

WO



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Łowiczu

09.03.2022

149

B. Rozprecki

Łowicz, dnia 1 marca 2022r.

„PGKiM” Sp. z o.o.

KANCELARIA

wpi. dnia 02. MAR. 2022

wysł. dnia

Niniejsza decyzja stała się
ostateczna i prawomocna
w dniu: 21.03.2022r.

WA.ZUZ.5.4210.1233.2021.ŁMdz. 1040 w

KIEROWNIK

Małgorzata Pietruszka

Małgorzata Pietruszka

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 i 2 w związku z art. 35 ust.3 pkt 5, art. 393 ust. 4, art. 396 ust. 1, art. 397 ust.3 pkt 2, ust.4, art. 400 ust. 3, art. 403 ust. 1, 2 pkt 3, art. 407 ust. 1 i 2, art.408, art. 409 ust. 1, 2, 4, art. 414 ust 1, art. 415, art. 417, art. 418 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne* (t.j. Dz.U. z 2021r., poz. 2233 ze zm.), 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 urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019r., poz.1311) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz.U. z 2021r., poz.735 ze zm.; dalej k.p.a.) po rozpatrzeniu wniosku „PGKiM” Sp. z o.o. w Aleksandrowie Łódzkim z siedzibą przy ulicy 1-go Maja 28/30, 95-070 Aleksandrów Łódzki, reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Joannę Ignar, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na wprowadzaniu oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni ścieków w m. Ruda Bugaj, gmina Aleksandrów Łódzki do rzeki Bzury w km 152+450 jej biegu, poprzez istniejący wylot o średnicy Ø 400 mm, zlokalizowany na działce o numerze ewidencyjnym 70/2, obręb 0027 Ruda Bugaj, gm. Aleksandrów Łódzki – obszar wiejski, powiat zgierski, woj. łódzkie

orzekam

- I. Stwierdzić wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Zgierskiego z dnia 8.06.2012 r. znak: BS.6220.11.2012.ES/4 wraz z decyzjami zmieniającymi z dnia 20.02.2013 r. znak: BS.6220.14.2013.ES/6, z dnia 20.03.2013 znak: BS.6220.19.2013.ES/3 oraz z dnia 24.04.2014 r. znak: BS. 6220.9.2014.ES/7 na wprowadzanie oczyszczonych ścieków z oczyszczalni ścieków w m. Ruda Bugaj do rzeki Bzury
- II. Udzielić „PGKiM” Sp. z o.o. w Aleksandrowie Łódzkim z siedzibą przy ulicy 1-go Maja 28/30, 95-070 Aleksandrów Łódzki pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na wprowadzaniu ścieków komunalnych do rzeki Bzury w km 152+450 jej biegu, poprzez istniejący wylot o średnicy Ø 400 mm, zlokalizowany na działce o numerze ewidencyjnym 70/2, obręb 0027 Ruda Bugaj, gm. Aleksandrów Łódzki – obszar wiejski, powiat zgierski,

woj. łódzkie, po oczyszczeniu w oczyszczalni ścieków w m. Ruda Bugaj, gmina Aleksandrów Łódzki, składającej się z następujących urządzeń i obiektów tworzących ciąg technologiczny:

a) część do mechanicznego oczyszczania ścieków:

- komora rozdzielcza,
- komora wlotowa,
- budynek krat,
- komora rozdzielcza,
- pompownia główna,
- prasopłuczki,
- sitopiaskownik,
- płuczka piasku,
- pompownia rezerwowa,
- piaskownik wirowy,
- separator piasku
- sito kanałowe na stacji zlewnej dla ścieków dowożonych taborem asenizacyjnym
- piaskownik pionowy na stacji zlewnej dla ścieków dowożonych taborem asenizacyjnym

b) część do biologicznego oczyszczania ścieków:

- komory rozdziału ścieków,
- selektor
- reaktor biologiczny, składający się z komór beztlenowych, niedotlenionych i komór tlenowych, komory rozdzielcze,
- komora rozdziału ścieków,
- osadniki wtórne,
- komora frakcji pływającej,
- komora zasowy maceratora,
- pompownia osadu,
- stacja dmuchaw,
- stacja dozowania koagulantów,
- pompownia wody technologicznej,
- zbiornik wody technologicznej,

c) część osadowa:

- węzeł zbiorników osadu: zbiornik buforowy osadu do zagęszczania, zbiornik osadu zagęszczonego, zbiornik osadu gorącego po ATSO, zbiornik magazynowy osadu po ATSO, zbiornik wody chłodzącej,
- budynek stacji zagęszczania i odwadniania osadu,
- hala pomp,

- węzeł autotermicznej tlenowej stabilizacji osadu: 3 reaktory ATSO,
- wirówka zagęszczająca i odwadniająca,
- stacje dezodoryzacji.

