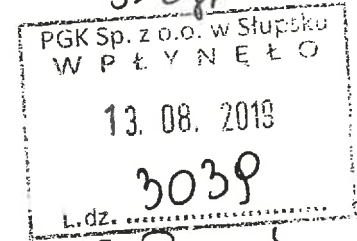




Gdańsk, dnia 8 sierpnia 2019 r.

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Gdańsku
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
GD.ZUZ.3.421.336.2019.BB**

*oryginał - Zaborowski
kopie - J. Jędraszek*



DECYZJA

*odebrał - J. Jędraszek
p. Zaborowski*

Działając na podstawie:

- art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2018r. poz. 2268 ze zm.),
 - art. 35, art. 389 pkt 1 i 6, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.),
- po rozpatrzeniu wniosku p. Marka Żychlińskiego, pełnomocnika Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. (ul. Szczecińska 112, 76-200 Słupsk), na podstawie operatu wodnoprawnego „na wykonanie urządzeń wodnych dla odprowadzenia wód opadowych i roztopowych” opracowanego przez mgr Karolinę Nowakowską (kwiecień 2019 r.),

DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W GDAŃSKU

orzeka

- 1. Udzielić Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. (ul. Szczecińska 112, 76-200 Słupsk) pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych z terenu sortowni odpadów na dz. nr 259/4 obręb 0001 Bierkowo, określając:**
 - 1. Cel i zakres pozwolenia:**

Usługi wodne obejmujące odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej (z dachu budynku sortowni oraz przyległych nawierzchni) do urządzenia wodnego – połączonego systemu 15 studni chłonnych (S.C.01 do S.C.H.15) na dz. nr 259/4 obręb 0001 Bierkowo.
 - 2. Ilość wód opadowych lub roztopowych wprowadzanych do systemu studni chłonnych:**

$Q_{\max.s.} = 0,016 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\text{śr.r.}} = 1191 \text{ m}^3/\text{rok}$
 - 3. Łączna ilość dni, w których występuje opad w ciągu roku – 167.**
 - 4. Powierzchnia zlewni odwadniającej:**
 - rzeczywista - 0,17 ha,
 - zredukowana - 0,15 ha.
 - 5. Wody opadowe lub roztopowe, przed odprowadzeniem do systemu studni chłonnych, podczyszczone zostaną w: studni osadnikowej o $dn=1500 \text{ mm}$ i objętości $V=800 \text{ dm}^3$, separatorze koalescencyjnym o przepustowości nominalnej $Q_{\text{nom}}=3 \text{ dm}^3/\text{s}$, osadniku o $dn=1200 \text{ mm}$ i objętości $V=330 \text{ dm}^3$ oraz w separatorze o $V=150 \text{ dm}^3$ usytuowanych na lokalnej sieci kanalizacji deszczowej doprowadzającej wody do systemu studni chłonnych.**
 - 6. Stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych nie przekroczą następujących wartości:**

Lp.	Wskaźnik zanieczyszczeń	Stężenie w mg/l
1.	Zawiesiny ogólne	100,00
2.	Węglowodory ropopochodne	15,00

6. Urządzenia podczyszczające wody opadowe lub roztopowe utrzymywać w pełnej sprawności technologicznej i poddawać przeglądowi 2 razy w ciągu roku. Wszystkie przeglądy należy odnotować w dzienniku eksploatacyjnym.
7. System kanalizacji deszczowej oraz urządzenia wodne utrzymywać w pełnej sprawności eksploatacyjnej.
8. Pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne obejmujące odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych z terenu sortowni odpadów na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Bierkowie do systemu studni chłonnych na dz. nr 259/4 obręb 0001 Bierkowo, ważne będzie do dnia 07.08.2049 roku.

II. Udzielić Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. (ul. Szczecińska 112, 76-200 Słupsk) pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – studni chłonnych na terenie dz. nr 259/4 obręb 0001 Bierkowo, określając:

1. Cel i zakres pozwolenia wodnoprawnego:

Wykonanie urządzeń wodnych – studni chłonnych do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych (z dachu i nawierzchni utwardzonych) na terenie działki nr 259/4 obręb 0001 Bierkowo.

2. Warunki wykonania urządzeń wodnych:

2.1 Do gromadzenia i rozsączania wód opadowych i roztopowych wykonać system połączonych 15 studni chłonnych DN1500 mm o pojemności retencyjnej całkowitej (poj. studni) 2,89 m³.

2.2. W ramach prac wykonać:

- wykopy umożliwiające realizację 15 studni chłonnych o średnicy 1500 mm i głębokości 3,50 m,
- 15 studni chłonnych z kręgów żelbetowych perforowanych, bez dna; wewnątrz studni wykonać filtr piaskowy o wysokości H=0,90 m (dno – kamień łamany lub otoczaki – 25 cm; powyżej kolejno: żwir frakcji Ø 32÷64mm – grubość warstwy 15cm, żwir frakcji Ø 16÷32mm – grubość warstwy 15cm, żwir frakcji Ø 8÷16mm – grubość warstwy 15cm, żwir frakcji Ø 2÷8mm – grubość warstwy 20cm)
- połączenia z siecią kanalizacji deszczowej.

