



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Łowiczu**

WA.ZUZ.5.4210.544.2022.AB

DECYZJA

Działając na podstawie art. 389 pkt 1 (w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7), art. 389 pkt 6 (w związku z art. 16 pkt 65), art. 393 ust. 4, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 397 ust. 4, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403, art. 407 ust. 1 i 2, art. 414 ust. 1, art. 415, art. 417 i art. 419 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz.U. 2021 poz. 2233 z późn. zm.), w związku z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. *w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych* (Dz.U. 2019 poz. 1311) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz.U. 2021 poz. 735 z późn. zm., zwanej dalej *K.p.a.*), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Zgierz, ul. Łęczycka 4, 95-100 Zgierz, wniesionego do tutejszego organu przez upoważnionego do występowania w imieniu i na rzecz wnioskodawcy Pana Przemysława Pietrzaka, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu z systemu kanalizacji deszczowej zlokalizowanego na działce nr ewid. 414/11 w obrębie 0005 Biała, gm. Zgierz – obszar wiejski, pow. zgierski, woj. łódzkie, służącego do odprowadzania do urządzenia wodnego, tj. rowu ziemnego - wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu projektowanych obiektów Szkoły Podstawowej w Białej, tj. chodników, parkingu oraz dachów budynku szkolnego i sali gimnastycznej, usytuowanych na działkach nr ewid. 417/2, 414/11 i 414/13 w obrębie 0005 Biała, gm. Zgierz – obszar wiejski, pow. zgierski, woj. łódzkie oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z ww. terenu projektowanych obiektów Szkoły Podstawowej w Białej, do urządzenia wodnego, tj. rowu ziemnego, za pośrednictwem ww. wylotu,

orzekam:

I. Udzielam Gminie Zgierz, ul. Łęczycka 4, 95-100 Zgierz, pozwolenia wodnoprawnego na:

I.1. wykonanie urządzenia wodnego – wylotu z systemu kanalizacji deszczowej zlokalizowanego na działce nr ewid. 414/11 w obrębie 0005 Biała, gm. Zgierz – obszar wiejski, pow. zgierski, woj. łódzkie, służącego do odprowadzania do urządzenia wodnego, tj. rowu ziemnego - wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu projektowanych obiektów Szkoły Podstawowej w Białej, tj. chodników, parkingu oraz dachów budynku szkolnego i sali gimnastycznej, usytuowanych na działkach nr ewid. 417/2, 414/11 i 414/13

w obrębie 0005 Biała, gm. Zgierz – obszar wiejski, pow. zgierski, woj. łódzkie, o następujących parametrach i lokalizacji:

- współrzędne geodezyjne wylotu w układzie PL-ETRF2000, strefa 6:
X: 5755984.6243 Y: 6599504.1555
- materiał wykonania: rurociąg PVC-U
- średnica wewnętrzna rurociągu \varnothing : 250 mm
- rzędna dna rurociągu: 141,00 m n.p.m.
- rzędna dna rowu w miejscu wylotu: 140,70 m n.p.m.
- umocnienie skarp odbiornika: umocnienie ażurowymi płytami betonowymi do wysokości ok. 0,78 m licząc od dna rowu, na odcinkach: 1,0 m poniżej wylotu i 1,0 m powyżej wylotu
- umocnienie dna odbiornika: umocnienie ażurowymi płytami betonowymi na odcinkach: 1,0 m poniżej wylotu i 1,0 m powyżej wylotu

I.2. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu projektowanych obiektów Szkoły Podstawowej w Białej, tj. chodników, parkingu oraz dachów budynku szkolnego i sali gimnastycznej, usytuowanych na działkach nr ewid. 417/2, 414/11 i 414/13 w obrębie 0005 Biała, gm. Zgierz – obszar wiejski, pow. zgierski, woj. łódzkie, do urządzenia wodnego, tj. rowu ziemnego w obszarze działki nr ewid. 414/11 w obrębie 0005 Biała, gm. Zgierz – obszar wiejski, pow. zgierski, woj. łódzkie, za pośrednictwem wylotu opisanego w pkt I.1. niniejszej decyzji, z zachowaniem następujących warunków:

a) powierzchnia zlewni, z której odprowadzane są wody opadowe i roztopowe:

- powierzchnia rzeczywista: 0,3002 ha
- powierzchnia zredukowana: 0,2546 ha

b) ilości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych:

- $Q_{\max.s.} = 0,0334 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{\text{śr.roc}} = 2\,256 \text{ m}^3/\text{rok}$

c) dotrzymywanie parametrów jakościowych określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019 poz. 1311), tj.:

- $S_{\text{zawiesina.ogólna}} \leq 100 \text{ mg/dm}^3$
- $S_{\text{węglowodory.ropopochodne}} \leq 15 \text{ mg/dm}^3$

II. Zobowiązuję Gminę Zgierz, ul. Łęczycka 4, 95-100 Zgierz, do:

1. realizacji robót związanych z wykonaniem urządzenia wodnego, zgodnie z niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym i przedłożonym operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i normami oraz w sposób niezagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia;
2. prowadzenia robót w sposób niekolidujący z innymi urządzeniami technicznymi znajdującymi się w obrębie pasa robót oraz eliminujący zagrożenia zmianami stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
3. dokonania zgłoszenia urządzenia wodnego, o którym mowa w art. 331 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz.U. 2021 poz. 2233 z późn. zm.), w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia;
4. odprowadzania wód opadowych i roztopowych zgodnie z niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym i przedłożonym operatem wodnoprawnym, obowiązującymi normami i przepisami prawnymi oraz w sposób niezagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia;
5. prowadzenia właściwej eksploatacji oraz utrzymywania w należytym stanie technicznym i sanitarnym wszystkich urządzeń służących do ujmowania, retencjonowania i odprowadzania wód opadowych i roztopowych (w tym dokonywania przeglądów urządzenia wodnego co najmniej dwa razy w roku), zgodnie z przedstawionym operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami (w tym przepisami BHP) i normami oraz w sposób niezagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia;
6. utrzymania i konserwacji odbiornika wód opadowych i roztopowych, tj. rowu ziemnego, na całym jego odcinku zlokalizowanym w granicach działki nr ewid. 414/11 w obrębie 0005 Biała, gm. Zgierz – obszar wiejski, pow. zgierski, woj. łódzkie;
7. wykonywania uprawnień wynikających z pozwolenia wodnoprawnego udzielonego w pkt I niniejszej decyzji w sposób gwarantujący dotrzymanie wymagań ochrony środowiska oraz zdrowia ludzi;
8. pokrycia oraz naprawienia ewentualnych szkód i strat, powstałych w związku z wydanym pozwoleniem oraz wykonania dodatkowych urządzeń i zabezpieczeń, zapobiegających szkodom w przypadku naruszenia – w wyniku wykonania czynności określonych w pkt I decyzji – interesu osób trzecich;
9. nienaruszania ustaleń wynikających z rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. *w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych* (Dz.U. 2019 poz. 1311);
10. nienaruszania ustaleń rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. *w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły* (Dz.U. 2016 poz. 1841);
11. nienaruszania ustaleń wynikających z rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. *w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz.U. 2016 poz. 1911);

