



ZZP.0710.42.2015

Poznań, dnia 14.01.2016 r.

Zarząd Zlewni Górnej Warty
w Skęczniewie
Skęczniew 57
62 - 730 Dobra
tel. 63 279 09 00
fax 43 678 17 48

Zarząd Zlewni Noteci
w Bydgoszczy
ul. Marcinkowskiego 1
85 - 056 Bydgoszcz
tel. 52 376 84 50
fax 52 322 37 66

Zarząd Zlewni Środkowej i Dolnej Warty
w Poznaniu
ul. Czarna Rola 4
61 - 625 Poznań
tel. 61 827 06 00
fax 61 827 06 01

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
w Poznaniu
ul. Szewska 1
61 - 760 Poznań
tel. 61 856 77 00
fax 61 852 57 31

Śląski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych
w Katowicach

19. STY. 2016

Data wpływu

Otrzymuje

Termin

Śląski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Katowicach

ul. Sokolska 65
40 – 087 Katowice

dotyczy: pisma z dnia 20.11.2015r. SZMiUW w Katowicach w sprawie zaopiniowania projektu „Programu małej retencji dla województwa śląskiego – aktualizacja 2015r.” wraz z „Prognozą oddziaływania na środowisko”.

Po zapoznaniu się z projektem „Programu małej retencji dla województwa śląskiego – aktualizacja 2015r.”, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu zgłasza poniższe uwagi do załączonego „Programu...”.

1. Należy zwrócić uwagę na fakt, że nie wszystkie przedsięwzięcia wymienione w w/w „Programie...” w zał. nr 1 (cz. II. Zlewnia rzeki Warty) były poddane analizie w zakresie wpływu na cele środowiskowe określone w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Dotyczy to obiektów wyszczególnionych w pkt.: II.A.1, II.A.2, II.B.7 zał. nr 1 „Programu...”

Realizacja działań ukierunkowanych na zwiększanie sztucznej retencji zbiornikowej i korytovej, mogących ingerować w stan jednolitych części wód powierzchniowych oraz ekosystemów od wód zależnych musi być analizowana pod względem zgodności z celami środowiskowymi, a więc koniecznością osiągnięcia lub utrzymania dobrego stanu/potencjału jednolitych części wód. Realizacja inwestycji zmieniających właściwości fizyczne wód, wpływających na ww. cele środowiskowe może mieć miejsce tylko w przypadku spełnienia łącznie przesłanek wskazanych w art. 38 j ustawy Prawo wodne. Istotne jest więc m.in. przeanalizowanie czy cele osiągnięte za pomocą danej inwestycji nie mogą być osiągnięte w wyniku realizacji innych przyjaznych środowiskowo działań np. odbudowy retencji glebowej i małej retencji śródpolnej, renaturyzacja obszarów podmokłych, odpowiedniej gospodarki leśnej zwiększającej zdolności lasów do retencionowania wód opadowych, agrotechniki ukierunkowanej na zoptymalizowanie odpływu powierzchniowego itp.

Pozostałe inwestycje wskazane w „Programie ...”, które przeszły wstępną ocenę zgodności z Ramową Dyrektywą Wodną (RDW), umieszczone zostały w przyjętym przez Radę Ministrów w dniu 26.08.2014 r. Masterplanie dla obszaru dorzecza Odry (Załącznik nr 2, lista nr 1 Masterplanu), jako inwestycje, które nie wpływają negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu/potencjału wód lub nie pogarszają stanu/potencjału wód. Inwestycje te mogą być realizowane zgodnie z obowiązującymi procedurami administracyjnymi.

2. W „Programie...” wskazano obszary narażone na niebezpieczeństwo powodzi przedstawione we wstępnej ocenie ryzyka powodziowego (WORP) opracowanej zgodnie z „Dyrektywą powodziową” przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej. Zwracamy jednak uwagę, że dla obszarów wskazanych w WORP w pierwszym cyklu planistycznym zostały już opracowane mapy zagrożenia i ryzyka powodziowego sporządzone przez Prezesa KZGW.

Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi

ul. Grunwaldzka 21, 60 - 783 Poznań
telefon 61 665 45 35, fax 61 865 69 53
Regon 000079243

www.poznan.rzgw.gov.pl
zasoby.wodne@rzgw.poznan.pl
NIP 778-11-73-212

Mapy zostały przekazane 15 kwietnia 2015 r. jednostkom wskazanym w art. 88f ust. 4 ustawy Prawo wodne. Na terenie województwa śląskiego mapy te obejmują rzekę Wartę i Liswartę. W związku z tym w przedmiotowym „Programie...” oprócz WOPR należałoby również uwzględnić w/w mapy zagrożenia i ryzyka powodziowego.

Na marginesie chcielibyśmy poinformować, iż obecnie obowiązująca ustawa Prawo wodne (Dz. U.2015., poz. 469 z późn. zm.) wprowadziła zmiany w części dotyczącej definicji powodzi, z której wyłączono systemy kanalizacyjne jako potencjalne źródło wystąpienia powodzi.

Ponadto ustawa o zmianie ustawy Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw, która weszła w życie 31 grudnia 2015 r. (Dz.U. 2015, poz. 2295), wprowadziła zmiany w ust. 5 i 6 oraz uchyliła ust 7 w art. 88f. Zmiany te polegają na wprowadzeniu innego zapisu dotyczącego uwzględnienia map zagrożenia i ryzyka powodziowego w dokumentach planistycznych z: „uwzględnia się” na: „można uwzględnić”, oraz usuwają termin uwzględniania obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w dokumentach planistycznych.

3. W tekście przedmiotowego dokumentu dostrzeżono też następujące błędy i nieścisłości:

- na stronie 34 „Programu...” należy doprecyzować: pojemność i powierzchnia zbiornika Poraj przy nadzwyczajnym poziomie piętrzenia wynoszą: pojemność 24,95 mln. m³, a powierzchnia 539,6 ha,
- w załączniku nr 1 do „Programu...” błędnie umieszczono w zlewni rzeki Warty zbiornik wodny Włodowice w m. Zdów, gm. Włodowice, pow. zawierciański; jest on zlokalizowany w dorzeczu Wisły na obszarze działania RZGW Warszawa.

Z poważaniem

z up. Dyrektora RZGW Poznań

mgr inż. Grażyna Husak-Górna
z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Adresat
2. TP
3. NZS
4. TU
5. a/a

AN/BS