

RAPORT Z KONSULTACJI SPOŁECZNYCH

do projektu dokumentu: **STRATEGIA ROZWOJU PONADLOKALNEGO REGIONU ZIEMI WIELUŃSKIEJ NA LATA 2023-2030**

ZAŁĄCZNIK nr 3a. Opinia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Poznań, dnia 2 sierpnia 2024 r

P.RPP.603.277.2024.IB

Starostwo Powiatowe w Wieluniu
pl. Kazimierza Wielkiego 2
98-300 Wieluń

dotyczy: pisma znak: SI.061.1.2023.8 z dnia 4 lipca 2024 r. w sprawie projektu „Strategii Rozwoju Ponadlokalnego Regionu Ziemi Wieluńskiej na lata 2023-2030”.

Odpowiadając na ww. pismo, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu przesyła opinię do projektu Strategii Rozwoju Ponadlokalnego Regionu Ziemi Wieluńskiej na lata 2023-2030.

Upierzejmie informuję, że teren Ziemi Wieluńskiej znajduje się:

- a) częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w rozumieniu art. 16 pkt 34) lit. a) Prawa wodnego, tj. obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%,
- b) częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w rozumieniu art. 16 pkt 34) lit. b) Prawa wodnego, tj. obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10%,
- c) częściowo na obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi 0,2%,
- d) poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, w rozumieniu art. 16 pkt 34) lit. c) Prawa wodnego, tj. obszarem między linią brzegu a wałem przeciwpowodziowym lub naturalnym wysokim brzegiem, w który wbudowano trasę wału'
- e) poza obszarem narażonym na zalanie w przypadku całkowitego zniszczenia wału przeciwpowodziowego.

Zgodnie z art. 172 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.) na podstawie map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego przygotowuje się, z uwzględnieniem podziału kraju na obszary dorzeczy oraz regiony wodne, plany zarządzania ryzykiem powodziowym (PZRP). Dokumenty te obejmują wszystkie elementy zarządzania ryzykiem powodziowym, określone w art. 163 ust. 6 przedmiotowej ustawy, w szczególności działania służące zapobieganiu powodzi, ochronie przed powodzią oraz informacji na temat stanu należytego przygotowania w przypadku wystąpienia powodzi. Głównym celem PZRP jest ograniczenie potencjalnych negatywnych skutków powodzi dla życia i zdrowia ludzi, środowiska, dziedzictwa kulturowego oraz działalności gospodarczej poprzez realizację działań służących minimalizacji zidentyfikowanych zagrożeń i obniżeniu strat powodziowych.

Plany zarządzania ryzykiem powodziowym zostają przyjęte w drodze rozporządzenia wydanego przez ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej. Podlegają one przeglądowi co 6 lat, a w razie potrzeby zostaje dokonana ich aktualizacja.

Aktualnie do przedmiotowego terenu odnosi się Plan zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry, zawierający w treści Plan zarządzania ryzykiem powodziowym dla regionu wodnego Warty, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 26 października 2022 r., opublikowany w dniu 22 grudnia 2022 r. (Dz. U. poz. 2714) – dostępny w całości pod adresem: <https://dziennikustaw.gov.pl/DU/rok/2022/pozycja/2714>

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
tel.: +48 (61) 85 67 750 | faks: +48 (61) 85 25 731 | e-mail:
poznan@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

RAPORT Z KONSULTACJI SPOŁECZNYCH

do projektu dokumentu: **STRATEGIA ROZWOJU PONADLOKALNEGO REGIONU ZIEMI WIELUŃSKIEJ NA LATA 2023-2030**

Przeciwdziałanie skutkom suszy, zgodnie z art. 183 oraz 185 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.), prowadzi się zgodnie z planem przeciwdziałania skutkom suszy, który uwzględnia podział kraju na obszary dorzeczy. Plan przeciwdziałania skutkom suszy zawiera analizę możliwości powiększenia dyspozycyjnych zasobów wodnych, propozycje budowy lub przebudowy urządzeń wodnych, propozycje niezbędnych zmian w zakresie korzystania z zasobów wodnych oraz zmian naturalnej i sztucznej retencji, jak również katalog działań służących przeciwdziałaniu skutkom suszy. Minister właściwy do spraw gospodarki wodnej przyjmuje i aktualizuje plan przeciwdziałania skutkom suszy, w drodze rozporządzenia, kierując się koniecznością przeciwdziałania skutkom suszy. Aktualizacji planu przeciwdziałania skutkom suszy dokonuje się nie rzadziej niż co 6 lat.