2.3. Parametry techniczne projektowanego układu:

- liczba studni – 15 (szt.),
- pojemność retencyjna poj. studni – 2,89 (m³),
- rzędne terenu – 50,90 m n.p.m.

2.4. Lokalizacja studni chłonnych według współrzędnych geodezyjnych:

- | | | |
|----------|--------------|---------------|
| – S.C.01 | x=6040024,74 | Y=6431166,55 |
| – S.C.02 | x=6040027,66 | Y= 6431167,16 |
| – S.C.03 | x=6040030,60 | y=6431167,83 |
| – S.C.04 | x=6040033,53 | Y=6431168,42 |
| – S.C.05 | x=6040036,47 | Y=6431169,01 |
| – S.C.06 | x=6040039,41 | Y=6431169,65 |
| – S.C.07 | x=6040042,33 | Y=6431170,28 |
| – S.C.08 | x=6040045,26 | Y=6431170,90 |
| – S.C.09 | x=6040048,19 | Y=6431171,54 |
| – S.C.10 | x=6040051,13 | Y=6431171,16 |
| – S.C.11 | x=6040054,10 | Y=6431172,56 |
| – S.C.12 | x=6040057,04 | Y=6431173,38 |
| – S.C.13 | x=6040059,93 | Y=6431174,04 |
| – S.C.14 | x=6040062,83 | Y=6431174,63 |
| – S.C.15 | x=6040065,77 | Y=6431175,25. |

Uzasadnienie

Pismem z dnia 30.04.2019 r. (data wpływu 6.05.2019 r.) p. Marek Żychliński, jako pełnomocnik Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. (ul. Szczecińska 112, 76-200 Słupsk), przekazał „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych dla odprowadzenia wód opadowych i roztopowych” w ramach realizacji inwestycji „Modernizacja sortowni odpadów selektywnie zebranych

tworzyw sztucznych i makulatury na Terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Bierkowie” na dz. nr 259/4 obręb Bierkowo gm. Słupsk, powiat słupski, województwo pomorskie z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Do wniosku zgodnie z wymogami określonymi w art. 407 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (PW, tj.: Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) dołączono: operat wodnoprawny (wersja tekstowa oraz elektroniczna) wraz z: opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określić specjalistycznych, wypisem i wrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu w części obrębów Bierkowo-Strzelino gm. Słupsku (uchwała Rady Gminy Słupsk nr XXXVI/389/2014 z 25.03.2014 r.) i dowodami uiszczenia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo i opłaty za wydanie pozwolenia w kwocie 217 zł.

Po otrzymaniu wniosku przeprowadzono postępowanie administracyjne. Po przeanalizowaniu wniosku i dokumentacji zawiadomieniem z dnia 25.04.2019 r. wezwano wnioskodawcę w trybie art. 64 k.p.a. m.in. do: sprecyzowania wniosku o zakres wnioskowanych uprawnień, uzupełnienia wniosku o dostarczenia poświadczenia wniesienia prawidłowej opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego i prawidłowego pełnomocnictwa jak również do uzupełnienia dokumentacji do wymogów operatu w zakresie m.in.: podania zasięgu oddziaływania zamierzonego sposobu odprowadzenia wód opadowych do studni chłonnych, dołączenie badań gruntu w rejonie planowanych studni chłonnych, uaktualnienie danych dotyczących ilości odprowadzanych wód opadowych zgodnie z zaleceniami art. 409 ust. 6 Prawa wodnego. tj.: maksymalną ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzonych do wód wyrażoną w m³/s; czas wyrażony w dniach, kiedy następuje odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód; średnią ilość wód opadowych lub roztopowych wyrażoną w m³/rok.

Pismem z 8.07.2019 r. wraz załącznikami wnioskodawca wyjaśnił ww. kwestie, dodatkowo została załączona decyzja Wójta Gminy Słupsk z 23.02.2018 r. znak:OS.6220.18.16.2017 orzekająca o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja sortowni odpadów selektywnie zebranych tworzyw sztucznych i makulatury na Terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Bierkowie”. Zgodnie z art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne, informacja o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie została umieszczona na tablicy ogłoszeń Nadzoru Wodnego oraz podana do publicznej wiadomości na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej. Strony postępowania, o których mowa w art. 401 ust. 1 i 2 ww. ustawy, w myśl art. 10 i 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) poinformowano pismem z dnia 9.07.2019 r. Żadne uwagi i wnioski w przedmiocie sprawy nie wpłynęły.

