



Wejherowo, dn.08.08.2017 r.
za zwrotnym dowodem doręczenia

OS.6341.57.2017.MM2/KM

DECYZJA NR OS-379/2017

Na podstawie art. 4 ust. 4 i 4a, art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c, pkt 19, art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, 3, art. 123 ust. 2 i 3, art. 127 ust.: 1, 2, 3, 5 i 7, art. 128, art. 131, art. 135 pkt 4, art. 140 ust. 1, ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 1121), § 21 ust. 2, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014r. poz. 1800) oraz art. 104, 107 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku Pawła Lewandowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą PROJEKTOWNIA Paweł Lewandowski, ul. Beniowskiego 17, 82-300 Elbląg, występującego jako pełnomocnik Wójta Gminy Wejherowo, działając z upoważnienia Starosty Wejherowskiego,

o r z e k a s i ę :

1. Udzielić Gminie Wejherowo, Osiedle Przyjaźni 6, 84-200 Wejherowo, pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, poprzez odprowadzenie ścieków opadowych do ziemi, poprzez rów melioracji szczegółowej na dz. nr 164/5 obręb Orle, gm. Wejherowo, projektowanym wylotem o średnicy DN250 mm w studni włączeniowej średnicy DN1200 mm na istniejącym przepuszcie średnicy DN500 mm, z terenów utwardzonych fragmentu ul. Leśnej w Orlu, gmina Wejherowo, o łącznej powierzchni całkowitej 0,05 ha w ilości:

$$Q_{\max, h} = 8,42 \text{ m}^3/\text{h.}$$

$$Q_{\text{śr. d}} = 3,0 \text{ m}^3/\text{d.}$$

$$Q_{\max, r} = 360,0 \text{ m}^3/\text{rok.}$$

2. Udzielić Gminie Wejherowo, Osiedle Przyjaźni 6, 84-200 Wejherowo na wykonanie urządzenia wodnego, w postaci wylotu deszczowego kolektora średnicy DN250 mm o rzędnej dna 28,10 m n.p.m. w studni włączeniowej średnicy DN1200 mm na istniejącym przepuszcie średnicy DN500 mm na rowie melioracji szczegółowej na dz. nr 164/5 obr. Orle, gm. Wejherowo, o współrzędnych geograficznych jego posadowienia, w układzie WGS 84:

$$\Phi \\ 54^{\circ} 38'26,24''\text{N}$$

$$\lambda \\ 18^{\circ} 10'40,18''\text{E.}$$

3. Pozwolenia wodnoprawnego w pkt. 1 udzielić do 07.08.2027 roku.

4. Zobowiązać Gminę Wejherowo, Osiedle Przyjaźni 6, 84-200 Wejherowo do:

- a) prawidłowej eksploatacji i utrzymywania urządzeń do odprowadzania wód i ścieków opadowych w należytym stanie technicznym,
- b) wykonywania oceny funkcjonowania sieci kanalizacji deszczowej i stanu technicznego studzienek po spływie wód roztopowych i po każdym nawalnym deszczu, lecz nie rzadziej niż raz na pół roku,

- c) zlecenia wyspecjalizowanej firmie, posiadającej odpowiednie zezwolenia, usuwania i wywozu odpadów eksploatacyjnych z urządzeń oczyszczających ścieki deszczowe,
- d) wykonywania oceny skuteczności działania urządzeń oczyszczających, poprzez ich przeglądy eksploatacyjne przeprowadzane co najmniej 2 razy do roku, eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji,
- e) utrzymania istniejącego przepustu w sprawności eksploatacyjnej przez prowadzenie okresowej jego konserwacji poprzez zapewnienie drożności oraz obkaszanie skarpy rowu odwodnieniowego,
- f) stałego utrzymania drożności rowu znajdującego się w zasięgu oddziaływania inwestycji poprzez odmulenie i obkaszanie skarp rowu za wylotem na długości 44,70 m na działkach nr 382/5, 383/6 i 382/6 obr. Orle, gm. Wejherowo,
- g) ponoszenia całkowitej odpowiedzialności prawnej i materialnej na rzecz osób trzecich w przypadku niewłaściwej eksploatacji sieci i urządzeń do odprowadzenia wód i ścieków opadowych do rowu melioracji szczegółowej z terenu objętego projektem.

Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Niniejsza decyzja została opracowana na podstawie danych zawartych w opracowaniu: „OPERAT WODNOPRAWNY a) na odprowadzenie wód deszczowych z działki drogowej 164/5 za pomocą projektowanej kanalizacji deszczowej do istniejącego przepustu drogowego w ciągu niezinventaryzowanego rowu odwodnieniowego, b) na lokalizację studni włączeniowej projektowej kanalizacji deszczowej na istniejącym przepuscie drogowym w ciągu niezinventaryzowanego rowu odwodnieniowego”. - wykonanym przez mgr inż. Pawła Lewandowskiego i inż. Roksanę Grabowską, przedstawicieli biura PROJEKTOWNIA Paweł Lewandowski, ul. Beniowskiego 17, 82-300 Elbląg

Uzasadnienie:

Paweł Lewandowski, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą PROJEKTOWNIA Paweł Lewandowski, ul. Beniowskiego 17, 82-300 Elbląg, działając jako pełnomocnik Gminy Wejherowo, wystąpił z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego - budowy wylotu kanalizacji deszczowej w studni włączeniowej na istniejącym przepuscie na rowie melioracji szczegółowej na dz. nr 164/5 obr. Orle, gm. Wejherowo oraz na szczególne korzystanie z wód powierzchniowych z działki drogowej nr 164/5 obr. Orle, gm. Wejherowo do ul. Leśnej w Orlu w gminie Wejherowo.

