



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni  
w Poznaniu**  
PO.ZUZ.4.421.592.2019.AK

Poznań, dnia 5 listopada 2019 r.

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 389 pkt 1) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 1) oraz pkt 5), art. 418 ust. 1 w związku z art. 414 ust. 1 pkt 2), art. 400 ust. 1 i 2, art. 403 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 1), 3), 6) oraz 9), art. 407 ust. 1 i 2, art. 393 ust. 4, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.), jak również art. 104 oraz art. 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29 lipca 2019 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu dnia 1 sierpnia 2019 r.), uzupełnionego pismem z dnia 22 sierpnia 2019 r. (data wpływu do tut. Organu dnia 28 sierpnia 2019 r.), pismem z dnia 12 września 2019 r. (data wpływu do tut. Organu dnia 16 września 2019 r.) oraz pismem z dnia 25 września 2019 r. (data wpływu do tut. Organu dnia 26 września 2019 r.), złożonego przez:

**Gminę Jaraczewo**  
**ul. Jarocińska 1**  
**63-233 Jaraczewo**

## **DYREKTOR**

### **ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W POZNANIU**

#### **orzeka:**

- I. **wygasić** decyzję Starosty Jarocińskiego z dnia 14 grudnia 2019 r., znak: R-BS.6341.1.37.2017.PR, udzielającą Gminie Jaraczewo pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, na terenie ujęcia w miejscowości Rusko, w postaci dwóch studni głębinowych, zlokalizowanego na działce nr ewid. 152, ark. mapy 2, obręb Rusko, gm. Jaraczewo, jak również na wprowadzanie jednym istniejącym wylotem o średnicy Ø 150 mm, do rowu melioracyjnego, zlokalizowanego na działce ewid. 155, ark. mapy 2, obręb Rusko, gm. Jaraczewo, ścieków w postaci wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody w miejscowości Rusko, zlokalizowanego na działce nr ewid. 152, ark. mapy 2, obręb Rusko, gm. Jaraczewo;
- II. **udzielić** Gminie Jaraczewo pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące pobór wód podziemnych z ujęcia czwartorzędowego składającego się ze studni nr 1 i 2, zlokalizowanych na terenie działki o nr ewid. 152, obręb Rusko, gmina Jaraczewo, jak również wprowadzanie ścieków tj. wód popłucznych pochodzących ze stacji uzdatniania wody do urządzenia wodnego – rowu, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 155, obręb Rusko, gmina Jaraczewo;

### III. ustalić warunki wykonania pozwolenia:

#### 1. w zakresie usługi wodnej – poboru wód podziemnych:

- 1) poboru wód podziemnych ze studnia głębinowej nr 1:
  - a) lokalizacja ujęcia:
    - działka o nr ewid. 152, obręb Rusko, gmina Jaraczewo;
  - b) współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6):
    - X: 5753463,8108; Y: 6457795,4129;
  - c) eksploatowane piętro wodonośne:
    - czwartorzęd;
  - d) cel usługi wodnej:
    - zaopatrzenie wodociągu komunalnego w wodę;
  - e) urządzenia pomiarowe:
    - wodomierz zamontowany na głowicy studni nr 1;
  - f) okres prowadzenia poboru – 365 dni;
- 2) poboru wód podziemnych ze studnia głębinowej nr 2:
  - a) lokalizacja ujęcia:
    - działka o nr ewid. 152, obręb Rusko, gmina Jaraczewo;
  - b) współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6):
    - X: 5753467,1240; Y: 6457786,7623;
  - c) eksploatowane piętro wodonośne:
    - czwartorzęd;
  - d) cel usługi wodnej:
    - zaopatrzenie wodociągu komunalnego w wodę;
  - e) urządzenia pomiarowe:
    - wodomierz zamontowany na głowicy studni nr 2;
  - f) okres prowadzenia poboru – 365 dni;

Wielkość poboru z ujęcia składającego się ze studni nr 1 i 2:

- $\chi$  -  $Q_{r\max} = 305\,000\text{ m}^3/\text{rok}$ ;
- $\chi$  -  $Q_{\text{śr dob}} = 951,0\text{ m}^3/\text{d}$ ;
- $\chi$  -  $Q_{s\max} = 0,01944\text{ m}^3/\text{s}$ ;

pobór wód w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych z utworów plejstoceniowych w ilości:  $Q_{\text{eksp}} = 48,0\text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s_c = 13,0\text{ m}$ , decyzją Urzędu Wojewódzkiego w Poznaniu, znak: G-423-66/74 z dnia 26 czerwca 1974 r.;

#### 2. w zakresie usługi wodnej – odprowadzanie ścieków do rowu;

- a) źródło ścieków: wody popłuczne z płukania filtrów-odżelaziaczy;
- b) sposób oczyszczania:
  - odstojnik wód popłucznych, którego zadaniem jest wytrącenie z wody osadu wodorotlenku żelaza oraz związków manganu w postaci osadu;
- f) odbiornik odprowadzanych ścieków:
  - za pomocą istniejącego wylotu o średnicy  $\varnothing 150\text{ mm}$ , do rowu, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 155, obręb Rusko, gmina Jaraczewo;
  - rzędna terenu: 124,50 m. n.p.m.;

- rzędna dna rowu: 122,50 m. n.p.m.;
  - szerokość rowu w dnie: 2,0 m;
  - nachylenie skarp: 1:1;
  - głębokość rowu: 2,0 m;
- g) współrzędne geodezyjne wylotu do rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6):
- X: 5753484,2146      Y: 6457748,9354;
- h) rzędna dna wylotu:
- 122,85,00 m n.p.m.
- i) miejsce poboru próbek ścieków: komora na wody popłuczne nr 2 (działka ewid. nr 152, obręb Rusko) lub wylot do rowu (działka ewid. nr 155, obręb Rusko, gmina Jaraczewo);
- j) ilość wód popłucznych:
- $Q_{r\text{ dop}} = 1\,706,94\text{ m}^3/\text{rok}$ ;
  - $Q_{s\text{ max}} = 0,058208\text{ m}^3/\text{s}$ ;
- k) stężenie zanieczyszczeń w wodach popłucznych nie powinno przekraczać:
- zawiesiny ogólne  $\leq 35\text{ mg/m}^3$ ;
  - żelazo ogólne  $\leq 10\text{ mg Fe/m}^3$ ;
- zgodnie 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. z 2019 r., poz. 1311);
3. **sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii:**
- w przypadku awarii pompy głębinowej nastąpi wymiana na pompę sprawną w odstępie czasu nie dłuższej niż 24 h;
  - w przypadku awarii wodomierzy, jego wymiana/naprawa potrwa do 3 dni. W tym czasie pomiar wody surowej będzie prowadzony przez wodomierz używany do określania ilości wody kierowanej na płukanie i stabilizację filtrów;

#### IV. zobowiązać uprawnionego niniejszą decyzją do:

1. utrzymywania urządzenia wodnego w należyтым stanie technicznym oraz wykonywania prac konserwacyjnych i naprawczych na własny koszt;
2. regularnego prowadzenia pomiarów ilości pobieranej wody surowej z częstotliwością raz w miesiącu, na podstawie wskazań wodomierza;
3. przeprowadzania badań jakości wody w stanie pierwotnym (woda surowa) z częstotliwością raz do roku, w zakresie następujących wskaźników jakości wody: barwę, pH, utlenialność, zawartość Fe, Mn, SO<sub>4</sub>, Cl, OWO, NH<sub>4</sub>, NO<sub>3</sub>, bakteriologię, pobierając próbkę przed wejściem na filtry;
4. prowadzenia 2 razy w roku pomiaru statycznego i dynamicznego poziomu wody w obu studniach ujęcia i prowadzenia rejestru wyników tych pomiarów. Pomiaru należy wykonywać w każdym roku w tych samych miesiącach, możliwie w tym samym dniu kalendarzowym;
5. prowadzenia pomiarów jakości wód popłucznych w regularnych odstępach czasu, z częstotliwością nie mniejszą niż raz na dwa miesiące (w miesiącach II, IV, VI, VIII, X, XII), prowadzonych stale w tym samym miejscu, w którym ścieki są wprowadzane do ziemi, w zakresie wskaźników określonych w ust. II pkt 2) lit. k;



6. prowadzenia książki eksploatacji studni nr 1 i 2 zawierającej informacje dotyczące zużycia wody, przeprowadzonych napraw, wyników pomiarów położenia zwierciadła wody;
7. wypłacenia zainteresowanym stronom odszkodowania w przypadku wystąpienia szkód związanych z eksploatacją urządzenia;

**V. zastrzec, że:**

1. pozwolenie wodnoprawne może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeśli zajdą przesłanki wynikające z przepisów obowiązującego prawa;
2. operat wodnoprawny oraz niniejsza decyzja powinny stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępne organom kontrolującym;
3. zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym, jeśli zajdzie potrzeba uzupełnienia dodatkowymi obowiązkami;
4. 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;
5. 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;
6. niniejsza decyzja nie zwalnia Wnioskodawcy z przestrzegania wymagań określonych w przepisach odrębnych;
7. pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stanie się ostateczne;
8. niniejsza decyzja nie upoważnia do odprowadzania ścieków przemysłowych do kanalizacji innego podmiotu (wywóz ścieków na oczyszczalnię);

**VI. stwierdzić, że:**

1. za podstawę wydania niniejszego pozwolenia przyjęto:
  - wniosek z dnia 29 lipca 2019 r.;
  - pismo z dnia 22 sierpnia 2019 r., z dnia 12 września 2019 r. oraz z dnia 25 września 2019 r.;
  - dokumentację w postaci operatu wodnoprawnego pn. „Operat wodnoprawny na pobór wód podziemnych oraz na zrzut wód popłucznych dla ujęcia „Rusko” w Rusku” opracowaną przez Panią Beatę Grzonkę oraz Pana Janusza Wiśniewskiego w lipcu 2019 r.;
  - opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku niotechnicznym;

- VII. ustalić termin ważności niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej obejmującej pobór wód podziemnych do dnia 5 listopada 2049 r.;**
- VIII. ustalić termin obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej obejmującej odprowadzanie wód popłucznych do dnia 5 listopada 2029 r.;**

## Uzasadnienie

Gmina Jaraczewo (ul. Jarocińska 1, 63-233 Jaraczewo), wnioskiem z dnia 29 lipca 2019 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu dnia 1 sierpnia 2019 r.), zwróciła się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu o wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące pobór wód podziemnych z ujęcia czwartorzędowego składającego się ze studni nr 1 i 2, zlokalizowanych na terenie działki o nr ewid. 152, obręb Rusko, gmina Jaraczewo, jak również wprowadzanie ścieków tj. wód popłucznych pochodzących ze stacji uzdatniania wody do urządzenia wodnego – rowu zlokalizowanego na działce o nr ewid. 155, obręb Rusko, gmina Jaraczewo.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, po zapoznaniu się z dokumentacją sprawy przedłożoną wraz z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego, pismem znak: PO.ZUZ.4.421.592.1.2019.AK z dnia 12 sierpnia 2019 r. wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków i uzupełnienia wniosku poprzez przedłożenie wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzji o warunkach zabudowy, opatrzonej klauzulą ostateczności, jeżeli jest wymagana, przedłożenie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, opatrzonej klauzulą ostateczności, na podstawie której prowadzona jest działalność bądź realizowane przedsięwzięcie, jeżeli jest wymagana, przedłożenie dokumentacji hydrogeologicznej, zaznaczenie w części graficznej przedłożonego operatu wodnoprawnego zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód, weryfikację stanu prawnego nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód, z podaniem siedzib i adresów ich właścicieli, wskazanie współrzędnych studni głębinowej nr 1 i 2 oraz wylotu do rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000, przedłożenie operatu wodnoprawnego jako dokument tekstowy na elektronicznym nośniku, dokładne wskazanie miejsca poboru prób ścieków, tj. wód popłucznych, w tym nazwę lub numer obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz w zakresie współrzędnych, wskazanie maksymalnej ilości oczyszczonych ścieków odprowadzanych do rowu, wyrażoną w m<sup>3</sup> na sekundę, przedłożenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. wylotu do rowu oraz studni głębinowych nr 1 i 2, przesłanie informacji, czy przedmiotowy rów znajduje się w administracji Spółki Wodnej oraz wskazania jej z nazwy wraz z danymi adresowymi oraz uwzględnienie w schemacie technologicznym przedmiotowego rowu, do którego następuje odprowadzanie ścieków (wód popłucznych). Ponadto, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu wezwał do sprecyzowania, czy w związku z ważnością posiadanego pozwolenia wodnoprawnego – decyzji Starosty Jarocińskiego z dnia 14 grudnia 2017 r. znak: R-BS.6341.1.37.2017.PR, wnioskują Państwo także o wygaszenie tego pozwolenia w przedmiotowym zakresie z dniem wydania nowego pozwolenia wodnoprawnego.

Wnioskodawca odpowiedział na ww. wezwanie pismem z dnia 22 sierpnia 2019 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu dnia 28 sierpnia 2019 r.). Niemniej jednak przedłożone uzupełnienie oraz rozszerzenie wniosku o wygaszenie ww. decyzji było niewystarczające.

Ponadto, w dniu 22 sierpnia 2019 r., do tut. Organu wpłynął odrębny wniosek na wygaszenie decyzji Starosty Jarocińskiego z dnia 14 grudnia 2017 r. znak: R-BS.6341.1.37.2017.PR.

Następnie Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 12 października 2019 r., znak: PO.ZUZ.4.421.592.2.2019.AK, ponownie wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia dokumentacji poprzez przedłożenie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana, zaznaczenie w części graficznej przedłożonego operatu wodnoprawnego zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód, wskazanie współrzędnych studni głębinowej nr 1 i 2 oraz wylotu do rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000, gdyż współrzędne wskazane w piśmie uzupełniającym z dnia 22 sierpnia 2019 r., nie przedstawiają współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000. Ponadto, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu wezwał do sprecyzowania, czy Wnioskodawca podtrzymuje prośbę o rozszerzenie przedmiotowego wniosku



w zakresie wygaszenia pozwolenia wodnoprawnego – decyzji Starosty Jarocińskiego z dnia 14 grudnia 2017 r. znak: R-BS.6341.1.37.2017.PR, wskazaną w piśmie uzupełniającym z dnia 22 sierpnia 2019 r., gdyż w dniu 22 sierpnia 2019 r. wpłynął do tut. Organu odrębny wniosek na wygaszenie ww. decyzji. Zaznaczono, iż powyższe wnioski są tożsame, w związku z powyższym brak jest możliwości procedowania dwóch postępowań.

Wnioskodawca w odpowiedzi na powyższe wezwanie, pismem z dnia 12 września 2019 r. (data wpływu do tut. Organu: 16 września 2019 r.) oraz z dnia 25 września 2019 r. (data wpływu do tut. Organu: 26 września 2019 r.) przedłożył niezbędne informacje, a także wycofał odrębny wniosek na wygaszenie decyzji Starosty Jarocińskiego z dnia 14 grudnia 2017 r. znak: R-BS.6341.1.37.2017.PR, podtrzymując w przedmiotowej sprawie chęć jej wygaszenia. W związku z powyższym wniosek w został uzupełniony w wymaganym zakresie.

Wobec powyższego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu na podstawie art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, pismem z dnia 2 października 2019 r., znak: PO.ZUZ.4.421.592.3.2019.AK zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w powyższej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz składania uwag i wniosków.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego została podana do publicznej wiadomości na okres 14 dni poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Jaraczewo oraz tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Poznaniu. W powyższej sprawie nie zostały złożone żadne uwagi i wnioski dotyczące wydania przedmiotowego pozwolenia.

Żadna ze stron nie wniosła uwag do prowadzonego postępowania. Dyrektor w ww. piśmie zawiadomił strony postępowania, iż postępowanie w przedmiotowej sprawie nie mogło zostać załatwione w terminie przewidzianym w art. 35 Kodeksu postępowania administracyjnego, jak również wskazał powód przedłużenia terminu. Ponadto, Dyrektor podał nowy termin załatwienia sprawy, jednocześnie informując, że na podstawie art. 37 Kodeksu postępowania administracyjnego Stronie w przypadkach niezałatwienia sprawy w terminie określonym w art. 35 lub przepisach szczególnych, jak również w terminie wskazanym zgodnie z art. 36 § 1 oraz, gdy postępowanie jest prowadzone dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy, służy prawo wniesienia ponaglenia, które wnosi się do organu wyższego stopnia (Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu) za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie (Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu). Żadna ze stron nie złożyła ponaglenia.

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, po analizie zebranej dokumentacji, stwierdza co następuje.**

Celem Wnioskodawcy jest wygaszenie decyzji Starosty Jarocińskiego z dnia 14 grudnia 2019 r., znak: R-BS.6341.1.37.2017.PR oraz wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące pobór wód podziemnych z ujęcia czwartorzędowego składającego się ze studni nr 1 i 2, zlokalizowanych na terenie działki o nr ewid. 152, obręb Rusko, gmina Jaraczewo, jak również wprowadzanie ścieków tj. wód popłucznych pochodzących ze stacji uzdatniania wody do urządzenia wodnego – rowu zlokalizowanego na działce o nr ewid. 155, obręb Rusko, gmina Jaraczewo.

Wnioskodawca nie planuje wykonywać nowych urządzeń wodnych lub prowadzić robót. Wniosek dotyczy zwiększenia poboru wód podziemnych z ujęcia z 206 000 m<sup>3</sup>/r do 305 000 m<sup>3</sup>/r. Zwiększony pobór nastąpi z wykorzystaniem już istniejących urządzeń.

Pomiar pobranej ilości wody surowej ze studni nr 1 i 2 dokonywany jest za pomocą wodomierzy, zamontowanych na głowicach studziennych, natomiast zrzut wód popłucznych nie posiada opomiarowania. Ilość wód popłucznych wskazana została na podstawie różnicy wskazań wodomierzy zamontowanych na głowicach studni, oraz wodomierza na rurociągu doprowadzającym wodę do płukania filtrów.



Materialną podstawę rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.). Zgodnie z art. 397 ww. ustawy, organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) są właściwe organy Wód Polskich. Dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich jest właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1), niewymienionych w pkt 1) lit. a), c) i d).

W związku z powyższą właściwością rzeczową oraz zgodnie z właściwością miejscową określoną w § 18 pkt 33 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Dz.U. z 2017 r., poz. 2506), organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu.

Zgodnie z art. 389 pkt 1) ustawy Prawo wodne, na usługę wodną wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. W myśl art. 35 ust. 3 pkt 1) oraz 5) ww. ustawy, zarówno pobór wód podziemnych, jak i wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych jest usługą wodną.

Ponadto, zgodnie z art. 407 ust. 1 i 2 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydawane jest na wniosek. Do wniosku należy dołączyć:

- 1) operat wodnoprawny wraz z oznaczeniem daty jego wykonania, wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych;
- 2) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana;
- 3) wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzję o warunkach zabudowy, jeżeli są wymagane;
- 4) ocenę wodnoprawną, jeżeli jest wymagana.

Zgodnie z art. 407 ust. 4 ww. ustawy, do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych, na odwodnienie zakładu górniczego lub obiektu budowlanego należy również dołączyć dokumentację hydrogeologiczną, jeżeli jest wymagana.

Wnioskodawca jest zobowiązany do przedłożenia odpowiednich dokumentów, które spełniają wymogi określone w prawie. Przedłożony wraz z wnioskiem operat wodnoprawny, winien spełniać wytyczne szczegółowo określone w art. 408 oraz 409 ustawy Prawo wodne.

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono „Operat wodnoprawny na pobór wód podziemnych oraz na zrzut wód popłucznych dla ujęcia „Rusko” w Rusku” opracowany przez Panią Beatę Grzonkę oraz Pana Janusza Wiśniewskiego w lipcu 2019 r, opis prowadzenia zamierzonej działalności w języku nietechnicznym oraz dokumentację hydrogeologiczną wraz z decyzją Urzędu Wojewódzkiego w Poznaniu, znak: G-423-66/74 z dnia 26 czerwca 1974 r. zatwierdzającą zasoby dyspozycyjne. Ponadto wskazano, iż teren planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, jak również nie jest wymagane uzyskanie decyzji o warunkach zabudowy ani decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

W dniu 28 września 2019 r. weszło w życie rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. *w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej* (Dz.U. z 2019 r., poz. 1752). Zgodnie z § 2 ww. rozporządzenia, ocena wodnoprawna inwestycji i działań, o których mowa w § 1 ust. 2, jest wymagana do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego złożonego po dniu wejścia w życie rozporządzenia, natomiast wniosek o wydanie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego wpłynął do tut. Organu w dniu 1 sierpnia 2019 r. W związku z powyższym, ocena wodnoprawna dla niniejszej inwestycji nie była wymagana na czas składania przedmiotowego wniosku.

Stosownie do art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać:



- 1) ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, z wyłączeniem okoliczności, o których mowa w art. 66;
- 2) ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych;
- 3) ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym;
- 4) ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy;
- 5) ustaleń programu ochrony wód morskich;
- 6) ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych;
- 7) ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;
- 8) wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Planowana inwestycja położona jest w regionie wodnym Warty, na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) rzeki o nazwie Kanał Mosiński do Kani. Ujęcie o europejskim kodzie PLRW60000185639, której aktualny stan określony jest jako zły, dla której celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego, natomiast ryzyko nieosiągnięcia celów ocenione zostało jako niezagrożone. Ponadto, przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o europejskim kodzie PLGW600062, dla której określono słaby stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy, których osiągnięcie, zgodnie z oceną ryzyka, zagrożone.

Zgodnie z Planem przeciwdziałania skutkom suszy w regionie wodnym Warty dla obszaru planowanej inwestycji, znajdującej się na terenie gminy Jaraczewo, stopień zagrożenia suszą atmosferyczną określono jako bardzo znaczący, stopień zagrożenia suszą rolniczą oraz hydrologiczną w stopniu umiarkowanym, zaś suszą hydrogeologiczną jako mało istotny. Priorytetowe kierunki ograniczania skutków suszy, które zostały wskazane dla gminy Jaraczewo, to wspomaganie naturalnej retencji zlewni oraz utrzymanie i odtwarzanie naturalnych możliwości retencyjnych ekosystemów wodnych i ekosystemów zależnych od wód.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się poza obszarem zagrożonym ryzykiem powodziowym.

W zasięgu oddziaływania projektowanej inwestycji, nie występują formy ochrony przyrody ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

W myśl art. 16 pkt 64) ustawy Prawo wodne, przez ścieki przemysłowe rozumie się ścieki niebędące ściekami bytowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, powstałe w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową, a także będące ich mieszaniną ze ściekami innego podmiotu, odprowadzane urządzeniami kanalizacyjnymi tego zakładu. Zgodnie z ww. definicją, powstałe w skutek płukania filtrów ze stacji uzdatniania wody, wody popłuczne, należy uznać za ścieki przemysłowe.

Maksymalne stężenie substancji zanieczyszczających, zawartych w ściekach przemysłowych pochodzących ze stacji uzdatniania wody, określa Rozporządzenie 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). Zgodnie z § 4, ust. 7 z ww. rozporządzeniem ścieki pochodzące ze stacji uzdatniania wody wprowadzane do ziemi, nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających najwyższe dopuszczalne wartości dla ścieków przemysłowych, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia. Załącznik nr 4 do ww. rozporządzenia określa najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń, tj. zawartość żelaza ogólnego w ilości 10 mg Fe/l oraz zawiesiny ogólnej do 35 mg/l.

Ponadto, zgodnie z treścią § 5, ust. 7 pkt 1), 2) i 3) Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r., pobieranie próbek ścieków przemysłowych pochodzących ze stacji uzdatniania wody, dokonuje się w regularnych odstępach czasu, z częstotliwością co najmniej raz na dwa miesiące, jak również stale w tym samym miejscu, w którym



ścieki są wprowadzane do wód lub do ziemi, a jeżeli to konieczne – w innym miejscu reprezentatywnym dla jakości tych ścieków.

Należy również zaznaczyć, iż miejsce wprowadzania ścieków przemysłowych pochodzących ze stacji uzdatniania lub dno urządzenia wodnego jest oddzielone warstwą gruntu o miąższości co najmniej 1,5 m od najwyższego użytkowego poziomu wodonośnego wód podziemnych, zgodnie z § 11, pkt 3) ww. rozporządzenia.

W przedłożonej dokumentacji, Wnioskodawca określił parametry jakości odprowadzanych ścieków oraz częstotliwość wykonywania poboru próbek, co jest zgodne z powyższym, jak również wskazano, iż dno rowu melioracyjnego znajduje się kilkadziesiąt metrów powyżej stropu pierwszego poziomu warstwy wodonośnej.

Mając na uwadze powyższe, pozwolenie wodnoprawne nie narusza art. 396 ustawy Prawo wodne, a analiza zebranych w trakcie postępowania materiałów i dowodów nie dała żadnych podstaw do odmowy wydania decyzji w oparciu przepis o art. 399 ustawy Prawo wodne.

Stosownie do art. 403 ust. 1 ustawy Prawo wodne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się m.in. cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych. Ponadto, zgodnie z brzmieniem ust. 2 ww. przepisu, w dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie wodnoprawne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się również m.in.: ilość pobieranej wody, w tym dla wód podziemnych maksymalną ilość  $m^3$  na sekundę, średnią ilość  $m^3$  na dobę oraz dopuszczalną ilość  $m^3$  na rok, ilość ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi, lub do urządzeń kanalizacyjnych, w tym maksymalną ilość  $m^3$  na sekundę, średnią ilość  $m^3$  na dobę oraz dopuszczalną ilość  $m^3$  na rok, oraz stan i skład wprowadzanych ścieków albo minimalny procent redukcji substancji zanieczyszczających w procesie oczyszczania ścieków, a w przypadku ścieków przemysłowych – dopuszczalne ilości substancji zanieczyszczających, w szczególności ilości substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 1 pkt 1, wyrażone w jednostkach masy przypadających na jednostkę wykorzystywanego surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu oraz przewidywany sposób i efekt ich oczyszczania; sposób i zakres prowadzenia pomiarów ilości i jakości pobieranej wody w stanie pierwotnym, prowadzenie okresowych pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studni, jak również opis urządzenia wodnego, w tym podstawowe parametry charakteryzujące to urządzenie, i warunki jego wykonania oraz jego lokalizację za pomocą informacji o nazwie lub numerze obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędnych.

W związku z powyższym, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, w pkt II określił warunki wykonania pozwolenia w zakresie usługi wodnej, tj. poboru wód podziemnych ze studni głębinowej nr 1 i nr 2, jak również odprowadzanie ścieków (wód popłucznych) do rowu.

W związku z powyższym, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, określił w decyzji w ust. III pkt 1 parametry nowego urządzenia wodnego, w pkt 2 ilość pobieranej wody oraz określił w pkt 3 ilość odprowadzanych wód popłucznych wraz z ich jakością. Ponadto, w ust. IV, Dyrektor nałożył na Wnioskodawcę zobowiązania, warunkujące prawidłową realizację pozwolenia wodnoprawnego z uwzględnieniem zakresu wskazane przez Wnioskodawcę. Ponadto, w pkt III niniejszej decyzji, nałożono na Wnioskodawcę obowiązki zmierzające do prawidłowego korzystania z niniejszego pozwolenia, wraz z uwzględnieniem wskazane przez Wnioskodawcę w operacie wodnoprawnym.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do ziemi, w myśl art. 400 ust. 2 ustawy Prawo wodne, wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Zgodnie z regulacją art. 418 ust. 1 ustawy Prawo wodne, stwierdzenie wygaśnięcia, cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia wodnoprawnego następuje w drodze decyzji wydanej z urzędu lub na wniosek.

Na podstawie art. 414 ust. 1 pkt 2) ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego.

Wobec braku innych uwag i wniosków oraz z uwagi na fakt, iż niniejsza decyzja w całości uwzględnia żądania wnioskodawcy, orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

*Na podstawie ustawy Prawo wodne za wydanie niniejszego pozwolenia pobrano opłatę w wysokości 885,36 zł, opłatę od przedłożonego pełnomocnictwa w wysokości 17,0 zł. Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.*

Dyrektor

Jagoda Andrzejewska

/podpisano elektronicznie/

#### Otrzymują:

1. Gmina Jaraczewo  
Ul. Jarocińska 1, 63-233 Jaraczewo  
/3006012/SkrytkaESP
2. pozostałe strony postępowania - obwieszczenie zgodnie z art. 49 KPA
3. ZUZ aa

#### Do wiadomości:

1. RZI aa
2. WIOŚ