III. Określić następujące dopuszczalne ilości ścieków oczyszczonych, wprowadzanych do rzeki Bzura w km 152+450 jej biegu:

$$Q_{\max\text{sek}} = 0,2188 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{dśr}} = 9\,000 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{hmax}} = 787,50 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{amax}} = 3\,285\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$$

IV. Oczyszczone ścieki komunalne wprowadzane do wód, winny odpowiadać wymaganiom określonym 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. z 2019 r. poz. 1311), dla ścieków z oczyszczalni, w szczególności:

1. najwyższe dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych do odbiornika nie mogą przekraczać wartości:

BZT₅ - 15 mg/l

ChZT_{Cr} - 125 mg/l

Zawiesiny og. - 35 mg/l

Azot ogólny - 15 mg/l

Fosfor ogólny - 2 mg/l

2. w czasie rozruchu oczyszczalni nowo wybudowanych, rozbudowanych lub przebudowanych oraz w przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających podwyższa się maksymalnie do 50%, a wymaganą redukcję substancji zanieczyszczających obniża się nie więcej niż do 50% w stosunku do wartości podanych w załączniku nr 2 do 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 (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311)

V. Zobowiązać „PGKiM” Sp. z o.o. w Aleksandrowie Łódzkim z siedzibą przy ulicy 1-go Maja 28/30, 95-070 Aleksandrów Łódzki do:

1. utrzymywania we właściwym stanie technicznym i porządku sanitarnym wszystkich obiektów i urządzeń służących do ujmowania, oczyszczania i odprowadzania ścieków wraz z wylotem do odbiornika;
2. prawidłowej eksploatacji i obsługi oczyszczalni ścieków;

3. postępowania z powstającymi odpadami na terenie oczyszczalni zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 779);
 4. utrzymywania i konserwacji rzeki Bzury na odcinku 50 metrów od wylotu,
 5. systematycznej kontroli sieci oraz jej uzbrojenia,
 6. przeprowadzania przeglądów urządzeń oczyszczających co najmniej 2 w roku,
 7. prowadzenia rejestru odprowadzanych ścieków na podstawie zamontowanego przepływomierza raz na tydzień,
 8. utrzymywania w sprawności technicznej wylotu odprowadzającego oczyszczone ścieki,
 9. powiadamiania organów inspekcji ochrony środowiska o wystąpieniu awarii urządzeń oczyszczalni ścieków, istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego i natychmiastowego przystąpienia do ich usunięcia ;
 10. poboru próbek ścieków do analizy w określonym miejscu: ścieków surowych na doływie do oczyszczalni (w budynku krat przed kratą), natomiast ścieków oczyszczonych – w pierwszej studzience kontrolnej na kolektorze odpływowym,
 11. pokrywania oraz naprawiania ewentualnych szkód i strat, powstałych w związku z prowadzoną działalnością objętą wydanym pozwoleniem;
 12. wykonywania analiz ścieków częstotliwością określoną w Rozporządzeniu 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 ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019r., poz.1311);
 13. nienaruszania ustaleń Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18.10.2016r. *Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły* (t.j. Dz.U. z 2016r., poz.1841);
 14. nienaruszania *Warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły*, które zostały określone w rozporządzeniu Nr 5/2015 z dnia 03.04.2015r. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie (t.j.; Dz. Urz. Województwa Mazowieckiego z 2015r. poz. 3449);
 15. nienaruszania ustaleń wynikających z Rozporządzenia Rady Ministrów *w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (t.j. Dz.U. 2016r., poz. 1911);
- VI. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn, zgodnie z art. 415, art. 417 oraz art. 419 ustawy *Prawo wodne*.
- VII. pozwolenia wodnoprawnego udziela się na czas oznaczony, na okres 10 lat, zgodnie z wnioskiem, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się prawomocna.
- VIII. Zgodnie z art. 393 ust. 4 *Prawa wodnego*, 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 tej nieruchomości i urządzeń.

IX. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich lub zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego może nałożyć w drodze decyzji na zakład obowiązek wykonania ekspertyzy, co wynika z art. 410 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo wodne*.

UZASADNIENIE

Do Zarządu Zlewni w Łowiczu PGW Wody Polskie wpłynął wniosek „PGKiM” Sp. z o.o. w Aleksandrowie Łódzkim z siedzibą przy ulicy 1-go Maja 28/30, 95-070 Aleksandrów Łódzki reprezentowanej przez pełnomocnika - Panią Joannę Ignar, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na wprowadzaniu oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni ścieków w m. Ruda Bugaj, gmina Aleksandrów Łódzki do rzeki Bzury w km 152+450 jej biegu, poprzez istniejący wylot o średnicy \varnothing 400 mm, zlokalizowany na działce o numerze ewidencyjnym 70/2, obręb 0027 Ruda Bugaj, gm. Aleksandrów Łódzki – obszar wiejski, powiat zgierski, woj. łódzkie.