3 września 2021 roku Minister właściwy ds. gospodarki wodnej opublikował rozporządzenie w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy, Dz. U. z 2021 r. poz. 1615). Obowiązujący Plan przeciwdziałania skutkom suszy dostępny jest na stronie <https://stopsuszy.pl/projekt-planu-przeciwdzialania-skutkom-suszy/>

Należy mieć na uwadze, że zgodnie z wytycznymi Komisji Europejskiej należy promować i w pierwszej kolejności rozważać działania zakładające naturalne metody retencji a budowanie retencji sztucznej należy traktować jako działania ostatecznego wyboru, w sytuacji, gdy przeanalizowano wszystkie możliwe warianty, bardziej korzystne ze środowiskowego punktu widzenia (zgodność z art. 68 ustawy – Prawo wodne). Planowanie nowych działań inwestycyjnych w gospodarce wodnej, kształtowanie sztucznej retencji musi być poprzedzone szeregiem analiz, a dotyczące ich warunki i procedury muszą być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami środowiskowymi, jak też być adekwatne do potrzeb w zakresie kształtowania retencji.

W opiniowanym dokumencie brakuje informacji, które zawierałyby dane z II aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzeczy zgodnie z art. 326 ust. 1 Prawa wodnego (t.j. Dz. U. z 2023, poz. 1478 z późn. zm.).

Odnosząc się do obszaru terytorialnego PGW WP RZGW w Poznaniu związanego z regionem wodnym Warty przynależnym do dorzecza Odry informuje się, że zgodnie z obowiązującą II aktualizacją Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023, poz. 335) na terenie Ziemi Wieluńskiej zlokalizowane są jednolite części wód powierzchniowych rzecznych: Oleśnica do Pysznej (PLRW60001018187), Dopływ z Zabłocia (PLRW60001018194), Liswarta od Górnianki do ujścia (PLRW60001118169), Kanał Skomlin-Toplin (PLRW60001518414), Dopływ z Popowic (PLRW600009181749), Dopływ ze Szklanej Huty (PLRW600009181929), Wierznica (PLRW600010181789), Proсна do Wyderki (PLRW600010184119), Struga Węglewska (PLRW600010184329), Warta od Liswarty do Wierznicy (PLRW600011181779), Oleśnica od Pysznej do ujścia (PLRW600011181899), Warta od Wierznicy do Widawki (PLRW600011181999), Proсна cd Wyderki do Dopływu spod Wójcina (PLRW600011184171), Dopływ spod Józefowa (PLRW6000091817369), Pyszna do Dopływu z Gromadzie (PLRW6000101818893), Nieciecz (PLRW6000101829299), Dopływ spod Ożarowa (PLRW6000101841329) oraz jednolite części wód podziemnych o kodach: PLGW600081, PLGW600082, PLGW600083 i PLGW600098.

W oparciu o obowiązujący Plan dla obszaru Odry w regionie wodnym Warty wszystkie jednolite części wód powierzchniowych charakteryzuje zły stan wód, w związku z czym są one zagrożone ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, jakim jest dobry stan wód.

W związku z powyższym wszystkie te jednolite posiadają derogacje od osiągnięcia celów środowiskowych i ustalono dla nich odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu w czasie terminu osiągnięcia celów środowiskowych. Odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na złagodzeniu celów środowiskowych, jakim jest ustalenie mniej rygorystycznych celów ustalono dla wszystkich ww. jednolitych

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
tel.: +48 (61) 85 67 750 | faks: +48 (61) 85 25 731 | e-mail:
poznan@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

RAPORT Z KONSULTACJI SPOŁECZNYCH

do projektu dokumentu: **STRATEGIA ROZWOJU PONADLOKALNEGO REGIONU ZIEMI WIELUŃSKIEJ NA LATA 2023-2030**

z pominięciem: Dopływu z Zabłocia, Dopływu ze Szklanej Huty, Wierznicy, Oleśnicy od Pysznej do ujścia oraz Niecieczy. Natomiast odstępstwo z art. 4 ust. 7 ustalono dla JCWP: Dopływ z Zabłocia, Dopływ ze Szklanej Huty, Oleśnica od Pysznej do ujścia, Oleśnica do Pysznej, Warta od Liswarty do Wierznicy i Warta od Wierznicy do Widawki.

