

BIURO PROJEKTÓW „PROSANIT” IZABELA SADOWSKA
82-300 Elbląg, ul. Browarna 100/5
tel.: 605 970 427 email: sadowskaizabela@o2.pl
NIP: 5782873614 REGON: 364408294

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
W MIEJSCOWOŚCI PRZEZMARK OSIEDLE, GMINA ELBLĄG**

ADRES OBIEKTU: **m. PRZEZMARK OSIEDLE, gm. ELBLĄG**

KATEGORIA OBIEKTU: **XXVI, XXX**

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:

280401_2.0023. 67

INWESTOR: **GMINA ELBLĄG
ul. BROWARNA 85
82-300 ELBLĄG**

DATA OPRACOWANIA: **kwiecień 2023**

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO

1. OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

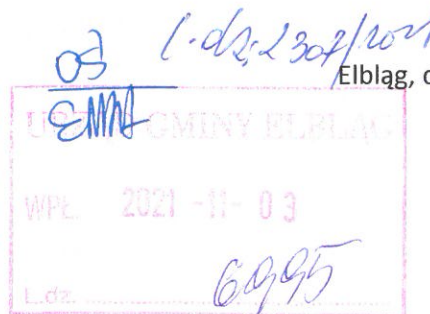
1. Decyzja znak GD.ZUZ.2.4210.216.2021.ZR wydana przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu PGW WP str. 3
2. Decyzja znak GD.ZUZ.2.4211.10.2023.ZR wydana przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu PGW WP str. 6
3. Pismo znak OŚROL.6124.59.2020.DW wydane przez Starostwo Powiatowe w Elblągu w sprawie wyłączenia z produkcji rolnej str. 8
4. Wytyczne techniczne w zakresie AKPiA wydane przez EPWiK w Elblągu str. 9

2. INFORMACJA BIOZ str. 10



**Dyrektor
Zarządu Zlewni w Elblągu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**

GD.ZUZ.2.4210.216.2021.ZR



Elbląg, dnia 28.10.2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 5, art. 396, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 398 ust. 3, art. 400 ust. 8, art. 403, art. 407, art. 408, art. 409, art. 414 ust. 1 pkt 2, art. 418 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze 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 urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku Elbląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Elblągu w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni ścieków w Przezmarku, istniejącym wylotem do rowu (działka nr 67, obręb Przezmark, gmina Elbląg) oraz wygaszenie obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków komunalnych z oczyszczalni w Przezmarku udzielone decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu, z dnia 04.06.2019 r, znak: GD.ZUZ.2.421.58.2019.MM, zmienionej postanowieniem z 19.06.2019 r, znak: GD.ZUZ.2.421.58.2019.MM

orzeka się

1. Wygasić decyzję Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu z 04 czerwca 2019 r, znak: GD.ZUZ.2.421.58.2019.MM, oraz postanowienie z 19.06.2019 r, znak: GD.ZUZ.2.421.58.2019.MM – w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków komunalnych z mechaniczno-biologicznej oczyszczalni w Przezmarku do rowu zlokalizowanego na działce nr 67, obręb Przezmark, gmina Elbląg.
2. Udzielić Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Elblągu, ul. Rawska 2-4, 82-300 Elbląg, pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie oczyszczonych ścieków pochodzących z komunalnej oczyszczalni ścieków w Przezmarku, istniejącym wylotem do rowu zlokalizowanego na działce nr 67, obręb Przezmark, gmina Elbląg w ilości:

$$Q_{\text{dop. roczny}} = 16425,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{max}} = 0,0016 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr. dob}} = 36,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

o dopuszczalnych najwyższych wartościach wskaźników zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach odprowadzanych z oczyszczalni:

$$\text{BZT}_5 = 40 \text{ mg O}_2/\text{l}$$

ChZT_{cr} = 150 mg O₂/l
Zawiesina ogólna = 50 mg/l

Lokalizacja wylotu ścieków do odbiornika:

