

<p>ZPHU „PROJ-MEW” Jarosław Żółtowski USŁUGI PROJEKTOWE w ZAKRESIE MELIORACJI – WODOCIĄGÓW – KANALIZACJI 77-400 Złotów, Plac Paderewskiego 9</p>		
INWESTYCJA NAZWA	<p>BUDOWA ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH ORAZ OGRODZENIE REJONU SUW I UJĘC WÓD PODZIEMNYCH</p>	
ADRES OBIEKTU	<p>GMINA OKONEK, m. BORUCINO</p>	
DZIAŁKI	<p>303105_5.0135.149</p> <p>Obręb ewidencyjny : 0135 Borucino Jednostka ewidencyjna : 303105_0135 Gmina Okonek Działki ewid.: 149 , 26</p>	
INWESTOR	<p>GMINA OKONEK ul. Niepodległości 53 64-965 Okonek</p>	
KATEGORIA OBIEKTU	<p>XXVI - sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe</p>	
STADIUM	<p>PROJEKT BUDOWLANY</p>	
NAZWA OBIEKTU	<p>BUDOWA ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH ORAZ OGRODZENIE REJONU SUW I UJĘC WÓD PODZIEMNYCH</p>	
BRANŻA	NAZWA JEDNOSTKI	PODPIS
OPRACOWAŁ	<p>ZPHU PROJ-MEW Jarosław Żółtowski Usługi Projektowe i zakresie melioracji, wodociągów i kanalizacji Plac Paderewskiego 9, 77-400 Złotów</p>	
DATA	<p>Maj, 2022rok</p> <p>EGZEMPLARZ 1</p>	

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie Art , ust. 3d, pkt 3 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 (Dz.U.2021.2351) oświadczam, że niniejszy projekt zagospodarowania terenu został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Na podstawie Art 29, ust. 4 pkt. 3d ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 (Dz.U.2021.2351) oświadczam, że niniejszy projekt zagospodarowania terenu dla budowy instalacji zewnętrznych nie wymaga pozwolenia na budowę oraz zgłoszenia robót budowlanych.

Projektu architektoniczno-budowlanego nie jest opracowywany z uwagi, że niniejszy projekt zagospodarowania terenu zawiera wszystkie części składowe opisu PAB oraz elementy graficzne.

Projekt nie wymaga osoby sprawdzającej z uwagi, że budowa rozdzielczej sieci wodociągowej i przyłączy jako obiekty liniowe, należy do obiektów o prostej konstrukcji i nie wymaga specjalnych technik budowy.

BRANŻA	NAZWA JEDNOSTKI	PODPIS
OPRACOWAŁ	ZPHU PROJ-MEW Jarosław Żółtowski Usługi Projektowe i zakresie melioracji, wodociągów i kanalizacji Plac Paderewskiego 9, 77-400 Złotów	
DATA	Maj , 2022rok	

Spis treści projektu zagospodarowania terenu

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	5
1. Dane ogólne	5
2. Warunki lokalizacji – podstawa opracowania	5
2. Przedmiot opracowania zewnętrznej i wewnętrznej instalacji elektrycznej.....	6
3. Przedmiot opracowania zewnętrznej instalacji wodociągowej	6
4. Ogrodzenie rejonu SUW i ujęć wód podziemnych	7
4. Urządzenia wodne – obudowa termoizolacyjna.....	7
5. Istniejący stan zagospodarowania działki	8
6. Ukształtowanie terenu	8
7. Projektowane zagospodarowanie terenu	8
7.1. Sposób zasilania infrastruktury energetycznej.....	8
7.2. Sposób zasilania infrastruktury wodociągowej	9
7.3. Chodniki, dojazdy, zieleń	9
8. Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie.....	9
9. Informacja i dane, czy działka lub teren, na której projektowany jest obiekt, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie planu zagospodarowania przestrzennego.....	10
10. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego.	10
11. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.....	10
12. Lokalizacja przedsięwzięcia względem jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) wraz z określenie jego wpływu na cele środowiskowe dla zidentyfikowania JCWP, zgodnie z art. 56, art. 57 i art. 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.).”	10
13. Lokalizacja przedsięwzięcia względem jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) wraz z określenie jego wpływu na cele środowiskowe dla zidentyfikowania JCWP, zgodnie z art. 56, art. 57 i art. 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.).”	12
14. Dane dotyczące warunków ochrony p-pożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę.....	13
15. Obszar oddziaływania	13
16. Uwagi końcowe.....	13

Spis zawartości opracowania

Nr	TEMAT RYSUNKU
1	Strona tytułowa
2	Spis treści i załączników
3	Opis do projektu zagospodarowania terenu
4	Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
5	Plan zagospodarowania działki w skali 1:500

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Dane ogólne

Inwestor: Gmina Okonek, ul. Niepodległości 53, 64-965 Okonek

Obiekt:

Projekt budowlany obejmuje budowę zewnętrznych instalacji elektrycznych i wodociągowych na terenie SUW Borucino.

