Katarzyna Czupryniak, Fundacja “Rozwój TAK - Odkrywki NIE”

Miłka Stępień, Stowarzyszenie “Akcja Konin”

**Program rozwiązania problemów związanych z deficytem wody we Wschodniej Wielkopolsce, wywołanym głównie przez wydobycie węgla brunatnego** (szkic)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Działanie / projekt | Instytucja | Finansowanie |
| **1.** | Opracowanie spójnego i realistycznego **planu przywracania właściwych stosunków wodnych w subregionie Wielkopolski Wschodniej** (4 powiaty) oraz na obszarach ościennych, na które wykraczają oddziaływania kopalni węgla brunatnego Konin i Adamów | Wody Polskie, JST, Zespół parlamentarny ds. ratowania jezior | TPST |
| a) | **wykonanie niezbędnych ekspertyz i analiz**, w tym obejmujących prognozy dostępności zasobów wodnych w kolejnych latach i wynikający z nich czas realizacji przedsięwzięcia | PIG, PSH, Wody Polskie | TPST |
| b) | **skoordynowanie prac nad planem** i zapewnienie uczestnictwa przedstawicieli gmin, powiatów, nadleśnictw, zarządów zlewni, RZGW, Lokalnych Partnerstw do spraw Wody, przedstawicieli właściwych ministerstw itp. w pracach nad planem oraz zapewnienie szerokiego udziału społeczeństwa | ARR Konin | TPST |
| c) | **wykonanie dokumentacji:** koncepcji, kosztorysów, projektów technicznych i in. | Wody Polskie, JST, zarządcy terenów | TPST, środki UE, budżet państwa |
| d) | **ujęcie ww. planu jako integralnego elementu Terytorialnego Planu Sprawiedliwej Transformacji**, oraz innych planów i strategii dot. rozwoju regionu | ARR Konin | nd |
| e) | Ujęcie niezbędnych działań i inwestycji wynikających z ww. planu w krajowych programach i strategiach dotyczących gospodarki wodnej, w tym: IIaPGW (konsultacje 4q2020-2q2021), PPSS, Ustawie suszowej (konsultacje do 16.09.2020), Programie rozwoju retencji, i in. | Właściwe ministerstwa, Wody Polskie | nd |
| **2.** | Rozszerzenie prac zespołu parlamentarnego ds. ratowania jezior lub utworzenie nowego **zespołu parlamentarnego** obejmującego całą Wielkopolskę Wschodnią i powiązane obszary, np. przygraniczne gminy województwa kujawsko-pomorskiego, zarządy zlewni obejmujące cały ww. obszar oraz zbiornik Jeziorsko, który miałby być głównym źródłem zasobów wody dla subregionu | Sejm, Zespół parlamentarny ds. ratowania jezior (?) | Budżet Państwa |
| **3.** | **Realizacja ww. planu** (budowa i / lub przebudowa urządzeń wodnych, odtwarzanie i renaturyzacja sieci hydrograficznej, budowa infrastruktury do przerzutu wody itp.) – w tym m.in.: |  | Budżet Państwa, środki UE, WFOŚiGW, NFOŚiGW |
| a) | Utworzenie systemu zasilania wód powierzchniowych i podziemnych obszaru leja depresji **odkrywek kopalni Adamów** (odkrywki Adamów, Władysławów, Koźmin, powiat turecki) – realizacja od 2021 r | JST, Wody Polskie (?) | j.w. |
| b) | Utworzenie systemu zasilania wód powierzchniowych i podziemnych obszaru leja depresji **zachodnich odkrywek KWB Konin** (tj. Kazimierz Północ, Jóźwin IIB - obszar którym zajmuje się zespół parlamentarny ds. ratowania jezior) – realizacja w 2021-2022 oraz ok. 2025 r | JST, Wody Polskie (?) | j.w. |
| c) | Utworzenie systemu zasilania wód powierzchniowych i podziemnych obszaru leja depresji **wschodnich odkrywek KWB Konin** (tj. Lubstów, Drzewce, Tomisławice) – realizacja od 2021-2022 oraz ok. 2028 r | JST, Wody Polskie (?) | j.w. |
| d) | **Odtwarzanie sieci hydrograficznej i renaturyzacja przekształconych cieków** w obszarach oddziaływania odkrywek węgla brunatnego – realizacja w perspektywie 2022-2027 oraz po 2028 r | Wody Polskie, JST, PK, RDOŚ, LP | j.w. |
