



# URZĄD GMINY LINIA

84 -223 Linia, ul. Turystyczna 15  
[www.gminalinia.com.pl](http://www.gminalinia.com.pl)

tel. 58 676-85-82, fax 58 676-85-69  
e-mail: [strodowisko@gminalinia.com.pl](mailto:strodowisko@gminalinia.com.pl)

OŚ.6220.3.13.2024.JMB

Linia, dn. 01.07.2024 r.

## DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie:

- art.71 ust.1 i ust.2 pkt 2, art. 72 ust.1 pkt 10, art.75 ust.1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.),
- § 3 ust. 1 pkt. 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.),
- art. 155, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 572 z późn. zm.),
- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07.03.2024 r. złożonego przez pełnomocnika Annę Burek, Zakład Usług Hydrogeologicznych Z. Kliński, ul. Skrzypowa 11, 81-589 Gdynia działającą w imieniu Inwestora Gminy Linia z siedzibą przy ul. Turystycznej 15, 84-223 Linia,
- po przeprowadzeniu postępowania w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

wydaję decyzję, w której :

**I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie urządzeń do poboru wody o wydajności nie mniejszej niż 10m<sup>3</sup>/h dla projektowanego otworu nr 1 na terenie gminnego ujęcia wody podziemnej w Kętrzynie, na terenie działki nr 235/2 obręb 0003 Kętrzyno”, gmina Linia, powiat wejherowski, woj. pomorskie.**

**II. Określam warunki i wymagania konieczne do uwzględnienia na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:**

- a) prace budowlane i wiertnicze prowadzić z należyłą ostrożnością z wykorzystaniem sprawnego technicznie sprzętu;
- b) prace wiertnicze prowadzić w oparciu o projekt robót geologicznych;
- c) prace budowlane będące źródłem hałasu prowadzić wyłącznie w porze dziennej tzn. w godzinach od 6:00 do 22:00;
- d) prace geologiczne prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia;
- e) zapewnić szczelną obudowę studni, która zabezpieczy ujmowane wody podziemne przed kontaktem z wodami opadowymi;
- f) wody opadowe i roztopowe z rejonu przedsięwzięcia odprowadzić powierzchniowo do

- gruntu bez ujmowania w zbiorcze systemy kanalizacji;
- g) eksploatację studni prowadzić z wydajnością mieszczącą się w ramach ustalonych i zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia, po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych,
  - h) utrzymywać urządzenia służące do poboru wód podziemnych we właściwym stanie technicznym;
  - i) maszyny i pojazdy obsługujące plac budowy utrzymywać w dobrym stanie technicznym i kontrolować pod kątem nieszczelności układów paliwowych i hydraulicznych;
  - j) miejsca postojów maszyn i urządzeń budowlanych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego substancjami ropopochodnymi szczelnie utwardzić oraz wyposażyć w maty sorpcyjne;
  - k) przed rozpoczęciem prac budowlanych/montażowych wygrodzić płotkiem z siatki herpetologicznej teren budowy, w celu uniemożliwienia migracji płazów na teren budowy;
  - l) materiały budowlane i odpady powstające w czasie prac gromadzić selektywnie w podstawionych na placu budowy kontenerach/pojemnikach i przekazywać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom.

**III. Ustaliam charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.**

#### UZASADNIENIE

W dniu 07.03.2024 r. Pełnomocnik Anna Burek w imieniu Inwestora, Gminy Linia z siedzibą przy ul. Turystycznej 15, 84-223 Linia złożyła wniosek o wydanie decyzji ustalającej środowiskowe uwarunkowania dla realizacji przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie urządzeń do poboru wody o wydajności nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup>/h dla projektowanego otworu nr 1 na terenie gminnego ujęcia wody podziemnej w Kętrzynie, na terenie działki nr 235/2 obręb 0003 Kętrzyno”, gmina Linia, powiat wejherowski, woj. pomorskie.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 i ust. 1d ustawy ooś wydaje się uzgodnienie dotyczące obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 2 ww. ustawy. Rodzaje tych przedsięwzięć określone są w § 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r, poz. 1839 z późn. zm.).