Lokalizacja:

Obręb ewidencyjny : 0135 Borucino

Jednostka ewidencyjna : 303105_0135 Gmina Okonek

Działki ewid.: **149**

303105_5.0135.149

2. Warunki lokalizacji – podstawa opracowania

Podstawę opracowania projektu planu zagospodarowania działki stanowi:

- a) wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Miasta i Gminy Okonek – wsi Borucino ogłosz. W dzienniku Województwa Wielkopolskiego nr 106 z dnia 2010-05-31, poz. 1956.
- b) rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (2019r., poz. 1065, zmiany: z 2020r. poz.1608, poz.2351).
- c) ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021r., poz. 2351),
- d) rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu formy projektu budowlanego (Dz. U. z dnia 18 września 2020 r., poz.1609),
- e) ustawa – Prawo Ochrony Środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 roku (Dz. U. Nr 62 poz. 627 z późniejszymi zmianami – Dz. U. z dnia 08.06.2005 roku).
- f) rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2019 roku, poz. 1839).

2. Przedmiot opracowania zewnętrznej i wewnętrznej instalacji elektrycznej

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu dla budowy zewnętrznej instalacji elektrycznej z rozdzielni elektrycznej projektowanej w budynku SUW do :

- ujęcia wód podziemnych SW-1, zasilania pomp I-stopnia pompowania wody
Kabel 16mm² 5xYKYCu + 3x1,5mm² YKY + RJ45 silikonżel, L=48m
- ujęcia wód podziemnych Sw-2, zasilania pomp I-stopnia pompowania wody
Kabel 16mm² 5xYKYCu + 3x1,5mm² YKY + RJ45 silikonżel, L=27m
- zbiornika retencyjnego nr 2, zasilania zatapialnych pomp II-stopnia pompowania wody
Kabel 2xYKY 4x10mm² RJ45 + YKY 3x1,5mm², L=36m
- systemu wentylacji obiektu
Kabel 3x1,5mm², L=12m
- istniejącej instalacji energetycznej w celu wyłączenia z obiektu nieczynnego obiektu hydroforni, który planowany jest do rozbiórki
Kabel YKY 5x25 mm Cu., L=19m

Lokalizacja :

Obręb ewidencyjny : 0135 Borucino

Jednostka ewidencyjna : 303105_0135 Gmina Okonek

Działki ewid.: **149**

3. Przedmiot opracowania zewnętrznej instalacji wodociągowej

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu dla budowy zewnętrznej instalacji wodociągowej z budynku SUW do :

- ujęcia wód podziemnych SW-1 i SW-2, pomp I-stopnia pompowania wody
110 x 6,6 PE100 SDR 17 (PN 10) w zwojach, L=60,0m
- zbiornika retencyjnego nr 1
110 x 6,6 PE100 SDR 17 (PN 10) w zwojach, L=19,0m
- istniejącej rozdzielczej sieci wodociągowej tłoczącej wodę do wsi Borucino
160 x 9,5 PE100 SDR 17 (PN 10) w sztangach, L=24,0m
- oraz ze zbiornika nr 2, pomp II-stopnia pompowania na rozdzielacz wody w SUW
90 x 5,4 PE100 SDR 17 (PN 10) w zwojach, L=16,0m
90 x 5,4 PE100 SDR 17 (PN 10) w zwojach, L=14,0m

Lokalizacja :

Obręb ewidencyjny : 0135 Borucino

Jednostka ewidencyjna : 303105_0135 Gmina Okonek

Działki ewid.: **149**

4. Ogrodzenie rejonu SUW i ujęć wód podziemnych

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu i wygradzenia stacji uzdatniania wody Borucino oraz ujęć wód podziemnych SW-1 i SW-2:

Wygradzenie projektowane jest z paneli :

