

Wasz znak:  
Nasz znak: WR.RPP.4261.16.2023.BR

Wrocław, dnia 16 czerwca 2023 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 77 ust. 3 w związku z art. 77 ust. 1 pkt 3) lit. a) oraz art. 397 ust. 3 pkt 1) lit. e) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775), po rozpatrzeniu podania pana Mariusza Szumskiego działającego w imieniu i na rzecz Gminy Mietków, ul. Kolejowa 35, 55-081 Mietków, o zwolnienie od zakazu gromadzenia ścieków na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią

### orzekam

- I. Zwalniam Gminę Mietków, ul. Kolejowa 35, 55-081 Mietków, od zakazu gromadzenia ścieków na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Strzegomki w bezodpływowym zbiorniku na ścieki w ramach inwestycji pn. „Budowa budynku usługowego – remizy” na działce na dz. nr 286 obręb 0011 Stróża w m. Stróża, gm. Mietków, pow. wrocławski, woj. dolnośląskie.
- II. Niniejszą decyzję zwalniającą od zakazu, o którym mowa w pkt I, wydaje się pod następującymi warunkami:
  1. Realizacji inwestycji w technologii, która uwzględnia zagrożenie powodziowe (poziomy wód), występujące w rejonie planowanych prac, wynikające z map zagrożenia powodziowego rzeki Strzegomki.
  2. Prowadzenia prac w ramach przedsięwzięcia, w taki sposób aby ograniczyć zagrożenie dla jakości wód w przypadku wystąpienia zagrożenia powodziowego, z zachowaniem obowiązujących przepisów i uzyskanych warunków, w sposób minimalizujący niebezpieczeństwo zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.
  3. Monitorowania i pozyskiwania we własnym zakresie informacji o bieżącej sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej w dolinie rzeki Strzegomki.
  4. Opracowania procedury (planu działania) na ewentualność wystąpienia zagrożenia powodziowego i powodzi – na czas trwania robót budowlanych oraz czas użytkowania przedmiotowego obiektu, w tym zabezpieczenia oraz zapewnienia miejsc i środków ewakuacji we własnym zakresie.
  5. Wykonania zbiornika bezodpływowego do gromadzenia ścieków o szczelnej konstrukcji, zabezpieczającej zbiornik przed zalaniem wodami powodziowymi oraz przed przedostawaniem się ścieków do środowiska gruntowo-wodnego w czasie powodzi.
  6. Zabezpieczenie zbiornika oraz przyłącza kanalizacyjnego przed jego wyporem z gruntu na skutek wystąpienia wysokich stanów wód gruntowych w czasie powodzi.
  7. Wykonania szczelnego wjazdu rewizyjnego oraz wyniesienia komina wentylacyjnego powyżej rzędnej zwierciadła wód powodziowych 1% w celu zminimalizowania zagrożenia dla jakości wód w czasie powodzi.
  8. W przypadku uzyskania informacji o zagrożeniu powodziowym, niezwłocznego opróżnienia zbiornika i wywiezienia nieczystości na oczyszczalnię lub odpowiedniego zabezpieczenia zbiorników przed zalaniem wodami powodziowymi i wypłynięciem ścieków.

9. Usunięcia wszelkich szkód oraz pokrycia strat, które mogą zaistnieć w trakcie wykonywania robót.
  10. Przywrócenia do stanu pierwotnego terenów czasowo zajętych w związku z wykonywaniem robót.
  11. Utrzymania w należyłym stanie technicznym wykonanego obiektu.
- III. Decyzja nie rodzi praw do nieruchomości oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich, przysługujących wobec tych nieruchomości.

### Uzasadnienie

Niniejszą decyzję wydano na podstawie przepisów prawnych powołanych na wstępie.

W dniu 12 kwietnia 2023 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wpłynął wniosek pani Wioletty Szumskiej działającego w imieniu i na rzecz Gminy Mietków, ul. Kolejowa 35, 55-081 Mietków, o wydanie zwolnienia od zakazu gromadzenia ścieków na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Strzegomki w bezodpływowym zbiorniku na ścieki w ramach inwestycji pn. „Budowa budynku usługowego – remizy” na działce na dz. nr 286. obręb 0011 Stróża w m. Stróża, gm. Mietków”, pow. wrocławski, woj. dolnośląskie.