X: 3666163.568

Y: 6063370.52

3. Ustalić, że miejscem poboru prób oczyszczonych ścieków jest wylot z oczyszczalni do rowu „A”, natomiast miejscem poboru ścieków surowych jest studnia S-3.
4. Zobowiązuje się Stronę do:
 - 1/ prowadzenia eksploatacji obiektu w sposób nie naruszający interesów osób trzecich;
 - 2/ pokrycia ewentualnych strat wynikających z niewłaściwej eksploatacji urządzeń;
 - 3/ prawidłowej eksploatacji urządzeń do oczyszczania ścieków zgodnie z zaleceniami określonymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających;
 - 4/ prowadzenia pomiarów ilości i jakości odprowadzanych ścieków, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
 - 5/ utrzymywania rowu „A” w obrębie wylotu oraz na odcinku 15 m poniżej wylotu.
5. Pozwolenie określone w pkt. 2 udziela się na okres 10 lat tj **do 28.10.2031 r.**
6. 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.

Uzasadnienie

Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Elblągu wnioskiem z 18.08.2021 r wystąpiła do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarządu Zlewni w Elblągu o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni ścieków w Przezmarku, istniejącym wylotem do rowu (działka nr 67, obręb Przezmark, gmina Elbląg) oraz wygaszenie obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków komunalnych z oczyszczalni w Przezmarku udzielone decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu, z dnia 04.06.2019 r, znak: GD.ZUZ.2.421.58.2019.MM oraz zmienioną postanowieniem z 19.06.2019 r, znak: GD.ZUZ.2.421.58.2019.MM.

Do wniosku załączono:

- operat wodnoprawny opracowany przez Panią Izabelę Sadowską;
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych;
- płytę CD z wersją elektroniczną operatu;
- decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;
- uproszczony wypis z rejestru gruntów;
- sprawozdania z badań jakości ścieków;
- dowód potwierdzenia wpłaty opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego;

W oparciu o przedłożone dokumenty ustalono co następuje:

- Podstawowym celem określonym we wniosku jest odprowadzanie oczyszczonych ścieków z oczyszczalni w Przezmarku. Ścieki te odprowadzane są do rowu szczegółowego „A”, uchodzącego po ok. 2,5 km do rzeki Rogowska Struga (Bierutówka), wylot ścieków oczyszczonych znajduje się na działce nr 67 obręb Przezmark, gmina Elbląg. Jest to kontynuacja wcześniej udzielonego pozwolenia;

- Z uwagi na zwiększoną ilość odprowadzanych ścieków (budowa nowego budynku mieszkalnego wielorodzinnego) konieczna jest zmiana pozwolenia wodnoprawnego, ze zwiększeniem przepustowości oczyszczalni do 300 RLM. Projektowana jest budowa nowej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w technologii tarczowych obrotowych złóż biologicznych o przepustowości do 300 RLM;
- Osady usuwane będą za pomocą wozu asenizacyjnego i wywożone do oczyszczalni ścieków przy ul. Mazurskiej w Elblągu;
- Wnioskowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1839);
- Zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, projektowana inwestycja zlokalizowana będzie w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych o kodzie PLRW2000175459989 Rogowska Struga do wpływu do jeziora Drużno – jest to naturalna część wód, których stan ogólny ocenia się jako zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona, derogacje: tak, typ odstępstwa: 4(4)-1, 4(4)-2, uzasadnienie odstępstwa: Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności;
- Projektowana inwestycja zlokalizowana będzie ponadto w obszarze jednolitych części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW200019, której stan ilościowy i chemiczny określony jest jako dobry, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrożona, odstępstwa: brak;
- Planowana inwestycja nie narusza ustaleń zawartych w ww. planie gospodarowania wodami, nie narusza również jednolitych części wód w obszarze dorzecza oraz nie ma wpływu na osiąganie celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i podziemnych, nie ma negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz nie pogarsza warunków ochrony zasobów wodnych;

Pismem z dnia 27.09.2021 r. strony zostały powiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, prawie do składania wniosków i brania udziału w czynnościach postępowania prowadzonych przez organ.

Informacja o wszczęciu postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości, poprzez wywieszenie:

- w dniu 28.09.2021 r. na stronie internetowej BIP Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie;

- w dniu 27.09.2021 r. na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Elblągu;
- w dniu 06.10.2021 r. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Elbląg.

W wyznaczonym w zawiadomieniu 14 dniowym terminie nikt nie zgłosił wniosków i uwag.

Zgodnie z art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne, zgoda wodnoprawna udzielana jest przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego, natomiast na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 ww. ustawy organem właściwym w sprawach pozwoleń wodnoprawnych jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich. Przedmiotowa inwestycja znajduje się w granicach Zarządu Zlewni w Elblągu co oznacza, że w tym przypadku organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 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, co oznacza że 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.

Biorąc powyższe pod uwagę, przychylając się do wniosku strony, postanowiono orzec jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od powyższej decyzji przysługuje odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu w terminie 14 dni od otrzymania niniejszej decyzji.
2. Zgodnie z treścią art. 127a § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) 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.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.) strona uiściła opłatę w wysokości 230,05 zł za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

DYREKTOR

Piotr Modzelewski

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Elblągu, ul. Rawska 2-4, 82-300 Elbląg
2. Pan Piernicki Rafał
3. Pani Piernicka Teresa
4. Pan Jarosław Dymczyk
5. Urząd Gminy w Elblągu, ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg
6. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Elblągu ZUZ a/a.

Do wiadomości:

7. PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Elblągu
8. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Elblągu ZUO
9. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie, Delegatura w Elblągu, ul. Powstańców Warszawskich 10, 82-300 Elbląg



**Dyrektor
Zarządu Zlewni w Elblągu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**

Elbląg, dnia 05.07.2023 r.

PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE
WODY POLSKIE
GD.ZUZ.2.4211.10.2023.ZR
ZARZĄD ZLEWNI W ELBLĄGU

Decyzja niniejsza stała się ostateczna
z dniem 10.08.2023r.
Elbląg, dnia 10.08.2023r.

Rogala 16
podpis pracownika

DECYZJA

Na podstawie 411 a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. 2022 poz. 2625 ze zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. 2023 poz. 775 ze zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku Gminy Elbląg w Elblągu w sprawie przeniesienia praw i obowiązków wynikających z pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 28.10.2021 r. znak: GD.ZUZ.2.4210.216.2021.ZR

potwierdzam

1. przeniesienie praw i obowiązków wynikających z pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 28.10.2021 r. znak: GD.ZUZ.2.4210.216.2021.ZR dla Elbląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Elblągu na wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni ścieków w Przezmarku, istniejącym wylotem do rowu (działka nr 67, obręb Przezmark, gmina Elbląg

na Gminę Elbląg (Regon 170747738, NIP 578-31-05-254), ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg

2. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 28.10.2021 r., na wniosek Elbląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Elblągu, Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał decyzję znak: GD.ZUZ.2.4210.216.2019.ZR – pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie oczyszczonych ścieków pochodzących z komunalnej oczyszczalni ścieków w Przezmarku, istniejącym wylotem do rowu zlokalizowanego na działce nr 67, obręb Przezmark, gmina Lelkowo, powiat braniewski.

Pismem z dnia 06.06.2023 r. (data wpływu: 13.06.2023 r.) Gmina Elbląg wystąpiła o przeniesienie praw i obowiązków wynikających z pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 28.10.2021 r. znak: GD.ZUZ.2.4210.216.2021.ZR.

Do wniosku dołączono:

- kopię decyzji objętej wnioskiem;
- zgodę Elbląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Elblągu na przeniesienie praw i obowiązków wynikających z decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie dnia 28.10.2021 r. dla obiektu oczyszczalni ścieków w m. Przezmark-Osiedle na rzecz Gminy Elbląg;
- oświadczenie Gminy Elbląg o przyjęciu wszystkich warunków zawartych w decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 28.10.2021 r. znak: GD.ZUZ.2.4210.216.2019.ZR;
- NIP, REGON.

Zawiadomieniem z dnia 15.06.2023 r. Strony zostały powiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie z jednoczesnym powiadomieniem, że postępowanie administracyjne dobiega końca i zgodnie z art. 10 K.p.a. przed wydaniem decyzji Strony mogą zapoznać się z dokumentacją postępowania oraz wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów.

Informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości, poprzez wywieszenie informacji:

- na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Elblągu oraz na stronie internetowej BIP Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie;
- na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Elbląg.

W wyznaczonym w zawiadomieniu 7 dniowym terminie żadna ze Stron nie skorzystała z możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do ich treści i złożenia wniosków w sprawie.

Zgodnie z art. 411a ust 1, ust. 2, i ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tj. Dz. U. 2022 poz. 2625 ze zm.): organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych, który wydał pozwolenie wodnoprawne, jest obowiązany, za zgodą strony na której rzecz wydano pozwolenie wodnoprawne, do przeniesienia pozwolenia wodnoprawnego na rzecz innego podmiotu, jeżeli ten podmiot przyjmuje wszystkie warunki określone w tym pozwoleniu wodnoprawnym. Przeniesienie pozwolenia wodnoprawnego następuje w drodze decyzji. Stronami postępowania o przeniesienie pozwolenia wodnoprawnego są podmiot, na którego rzecz wydano pozwolenie wodnoprawne, oraz podmiot zainteresowany nabyciem praw i obowiązków wynikających z tego pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2) ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tj. Dz. U. 2022 poz. 2625 ze zm.): organem właściwym w sprawach pozwoleń wodnoprawnych jest dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich. Przedmiotowa inwestycja znajduje się w granicach Zarządu Zlewni w Elblągu co oznacza, że w tym przypadku organem właściwym do wydania decyzji jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu.

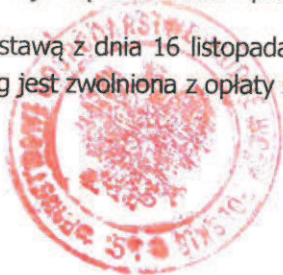
Organ nie znalazł przeszkód w obowiązujących przepisach prawa, które uniemożliwiałyby dokonanie przeniesienia, o które wnosi strona, wobec czego orzekł jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od powyższej decyzji przysługuje odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu w terminie 14 dni od otrzymania niniejszej decyzji.

2. Zgodnie z treścią art. 127a § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. 2023 poz. 775 ze zm.): Przed upływem 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.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. 2022 poz. 2142) Gmina Elbląg jest zwolniona z opłaty skarbowej.



Z-UP DYREKTORA
Joanna Borycka-Mourão Pena Da Costa
Kierownik Działu Zgód Wodnoprawnych

Otrzymują:

1. Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Elblągu, ul. Rawska 2-4, 82-300 Elbląg
2. Pan Piernicki Rafał
3. Pani Piernicka Teresa
4. Pan Jarosław Dymczyk
5. Gmina Elbląg, ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg
6. PGW Wody Polskie ZZ w Elblągu ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Elblągu ZUO
2. PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Elblągu
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie, Delegatura w Elblągu, ul. Wojska Polskiego 1, 82-300 Elbląg

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych, w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylecia dyrektywy 95/46/WE, dalej „RODO”, informuje, że:

1. Administratorem zebranych w toku prowadzonego postępowania administracyjnego danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, 00-848 Warszawa, ul. Żelazna 59A.
2. Z Inspektorem Ochrony Danych można się skontaktować pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl
3. Zebrane dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z RODO oraz innymi obowiązującymi przepisami prawa w celu załatwienia niniejszej sprawy.
4. Dane będą udostępniane jedynie uprawnionym podmiotom na zasadach i w okolicznościach przewidzianych w ww. rozporządzeniu (RODO) oraz w innych powszechnie obowiązujących przepisach prawa.
5. Zebrane dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
6. Okres przechowywania zebranych danych osobowych uzależniony jest od rodzaju sprawy, dla której dane zostały zebrane i nadanej jej kategorii archiwalnej, zgodnie z jednolitym rzeczowym wykazem akt określonym przepisami prawa. Zebrane dane osobowe mogą być jednak przechowywane dłużej, ponieważ materiały będące we władaniu podmiotów wykonujących zadania z zakresu administracji publicznej mogą być usunięte tylko na podstawie zgody Archiwum Państwowego.
7. Osoba, której dane dotyczą ma prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania. W przypadkach przewidzianych prawem ma również prawo do żądania usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych.
8. W razie naruszenia zasad przetwarzania danych osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. Dane osobowe zostały pobrane z wniosku z 06.06.2023 r.
10. Zebranie danych osobowych jest wymogiem wynikającym z obowiązujących przepisów prawa i jest niezbędne do załatwienia sprawy, prowadzonej w ramach ustawowego umocowania.
11. Zebrane dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu

STAROSTA ELBLĄSKI
82-300 ELBLĄG, ul. Sopotów 14A
88 055 05 00 00 21 05 23 00 00

OŚROL.6124.59.2020.DW

Elbląg, dnia 28.04.2021 r.

Wójt Gminy Elbląg

W odpowiedzi na pismo z dnia 23.04.2021 r. znak: BD.7011.02.6.2018.2021 Starosta Elbląski informuje, że w opisanym stanie prawnym i faktycznym zamierzenie polegającego na budowie oczyszczalni ścieków dla potrzeb mieszkańców wsi Przezmark nie wymaga wyłączenia z produkcji rolniczej.

STAROSTA ELBLĄSKI

mgr Maciej Romanowski

28.04.21

GŁÓWNY SPECJALISTA
w Wydziale Ochrony Środowiska
Elbląska

inż. Damian Wiśniewski

Otrzymują

1. Adresat
2. Aa

**Wytyczne techniczne w zakresie AKPiA
Zasilanie, sterowanie i sygnalizacja:**

1. Szafka zasilająco - sterownicza.

- 1.1. Szafa sterownicza wykonana z tworzywa sztucznego, z podwójnymi drzwiami o stopniu ochrony min. IP 54. Szafa posadzona na cokole, umożliwiającym montaż/demontaż wszystkich kabli (np. zasilających, od czujników pływakowych i sondy hydrostatycznej, itd.) bez konieczności demontażu obudowy szafy sterowniczej. Szafa sterownicza powinna znajdować się poza obrysem studni pompowni. Na wewnętrznych drzwiach z tworzywa sztucznego mają być zainstalowane kontrolki: poprawności zasilania, awarii ogólnej, awarii urządzenia nr 1, awarii urządzenia nr 2; pracy urządzenia nr 1, pracy urządzenia nr 2; wyłącznik główny zasilania, przełącznik trybu pracy obiektu (Ręczna – 0 – Automatyczna), przełącznik źródła zasilania, przyciski Startu i Stopu pompy w trybie pracy ręcznej, przycisk uzbrojenia/rozbrojenia instalacji dozorowej. Szafa powinna być wyposażona w co najmniej dwa zamki patentowe w drzwiach zewnętrznych (klucze w zestawie).
- 1.2. Napięcie zasilania 230/400 V AC.
- 1.3. Napięcie w obwodach sterowania i sygnalizacji 24 V.
- 1.4. **Wyposażenie:** wbudowany wyłącznik główny zasilania, wtyczka do przyłączenia zasilania awaryjnego, przełącznik źródła zasilania, zabezpieczenia, kondensatory do kompensacji mocy biernej, układy miękkiego startu i hamowania dla silników o mocy ponad 5,0 kW, gniazdo wtykowe serwisowe 230 V AC, sterownik MT-151HMI do sterowania pracą przepompowni oraz pakietowej transmisji danych GPRS, sygnalizacja optyczna stanu urządzeń i parametrów zasilania, sygnalizacja optyczna i akustyczna stanów awaryjnych, układ podgrzewania wnętrza szafki, oświetlenie wnętrza szafki, zasilacz buforowy obwodów sterowania i telemetrii, obwody połączeń głównych i sterowniczych.
- 1.5. **Zabezpieczenia elektryczne instalacji i silników pomp:** zwarciove, przeciążeniowe, różnicowoprądowe, przeciwprzepięciowe, przed asymetrią i obniżeniem poziomu napięć oraz termiczne i wilgotnościowe silników pomp.