- 3D
- Wysokość: H=1530 mm
- Wymiary oczka: 50x200 mm
- Średnica drutu: Ø4 mm (+/-0,2mm)
- Szerokość: L=2500 mm
- Liczba przetłoczeń: 3
- Słup : 60x40x2000mm
- Grubość ścianki słupa : 1,5mm
- Podmurówka 240-246 cm, wysokość 20-25 cm
- Łącznik podmurówki (H), wysokość 20-25 cm
- Całkowita długość ogrodzenia: L=203 m

Brama wjazdowa :

- dwuskrzydłowa
- Wysokość: H=1530 mm
- Szerokość: L=4000 mm
- Wymiary oczka: 50x200 mm
- Średnica drutu: Ø4 mm (+/-0,2mm)
- Rama skrzydła: 60x40 mm
- Słup : 80x80x2000 mm
- Zamknięcie: zamek w klamkę + rygiel

Lokalizacja :

Obręb ewidencyjny : 0135 Borucino

Jednostka ewidencyjna : 303105_0135 Gmina Okonek

Działki ewid.: **149**

4. Urządzenia wodne – obudowa termoizolacyjna

Obudowa termoizolacyjna studni głębinowej przeznaczona jest do stosowania jako system ujmowania, eksploatacji i zabezpieczenia, ujęcia głębinowego oraz zabudowanej w obudowie armatury wodociągowej przed dostępem osób niepowołanych, ujemnymi temperaturami oraz wodami powierzchniowymi.

W skład obudowy wchodzi podstawa i kopuła wykonana z laminatu poliestrowego oraz armatura wodociągowa ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej. Obudowa wyposażona jest w system wentylacji oraz automatycznego ogrzewania.

W skład armatury wchodzi następujące elementy:

- głowica studzienna – wyposażona w od góry i dołu w złącza kołnierzowe lub od dołu złącze typu EcoConnect, przepust z dławikiem pod kabel energetyczny zasilający pompę, 2 otwory zabezpieczone zaślepkami, odpowietrznik zakończony siatką
- wodomierz / wodomierz z nakładką impulsową / przepływomierz
- zawór zwrotny

- przepustnica
- kolana obrotowe
- manometr z zaworkiem – 0-1,6 MPa
- kurek do poboru wody – przystosowany do opalania
- złącze strażackie
- króciec dwukołnierzowy

Korpus obudowy połączony jest z podstawą zawiasami wykonanymi ze stali szlachetnej, które dodatkowo wspomagane są sprężynami gazowymi. Zawiasy pozwalają na otwarcie obudowy w dwóch pozycjach. Obudowa termoizolacyjna wraz z armaturą systemem wentylacji oraz awaryjnego ogrzewania posiada atest higieniczny Państwowego Zakładu Higieny nr B.BK.60110.0271.2022.

Lokalizacja :

Obręb ewidencyjny : 0135 Borucino

Jednostka ewidencyjna : 303105_0135 Gmina Okonek

Działki ewid.: **149**

5. Istniejący stan zagospodarowania działki

Działka nr 149 zabudowa budynkiem stacji uzdatniania wody, ujęć wód podziemnych Sw-1 i Sw-2 oraz podziemną infrastrukturą wodociagową, kanalizacji wód popłucznych, infrastrukturą energetyczną.

Działka ma zapewniony dostęp do drogi publicznej i obsługę w niezbędne media. Sąsiednie działki nie są zabudowane.

6. Ukształtowanie terenu

Teren pod inwestycję jest regularny.

Projektowany poziom posadowienia urządzeń dopasowano do istniejącego poziomu terenu, poziomu drogi powiatowej, przy uwzględnieniu lokalizacji i głębokości posadowienia istniejącej i projektowanej infrastruktury technicznej.

Nadwyżka ziemi z wyporu urządzeń jest niewielka i podczas realizacji w/w zamierzenia inwestycyjnego zostanie wykorzystana do niwelacji działki.

Na terenie przebiegu i usytuowania inwestycji stwierdza się proste warunki gruntowe.

Ustala się kategorię geotechniczną na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. (Dz.U.2012. Poz. 463) w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych. Na podstawie badań makroskopowych stwierdza się występowanie prostych warunków gruntowych i uwzględniając rodzaj obiektu budowlanego oraz jego charakterystykę konstrukcji zalicza się projektowany obiekt budowlany **do I-szej kategorii geotechnicznej**.

