



**DYREKTOR
REGIONALNEGO ZARZĄDU
GOSPODARKI WODNEJ
W POZNANIU**

OKI-522/III/54/2013

Poznań, dnia 17.05.2013 r.

DECYZJA

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, na podstawie art. 88 l. ust. 2 w zw. z art. 88 l. ust. 1 pkt 1 i 3 oraz art. 88 l. ust. 6 oraz art. 40 ust. 3 w zw. z art. 40 ust. 1 pkt 3 oraz art. 9 ust. 1 pkt 6 c) ppkt a) ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013, poz. 267) po rozpoznaniu wniosku Gminy i Miasta Koźiegłowy Plac Moniuszki 14, 42-350 Koźiegłowy

orzeka:

1. Zwolnić od zakazów określonych w art. 88 l. ust. 1 pkt 1 i 3 oraz art. 40 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012, poz. 145 z późn. zm.) i zezwolić na wykonanie robót budowlanych związanych z budową pompowni ścieków zlokalizowanej w miejscowości Koźiegłowy na działce nr ewid. 6563/2 do oczyszczalni ścieków wraz z kanałem odprowadzającym, na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Boży Stok.

Wykonanie prac nastąpić powinno zgodnie z opisem przyjętych rozwiązań oraz mapą sytuacyjno - wysokościową z naniesionym schematem planowanych robót.

2. Zobowiązać wnioskodawcę:

- a) w okresie wykonywania robót, w przypadku wezbrań powodziowych i wystąpienia wody z brzegu rzeki do odpowiedniego zabezpieczenia wykonanych prac oraz usunięcia ludzi i sprzętu z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią,
- b) do prowadzenia robót zgodnie z przedstawionym w załączonej dokumentacji zakresem,



- c) po zakończeniu robót do uporządkowania terenu i przywrócenia stanu zapewniającego swobodny spływ wód powodziowych oraz lodów,
- d) w okresie wykonywania robót do zapewnienia osłony hydrologicznej na wypadek wystąpienia wezbrania powodziowego,
- e) do poinformowania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu Zarządu Górnej Warty z/s w Skęczniewie (Skęczniew 57, 62-730 Dobra, tel. 63 27 90 900) o terminie rozpoczęcia robót, w terminie 14 dni przed rozpoczęciem prac oraz przekazania dokumentacji powykonawczej.

3. Zastrzec, że:

- a) z tytułu strat wynikłych z przepływu wód i lodów rzeki oraz ewentualnych prac regulacyjnych i innych prac niezbędnych dla utrzymania wód, wykonawcy i inwestorowi nie przysługuje żadne roszczenie do właściciela rzeki,
- b) niniejsza decyzja nie uprawnia do dokonywania wycinki drzew i krzewów,
- c) niniejsza decyzja nie uprawnia do dokonywania zmian ukształtowania terenu poza niezbędnymi dla wykonania przedmiotowej inwestycji,
- d) niniejsza decyzja, zgodnie z art. 88 l. ust. 6 oraz art. 40 ust. 3c. ustawy Prawo wodne wygasa, jeżeli w terminie 2 lat od dnia, w którym stanie się ostateczna, strona nie uzyska wymaganego pozwolenia wodnoprawnego.

Uzasadnienie

Pan Przemysław Trojnar (Zakład Projektowo-Usługowy „NOSAN”, ul. Hauke Bosaka 9, 25-217 Kielce), występujący w imieniu Gminy i Miasta Koziegłowy, wnioskiem z dnia 26 marca 2013 r., wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu o zwolnienie od zakazów określonych w art. 88 l. ust. 1 oraz art. 40 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne dla inwestycji polegającej na budowie pompowni ścieków zlokalizowanej w miejscowości Koziegłowy na działce nr ewid. 6563/2 do oczyszczalni ścieków wraz z kanałem odprowadzającym, na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Boży Stok.

Dyrektor, pismem z dnia 02 kwietnia 2013 r., znak: OKI-522/III/54/1/2013 zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie zwolnienia od zakazów określonych w art. 88 l. ust. 1 ustawy Prawo wodne, tj. zakazów wykonywania na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią robót oraz czynności utrudniających ochronę przed powodzią lub zwiększających zagrożenie powodziowe [...] oraz

w art. 40 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne, tj. zakazów lokalizowania na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko [...] dla ww. inwestycji.