Wnioskodawca wystąpił również o tymczasowe odprowadzanie nadmiaru wód gruntowych i opadowych z projektowanych wykopów budowlanych, tj. odwodnienie wykopów budowlanych. Po otrzymaniu uzupełnień (odpowiedź na pismo z dnia 08 czerwca 2017r., dot. wezwania do usunięcia braków i złożenia wyjaśnień) do treści operatu stwierdzono, że zgodnie z art. 124 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, nie zachodzi potrzeba uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, w tym zakresie (tj. zasięg oddziaływania nie wykracza poza granice terenu, którego zakład jest właścicielem). W związku z powyższym wnioskodawca wniósł o wykreślenie z wniosku punktu dot. odwodnienia projektowanych wykopów budowlanych.

Do obliczeń ilości wód opadowych przyjęto jako miarodajne natężenie deszczu $q = 131 \text{ dm}^3/\text{s} \cdot \text{ha}$, odpowiadające opadowi o częstotliwości występowania raz na 5 lat ($p = 20\%$) i czasie trwania $t = 15 \text{ min}$ (tzw. deszcz miarodajny).

Do ziemi poprzez rów melioracji szczegółowej odprowadzane będą ścieki opadowe z terenów utwardzonych fragmentu ul. Leśnej w Orlu, gmina Wejherowo, o łącznej powierzchni całkowitej $0,05 \text{ ha}$ w czasie trwania deszczu miarodajnego w ilości $5,89 \text{ dm}^3/\text{s}$.

Zaprojektowano wylot kanalizacji deszczowej średnicy DN250 mm o rzędnej dna $28,10 \text{ m n.p.m.}$ w studni włączeniowej średnicy DN1200 mm na istniejącym przepuscie DN500 mm na rowie melioracji szczegółowej na dz. nr 164/5 obr. Orle, gm. Wejherowo. Rzędna dna istniejącego przepustu w miejscu włączenia kanalizacji deszczowej wyniesie $27,9 \text{ m n.p.m.}$

Ścieki opadowe przed wprowadzeniem do ziemi będą podczyszczane z zawiesiny ogólnej i substancji ropopochodnych w studni DN1200 z osadnikiem i poduszką sorpcyjną, oznaczonej na planie sytuacyjnym jako DS, umieszczonej przed projektowanym wylotem.

Projekt został uzgodniony przez Urząd Gminy Wejherowo pismem nr RIGK.7211.43.2017.AB w dniu 02.06.2017r.

Zobowiązano Gminę Wejherowo m.in. do prawidłowej eksploatacji i utrzymywania urządzeń do odprowadzania wód i ścieków opadowych w należytym stanie technicznym, zlecenia wyspecjalizowanej firmie, posiadającej odpowiednie zezwolenia, usuwania i wywozu odpadów eksploatacyjnych z urządzeń oczyszczających ścieki deszczowe, utrzymania istniejącego przepustu w sprawności eksploatacyjnej przez prowadzenie okresowej jego konserwacji poprzez zapewnienie drożności oraz obkaszanie skarpy rowu odwodnieniowego, stałego utrzymania drożności rowu znajdującego się w zasięgu oddziaływania inwestycji poprzez odmulenie i obkaszanie skarpy rowu za wylotem na długości 44,70 m na działkach nr 382/5, 383/6 i 382/6 obr. Orle, gm. Wejherowo.

Zgodnie z art. 135 pkt 4 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w osnowie.

Od decyzji niniejszej służy Stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia. W trakcie biegu czternastodniowego terminu do wniesienia odwołania strona może rzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, której wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia odwołania przez stronę decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. Starosty
NACZELNIK WYDZIAŁU
ŚRODOWISKA

Michał Machnikowski

Otrzymują:

- ① Gmina Wejherowo, Os. Przyjaźni 6, 84-200 Wejherowo, za pośrednictwem Paweł Lewandowski PROJEKTOWNIA, ul. Beniowskiego 17, 82-300 Elbląg + **operat wodnoprawny**
2. Paweł Bekisz, ul. Bukowa 3, 82-252 Orle
3. Stefan i Danuta Kupscy, ul. Leśna 12/1, 82-252 Orle
4. Marta Smutek, ul. Rejtana 7/7, 84-200 Wejherowo
5. a/a MM2.KM/MM 08.08.2017r.

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Trakt Św. Wojciecha 295, 80-001 Gdańsk
2. Marszałek Województwa Pomorskiego, ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk - wersja elektroniczna

Zwalnia się z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2016r., poz. 1827).