7. Projektowane zagospodarowanie terenu

7.1. Sposób zasilania infrastruktury energetycznej

Na terenie stacji SUW znajduje się przyłącze energetyczne, które w ramach przebudowy związanej z rozbiórką budynku nieczynnej stacji SUW zostanie przebudowana w celu dostarczenia energii elektrycznej bezpośrednio do rozdzielni elektrycznej projektowanej w stacji SUW.

Z rozdzielni planowane jest wykonanie nowego zasilania pomp I-stopnia pompowania znajdujących się w ujęciu SW-1 i SW-2 oraz zasilanie pomp II-stopnia zainstalowanych w zewnętrznym podziemnym retencyjnym nr 2.

Z rozdzielni wewnętrzną instalacją elektryczną podłączone zostaną urządzenia zainstalowane na filtrach oraz zasilanie wentylacji.

7.2. Sposób zasilania infrastruktury wodociągowej

Na terenie stacji SUW znajdują się instalacje wodociągowe i przyłącze, które w ramach przebudowy SUW zostaną unieczynnione, a w ich miejsce wykonane zostanie podłączenie ujęć wody SW-1 i SW-2, zbiornika nr 1 i nr 2 oraz wykonanie przyłącza do istniejącej sieci rozdzielczej wraz z zabezpieczeniem p.poż.

7.3. Chodniki, dojazdy, zieleni

Instalacje pobudowane zostaną w obszarze zieleni, poza terenem planowanym do utwardzenia.

8. Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie

Teren zabudowy objęty jest Uchwałą Nr LII/297/2010 z dnia 2010-02-23 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Okonek - wieś Borucino

Publikacja: Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego nr 106 z 2010-05-31, poz. 1965

Ustalenia szczegółowe zawarte są w § 19.

Dla terenów infrastruktury technicznej ustala się możliwość budowy, przebudowy lub rozbudowy obiektów budowlanych i urządzeń technicznych w ramach działek własnych na podstawie przepisów szczególnych. Ponadto ustala się:

2. Dla terenów oznaczonych W:

- 1) Przeznaczenie: tereny urządzeń i budynków związanych z czerpaniem i dostarczaniem wody;
- 2) 1W – istniejące ujęcie wody – studnia głębinowe oraz stacja uzdatniania wody.

Parametr	Wg MPZP Gminy Okonek – wieś Borucino	Wg projektu	Spełnione działanie
Lokalizacja	303105_5.0135.149	303105_5.0135.149	TAK
Infrastruktura	Urządzenie techniczne	Instalacje wodociągowe	TAK
Infrastruktura	Urządzenie techniczne	Instalacje elektryczne	TAK
Infrastruktura	Urządzenie techniczne	Obudowa studni	TAK
Infrastruktura	Urządzenie	Wygradzenie terenu	TAK
Ochrona zieleni	Chronić drzewa przy koniecznej wycince uzyskać pozwolenie	Bez konieczności wycinki	TAK

Projektowana instalacja usytuowana jest w miejscu wyznaczonym planem nieprzekraczalnej linii zabudowy dla budynku, z uwagi, że inwestor nie przewiduje konieczności rozbudowy, posadowiania nowych budynków w tym obszarze projektowane zagospodarowanie nie narusza postanowień MPZP.

9. Informacja i dane, czy działka lub teren, na której projektowany jest obiekt, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie planu zagospodarowania przestrzennego

Zgodnie z wypisem i wrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Miasta i Gminy Okonek – wsi Borucino ogłosz. W dzienniku Województwa Wielkopolskiego nr 106 z dnia 2010-05-31, poz. 1956 – działka i zamierzenie inwestycyjne nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej zaewidencjonowanych stanowisk archeologicznych ujętych w wojewódzkiej opiece nad zabytkami.

Niezależnie od powyższego wszelkie odkryte w trakcie prac ziemnych przedmioty zabytkowe oraz obiekty nieruchome i nawarstwienia kulturowe podlegają ochronie prawnej, które to należy zabezpieczyć i powiadomić odpowiednie służby państwowe (tj: Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków) – zgodnie z Ustawą z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

10. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego.

Nie dotyczy.

11. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

Przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Jest położona jest poza obszarami chronionymi prawem.