2. AKPiA.

- 2.1. Praca obiektu sterowana automatycznie
- 2.2. Cykliczna w czasie zamiana pomp pracujących, gwarantująca jednakowy stopień zużycia eksploatacyjnego,
- 2.3. Obiektowy sterownik MT-151HMI i system transmisji danych winny zapewniać pełną kompatybilność z istniejącym systemem telemetrii gminy Elbląg,
- 2.4. Dwukierunkowa pakietowa transmisja danych (GPRS) pomiędzy przepompownią i stanowiskiem stacji operatorskiej w ZOŚ Elbląg przy ul. Mazurskiej.
- 2.5. Tryb „sterowanie automatyczne”/ „0”/ „sterowanie ręczne”,
- 2.6. Lokalne i zdalne sterowanie pracą obiektu,
- 2.7. Pomiar poziomu ścieków realizować hydrostatyczną sondą głębokości do ścieków SG25S z wyjściem prądowym w standardzie 4...20 mA. Sondę wyposażyć w łańcuch ze stali kwasoodpornej.
- 2.8. Indywidualny pomiar natężenia prądu dla każdej z pomp,
- 2.9. Pomiar prądu urządzeń w czasie pracy, rozruchu i hamowania wprowadzić do sterownika obiektowego jak również pełną sygnalizację każdego stanu pracy oraz awarii urządzeń, softstartów oraz innych urządzeń elektrycznych wymaganych przez technologię obiektu,
- 2.10. Zabezpieczenie przed suchobiegiem pomp (poziom min.) i sygnalizacja przelewu awaryjnego (poziom max.) – realizować pływakowymi sygnalizatorami poziomu,
- 2.11. W stanie awarii sterowania automatycznego, pompy załączane w oparciu o sygnał z sygnalizatorów poziomu,
- 2.12. Pomiar przepływu realizować przepływomierzem elektromagnetycznym. Czujnik przepływomierza zamontować na rurociągu tłocznym w komorze pomiarowej natomiast przetwornik przepływomierza należy zainstalować w szafie zasilająco - sterowniczej. Czujnik przepływomierza ma zostać wykonany w klasie IP68 oraz wyposażony w detekcję „pustej rury”. Przetwornik musi posiadać wyświetlacz LCD oraz być

wyposażony w łącze komunikacyjne RS485 protokołu ModbusRTU. Pomiary przepływu chwilowego oraz sumarycznego należy wprowadzić łączem komunikacyjnym do sterownika obiektowego.

- 2.13. Zastosować zasilacz buforowy impulsowy z akumulatorami 2x7,2Ah/12V w celu podtrzymania napięcia zasilania modułu telemetrycznego oraz obwodów sterowania, dozoru i systemu transmisji danych.
- 2.14. Układ podgrzewania wnętrza szafki rozdzielczej w okresie niskich temperatur wykonać przy użyciu modułów grzewczych z elektronicznym regulatorem temperatury – nastawy regulatora dostępne dla obsługi.
- 2.15. Zewnętrzna antena GSM dla sterownika telemetrycznego powinna zapewnić uzyskanie poziomu sygnału radiowego w miejscu zainstalowania na poziomie minimum 50% maksymalnej wartości sygnału mierzonej przez sterownik telemetryczny.
- 2.16. Gmina Elbląg wyposaży sterownik telemetryczny w karty SIM operatora sieci telefonii komórkowej GSM (transmisja do 5GB danych). Zestawienie łącza realizuje Wykonawca.
- 2.17. Algorytm pracy Obiektu oraz sygnalizacji stanów awaryjnych uzgodnić z Zleceniodawcą.
- 2.18. Wykonawca w dniu odbioru obiektu przekaze Zleceniodawcy kopię programów źródłowych w wersji edytowalnej do wszystkich programowalnych urządzeń oraz poda hasła i kody zabezpieczające,
- 2.19. Zleceniodawca zastrzega sobie możliwość dokonania zmian w nastawach parametrów sterujących i algorytmie pracy sterownika obiektowego po rozruchu przepompowni.
- 2.20. Przed przystąpieniem do realizacji przedłożyć do akceptacji przez Zleceniodawcę dokumentację wykonawczą zawierającą m.in. schematy elektryczne oraz AKPiA obiektu.