| **4.** | **Budowa nowych ujęć wody pitnej poza obszarami oddziaływania odkrywek** (według zapotrzebowania poszczególnych gmin - koniecznie **ujęcie tego działania w TPST!**) | JST, ARR Konin | TPST, budżet państwa, środki UE |
| **5.** | **Rozwój małej retencji** (progi, zastawki) na ciekach w zarządzie Wód Polskich na terenie zlewni będących w zasięgu leja depresji odkrywek KWB Konin i Adamów | Wody Polskie, partnerstwo z JST | Budżet krajowy i UE |
| **6.** | Pilne i priorytetowe **utworzenie Lokalnych Partnerstw do spraw Wody w powiatach Wielkopolski Wschodniej** i ościennych, na których terenie występują oddziaływania górnictwa odkrywkowego. Powiaty: koniński, kolski, turecki, słupecki (wlkp), mogileński, radziejowski (kuj-pom). | Wody Polskie, JST, PK, RDOŚ, LP | nd |
| **7.** | **Szkolenia dot. właściwego gospodarowania wodą na obszarze Wschodniej Wielkopolski** |  | TPST, budżet Państwa |
| a) | Szkolenia w zakresie **przebiegu rekultywacji wyrobisk górniczych, odtwarzania zasobów wód podziemnych i powierzchniowych**, długofalowych zmian jakości i ilości wód na obszarach górniczych - dla pracowników urzędów gmin i starostw powiatowych, pracowników zarządów zlewni, członków i pracowników spółek wodnych i in. | ARR Konin, PIG-PSH, Wody Polskie | TPST, budżet Państwa |
| b) | Szkolenia w zakresie **małej retencji i mikroretencji na gruntach rolnych i leśnych**, retencji w krajobrazie, właściwego funkcjonowania małej retencji oraz rowów i urządzeń melioracyjnych - dla pracowników urzędów gmin, członków i pracowników spółek wodnych, pracowników Ośrodków Doradztwa Rolniczego, rolników | ARR Konin, JST, MinRol, Wody Polskie | TPST, budżet państwa, środki UE |
| **8.** | **Zwiększanie mikroretencji w krajobrazie i odtwarzanie bioróżnorodności subregionu Wielkopolski Wschodniej** |  |  |
| a) | Ujęcie w Terytorialnym Planie Sprawiedliwej Transformacji i innych planach i strategiach dot. rozwoju regionu konieczności **odtwarzania obszarów cennych przyrodniczo oraz naturalnej retencji w krajobrazie**, w tym m.in.: wilgotne i okresowo zalewane łąki, torfowiska, mokradła, śródpolne oczka wodne itp. | ARR Konin, JST, Min Rozwoju | nd |
| b) | **Odtwarzanie obszarów cennych przyrodniczo oraz naturalnej retencji w krajobrazie**, w tym m.in.: wilgotne i okresowo zalewane łąki, torfowiska, mokradła, śródpolne oczka wodne itp. | PK, RDOŚ, LP, Wody Polskie, NGO, instytuty naukowo-bad. | Środki UE, EOG, WFOŚiGW, NFOŚiGW |
| **9.** | **Adaptacja do zmian klimatu - obszary zurbanizowane i tereny rolnicze Wielkopolski Wschodniej** |  |  |
| a) | Ujęcie w TPST i innych planach i strategiach dot. rozwoju regionu konieczności **adaptacji obszarów zurbanizowanych do zmian klimatu** | ARR Konin, JST, Min Rozwoju | nd |
| b) | **Adaptacja obszarów zurbanizowanych do zmian klimatu**, w tym zielono-niebieska infrastruktura dot. małej retencji i mikroretencji w mieście | JST, Wody Polskie, właściciele i zarządcy nieruchomości | Środki UE, WFOŚiGW, NFOŚiGW, budżet państwa, Retencja+ |
| c) | Ujęcie w TPST i innych planach i strategiach dot. rozwoju regionu konieczności **adaptacji rolnictwa do zmian klimatu** | ARR Konin, JST, MinRol, | nd |
| d) | **Adaptacja rolnictwa do zmian klimatu**, w tym mikroretencja na gruntach rolnych, przebudowa systemów melioracyjnych na nawadniające, likwidacja zbędnych urządzeń melioracyjnych | Wody Polskie, właściciele i zarządcy nieruchomości, JST | Środki UE, WFOŚiGW, NFOŚiGW, budżet państwa, Retencja+ |

**Oczekiwania wobec Terytorialnego Planu Sprawiedliwej Transformacji   
dot. rozwiązania problemów związanych z deficytem wody we Wschodniej Wielkopolsce, wywołanym głównie przez wydobycie węgla brunatnego** (szkic)