Planowana inwestycja nie oddziałuje. Hałas emitowany podczas robót ziemnych i prac budowlanych jako oddziaływanie krótkotrwałe i odwracalne może prowadzić do płoszenia gatunków ptaków. Ważne jest używanie sprawnego sprzętu i ograniczenie robót do minimum podczas okresu lęgowego ptaków. Planowana inwestycja realizowana na terenie zabudowań wsi Borucino jest usytuowana w terenie infrastruktury technicznej, co zapobiega niszczeniu roślinności. Podczas realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew. Odpady powstające podczas realizacji inwestycji należy zbierać selektywnie i przekazywać podmiotom do tego uprawnionym.

12. Lokalizacja przedsięwzięcia względem jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) wraz z określenie jego wpływu na cele środowiskowe dla zidentyfikowania JCWP, zgodnie z art. 56, art. 57 i art. 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.).”

Charakterystykę wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym;

Obiekt znajduje się w Regionie Wodnym Warty. Zlewnia rzeki Warty o powierzchni 54,5 tys. km², co stanowi ok. 17,4% obszaru Polski. W części objętej zainwestowaniem obszar administrowany przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.

W Regionie Wodnym Warty udział zasilania podziemnego w całkowitym odpływie rocznym waha się od względnego stanu równowagi (50%) na Nizinach Środkowopolskich do słabej jego przewagi nad powierzchniowym (55-65%) -głównie na Pojezierzu Wielkopolskim i w górnej części regionu, i do znacznej

przewagi zasilania podziemnego (powyżej 65%) na północ od Pradoliny Toruńsko-Eberswaldzkiej i w północnej części Pojezierza Gnieźnieńskiego, a także w obszarze źródłowym Warty. Takie zróżnicowanie przestrzenne jest wynikiem rozległych obszarów z dobrze przepuszczalnym podłożem (sandry) oraz licznie występujących zagłębień bezodpływowych. Całkowita wielkość tego rodzaju zasilania uzależniona jest od warunków klimatycznych (im większe opady tym większe zasilanie podziemne), jak również od zdolności retencyjnych skał wodonośnych i od głębokości erozyjnego wcięcia rzek w podłoże.

Charakterystykę odbiornika ścieków objętego pozwoleniem wodnoprawnym;

Nie dotyczy.

Projektowane zamierzenie nie narusza postanowień obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie odprowadzania wód ze SUW Borucino.

Odprowadzenie wód technologicznych (popłucznych) z SUW będzie odbywało się w sposób dotychczasowy.

Ustalenia wynikające z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza,

Obszar usytuowania obiektu, znajduje się w dorzeczu Odry, w regionie wodnym Warty. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016 r., poz. 1967), klasyfikacja wnioskowanego obszaru jest następująca:

- nazwa jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP)
- odcinek cieku – Ptusza
- nazwa cieku - Ptusza
- zlewnia elementarna – Dopływ z Borucina
- nazwa zlewni – Dopływ z Borucina
- typ JCWP – potok nizinny żwirowy (18),
- status – naturalna część wód,
- ocena stanu – dobry,
- ocena ryzyka – niezagrożona.

Ustalenia wynikające z Planu zarządzania ryzykiem powodziowym,

Projektowane zamierzenie nie znajduje się w obszarach obciążonych ryzykiem powodziowym.

Ustalenia wynikające z Planu przeciwdziałania skutkom suszy,

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, na podstawie art. 88s ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469 z późn. zm.) oraz art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.), niniejszym podaje do publicznej wiadomości projekt Planu przeciwdziałania skutkom suszy w regionie wodnym Warty.

Zgodnie z art. 88s ust. 2 ustawy Prawo wodne, Plan przeciwdziałania skutkom suszy w regionie wodnym Warty sporządza Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu. Na podstawie art. 88r ust. 3 i 4 ustawy Prawo wodne, plany przeciwdziałania skutkom suszy zawierają:

- analizę możliwości powiększenia dyspozycyjnych zasobów wodnych;
- propozycje budowy, rozbudowy lub przebudowy urządzeń wodnych;
- propozycje niezbędnych zmian w zakresie korzystania z zasobów wodnych oraz zmian naturalnej i sztucznej retencji;
- katalog działań służących ograniczeniu skutków suszy.

Projektowane zamierzenie inwestycyjne w żadnym aspekcie nie narusza postanowień Planu przeciwdziałania skutkom suszy. Zadanie jest priorytetowe w ramach tego planu.

Ustalenia wynikające z Programu ochrony wód morskich,

Nie dotyczy.