W ramach analizowanego obszaru w regionie wodnym Warty zidentyfikowano cztery jednolite części wód podziemnych: PLGW600081, PLGW600082, PLGW600083 i PLGW600098. Wszystkie te jednolite poza PLGW600083 są w dobrym stanie zarówno ilościowym jak i chemicznym, są niezagrożone i nie posiadają derogacji. Natomiast jednolita PLGW600083 posiada dobry stan chemiczny ale słaby stan ilościowy, jest zagrożona ilościowo i posiada derogację 4 ust. 5 w związku ze stopniem wykorzystania zasobów dostępnych do zagospodarowania – bilans wodny (ocena stanu za rok 2019).

Zgodnie z art. 326 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. 2023, poz. 1478 z późn. zm.) ustalenia dokumentów planistycznych, o których mowa w art. 315 pkt 1-3, uwzględnia się w strategii rozwoju ponadlokalnego.

Proponuje się uzupełnienie/uszczegółowienie zapisów Strategii w zakresie działań odnoszących się do kształtowania stanu zasobów wodnych, adaptacji do zmian klimatu i przeciwdziałania występowaniu zjawisk ekstremalnych oraz zwiększenia nacisku na konieczność zachowania naturalnej zdolności retencyjnej gruntów.

Proponuje się uwzględnić w Strategii działania dot. promowania/wsparcia rozwiązań w zakresie zwiększania retencji, w tym zagospodarowania wód opadowych i roztopowych na terenie prywatnych posesji przy budynkach mieszkalnych i na terenach prywatnych przedsiębiorstw.

Przykłady rozwiązań do zastosowania:

- stosowanie powierzchni przepuszczalnych ze żwiru/pospółki, powierzchni ażurowych zamiast szczelnych powierzchni betonowych;
- zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych w sposób minimalizujący utratę naturalnej retencji lub spowalniający odpływ odprowadzanych wód (np. poprzez zbiorniki retencyjno-infiltracyjne; zastosowanie drenaży lub skrzynek rozsączających itp.);
- sadzenie kwiatnych łąk zamiast trawników;
- zakładanie zielonych dachów i zielonych ścian na budynkach;
- zakładanie ogrodów deszczowych zasilanych deszczówką w miastach i przy domach;
- zakładanie oczek wodnych w przestrzeniach miejskich i w przydomowych ogrodach.

W kontekście kształtowania stanu zasobów wodnych, przeciwdziałania występowaniu zjawisk ekstremalnych oraz adaptacji do zmian klimatu, Strategia powinna również uwzględniać następujące rodzaje działań dot. nowych inwestycji:

- wprowadzenie i egzekwowanie standardów ochrony zieleni w procesie inwestycyjnym, obejmujących m.in. ograniczenie likwidacji terenów zieleni i wycinki drzew przy realizacji nowych inwestycji;
- unikanie „betonowania” przestrzeni - stosowanie powierzchni przepuszczalnych, powierzchni ażurowych zamiast szczelnych powierzchni betonowych (płace manewrowe, parkingi);
- uwzględnienie ww. aspektów w planowaniu przestrzennym oraz przy wydawaniu decyzji administracyjnych, w celu ochrony terenów zieleni przed presją zabudowy i „betonowaniem” nieruchomości.

Otrzymują:

1. Adresat (ePUAP)
2. RPP aa

P.O. Z-CY Dyrektora
Błażej Waligórski
/podpisano elektronicznie/

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
tel.: +48 (61) 85 67 750 | faks: +48 (61) 85 25 731 | e-mail:
poznan@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl