

**Výtah ze záznamu výsledků
pracovního setkání zástupců
provozovatelů měřicích stanic podílejících se na sledování jakosti vody
v rámci Mezinárodního programu měření Labe
ve dnech 11. 2. – 12. 2. 2009 v Magdeburku**

BOD 4 Měřicí stanice ve vztahu k národním varovným a poplachovým plánům a Mezinárodnímu varovnému a poplachovému plánu Labe

Provozovatelé měřicích stanic jakosti vody Mezinárodního programu měření Labe zaujali stanovisko k dalšímu postupu při zavádění systému EASE (Vývoj poplachových kritérií a identifikace havárií v měřicích stanicích v povodí Labe pro mezinárodní havarijní plány) na měřicích stanicích. Informovali o aktuálním přínosu měřicích stanic jakosti vody Mezinárodního programu měření Labe k mezinárodnímu varovnému a poplachovému systému Labe (MVPP Labe).

Usnesení:

- V současnosti nemohou experti, tj. provozovatelé měřicích stanic z České republiky a z Německa, podat definitivní doporučení k dalšímu postupu při zavádění EASE na měřicích stanicích Mezinárodního programu měření Labe.

Odůvodnění:

- Vůči dosavadním systémům má EASE koncepční, metodické, odborné a praktické výhody. Dosud však byly tyto výhody prokázány pouze za podmínek, které nejsou typické pro možné uplatnění v rámci MVPP Labe. Dosavadní praktické zkušenosti se převážně vztahují na menší přítoky v oblasti Hamburku a ve slapovém úseku Labe.
- Rozhodnutí o nasazení na měřicích stanicích, které se nacházejí nad hranicí slapového úseku, tj. od stanic Cumlosen, resp. Schnackenburg, kde EASE zásadně připadá v úvahu, si vyžaduje intenzivní otestování systému v těchto lokalitách.
- Proto německá strana navrhuje, aby byly k otestování v online provozu v době od 1. 6. 2009 do 31. 5. 2010 využity měřicí stanice Cumlosen a Schmilka/Hřensko. Ve stejném období bude offline provoz systému otestován v jedné měřicí stanici Saska-Anhaltska (Magdeburk). Zkušenosti budou vyhodnoceny v rámci setkání uživatelů a workshopu a prezentovány na příštím setkání provozovatelů měřicích stanic. Cílem je umožnit rozhodnutí do zasedání MKOL na podzim roku 2010.
- Pro případnou aplikaci EASE na české straně je zapotřebí, aby byly v praxi prokázány efektivnost a přínos systému v porovnání s postupem uplatněným v současnosti. Proto česká strana nabízí pro takové porovnání poskytnutí dat z jedné měřicí stanice. Německá strana upřesní požadavky na zkušební datovou sadu. Česká strana předá německé straně popis systému, který v současnosti používá.
- Úspěšný provoz systému EASE závisí v podstatné míře na správném výběru indikátorů, jejichž změna se promítá do kombinované informace (havarijní index). Indikátory musí být konfigurovány ve vztahu ke konkrétní situaci. Rovněž v této oblasti jsou nezbytné další úvahy provozovatelů měřicích stanic.
- Nezávisle na rozhodnutí ve vztahu k systému EASA přispívají měřicí stanice Mezinárodního programu měření Labe již dnes významnou měrou k podpoře MVPP Labe. Tyto specifické přínosy budou shrnuty v samostatném stanovisku.

Usnesení:

- Pan Blohm upřesní požadavky na zkušební datovou sadu české strany. Pan Medek předá německé straně prostřednictvím sekretariátu MKOL popis systému, který je v současnosti na české straně využíván.
- Pro příští poradu skupiny expertů SW připraví obě strany samostatné stanovisko o současném přínosu provozovatelů k MVPP Labe a zašlou ho sekretariátu MKOL do 30. 4. 2009 (předloha pro 11. poradu skupiny expertů SW ve dnech 4. 5. – 5. 5. 2009).

Zodp.: pan Medek, pan Blohm, sekretariát MKOL