



Protokol z jednání pracovní skupiny EUREX Čistá Nisa
konaného dne 3. března 2011 v zasedací místnosti Euroregionu Nisa v Liberci,
Třída 1. máje 858/26
01-2011-CZ-Čistá Nisa

Účastníci: viz příložená presenční listina

Program jednání:

1. Zahájení
2. Informace o průběhu a následcích bleskové povodně v srpnu 2010 na území euroregionu Nisa v Česku, Polsku a Německu
3. Zhodnocení stávajícího přeshraničního hlásného protipovodňového systému a návrh na jeho případné vylepšení
4. Zhodnocení konference Čistá Nisa, konané ve dnech 22. - 23. září v Oybině (SRN)
5. Projednání společného příspěvku o činnosti PS EUREX Čistá Nisa na konferenci k 20. výročí Euroregionu v Jelení Hoře
6. Návrh činnosti PS EUREX Čistá Nisa v roce 2011
7. Závěr

Ad. 2. Informace o průběhu a následcích bleskové povodně v srpnu 2010 na území euroregionu Nisa v Česku

Informaci o dopadu katastrofické bleskové povodně 6. až 8. srpna 2010 na zásobování obyvatel pitnou vodou a odvádění a čištění odpadních vod na Frýdlantsku přednesla zástupkyně Frýdlantské vodárenské společnosti a.s.(FVS), paní Najvrtová. FVS zásobuje pitnou vodou 19024 ekvivalentních obyvatel (EO), což reprezentuje 232 km vodovodní sítě, Současně odvádí odpadní vody v rozsahu 13169 ekvivalentních obyvatel, což prezentuje 41 km kanalizací a 3 čistírny odpadních vod. Zmíněná povodeň způsobila, že 14,9 tisíc obyvatel zůstalo bez pitné vody a muselo být zásobeno cisternami a balenou vodou. Kanalizace a čistírny odpadních vod byly mimo provoz. Celkové škody na majetku FVS dosáhly 97,1 mil. Kč. Obnovu kanalizačních a vodárenských sítí do roku 2015 řeší projekt „Mosty Frýdlantsko 2010“.

Pan Šlambora z vodoprávního úřadu Magistrátu města Liberce přirovnal srpnovou povodeň 2010 k historické povodni z roku 1897. Bylo zasaženo celé povodí řeky Jeřice, v povodí Lužické Nisy Chrastavsko a Hrádecko. Extrémní srážky byly naměřeny v Jizerských horách (Nová louka 345 mm, Olivetská hora 274 mm a Fojtka 269 mm). Dle kvalifikovaných odhadů úroveň vody v Hrádku n.N. přesáhla hodnotu pro 100letou vodu, v Mníšku 500letou vodu a na přehradě Mlýnice, kde došlo k přelivu tělesa hráze 10 cm, dokonce 1000letou vodu. Po celý průběh povodně byl rozsah zátopy sledován přes GIS a bude sloužit k upřesnění zátopových území.

Pan Grafneter z České inspekce životního prostředí uvedl že v průběhu povodně nedošlo k významným únikům nebezpečných látek do vodního toku. Z chemičky v Mníšku unikly do toku uzavřené barely s chemickými látkami, které byly následně zajištěny a vráceny zpět. Sběrný dvůr ASA ve Frýdlantu, který byl vyplaven, bude přemístěn na vhodnější místo mimo zátopové území.

Pan Svoboda z Krajského úřadu Libereckého kraje Informoval o vyhlášení krizového stavu hejtnem kraje dne 7. srpna 2010. V Libereckém kraji přišlo v důsledku povodně o život 6 osob. Průběh povodně byl zaznamenáván do GIS a průběžně zveřejňován na webu krajského úřadu.

Pan Grzeszczuk informoval, že v průběhu povodně došlo k průvalu cca 2 mil. m³ vody z říčky Miedzianky do prostoru dolu Turów. K výraznému ovlivnění výkonu elektrárny Turów však nedošlo.

Ad. 3. Zhodnocení stávajícího přeshraničního hlásného protipovodňového systému a návrh na jeho případné vylepšení.

Byla konstatována praktická neexistence zákonné povinnosti obcí informovat o blížící se povodni přes hranici státu. Stávající způsob předávání informací na úrovni příslušných ministerstev jednotlivých zemí je shledán jako neoperativní a hlavně zdoluhavý. Německý strana předloží do příštího jednání PS návrh mezistátního systému včasného varování.

Pan Svoboda z KÚ libereckého kraje znovu upozornil na průběžně aktualizovaný portál povodňové situace vedený krajským úřadem.

Ad 4. Zhodnocení konference Čistá Nisa, konané ve dnech 22. - 23. září v Oybině (SRN)

Paní Starke z Krajského úřadu v Görlitz provedla krátké zhodnocení 8. konference „Čistá Nisa“, konané ve dnech 22. a 23. září 2010 v Oybinu. Konference se zúčastnilo 18 zástupců z Polska, 30 z České republiky a 36 z Německa. Hlavní část odborné náplně konference byla věnována naplňování zásad rámcové směrnice 2000/60/ES o vodách a zhodnocení 16-leté spolupráce v oblasti čistoty vod a protipovodňové ochrany. V průběhu jednání byly presentovány aktuální informace o průběhu bleskové povodně z počátku srpna v povodí Lužické Nisy.

Přítomnými zástupci PS byl konstatován velmi zdařilý průběh konference včetně exkurze v regionu.

V závěru diskuse k tomuto bodu paní Starke upozornila na velkou složitost podkladů pro získání dotace a problémy s refinancováním příspěvku EU pořádající organizací.

Ad 5. Projednání společného příspěvku o činnosti PS EUREX Čistá Nisa na konferenci k 20. výročí Euroregionu v Jelení Hoře.

V důsledku přesunu termínu konání konference na prosinec 2011 bude bod projednán na některém z příštích jednání pracovní skupiny

Ad. 6. Návrh činnosti PS EUREX Čistá Nisa v roce 2011

Panem Grzeszczukem byl předložen program jednání příští schůzky pracovní skupiny, která se uskuteční v Polsku:

- Informace o systému včasného varování v Polsku
- Návrh německé strany na operativní systém včasného varování v rámci povodí Lužické Nisy
- Exkurze na vodohospodářské zařízení Červoná Voda Sulikow

Program dalšího jednání v roce 2011 bude operativně upřesněn na poradě PS v Polsku.

Ad. 7 Závěr

Jednání bylo ukončeno ve 13 hodin.

Další setkání PS se uskuteční dne 27. května 2011 v Polsku. Místo konání a další informace budou uvedeny v pozvánce.

V Liberci 3. března 2011

Zapsal: Jaroslav Hrádek

Příloha: Presenční listina