1. **Wsparcie finansowe i organizacyjne** dla opracowania **planu przywracania właściwych stosunków wodnych w subregionie Wielkopolski Wschodniej** (4 powiaty) oraz na obszarach ościennych, na które wykraczają oddziaływania kopalni węgla brunatnego Konin i Adamów, w tym:
   * **pokrycie kosztów niezbędnych ekspertyz i analiz**, w tym obejmujących prognozy dostępności zasobów wodnych w kolejnych latach i wynikający z nich czas realizacji przedsięwzięcia
   * **skoordynowanie prac nad planem** i zapewnienie uczestnictwa przedstawicieli gmin, powiatów, nadleśnictw, zarządów zlewni, RZGW, Lokalnych Partnerstw do spraw Wody itp. oraz zapewnienie szerokiego udziału społeczeństwa
   * **ujęcie ww. planu jako integralnego elementu Terytorialnego Planu Sprawiedliwej Transformacji**, oraz innych planów i strategii dot. rozwoju regionu
2. **Wsparcie finansowe i organizacyjne** (w tym w pozyskiwaniu funduszy) dla **realizacji ww. planu** (budowa i / lub przebudowa urządzeń wodnych, odtwarzanie i renaturyzacja sieci hydrograficznej, budowa infrastruktury do przerzutu wody itp.) – w tym m.in.:
   * Utworzenie systemu zasilania wód powierzchniowych i podziemnych obszaru leja depresji **odkrywek kopalni Adamów** (odkrywki Adamów, Władysławów, Koźmin, powiat turecki) – realizacja od 2021 r
   * Utworzenie systemu zasilania wód powierzchniowych i podziemnych obszaru leja depresji **zachodnich odkrywek KWB Konin** (tj. Kazimierz Północ, Jóźwin IIB - obszar którym zajmuje się zespół parlamentarny ds. ratowania jezior) – realizacja w 2021-2022 oraz ok. 2025 r
   * Utworzenie systemu zasilania wód powierzchniowych i podziemnych obszaru leja depresji **wschodnich odkrywek KWB Konin** (tj. Lubstów, Drzewce, Tomisławice) – realizacja od 2021-2022 oraz ok. 2028 r
   * **Odtwarzanie sieci hydrograficznej i renaturyzacja przekształconych cieków** w obszarach oddziaływania odkrywek węgla brunatnego – realizacja w perspektywie 2022-2027 oraz po 2028 r
3. Wsparcie finansowe dla **budowy nowych ujęć wody pitnej** poza obszarami oddziaływania odkrywek (według zapotrzebowania poszczególnych gmin)
4. **Wsparcie finansowe i organizacyjne szkoleń** w zakresie:
   * przebiegu rekultywacji wyrobisk górniczych, odtwarzania zasobów wód podziemnych i powierzchniowych, długofalowych zmian jakości i ilości wód na obszarach górniczych - dla pracowników urzędów gmin i starostw powiatowych, pracowników zarządów zlewni, członków i pracowników spółek wodnych i in.
   * małej retencji i mikroretencji na gruntach rolnych i leśnych, retencji w krajobrazie, właściwego funkcjonowania małej retencji oraz rowów i urządzeń melioracyjnych - dla pracowników urzędów gmin, członków i pracowników spółek wodnych, pracowników Ośrodków Doradztwa Rolniczego, rolników
5. Ujęcie w TPST i innych planach i strategiach dot. rozwoju regionu konieczności **odtwarzania obszarów cennych przyrodniczo oraz naturalnej retencji w krajobrazie**, w tym m.in.: wilgotne i okresowo zalewane łąki, torfowiska, mokradła, śródpolne oczka wodne itp.
6. Ujęcie w TPST i innych planach i strategiach dot. rozwoju regionu konieczności **adaptacji obszarów zurbanizowanych do zmian klimatu**, w tym zielono-niebieska infrastruktura dot. małej retencji i mikroretencji w mieście
7. Ujęcie w TPST i innych planach i strategiach dot. rozwoju regionu konieczności **adaptacji rolnictwa do zmian klimatu**, w tym mikroretencja na gruntach rolnych, przebudowa systemów melioracyjnych na nawadniające, likwidacja zbędnych urządzeń melioracyjnych