Do wniosku załączono dwa egzemplarze operatu wodnoprawnego sporządzonego w wersji papierowej oraz na elektronicznym nośniku danych wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności sporządzonym w języku nietechnicznym. Po zapoznaniu się z dokumentacją stwierdzono, że spełnia ona wymagania określone w ustawie *Prawo wodne*. W związku z powyższym, pismem znak: WA.ZUZ.5.4210.1233.2021.KM z dnia 06.12.2021r. działając stosownie do treści art. 400 ust. 7 ustawy *Prawo wodne* oraz art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021r., poz.735 z późn. zm.), zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Zawiadomienie o jego wszczęciu podano w formie informacji do publicznej wiadomości, oraz stosownie do art. 61 § 4 ustawy K.p.a. zawiadomiono o nim także strony postępowania w sposób bezpośredni.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed jej wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Oczyszczone ścieki komunalne odprowadzane są poprzez istniejący wylot o średnicy \varnothing 400 mm, o współrzędnych geodezyjnych X: 5746002,70 Y: 6587827,36, zlokalizowany na działce o numerze ewidencyjnym 70/2, obręb 0027 Ruda Bugaj, gm. Aleksandrów Łódzki – obszar wiejski, powiat zgierski, woj. łódzkie.

Analizowany teren objęty jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zgodnie z uchwałą Gminy Aleksandrów Łódzki teren posiada symbol Kno - tereny infrastruktury technicznej oczyszczalnia ścieków.

Wielkość oczyszczalni ścieków w m. Ruda Bugaj wyrażona równoważną liczbą mieszkańców RLM jest równa 30 200.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo wodne (t.j. - Dz. U. z 2021 roku poz. 2233 ze zm), informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości - zawiadomienie było umieszczone na urzędowej tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Aleksandrowie Łódzkim od dnia 15.12.2021 roku do dnia 29.12.2021 roku oraz w BIP tut. organu.

Teren inwestycyjny nie jest objęty formą ochrony przyrody utworzonej lub ustanowionej na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. – Dz. U. z 2021r. poz. 1098).

Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (PGWDW) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni Jednolitych Części Wód Powierzchniowych JCWP o nazwie „Bzura od źródeł do Starówki.” oznaczonej kodem PLRW200017272138 oraz w rejonie Jednolitych części wód podziemnych JCWPd, oznaczonej kodem PLGW200063. Teren ten przynależy do Regionu Wodnego Środkowej Wisły, obszar dorzecza Wisły i podlega pod Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie Zarząd Zlewni w Łowiczu.

Niniejsze pozwolenie nie narusza zapisów art. 409 ww. ustawy Prawo wodne.

Przedmiotowe zamierzenie nie stoi w sprzeczności z planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły ani też nie narusza celów środowiskowych i wodnych określonych dla wskazanych JCWP i JCWPd. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie zagrazi osiągnięciu celów środowiskowych wskazanych dla JCWP oraz JCWPd.

Zamierzona inwestycja nie będzie naruszać również ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy oraz obowiązujących norm i przepisów.

W okresie prowadzenia niniejszego postępowania nie wpłynęły żadne wnioski i zastrzeżenia w przedmiocie sprawy.

Na podstawie przeprowadzonego postępowania wodnoprawnego oraz zawartych ustaleń i w oparciu o przedłożone dokumenty w sprawie wykazano, iż spełnione zostały wymogi formalnoprawne dotyczące wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiocie złożonego wniosku.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

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 stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Łowiczu, ul. Ekonomiczna 6, 99 - 400 Łowicz, 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, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.



**Z up. Dyrektora
Z-CA DYREKTORA**

Tomasz Juręczyk

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Joanna Ignar – pełnomocnik „PGKiM” Sp. z o.o. w Aleksandrowie Łódzkim
AON-T Z. Kabaciński, E. Szczepaniak Sp. j., ul. Łagiewnicka 54/56, budynek C, lokal 721,
91-463 Łódź,
2. Urząd Miasta w Aleksandrowie Łódzkim, Pl. Tadeusza Kościuszki 2, 95-070 Aleksandrów
Łódzki,
3. RZGW w Warszawie, Zarzecz 13B, 03-194 Warszawie,
4. 2xaa

Do wiadomości:

1. WIOŚ w Łodzi, ul. Lipowa 16, 90-743 Łódź.

*Zgodnie z art. 398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo wodne została pobrana
opłata za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 230,05 zł.*