Analizując łącznie kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ wziął pod uwagę:

- > Przedsięwzięcie polega na wykonaniu otworu studziennego nr 1 na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w Kętrzynie tj. na działce nr 235/2 obręb 0003 Kętrzyno, stanowiącej własność Gminy Linia i jest inwestycją celu publicznego - polega na budowie publicznego urządzenia służącego do zaopatrzenia ludności w wodę.
- > Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem zgodnie § 3 ust. 1:
  - pkt 73 - urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę;

rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) jest kwalifikowane jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z tym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

> W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, oddaloną od granic Państwa, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Nie zachodzą więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Analizując łącznie kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy OOS oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tutaj organ wziął pod uwagę:

#### 1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polega na wykonaniu otworu studziennego nr 1 na terenie gminnego ujęcia wody podziemnej w Kętrzynie, na terenie działki nr 235/2 obręb 0003 Kętrzyno, gmina Linia, województwo pomorskie. Przedsięwzięcie jest inwestycją celu publicznego, ponieważ polega na budowie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę.

Planowane jest wykonanie nowego ujęcia wody podziemnej i ujmowanie wody z czwartorzędowego poziomu wodonośnego. Projektuje się odwiercenie otworu wiertniczego nr 1 do głębokości 90 m. Wykonanie otworu nr 1 prowadzone będzie w oparciu o zatwierdzony projekt robót geologicznych oraz operat wodnoprawny.

Zakłada się, iż zapotrzebowanie na wodę wynosić będzie ~ 20,0 m<sup>3</sup>/h. Wartość tę przyjęto do wymiarowania ujęcia i stacji uzdatniania wody (SUW). Zgodnie z założeniami projektowymi konstrukcja otworu nr 1 stwarza możliwość uzyskania maksymalnej wydajności eksploatacyjnej otworu w wysokości do Q=40,0 m<sup>3</sup>/h przy depresji s=7,0 m. Zapewni to możliwość eksploatacji ujęcia w przypadku wzrostu zapotrzebowania i rozbudowy ujęcia.

Planowana do zastosowania obudowa termoizolacyjna studni głębinowej to gotowy prefabrykat składający się z korpusu wykonanego z laminatu oraz armatury wodociągowej ze stali nierdzewnej. Obudowa zostanie posadowiona na podstawie betonowej. Teren wokół studni zostanie utwardzony - obrukowany lub wybetonowany.

#### 2. Usytuowanie przedsięwzięcia

Otwór nr 1 projektowany jest na terenie działki nr 235/2 obręb 0003 Kętrzyno. Użytek gruntowy został sklasyfikowany jako: *Bi*, tzn. inne tereny zabudowane.

Powierzchnia nieruchomości - 0,16 ha;

Oznaczenie w ewidencji - dr (droga);

Dotychczasowy sposób wykorzystania działki - teren nie użytkowany;

Powierzchnia obszaru zajętego na etapie realizacji przedsięwzięcia 0,045 ha (ok. 30 x 15 m);

Powierzchnia obiektu objętego przedsięwzięciem 10,5 m<sup>2</sup> (3,5 x 3,0 m);

Pokrycie szatą roślinną:

- północna część terenu działki stanowi teren zadrzewiony: las mieszany z gatunkami: brzoza i sosna,
- centralne i wschodnia część działki stanowi teren upraw rolnych,
- południowy kraniec działki stanowi roślinność trawiasta.

Przedmiotowa działka jest położona na obszarze, który nie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Gminy Linia.

Roboty związane z wykonaniem otworu studziennego nr 1 prowadzone będą w obrębie placu budowy o wymiarach 30x15 m wokół otworu. Na terenie objętym przedsięwzięciem nie stwierdzono występowania drzew powodujących kolizję dla realizacji przedsięwzięcia.

Teren przedmiotowego ujęcia zostanie wydzielony ogrodzeniem. Wykonanie otworu oraz montaż urządzeń zmieni charakter działki na teren ujęcia wody podziemnej oraz drogę dojazdową.

Nie przewiduje się zagrożeń, które wpływać mogą na zasoby wodne, w obrębie której znajduje się strefa korzeniowa roślin. Ujęcie eksploatować będzie czwartorzędowy poziom wodonośny, którego strop znajduje się na głębokości 46,0 m p.p.t. Strefa korzeniowa roślin, znajdujących się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie jest powiązana z ujmowanymi wodami.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położone obszary sieci Natura 2000 to:

- ok. 2,4 km na wschód Dolina Górnej Łeby PLH 220006;
- ok. 3,4 km na zachód Białe Błota PLH 220002.

