Załącznik nr 7

do Protokołu 16. Rokowań Pełnomocników

Lipowa (RP), 19-21 listopada 2014 roku

PLAN PRACY

Grupy HyP na 2015 rok

I. Narady Grupy HyP

37 narada - czerwiec 2015 roku (RC)

1. Wymiana danych hydrologiczno-meteorologicznych

2. Analiza przebiegu codziennej wymiany danych oraz informacji operacyjnych

3. Prace hydrogeologiczne w obszarach przygranicznych Rzeczypospolitej Polskiej i Republiki Czeskiej.

4. Problematyka ujednolicania podstawowych charakterystyk hydrologicznych na wodach granicznych.

5. Rezultaty wykorzystania wyników z czeskiego modelu opad-odpływ dla dorzecza górnej Odry jako wejścia do polskiego modelu dla prognozy transformacji przepływów na Odrze.

6. Współpraca w zakresie wykorzystywania informacji radarowych i zdjęć satelitarnych w osłonie przeciwpowodziowej.

7. Zasady współpracy i ich aktualizacja.

8. Przygotowanie projektu zapisu do protokołu na 17 rokowania Pełnomocników Rządów RP i RC.

9. Opracowanie planu pracy Grupy HyP na 2016 rok

10. Sprawy różne.

II. Narady placówek terytorialnych (punkt II i III Zasad współpracy)

IMGW-PIB Wrocław - ČHMÚ Ústí n.Łabą i ČHMÚ Hradec Králové –marzec 2015 roku (RP),

IMGW-PIB Kraków i IMGW- PIB Wrocław - ČHMÚ Ostrava –styczeń 2015 roku (RP/RC),

III. Wspólne pomiary przepływów

IMGW-PIB Wrocław - ČHMÚ Ústí n.Łabą

- 2 pomiary na Witce (Smědá)

- 2 pomiary na Nysie Łużyckiej (Lužická Nisa)

IMGW-PIB Wrocław - ČHMÚ Hradec Králové

- 2 pomiary na Ścinawce (Stěnava)

IMGW-PIB Wrocław:- ČHMÚ Ostrava

- 2 pomiary na Białej Głuchołaskiej (Bělá),

- 2 pomiary na Osobłodze (Osoblaha),

- 2 pomiary na Złotym Potoku (Zlatém potoce)

IMGW-PIB Kraków - ČHMÚ Ostrava

– nie mniej niż 2 pomiary na Olzie (Olše),

– nie mniej niż 2 pomiary na Odrze (Odra)

IV. Narady i wspólne pomiary dokonywane przez zespoły ekspertów hydrogeologów:

Obszar wpływu Kopalni „Turów”

Wspólne pomiary na wybranych obiektach:

– kwiecień 2015 rok RP/RC

– wrzesień 2015 rok RP/RC

Zespół ekspertów - hydrogeologów dla rejonu Kudowa Zdrój-Police nad Metują,

Krzeszów-Adršpach oraz dorzecze Ścinawki

46 narada – maj 2015 roku (RC)

47 narada – październik 2015 roku (RP)

Wspólne pomiary na wybranych obiektach obserwacyjnych wód podziemnych i powierzchniowych (RP/RC):

– kwiecień 2015 roku (RP/RC)

– wrzesień 2015 roku (RP/RC)

Obszar wpływu projektowanego zbiornika Racibórz i stopnia Kopytov.

Obserwacje zwierciadła wód podziemnych i powierzchniowych na swoich obiektach i przekazywanie wyników obserwacji drugiej stronie w terminie do 31.03.2016 roku.

W październiku 2015 przeprowadzenie jednorazowych pomiarów na wybranych obiektach wód podziemnych i powierzchniowych, pobór próbek pobór próbek wody do analizy fizykochemicznej, zgodnie z wcześniej ustalonymi zasadami (pobór próbek przez stronę czeska i ich analiza przez stronę polską).

V. Narada grupy ekspertów hydrologów:

15 narada – kwiecień/maj 2015 (RP).