Po przeanalizowaniu otrzymanych materiałów i zebraniu opinii wewnętrznych, w związku z faktem, że wniosek nie spełniał wymogów formalnych, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, stosownie do art. 64 § 2 k.p.a., pismem znak: WR.RPP.4261.16.2023.BR z dnia 28 kwietnia 2023 r., wezwał wnioskodawcę do sprostowania i uzupełnienia braków w złożonej do wniosku dokumentacji (w terminie 45 dni od dnia doręczenia wezwania). W wymaganym terminie (tj. w dniu 5 maja 2023 r.) wniosek został uzupełniony i sprostowany. Nastąpiła również zmiana pełnomocnika w przedmiotowej sprawie na pana Mariusza Szumskiego.

Następnie po przeanalizowaniu całości zgromadzonych materiałów w związku z tym, iż wnioskodawca spełnił wymogi formalne, określone w art. 77 ust. 4 ustawy Prawo wodne, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, działając zgodnie z art. 61 § 4 KPA, wszczął postępowanie w przedmiotowej sprawie i zawiadomił o tym strony postępowania – (pismo z dnia 12 maja 2023 r. znak WR.RPP.4261.16.2023.BR), podając jednocześnie informację o możliwości i miejscu zapoznania się z materiałami dowodowymi, a także o terminie wnoszenia ewentualnych uwag bądź zastrzeżeń. Strony zostały również poinformowane o braku możliwości rozpatrzenia sprawy w terminie określonym w art. 35 k.p.a. z powodu konieczności zachowania terminów ustawowych związanych z zawiadomieniem stron. Przewidywany termin załatwienia sprawy wyznaczono do dnia 16 czerwca 2023 r.

Katalog stron w postępowaniu o wydanie decyzji zwalniającej od zakazów obowiązujących na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią wyznaczają przepisy art. 77 ust. 5 ustawy Prawo wodne, w myśl których przymiot strony w postępowaniu posiadają wnioskodawca, właściciel wód i właściciel wału przeciwpowodziowego, a w przypadku obszarów chronionych – także organ zarządzający danym obszarem. W rozpatrywanym przypadku stronami postępowania są Wnioskodawca oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie reprezentujące Skarb Państwa i wykonujące prawa właścicielskie w stosunku do śródlądowych wód płynących (art. 212 Prawa wodnego).

Wobec faktu, iż w wyznaczonym terminie 7 dni, strony postępowania nie wniosły do sprawy żadnych uwag ani zastrzeżeń, na podstawie wniosku oraz zgromadzonych przez organ informacji określono następujący stan prawny i faktyczny.

W myśl art. 77 ust. 1 pkt 3) lit. a) Prawa wodnego na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią zabrania się gromadzenia ścieków, nawozów naturalnych, środków chemicznych, a także innych substancji lub materiałów, które mogą zanieczyścić wody, oraz prowadzenia przetwarzania odpadów, w szczególności ich składowania.

Zgodnie z art. 77 ust. 3 ww. ustawy właściwy organ Wód Polskich, może zwolnić od powyższego zakazu, określając warunki niezbędne dla ochrony jakości wód, jeżeli nie spowoduje to zagrożenia dla jakości wód w przypadku wystąpienia powodzi. Stosownie do zapisów art. 397 ust. 3 pkt 1) lit. e) organem właściwym do wydania decyzji, o której mowa w art. 77 ust. 3 Prawa wodnego jest dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.

Zgodnie z art. 16 pkt 34 Prawa wodnego, obszary szczególnego zagrożenia stanowią:

- 1) obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia jest średnie i wynosi 1%;
- 2) obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia jest wysokie i wynosi 10%;
- 3) obszary między linią brzegu a wałem przeciwpowodziowym lub naturalnym wysokim brzegiem, w który wbudowano wał przeciwpowodziowy, a także wyspy i przymuliska (o których mowa w art. 224 ww. ustawy), stanowiące działki ewidencyjne;
- 4) pas techniczny.