W opinii tut. organu planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia oraz jego charakter i zakres planowanej inwestycji nie spowoduje ona utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000, ani sieci Natura 2000 jako całości. Inwestycja nie będzie wpływała na realizację tymczasowych celów ochrony. Dlatego też nie jest konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Inne najbliżej położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.) to:

- ok. 1,3 km na wschód Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Łeby;
- ok. 3,21 km na południowy wschód Kaszubski Park Krajobrazowy.

Z uwagi na położenie poza granicami pozostałych obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Przedsięwzięcie położone jest w granicy korytarza ekologicznego Kaszuby KPn-20B. Jednak biorąc pod uwagę zakres planowanego przedsięwzięcia oraz zasięg oddziaływania nie będzie oddziaływał na drożność i ciągłość ww. korytarza ekologicznego, nie wpłynie negatywnie na migrację organizmów przez korytarz ekologiczny.

Eksploatacja studni nie wpłynie na zmianę stosunków wodnych - będzie ona pracować w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych. Formy ochrony przyrody zależne od stanu wód powierzchniowych i podziemnych nie ucierpią podczas eksploatacji wód, ponieważ nie mają związku z ujmowanym poziomem wodonośnym.

Jednocześnie tutejszy organ zaznacza, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia w trybie art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ww. ustawy.

### 3. Rodzaj przedsięwzięcia i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska, zarówno na etapie realizacji, jak i jego funkcjonowania

Załadunek i rozładunek maszyn, urządzeń, osprzętu i materiałów odbywać się będzie metodą ręczną oraz przy pomocy żurawia samochodowego. Przy pracach transportowych, załadunkowych i wyładunkowych realizowanych pod nadzorem osoby dozoru ruchu, przestrzegane będą odpowiednie przepisy bhp, zgodnie z obowiązującymi w zakładzie instrukcjami stanowiskowymi BHP.

Przed przystąpieniem do robót montażowych, kierownik robót zobowiązany będzie osobiście sprawdzić wszystkie zespoły urządzenia a szczególnie stan techniczny hamulców i urządzeń dźwigowych, osłon pasów transmisyjnych, lin wiertniczych oraz potrzebnych narzędzi, jak również zorganizować montaż wszystkich urządzeń w sposób prawidłowy i bezpieczny.

Roboty prowadzone będą w ciągu dnia. Wszystkie urządzenia wykorzystujące energię będą posiadały uziemienia. Protokoły z pomiarów skuteczności zerowania będą znajdowały się w aktach wiertni.

Transport samochodem ciężarowym wszelkich materiałów budowlanych i instalacyjnych na plac budowy będzie wiązał się z emitowaniem nieznacznych ilości zanieczyszczeń do atmosfery. Wykorzystanie pojazdów posiadających sprawny układ paliwowo-wydechowy wpłynie na ograniczenie emisji spalin. Emisja zanieczyszczeń gazowych będzie miała miejsce tylko podczas transportu i rozładunku materiałów. Pozostałe prace będą możliwe dzięki zasilaniu w energię elektryczną. Eksploatacja studni i praca pompy głębinowej nie wpłyną na jakość powietrza atmosferycznego ze względu na wykorzystanie przy ich pracy energii elektrycznej.

Emisja hałasu na terenie inwestycji związana będzie z dojazdem transportu ciężarowego, rozładunkiem, pracą maszyn budowlanych. Przewidywany zakres robót budowlanych spowoduje powstanie okresowych lokalnych źródeł hałasu takich jak:

- praca maszyn budowlanych o poziomie hałasu 85-105 dBA,
- ciężki transport samochodowy o poziomie hałasu 80- 100 dBA.

Hałas towarzyszący pracy maszyn budowlanych i transportu ciężarowego będzie się charakteryzował jego zmiennym poziomem. Wszystkie prace budowlane będą odbywały się tylko w porze dziennej, tzn. w godzinach 6.00-22.00 (prace szczególnie uciążliwe prowadzone będą w godzinach 7.00-19.00). Pojazdy mechaniczne wyposażone będą w tłumiące układy wydechowe, zaś maszyny i sprzęt budowlany emitują hałas na poziomie przewidzianym przez producenta zgodnym z obowiązującymi przepisami. Hałas emitowany przez pompę głębinową, zabudowaną w otworze, nie będzie rozprzestrzeniał się poza teren inwestycji. Lokalnie przy studni może być słyszalne "szumienie" w trakcie pracy pompy. Nie przewiduje się istotnego potencjalnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na najbliższe położone tereny mieszkalne na etapie realizacji planowanej inwestycji, ze względu na krótkookresowość przewidywanych oddziaływań.