Obiekt zlokalizowany jest poza obszarem ochrony wód morskich.

Zasięg wód morskich przy uwzględnieniu wód przybrzeżnych i przejściowych znajduje się w strefie nadmorskiej.

W związku z lokalizacją projektowanego obiektu poza strefą wód morskich, przybrzeżnych i przejściowych – nie narusza programu ochrony tych wód.

<https://www.gov.pl/web/gospodarkamorska/ochrona-wod-morskich>

<https://www.kzgw.gov.pl/files/kpowm/kpowm-2016.pdf>

Ustalenia wynikające z Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych,

Nie dotyczy.

Projektowane zamierzenie nie narusza krajowego programu oczyszczania ścieków.

<https://www.kzgw.gov.pl/index.php/pl/materialy-informacyjne/programy/krajowy-program-oczyszczania-sciekow-komunalnych>

Ustalenia wynikające z Planu lub programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym;

Nie dotyczy.

Projektowane zamierzenie znajduje się poza planami i programem rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym.

<https://www.gov.pl/web/gospodarkamorska/rodladowe-drogi-wodne>

13. Lokalizacja przedsięwzięcia względem jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) wraz z określeniem jego wpływu na cele środowiskowe dla zidentyfikowania JCWP, zgodnie z art. 56, art. 57 i art. 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.).”

Ustalenia wynikające z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza,

Obszar usytuowania obiektu, znajduje się w dorzeczu Odry, w regionie wodnym Warty. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016 r., poz. 1967), klasyfikacja wnioskowanego obszaru jest następująca:

- obszar dorzecza Odry, kod 6000,
- region wodny Warty,
- właściwy regionalny zarząd gospodarki wodnej – RZGW w Bydgoszczy,
- nazwa jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) – 26
- europejski kod JCWPd – GW600026,
- stan ilościowy jednolitych części wód (JCWPd) – dobry,
- stan chemiczny JCWPd – dobry,
- ocena ryzyka – niezagrożona,
-

Projektowane zamierzenie nie narusza i nie pogorszy stanu wód podziemnych. Woda gruntowa występuje wyłącznie w obszarze planowanej przepompowni i w rejonie przejścia przez ciek wody.

W związku z powyższym budowa odcinka rurociągu tłocznego będzie wykonana metodą bezwykopkową – przewiertem sterowanymi, a montaż pompowni wykonany w wykopie obiektowym, a betonowa obudowa studni zapuszczona zostanie do wykopu w szalunku segmentowym.

W/w technologia montażu urządzeń nie będzie powiązana z krótkotrwałym odwodnieniem wykopów i pompowaniem wody.

14. Dane dotyczące warunków ochrony p-pożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę

Istniejąca stacja uzdatniania wody w m. Borucino pracuje w zakresie I-stopnia pompowania wody. Projektowana modernizacja ma na celu zabezpieczenie II-stopnia pompowania wody zapotrzebowania p-pożarowego i projektowana jest wg oddzielnego opracowania.

W związku z tym, w ogólnym zamierzeniu inwestycyjnym jest modernizacja stacji uzdatniania, budowa zbiorników retencyjnych, obudów studni głębinowych i termoizolacji budynku.

15. Obszar oddziaływania

Obszar oddziaływania związany z budową zamyka się w działce ew. nr :

Obręb ewidencyjny : 0135 Borucino

Jednostka ewidencyjna : 303105_0135 Gmina Okonek

Działki ewid.: 149

Technologia robót nie będzie powodowała uciążliwości projektowanego obiektu na tereny przyległe w fazie wykonawstwa jak i eksploatacji. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, nie powoduje uciążliwości związanych z zakłóceniami elektrycznymi, promieniowaniem, zanieczyszczeniem powietrza, wody, gleby a także nadmiernym hałasem. Obiekt nie przewiduje pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz czynników szkodliwych dla zdrowia.

Projekt budowlany wykonany jest zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego oraz wiedzą budowlaną.

Spełnione są warunki §12,13 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Niniejszą informację opracowano w oparciu o:

- Ustawę z 7 lipca 1994r. Prawo budowlane / Dz.U. z 2021r. poz.2351 z późn. zmianami/
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /t.j. Dz.U. z 2015r. poz.1422/

16. Uwagi końcowe

Niniejszy projekt został wykonany w oparciu o obowiązujące normy i przepisy budowlane oraz uzgodnienia.