12. nienaruszania ustaleń rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz.U. 2021 poz. 1615).
- III. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn – zgodnie z art. 415 i art. 417 ustawy *Prawo wodne*.
- IV. Pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzenia wodnego – rowu ziemnego, o którym mowa w pkt I.2. niniejszej decyzji, udziela się na czas określony, tj. **na okres 30 lat**, liczony od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna – zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy *Prawo wodne*.
- V. Stosownie do art. 400 ust. 6 ustawy *Prawo wodne*, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, z zastrzeżeniem zapisów pkt VI niniejszej decyzji.
- VI. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy *Prawo wodne*, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego wygaśnie, jeżeli Zakład – w rozumieniu ustawy *Prawo wodne* – nie rozpocznie wykonywania urządzenia wodnego **w terminie 3 lat** od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na jego wykonanie stało się ostateczne.
- VII. Stosownie do art. 393 ust. 4 ustawy *Prawo wodne*, 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.
- VIII. Ewentualne szkody powstałe w wyniku realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego obciążają Gminę Zgierz, ul. Łęczycka 4, 95-100 Zgierz.
- IX. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich lub zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym, organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego może, w drodze decyzji, nałożyć na zakład obowiązek wykonania ekspertyzy oraz przedstawienia jej temu organowi, w terminie określonym w tej decyzji, co wynika z art. 410 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo wodne*.
- X. Niniejsza decyzja nie stanowi zgody na zmianę ukształtowania terenu na gruntach przyległych do wykonywanego urządzenia wodnego.
- XI. Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania wszelkich innych uzgodnień, opinii czy decyzji, wydawanych na podstawie odrębnych przepisów prawa.
- XII. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie operatu wodnoprawnego znajdującego się w aktach sprawy, sporządzonego w maju 2022 r. przez Panią mgr inż. Joannę Kąkol i Pana mgr inż. Przemysława Pietrzaka z firmy Środowisko Plus Kąkol i Pietrzak sp. j. w Zielonej Górze.

UZASADNIENIE

W dniu 09.06.2022 r. do Działu Zgód Wodnoprawnych w Pionie Usług Wodnych Zarządu Zlewni w Łowiczu wpłynął wniosek Gminy Zgierz, ul. Łęczycka 4, 95-100 Zgierz, reprezentowanej przez pełnomocnika – Pana Przemysława Pietrzaka, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu z systemu kanalizacji deszczowej

zlokalizowanego na działce nr ewid. 414/11 w obrębie 0005 Biała, gm. Zgierz – obszar wiejski, pow. zgierski, woj. łódzkie, służącego do odprowadzania do urządzenia wodnego, tj. rowu ziemnego - wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu projektowanych obiektów Szkoły Podstawowej w Białej, tj. chodników, parkingu oraz dachów budynku szkolnego i sali gimnastycznej, usytuowanych na działkach nr ewid. 417/2, 414/11 i 414/13 w obrębie 0005 Biała, gm. Zgierz – obszar wiejski, pow. zgierski, woj. łódzkie oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z ww. terenu projektowanych obiektów Szkoły Podstawowej w Białej, do urządzenia wodnego, tj. rowu ziemnego, za pośrednictwem ww. wylotu.

Do wniosku załączono dwa egzemplarze operatu wodnoprawnego sporządzonego w wersji papierowej oraz na elektronicznym nośniku danych, opracowanego w maju 2022 r. przez Panią mgr inż. Joannę Kąkol i Pana mgr inż. Przemysława Pietrzaka z firmy Środowisko Plus Kąkol i Pietrzak sp. j. w Zielonej Górze oraz komplet pozostałych załączników wymaganych zgodnie z zapisami ustawy *Prawo wodne*.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, działając zgodnie art. 61 ustawy *K.p.a.* oraz art. 400 ust. 7 cytowanej na wstępie ustawy *Prawo wodne*, pismem znak: WA.ZUZ.5.4210.544.2022.AB z dnia 27.07.2022 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Zawiadomienie o jego wszczęciu podano w formie ogłoszenia do publicznej wiadomości. Stosownie do art. 61 § 4 *K.p.a.* zawiadomiono o nim także strony postępowania w sposób bezpośredni.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy *K.p.a.* organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań. W toku postępowania, do chwili wydania niniejszej decyzji, nie zostały wniesione żadne wyjaśnienia, uwagi czy dowody w sprawie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu po analizie zgromadzonej w sprawie dokumentacji stwierdza co następuje.