Dla etapu eksploatacji studni nie przewiduje się rozwiązań chroniących przed hałasem z uwagi na to, iż pobór wody za pomocą agregatu pompowego opuszczonego w otworze na rurach tłocznych, poniżej powierzchni terenu nie generuje hałasu słyszalnego na powierzchni terenu. Eksploatacja studni głębinowej nie wpływa na klimat akustyczny i nie

powoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej.

W czasie prowadzenia prac nie przewiduje się wytworzenia dużych ilości odpadów ze względu na to, że końcówki materiałów, niewykorzystanych elementów zostaną złożone do wyznaczonego na ten cel pojemnika, następnie zabrane z placu budowy przez Wykonawcę. Materiały te zostaną dostarczone przez Wykonawcę do utylizacji. W trakcie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się możliwość wytworzenia niżej podanych odpadów:

- opakowania z papieru i tektury;
- opakowania z tworzyw sztucznych;
- gleba i ziemia.

Powstałe odpady nie będą miały wpływu na środowisko co należy wiązać ze sposobem ich przechowywania podczas robót, a także ich utylizacją po zakończeniu przedsięwzięcia. Wytworzone odpady nie będą zaliczane do odpadów niebezpiecznych - nie będą toksyczne i nie będą w sposób szkodliwy reagować z komponentami środowiska.

Podczas eksploatacji urządzeń wodnych nie będą powstawały żadne odpady.

W trakcie prac realizacyjnych emitowane będą do powietrza:

-gazy spalinowe pracujących maszyn budowlanych i wiertniczych (napędzanych silnikami diesla (SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, węglowodory). ^

Charakter tych emisji będzie bardzo ograniczony w czasie.

W celu minimalizacji negatywnego oddziaływania na jakość powietrza przewiduje się zastosować następujące środki zaradcze:

- stosowanie maszyn i pojazdów sprawnych technicznie;
- stosowanie odpowiedniego systemu organizacji pracy;
- wyłączanie silników urządzeń nie pracujących w danej chwili;
- ograniczenie do minimum czasu pracy silników spalinowych, maszyn wiertniczych i budowlanych oraz pojazdów na biegu jałowym;
- minimalizowanie czasu pracy silników na najwyższych obrotach;
- nie przeciążanie maszyn oraz pojazdów;
- nadzór hydrogeologiczny w trakcie wykonywania odwiertów;
- efektywne wykorzystywanie środków zawierających LZO.

W trakcie eksploatacji studni nie będzie emisji do powietrza.

Pracownicy korzystać będą z przenośnej toalety. Nieczystości odbierane będą przez specjalistyczną firmę. W czasie prowadzenia prac oraz eksploatacji urządzeń nie będą zatem powstawały ścieki socjalno-bytowe. Podczas realizacji przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki socjalno – bytowe.

Teren wokół studni będzie zagospodarowany zielenią, co nie wymaga specjalnego odprowadzania wód opadowych. Obruk/wylewka betonowa wokół obudowy będzie wykonana ze spadkiem na zewnątrz, uniemożliwiając dopływ wód opadowych do obudowy.

W odległości do 500 m nie znajdują się inne czynne urządzenia lub zespoły urządzeń służące do poboru wody z tej samej warstwy wodonośnej. Lej depresyjny, który powstanie w wyniku poboru wód podziemnych nie obniży wilgotności gleb oraz nie stworzy najmniejszych zagrożeń interferencji ze znajdującymi się w rejonie nieruchomości. Studnia pracować będzie w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych gminnego ujęcia. Eksploatacja studni nie wpłynie na prace innych ujęć wód.

Inwestycja - w postaci studni głębinowej - na etapie eksploatacji, nie wpłynie na zmianę krajobrazu.

Przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji nie wpłynie znacząco negatywnie na pogłębianie zmian klimatycznych. Ponadto nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54).

Podsumowując, tut. organ po dokonaniu analizy powyższych uwarunkowań, w tym miejsca usytuowania przedsięwzięcia, a także jego możliwego oddziaływania na środowisko wyraził opinię, iż nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia organ uwzględnił skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji.

