ní navržených opatření/záměrů **nedojde k nepříznivému vlivu na celistvost žádné evropsky významné lokality ani ptačí oblasti**.

Ad 4:

Stručný záznam diskuse:

**AOPK ČR, RP Liberecko, Ing. Kamil Farský**

1. Dotaz na řešení převodu vody přes Jizerské hory z VN Souš, alt. VN Josefův Dvůr  
Ing. Olyšar informoval o postupu přípravy záměru na zásobení Frýdlantska pitnou vodou v souvislosti s dolem Turów včetně přípravy záměru na převedení vody z VN Souš, alt. Josefův Dvůr. FVS, a.s. na základě výstupů monitoringu ČGS nebude dále připravovat převod vody přes Jizerské hory, tento záměr zůstane „pouze“ jako jeden ze záložních pro budoucnost při prohlubující se klimatické změně. Dále budou intenzivně připravována 4 opatření s realizací do roku 2030. Přivaděč Frýdlant – Bulovka, Frýdlant – Dětřichov, rekonstrukce a navýšení kapacity ÚV Frýdlant, posledním opatřením je pak navýšení akumulací na stávající síti. Jedná se vlastně o opatření na I. zatěžovací stav, tak jak byl definován v roce 2015. Nyní máme k dispozici nové studie, resp. jejich koncept, upravené dle výstupů ČGS.  
Ing. Drbohlav informoval o řešení, které bylo zpracováno v rámci Aktualizace PRVKÚ ČR – SUCHO. Práce na Aktualizaci je PRVKÚ ČR – SUCHO byly včetně projednání SEA ukončeny v 01.2021 a uzavřeny vydáním stanoviska MŽP dne 21.1.2021.  
Pracovníkům AOPK byly poskytnuty podklady k řešení tras vodovodů (<https://prvk.hydrosoft.cz/>)
2. Dotaz na řešení technologie ČOV s ohledem na vypouštění odpadních vod.  
V případech, kdy je v „Aktualizaci PRVKÚ Frýdlantska“ navrhována rekonstrukce technologie ČOV vždy se předpokládá s využitím nejlepších technologií (BAT) tak, aby bylo zajištěno vypouštění odpadních vod v souladu s platnou legislativou.  
Byla diskutována problematika odstranění polutantů na odtoku z ČOV.

**KÚ Libereckého kraje, OŽPZ, RNDr. Jitka Šádková**

Dotaz na stanovené monitorovací ukazatele provádění Koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví včetně odpovědnosti za jejich sledování.

Mgr. Smutný sdělil, že pro sledování vlivů implementace Koncepce na životní prostředí navrhnul zpracovatel vyhodnocení SEA environmentální indikátory, které jsou provázány s jednotlivými tématy životního prostředí, jež byla v rámci hodnocení řešena, zohledňují analýzu veškerých současných problémů životního prostředí významných pro Koncepci a zároveň postihují dotčené složky životního prostředí s identifikovanými negativními vlivy při realizaci Koncepce a v ní navržených opatření. Dále bylo sděleno, že sledování a rozbor těchto indikátorů bude zajišťovat předkladatel Koncepce, tedy Frýdlantská vodárenská společnost, a.s.

Ad 5:

Veřejné projednání bylo ukončeno v 15:00 hodin.

**Zapsal:** Ing. Josef Drbohlav, Mgr. Smutný, Ing. Olyšar

**Přílohy:**

1. Prezenční listina
2. Prezentace