W toku przeprowadzonego postępowania ustalono, na podstawie „Studium ochrony przeciwpowodziowej dla rzeki Boży Stok” sporządzonego przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, że teren, na którym realizowane będą prace związane z ww. inwestycją znajduje się częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Boży Stok, w rozumieniu art. 9 ust. 1 pkt 6 c) ppkt a) ustawy Prawo wodne, tj. obszarze, na którym prawdopodobieństwo powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat. Rzędna wody powodziowej o prawdopodobieństwie wystąpienia $p=1\%$ (tj. raz na 100 lat) dla rzeki Boży Stok wynosi około 291,20 m n.p.m.

W oparciu o załączoną do wniosku mapę sytuacyjno-wysokościową ustalono, że w granicy obszaru szczególnego zagrożenia powodzią zostaną wykonane elementy, tj. obiekt pompowni (działka nr ewid. 6563/2), studnia startowa S206, studnia startowa S207, studnia startowa (pośrednia) S208, studnia startowa S209, studnia odbiorcza S210 i studnia S210a (działki nr ewid. 6564/4 (obręb Kozięglowy), nr ewid. 118/2, nr ewid. 117/7, nr ewid. 159/3 (obręb Kozięglówki) oraz czynności związane z wykonaniem kanału ścieków metodą mikrotunelingu.

W obrębie działki nr ewid. 6563/2 zaprojektowano wykonanie obiektu pompowni ścieków składającego się m.in. z pompowni ścieków, rurociągów, biofiltru, agregatu prądotwórczego, słupowej stacji trafo, komory wodomierzowej oraz drogi wewnętrznej z chodnikiem. Pompownia ścieków zostanie zrealizowana w formie obiektu podziemnego żelbetowego w technologii studni zapuszczanej. Kontenerowy agregat prądotwórczy zostanie usytuowany na płycie fundamentowej. Docelowa wysokość terenu w miejscu lokalizacji pompowni wyniesie 291,50 m n.p.m. Wokół obiektu pompowni zostanie wykonane ogrodzenie o wymiarach 24 m x 18 m.

Kanał pomiędzy pompownią, a studnią S212 na całej długości, zostanie wykonany metodą bezwykopową z zastosowaniem mikrotunelingu. Place do ustawiania urządzeń systemu mikrotunelingu zostaną zorganizowane poza lub na granicy obszaru szczególnego zagrożenia powodzią. Krótkie odcinki kanału pomiędzy studniami S210+S210a wykonane zostaną metodą wykopową z zastosowaniem odwodnienia igłofiltrami. Studnie startowe przewidziano wykonać jako prefabrykowane betonowe (gotowe studnie zapuszczane do przeciskania metodą mikrotunelingu). Zabezpieczenie studni przed oddziaływaniem wód powodziowych zostanie

zrealizowane poprzez zastosowanie włazów bez wentylacji, wodoszczelnych, ryglowanych (szczelność do 0,5 bara).

Rozpoznając wniosek w zakresie zwolnienia od zakazów wykonywania robót oraz czynności utrudniających ochronę przed powodzią lub zwiększających zagrożenie powodziowe na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu uznał, że wykonanie zamierzonych przez wnioskodawcę prac nie utrudni ochrony przed powodzią oraz nie zwiększy zagrożenia powodziowego. W związku z powyższym wydał niniejszą decyzję.

Pouczenie:

Od niniejszej Decyzji przysługuje odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Decyzja, zgodnie z jej brzmieniem, stanowi zwolnienie od zakazów dotyczących obszaru szczególnego zagrożenia powodzią i nie zwalnia wnioskodawcy od uzyskania wymaganych innymi przepisami prawa zgłoszeń lub decyzji.



Dyrektor
Dariusz Krzyżański
mgr inż. Dariusz Krzyżański

Otrzymują:

1. Pan Przemysław Trojnar pełnomocnik wnioskodawcy
NOSAN ul. Hauke Bosaka 9, 25-217 Kielce
2. Marszałek Województwa Śląskiego
ul. Ligonia 46, 40-037 Katowice
3. OKI OP aa

Do wiadomości:

1. Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach
ul. Sokolska 65, 40-087 Katowice
2. Zarząd Zlewni Górnej Warty z/s w Skępczniewie
3. Zespół Kontroli Gospodarowania Wodami