3. System dozoru antywłamaniowego.

- 3.1. W obiekcie wykonać instalację dozoru antywłamaniowego, którą należy objąć drzwiczki szafki/szafek rozdzielczych i włącz/włazów do komór technologicznych – realizować przy użyciu hermetycznych wyłączników krańcowych lub czujników zbliżeniowych indukcyjnych.
- 3.2. Rozwiązanie techniczne dotyczące miejscowej aktywacji i dezaktywacji systemu dozoru uzgodnić z Zleceniodawcą.
- 3.3. Sygnały alarmowe z systemu dozoru należy wprowadzić do sterownika obiektowego i transmitować do stacji operatorskiej w ZOŚ przy ul. Mazurskiej.
- 3.4. Przewidzieć możliwość zdalnej, ze stacji operatorskiej, aktywacji i dezaktywacji instalacji dozoru oraz kasowania alarmu.
- 3.5. Scenariusze pracy systemu oraz jego obsługi uzgodnić z Zleceniodawcą na etapie wykonawstwa.

4. Wizualizacja i telemetria.

- 4.1. Stacja operatorska z oprogramowaniem wizualizacyjnym SCADA znajduje się w ZOŚ przy ul. Mazurskiej. Obiekt Wykonawca włączy do istniejącego systemu monitoringu w technologii GPRS.
- 4.2. Wykonawca samodzielnie dostosuje program wizualizacyjny SCADA stacji operatorskiej do komunikacji z obiektem. Wykonawca określi szczegółowo obszary pamięci sterownika, z których będzie mógł korzystać program wizualizacyjny, poda numeracje, typy zmiennych, rozmiary oraz zakresy zmiennych. Wykonawca pogrupuje zmienne w sekcje o tym samym typie (np.: BIN, INT, DINT, REAL) oraz w każdej sekcji zostawi po 20 zmiennych zapasu.
- 4.3. Stany awaryjne obiektu, zmiany stanów binarnych oraz zdarzenia zdefiniowane przez Zleceniodawcę powinny być przesyłane do stacji operatorskiej w czasie rzeczywistym, z chwilą ich wystąpienia. Wybrane dane pomiarowe będą transmitowane cyklicznie z interwałem definiowanym z poziomu wizualizacji.
- 4.4. Urządzenia i oprogramowanie uzgodnić z Zleceniodawcą.

BIURO PROJEKTÓW „PROSANIT” IZABELA SADOWSKA
82-300 Elbląg, ul. Browarna 100/5
tel.: 605 970 427 email: sadowskaizabela@o2.pl
NIP: 5782873614 REGON: 364408294

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
W MIEJSCOWOŚCI PRZEZMARK OSIEDLE, GMINA ELBLĄG**

ADRES OBIEKTU: **m. PRZEZMARK OSIEDLE, gm. ELBLĄG**

KATEGORIA OBIEKTU: **XXVI, XXX**

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:

280401_2.0023. 67

INWESTOR: **GMINA ELBLĄG
ul. BROWARNA 85
82-300 ELBLĄG**

DATA OPRACOWANIA: **kwiecień 2023**

PROJEKTANT: **mgr inż. Izabela Sadowska
ul. Browarna 100/5
82-300 Elbląg**

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

I Część ogólna

Nazwa i adres obiektu:	Oczyszczalnia ścieków
Inwestor:	Gmina Elbląg ul. Browarna 85 82-300 Elbląg
Adres inwestycji:	m. Przezmark Osiedle dz. nr 67 obręb ewidencyjny: 0023 Przezmark jednostka ewidencyjna: 280401-2 gmina Elbląg
Projektant:	mgr inż. Izabela Sadowska upr. bud. nr WAM/0158/PWOS/17