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego, w tym nw. Informacji ustalono, co następuje:

Uprawniony planuje wykonanie inwestycji pn.: „Modernizacja sortowni odpadów selektywnie zebranych tworzyw sztucznych i makulatury na Terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Bierkowie”. W ramach przedsięwzięcia wykonany zostanie m.in. fragment lokalnej kanalizacji deszczowej powiązany z przebudową systemu istniejącego. Wody opadowe (z dachu sortowni oraz z nawierzchni utwardzonych przy sortowni) odprowadzone zostaną po podczyszczeniu do systemu powiązanych ze sobą 15 studni chłonnych. Podłączenie istniejącej kanalizacji deszczowej do studni chłonnych (S.C.01 do S.C.15) nastąpi za istniejącym osadnikiem i separatorem. Podłączenie nowej części kanalizacji do studni chłonnych nastąpi przez montaż dodatkowego osadnika i separatora koalescencyjnego. Schemat technologiczny odprowadzenia wód opadowych i roztopowych stanowią: rurociągi wykonane z rur PVC-U SN8 SDR24, wpusty drogowe przykrawężnikowe żeliwne wyposażone w kręgi betonowe prefabrykowane o średnicy 50 cm (wysokości 30 cm lub 60 cm), studnia rewizyjna wykonana z PCV 400, studnia rewizyjna żelbetowa dn 1 500 mm, studnia osadnikowa o dn 1500 mm i objętości osadu 800 dm³, separator koalescencyjny np. ESKS o objętości osadu 180 dm³, istniejący osadnik o dn 1200 mm i objętości osadu 330 dm³, istniejący separator o objętości osadu 150 dm³.

W pkt. I. niniejszej decyzji, udzielono wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego (systemu 15 studni chłonnych) - zgodnie z art. 389 pkt 1 w nawiązaniu do art. 35 ust.3 pkt 7 PW, natomiast w pkt. II na wykonanie urządzenia wodnego – zgodnie z art. 389 pkt 6 w nawiązaniu do art. 16 pkt.65 PW. Studnie chłonne traktować należy bowiem jako urządzenia wodne służące do kształtowania zasobów wodnych oraz korzystania z nich, na wykonanie których wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Zgodnie z zapisami § 17 ust.1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. 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 (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 1311) wody opadowe lub roztopowe odprowadzane z terenów składowych (do jakich zlicza się sortownię) mogą być wprowadzane do urządzeń wodnych jeżeli nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych – istniejące i planowane do wykonania urządzenia podczyszczające, przy prawidłowej eksploatacji, gwarantują osiągnięcie ww. parametrów.

Zasięg zamierzonego korzystania z wód ograniczy się do fragmentu działki nr 259/4 obręb 0001 Bierkowo. Jak wynika z profili geologicznych dokumentacji geotechnicznej dla projektu posadowienia sortowni odpadów na terenie składowiska odpadów komunalnych w Bierkowie (II lokalizacja) wykonanej przez Zakład Projektowo Handlowy GEOLOG mgr. Bolesław Plichta, warunki gruntowe w miejscu planowanych do wykonania urządzeń wodnych są korzystne i na głębokości do 5,0 m p.p.p.t. nie nawiercono zwierciadła wód gruntowych. Powyższe oznacza, że wody opadowe lub roztopowe z powierzchni dachu i terenów utwardzonych wokół sortowni nie będą wprowadzane do wód podziemnych, a warunek zawarty w art. 75a pkt 1 Prawa wodnego zostanie zachowany.

Przedsięwzięcie objęte niniejszym postępowaniem zlokalizowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Nr RW20001947297 Słupia od Kamieńca do Otocznicy oraz jednolitej części wód podziemnych PLGW 200011 (nazwa JCWPd - 11). Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie wodnoprawnym, planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan/potencjał ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych. Z operatu wodnoprawnego dołączonego do wniosku wynika, że przedsięwzięcie nie będzie też naruszać zapisów rozporządzenia nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 07 listopada 2014r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły, zmienionego rozporządzeniem nr 7/2016 z dnia 16.11.2016r. jak również ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu w części obrębów Bierkowo-Strzelino gm. Słupsk (uchwała Rady Gminy Słupsk nr XXXVI/389/2014 z 25.03.2014 r.)

Podstawę prawną do wydania niniejszej decyzji stanowi art. 389 ust.1 i 6 ustawy Prawo wodne z dyspozycji którego wynika, że „jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne i wykonanie urządzeń wodnych”.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji, jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku.

Pouczenie

1. *Niniejsze 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. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia – art. 393 ust. 4 i 5 PPW.*
2. *W przypadku niedotrzymania warunków niniejszej decyzji pozwolenie może zostać ograniczone lub cofnięte bez odszkodowania.*
3. *Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli:*
 - *upłynął okres, na który było wydane;*
 - *zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu;*
 - *zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne; /.../ - art. 414 PW..*
4. *Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.*
5. *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.

6. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.
7. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania

Dnia 28.06.2019 r. zgodnie z zapisami art. 398 ust. 1 i 3 ustawy Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2018 r. poz.2268 ze zm.) uiszczono opłatę w wysokości łącznie 442,68 zł. za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, na konto Polskiego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr rachunku: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020.



z up. DYREKTORA
Alina Szpanowska-Maraś
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. p. Marek Żychliński
2. a/a -ZUZ

Do wiadomości:

1. PKG Sp. z o.o. Słupsk
2. Nadzór Wodny w Słupsku
3. a/a – ZUO
4. a/a - ZZI