Obszary szczególnego zagrożenia powodzią zgodnie z art. 169 ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo wodne, są przedstawione na mapach zagrożenia powodziowego. Na podstawie aktualnie obowiązujących map zagrożenia powodziowego (godło arkusza: M-33-34-C-d-3), podanych do publicznej wiadomości zgodnie z art. 171 ust. 5 ustawy Prawo wodne ustalono, że teren działki nr 286. obręb 0011 Stróża w m. Stróża, gm. Mietków, znajduje się częściowo w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34) lit. a) ustawy Prawo wodne, tj. w zasięgu zalewu wody  $Q_{1\%}$  i  $Q_{10\%}$ , w przedziale głębokości do 0,5 m, na lewostronnej terasie zalewowej rzeki Strzegomki.

Podstawą przy wydawaniu decyzji zwalniających od zakazów, określonych w art. 77 ust. 1 pkt 3) lit. a) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.), są obszary szczególnego zagrożenia powodzią wyznaczone na mapach zagrożenia powodziowego (MZP).

Inwestor, z uwagi na brak sieci kanalizacji sanitarnej zaplanował gromadzenie ścieków bytowych w projektowanym szczelnym, prefabrykowanym betonowym bezodpływowym zbiorniku na ścieki, o pojemności 10,0 m<sup>3</sup>, o wymiarach: długość 3,0 m, szerokość ok. 2,4, wysokość bez płyty górnej 1,7 m, dla projektowanego budynku usługowego remizy strażackiej na działce nr 286, obręb 0011 Stróża.

W wyniku szczegółowej analizy dołączonych do wniosku materiałów tj.: opisu zakresu inwestycji, mapy zawierającej projekt zagospodarowania terenu przedmiotowej działki z naniesioną lokalizacją projektowanych obiektów, w tym zbiornika bezodpływowego do gromadzenia ścieków, ustalono iż zbiornik usytuowany zostanie w południowej części działki nr 286 obręb 0011 Stróża, przy działce drogowej (nr 332/2, obręb 0011 Stróża), w zasięgu zalewu wody  $Q_{1\%}$  oraz na skraju zasięgu zalewu wody  $Q_{10\%}$ , w przedziale głębokości do 0,5 m.

Zbiornik zostanie zaopatrzonej w szczelny betonowy wąż zabezpieczony szczelną płytą pokrywową oraz komin wentylacyjny wyniesiony minimum ponad zwierciadło wody  $Q_{1\%}$  czyli powyżej rzędnej 150,0 m n.p.m., w celu zminimalizowania zagrożenia dla jakości wód w czasie powodzi. Ponadto dno wykopu w miejscu posadowienia zbiornika zostanie ustabilizowane i utwardzone podbudową z chudego betonu o grubości ok. 10 cm. Wykop po zakończeniu montażu zbiornika zostanie sukcesywnie zasypywany warstwami zagęszczanymi zgodnie z wymaganiami normatywnymi.

Na podstawie map zagrożenia powodziowego ustalono, że rzędne zwierciadła wód powodziowych rzeki Strzegomki, odczytane z numerycznego modelu powierzchni wody (NMPW), podane w układzie PL-KRON86-NH, w rejonie projektowanego zbiornika bezodpływowego na ścieki wynoszą odpowiednio: przy przepływie  $Q_{10\%}$  ok. 149,85 m n.p.m., przy przepływie  $Q_{1\%}$  ok. 150,0 m n.p.m. W procesie modelowania wykorzystano dane przestrzenne, pozyskane metodą lotniczego skaningu laserowego, tj. numeryczny model terenu, którego dokładność wysokościowa sięga 10-15 cm oraz numeryczny model powierzchni terenu. Natomiast rzędna terenu przedmiotowej działki wg załączonej do wniosku mapy sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych (PZT) w rejonie lokalizacji projektowanego zbiornika na ścieki wynosi ok. 150,00 m n.p.m. (układ PL-EVRF-2007-NH). Mając na uwadze, iż załączona do wniosku mapa do celów projektowych (PZT) wykonana została w układzie PL-EVR2007-NH, tutejszy organ dokonał transformacji rzędnych terenu na układ współrzędnych PL-KRON86-NH, przy wykorzystaniu zbiorów danych, wymienionych w § 23 pkt 1-3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r. poz. 1247, ze zm.), opublikowanego w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Geodezji i Kartografii w dniu 1 czerwca 2015 r. W tym celu, od rzędnych wskazanych na załączonej do wniosku mapie, podanych w układzie PL-EVR-2007-NH odjęto wartość 0,16 m. Na podstawie załączonej do wniosku mapy ustalono, iż rzędna terenu w rejonie zbiornika (podana na PZT) wynosząca 150,0 m n.p.m. w układzie PL-EVRF2007-NH, po przeliczeniu na układ PL-KRON86-NH wynosi 149,84 m n.p.m. Z powyższego wynika, iż w przypadku wystąpienia wód powodziowych 10% zbiornik będzie narażony na zalanie warstwą wody 10% (149,85 m n.p.m.) o głębokości ok. 0,01 m, a w przypadku wystąpienia wód powodziowych 1% zbiornik będzie narażony na zalanie warstwą wody 1% (150,0 m n.p.m.) o głębokości ok. 0,16 m.