II Część opisowa

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

- roboty ziemne wykonywane ręcznie i sprzętem mechanicznym,
- montaż rur kanalizacji sanitarnej
- montaż urządzeń oczyszczalni ścieków
- montaż komory pomiarowej
- podłączenie elektroenergetyczne oczyszczalni ścieków i urządzeń
- Montaż szafek sterowniczych
- Montaż latarni oświetleniowych
- Układanie kabli

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- drogi i wjazdy,
- ogrodzenia posesji,
- sieci telekomunikacyjne i elektroenergetyczne
- sieć wodociągowa
- słupy energetyczne i telekomunikacyjne.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- słupy energetyczne i telekomunikacyjne,
- naziemna linia energetyczna niskiego napięcia,
- dźwig.

4. Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas budowy:

4.1. Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych o głębokości powyżej 1.1 m:

- wykonywanie sieci kanalizacji sanitarnej - niebezpieczeństwo przysypania ziemią,
- wykonywanie prac w pobliżu dróg - niebezpieczeństwo przysypania ziemią spowodowane ruchem pojazdów,
- w trakcie posadawiania latarni oświetleniowych istnieje możliwość upadku oraz przygniecenia
- przy pracach w pobliżu czynnych sieci elektroenergetycznych istnieje możliwość porażenia prądem

4.2. Wykonywanie robót budowlanych w miejscach kolizji i zbliżeń projektowanej kanalizacji sanitarnej oraz urządzeń oczyszczalni ścieków z czynną siecią elektroenergetyczną podziemną i nadziemną oraz telekomunikacyjną:

- niebezpieczeństwo porażenia prądem,

4.3. Wykonywanie prac z udziałem dźwigu:

- niebezpieczeństwo związane z zerwaniem się materiału transportowanego i uszkodzeniami dźwigu.

4.4. Wykonywanie prac związanych z przemieszczaniem materiałów budowlanych i urobku z wykopów w pobliżu dróg:

- niebezpieczeństwo potrącenia pracowników przez pojazdy.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

5.1. Przy wykonywaniu wykopów:

Wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz.U. nr 47 poz. 401; rozdział 10 - Roboty ziemne.

5.2. Przy wykonywaniu prac z użyciem dźwigu:

wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w.; Dz.U. nr 47 poz. 401; rozdział 7 - Maszyny i inne urządzenia techniczne, rozdział 15 - Roboty montażowe.

6. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia

- a) Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy (plan sporządza kierownik budowy) należy umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:
 - najbliższego punktu lekarskiego
 - straży pożarnej
 - posterunku Policji.
- b) W pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w należy umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników.
- c) Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w.
- d) Kaski ochronne, umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w.
- e) Ogródzenie terenu budowy wykonać o wys. min 1,5 m, oznakować na planie j/w.
- f) Bariery wykonane z desek krawężnikowych o szerokości 15 cm, poręczy umieszczonych na wysokości 1,1 m oraz deskowania ażurowego pomiędzy poręczą a deską krawężnikową.
- g) Rozmieścić tablice ostrzegawcze,
- h) Zainstalować oświetlenie emitujące czerwone światło.
- i) Daszek ochronny nad stanowiskiem operatora dźwigu.
- j) Skarpy wykopów o odpowiednim nachyleniu.
- k) Wykonać skarpy zabezpieczające wykop przed wodami opadowymi.
- l) Zejścia do wykopu wykonać co 20 m.
- m) Na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną i oznaczyć na planie j/w
- n) **W trakcie wykonywania robót budowlanych i montażu urządzeń oczyszczalni ścieków istniejącą napowietrzną linię elektroenergetyczną zlokalizowaną w bliskim sąsiedztwie należy czasowo wyłączyć z eksploatacji poprzez wyłączenie napięcia (na warunkach i pod ścisłym nadzorem Zakładu Energetycznego).**

Przy projektowanym zakresie robót budowlanych występują okoliczności określone w art. 21A ustawy „Prawo Budowlane” i zachodzi obowiązek sporządzenia PLANU BIOZ.

Autor opracowania
mgr inż. Izabela Sadowska
upr. bud. nr WAM/0158/PWOS/17