Stosownie do art. 389 pkt 1 i 6 ustawy *Prawo wodne*, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne. W myśl art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy *Prawo wodne*, usługi wodne obejmują odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast. W przedmiotowej sprawie wnioskodawca planuje działania, o których mowa w pierwszym akapicie uzasadnienia do niniejszej decyzji.

Wykonanie projektowanego urządzenia wodnego oraz planowana usługa wodna są zgodne z ustaleniami Decyzji CP Nr 12/2022 Wójta Gminy Zgierz o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: ZU.6733.15.2022 z dnia 09.05.2022 r.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie zlokalizowanym w regionie wodnym środkowej Wisły, w obszarze dorzecza Wisły, w obrębie zlewni JCWP oznaczonej kodem europejskim PLRW200017272249 o nazwie „Moszczenica od źródeł do dopływu z Besiekierza” (typ JCWPrz: potok nizinny piaszczysty, JCWP o statusie naturalnej części wód, monitorowana,

aktualny stan JCWP: zły, cele środowiskowe: dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny wód, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona).

Przedsięwzięcie znajduje się w granicach jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200063 (JCWPd monitorowana, stan ilościowy: dobry, stan chemiczny: dobry, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona).

Z przedłożonej dokumentacji wodnoprawnej wynika, że planowane urządzenie wodne oraz przedmiotowa usługa wodna nie będą miały negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i wody podziemne, nie naruszą ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, jak również nie zagrażą osiągnięciu celów środowiskowych ustalonych dla jednolitych części wód podziemnych oraz jednolitych części wód powierzchniowych, a zamierzone odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi za pośrednictwem urządzenia wodnego będzie realizowane z zachowaniem norm ustalonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019 poz. 1311).

Teren, z którego odprowadzane będą wody opadowe i roztopowe, projektowane urządzenie wodne (wylot ww. wód do odbiornika), jak i sam odbiornik (tj. rów ziemny) na odcinku objętym przewidywanym zasięgiem oddziaływania przedmiotowej działalności, znajdują się poza granicami form ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. 2021 poz. 1098 z późn. zm.). Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia nie obejmuje terenu jakiegokolwiek obszaru chronionego przyrodniczo.

Teren przedsięwzięcia nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Planowane działania nie wpłyną na zwiększenie zagrożenia powodziowego.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji wodnoprawnej, projektowane urządzenie wodne oraz planowana usługa wodna nie spowodują naruszenia ustaleń dokumentów, o których mowa w art. 396 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Zgodnie z art. 410 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo wodne*, w przypadku naruszenia interesu osób trzecich lub zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym, organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego może, w drodze decyzji, nałożyć na zakład obowiązek wykonania ekspertyzy oraz przedstawienia jej ww. organowi, w terminie określonym w tej decyzji. Na podstawie wyżej wzmiankowanej ustawy, organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego może zmienić to pozwolenie w zakresie obowiązków, o których mowa w art. 403 ust. 1-6, jeżeli zmiana jest uzasadniona treścią ekspertyzy.

W odniesieniu do powyższych ustaleń należy uznać, że nie zachodzą przeszkody do udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzekam jak w sentencji.



DYREKTOR
Krzysztof Kotodziejczyk

POUCZENIE:

1. *Niniejsza decyzja dotyczy wyłącznie spraw związanych z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego; udzielenie pozwolenia nie jest tożsame z przyzwoleniem na realizację robót bez uzyskania innych zezwoleń przewidzianych prawem.*
2. *Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.*
3. *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 organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Oznacza to, że decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.*

Otrzymują /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru/:

1. Pan Przemysław Pietrzak, Środowisko Plus Kąkol i Pietrzak sp. j., ul. Kazimierza Wielkiego 7/5, 65-047 Zielona Góra – pełnomocnik wnioskodawcy.
2. aa.

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Łodzi Wschód, ul. Północna 27/29, 90-001 Łódź.

Decyzja zawiera 7 stron

Opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego pobrano zgodnie z art. 398 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. 2021 poz. 2233 z późn. zm.)