W związku z lokalizacją bezodpływowego zbiornika na ścieki w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią inwestor musi być świadomy istniejącego zagrożenia i zabezpieczyć projektowany obiekt we własnym zakresie. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie będzie ponosić odpowiedzialności za ewentualne szkody i straty powodziowe. Technologia realizacji inwestycji powinna uwzględniać zagrożenie powodziowe (poziomy wód) występujące w tym rejonie, wynikające z map zagrożenia powodziowego rzeki Strzegomki oraz wyższy poziom wód gruntowych występujący w czasie powodzi, co należy uwzględnić przy projektowaniu zbiornika.

Planowany zbiornik bezodpływowy na ścieki powinny posiadać konstrukcję szczelną. Należy zastosować rozwiązania techniczne uniemożliwiające napływ wód powodziowych do wnętrza zbiornika, chroniące przed skażeniem ściekami środowisko gruntowo-wodne, np. szczelne szambo ze szczelnym włazem. Należy również zastosować zabezpieczenia chroniące zbiornik przed jego wyporem z gruntu w czasie powodzi na przykład w postaci płyty obciążającej i płyty balastującej oraz opracować procedurę postępowania (plan działania) na ewentualność wystąpienia zagrożenia powodziowego i powodzi.

W wyniku przeprowadzonego postępowania Dyrektor RZGW we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie stwierdził, że planowana inwestycja, przy zastosowaniu rozwiązań zgodnych z obowiązującymi normami i przepisami oraz warunkami podanymi w pkt II niniejszej decyzji, nie spowoduje istotnego zagrożenia dla jakości wód w przypadku wystąpienia powodzi w rozumieniu art. 77 ust. 3 ww. ustawy.

Decyzję zwalniającą od zakazu, o którym mowa w pkt I, wydano po zapoznaniu się z dołączonymi do wniosku materiałami oraz na podstawie analizy map zagrożenia powodziowego dla rzeki Strzegomki w rejonie planowanych robót.

Przy ocenie możliwości realizacji inwestycji uwzględniono niewielkie głębokości zalewu wodami powodziowymi Q<sub>10%</sub> i Q<sub>1%</sub> w miejscu lokalizacji zbiornika, wg obowiązujących map zagrożenia powodziowego, zastosowanie zabezpieczeń projektowanego obiektu do gromadzenia ścieków oraz usytuowanie w sąsiedztwie istniejącej zabudowy.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Zgodnie z art. 77 ust. 13 Prawa wodnego decyzja niniejsza wygasa, jeżeli w terminie 3 lat od dnia, w którym stała się ostateczna, nie uzyskano wymaganej zgody wodnoprawnej.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna.

Z upoważnienia  
Dyrektora Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie  
ZASTĘPCA DYREKTORA

*Bartosz Wszolek*

Otrzymują (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

1. Gmina Mietków, ul. Kolejowa 35, 55-081 Mietków, za pośrednictwem pełnomocnika pana Mariusza Szumskiego, ul. Wałbrzyska 10, 58-100 Świdnica
2. Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, pełnomocnik – Dyrektor PGW Wody Polskie RZGW we Wrocławiu, ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław
3. RPP a/a

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Legnicy, ul. Rataja 32, 59-220 Legnica

Adnotacja o opłacie skarbowej:

*Wolne od opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142)*

Sprawę prowadzi:

Barbara Wasielczyk-Rudnicka - Wydział Koordynacji Ochrony przed Powodzią i Suszą, tel. 71 337 88 40