### **Przebieg postępowania administracyjnego**

1. W dniu 07.03.2024 r. Pełnomocnik w imieniu Inwestora Gminy Linia z siedzibą przy ul. Turystycznej 15, 84-223 Linia złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Wykonanie urządzeń do poboru wody o wydajności nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup>/h dla projektowanego otworu nr 1 na terenie gminnego ujęcia wody podziemnej w Kętrzynie, na terenie działki nr 235/2 obręb 0003 Kętrzyno”**, gmina Linia, powiat wejherowski, woj. pomorskie.
2. Pismem OŚ.6220.3.1.2024 z dnia 11.03.2024 r. wezwano Pełnomocnika o uzupełnienie wniosku.
3. Zawiadomieniem OŚ.6220.3.1.2024 z dnia 13.03.2024 r. Wójt Gminy Linia wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.
4. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.3.5.2024 z dnia 13.03.2024 r. wydał oświadczenie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z informacją, że Gmina Linia jest zależna od jednostki samorządu terytorialnego.
5. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.3.3.2024 z dnia 13.03.2024 r. zwrócił się do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gdańsku z wnioskiem o wydanie opinii co do obowiązku lub braku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.
6. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.3.4.2024 z dnia 13.03.2024 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z wnioskiem o wydanie uzgodnienia co do obowiązku lub braku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.
7. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.3.2.2024 z dnia 13.03.2024 r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie z wnioskiem o wydanie opinii co do obowiązku lub braku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

8. W związku z tym, że liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, zastosowanie miał art. 49 kpa, Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.3.6.2024 z dnia 13.03.2024 r., zawiadomił strony poprzez publiczne umieszczenie zawiadomienia-obwieszczenia na tablicy Sołectwa Kętrzyno,
9. Postanowieniem ZNI.9022.06.11.2023.PL z dnia 21.03.2024 r. (data wpływu do UG Linia dnia 25.03.2024 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie, wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
10. Postanowieniem GD.ZZŚ.4901.110.1.2024.KK z dnia 26.03.2024 roku Dyrektor Zarządu Zlewni w Gdańsku, wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
11. Pismem RDOŚ-Gd-WOO.4220.2024.2024.AK.1 z dnia 28.03.2024 r. (data wpływu do UG Linia dnia 02.04.2024 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wezwał do uzupełnienia dokumentacji.
12. Pismem OŚ.6220.3.7.2024 r. z dnia 04.04.2024 r. przekazano Pełnomocnikowi wezwanie do uzupełnienia dokumentacji.
13. Pismem OŚ.6220.3.8.2024.JMB z dnia 17.04.2024 r. przekazano brakującą dokumentację Pełnomocnika Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Gdańsku.
14. Pismem RDOŚ-Gd-WOO.4220.2024.2024.AK.2 z dnia 06.05.2024 r. Regionalny dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wezwał Pełnomocnika do uzupełnienia informacji.
15. Pismem OŚ.6220.3.9.2024.JMB z dnia 09.05.2024 r. przekazano Pełnomocnikowi wezwanie do uzupełnienia informacji.
16. Pismem OŚ.6220.3.10.2024.JMB z dnia 20.05.2024 r. przekazano brakujące informacje Pełnomocnika Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Gdańsku.
17. Postanowieniem RDOŚ-Gd-WOO.4220.204.2024.AK.3 z dnia 22.05.2024 roku (data wpływu do UG Linia dnia 24.05.2024 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
18. Zawiadomieniem – obwieszczeniem OŚ.6220.3.11.2024.JMB z dnia 28.05.2024 r. Wójt Gminy Linia poinformował strony postępowania o zapewnieniu pełnego i czynnego udziału w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.
19. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.3.112.2024 z dnia 28.05.2024 r. zwrócił się do Sołtysa Wsi Kętrzyno z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń Sołectwa zawiadomienia o zakończeniu zbierania materiałów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji w/w przedsięwzięcia..

W związku z powyższym, po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego postanowiono wydać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia przez inwestora.

Na podstawie art. 72 ust. 6 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, decyzja podlega opublikowaniu na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Linia pod adresem: <https://bip.gminalinia.com.pl/postepowania-administracyjne/2024-4/decyzje-srodowiskowe-5/wykonanie-urzadzen-do-poboru-wody-o-wydajnosci-nie-mniejszej-niz-10-mh-dla-projektowanego-otworu-nr-1-na-terenie-gminnego-ujecia-wody-podziemnej-w-ketrzynie-na-terenie-dzialki-nr-2352-obreb-0003-ketrzyno/> na okres 14 dni licząc od dnia 01.07.2024 r. Zainteresowane osoby mogą do dnia 15.07.2024 r. zapoznać się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy.

### POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 (tekst jednolity. Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w pkt. 1, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.),
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Z up. WÓJTA  
*Beata Nocułak*  
ZASTĘPCA WÓJTA

Załącznik 1:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 82 ust. 3 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 (tekst jednolity. Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm).

Otrzymują :

1. Inwestor
2. Sołtys wsi Kętrzyno, z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń na okres 14 dni
3. Urząd Gminy - tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Linia oraz BIP
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku (wysyłka przez ePUAP)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie (wysyłka przez ePUAP)
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku (wysyłka przez ePUAP)

**Załącznik Nr 1 do decyzji  
Wójta Gminy Linia z dnia 01.07.2024  
r.  
Zn: OŚ.6220.3.13.2024.JMB  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

## **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

**pn. „Wykonanie urządzeń do poboru wody o wydajności nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup>/h dla projektowanego otworu nr 1 na terenie gminnego ujęcia wody podziemnej w Kętrzynie, na terenie działki nr 235/2 obręb 0003 Kętrzyno”, gmina Linia, powiat wejherowski, woj. pomorskie.**

Realizowane przedsięwzięcie polegające na wykonaniu otworu studziennego nr 1 na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w Kętrzynie tj. na działce nr 235/2 obręb 0003 Kętrzyno, stanowiącej własność Gminy Linia, jest inwestycją celu publicznego, ponieważ polega na budowie publicznego urządzenia służącego do zaopatrzenia ludności w wodę.

Aktualnie Kętrzyno zaopatrywane jest w wodę istniejącym ujęciem drenażowym, zlokalizowanym na terenie dz. nr 338 i 209/11. Zgodnie z planami gminy planowane jest wykonanie nowego ujęcia wody podziemnej i ujmowanie wody z czwartorzędowego poziomu wodonośnego. W tym celu rozpoczęto procedurę projektową związaną z wykonaniem studni głębinowej i stacji uzdatniania wody. Projektuje się odwiercenie otworu wiertniczego nr 1 do głębokości 90 m. Wykonanie otworu nr 1 prowadzone będzie w oparciu o zatwierdzony projekt robót geologicznych oraz operat wodnoprawny.

Celem projektowanego ujęcia wody jest zaopatrzenie w wodę mieszkańców miejscowości Kętrzyno w wodę do celów konsumpcyjnych, socjalno-bytowych i gospodarczych w ramach usług wodnych. Zakłada się, iż zapotrzebowanie na wodę wynosić będzie ~ 20,0 m<sup>3</sup>/h. Wartość tę przyjęto do wymiarowania ujęcia i stacji uzdatniania wody (SUW). Zgodnie z założeniami projektowymi konstrukcja otworu nr 1 stwarza możliwość uzyskania maksymalnej wydajności eksploatacyjnej otworu w wysokości do Q=40,0 m<sup>3</sup>/h przy depresji s=7,0 m. Zapewni to możliwość eksploatacji ujęcia w przypadku wzrostu zapotrzebowania i rozbudowy ujęcia.

Otwór po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, będzie zabudowany naziemną obudową studzienną. Wykonanie studni oraz montaż urządzeń wodnych będą finansowane z własnych środków Inwestora. Eksploatacja projektowanego otworu studziennego nie wpłynie negatywnie na sąsiadujące nieruchomości.

W odległości do 500 m brak jest innych czynnych studni ujmujących tą samą warstwę wodonośną. Otwór nr 240135 nie jest eksploatowany.

Przedmiotowa działka jest położona w obszarze, który nie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Linia. Północna część terenu działki stanowi teren zadrzewiony (las mieszany z gatunkami: brzoza i sosna), centralna i wschodnia część działki stanowi teren upraw rolnych, natomiast południowy kraniec działki stanowi roślinność trawiasta.

Przewidziana do ujęcia warstwa charakteryzuje się swobodnym (lokalnie napiętym) zwierciadłem wody, ustabilizowanym na głębokości ok. 46 m p.p.t. Otwór posiadać będzie

urządzenia wodne (w tym rurociąg tłoczny i pompę głębinową) dostosowane do poboru wody w ilości nie większej od wydajności eksploatacyjnej określonej w dokumentacji hydrogeologicznej.

Realizacja studni oraz dojazd na teren robót wymagać będzie usunięcia drzewostanu. Wykonanie otworu oraz montaż urządzeń zmieni charakter działki na teren ujęcia wody podziemnej oraz drogę dojazdową.

**Z up. WÓJTA**  
*Nocul*  
*Beata Noculak*  
**ZASTĘPCA WÓJTA**