



URZĄD GMINY LINIA

84 -223 Linia, ul. Turystyczna 15
www.gminalinia.com.pl

tel. 58 676-85-82, fax 58 676-85-69
e-mail: srodowisko@gminalinia.com.pl

OS.6220.4.9.2023

Linia, dn. 17.10.2023 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 2023 r., poz. 775 z późn. zm.),
- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05.07.2023 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,

wydają decyzję, w której :

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę o głębokości większej niż 100 m oraz wykonanie urządzeń do poboru wody o wydajności nie mniejszej niż 10 m³/h dla projektowanego otworu nr 4 na terenie gminnego ujęcia wody podziemnej w Linii, na terenie działki nr 711/1 obręb 0006 Linia”, 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 należytą 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 (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 szczelności układów paliwowych i hydraulicznych;
 - j) miejsca postoju 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 wygradzić 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. Ustalam charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

UZASADNIENIE

W dniu 05.07.2023 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 wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę o głębokości większej niż 100 m oraz wykonanie urządzeń do poboru wody o wydajności nie mniejszej niż 10 m³/h dla projektowanego otworu nr 4 na terenie gminnego ujęcia wody podziemnej w Linii, na terenie działki nr 711/1 obręb 0006 Linia”, 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 4 na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w Linii na działce nr 711/1 obręb 0006 Linia, 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. 43 wiercenia wykonywane w celu zaopatrzenia w wodę, z wyłączeniem wykonywania ujęć wód podziemnych o głębokości mniejszej niż 100 m;
- 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 m³ 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 OOŚ oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tutaj organ wziął pod uwagę:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polega na wykonaniu otworu studziennego nr 4 na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w gminie Linia. Realizowane przedsięwzięcie ma na celu zapewnienie dostaw wody do mieszkańców miejscowości: Linia, Niepołoczowice, Tłuczewo, Osiek oraz Kobylasz i Potęgowo w wodę do celów konsumpcyjnych, socjalno - bytowych i gospodarczych wraz z pozostałymi studniami - ujęcia nr: 1, 2 i 3.

Zakładana wydajność otworu wynosi ok $Q=60$ m³/h przy depresji $s=10$ m.

Otwór po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, będzie zabudowany naziemną obudową studzienną.

Roboty geologiczne wykonane zostaną przy pomocy urządzenia wiertniczego, w obrębie wyznaczonego i wygradzonego placu robót o wymiarach ok. 27 x 14 m.

Prace związane z wykonaniem otworu nr 4 będą prowadzone mechanicznie metodą udarową z wykorzystaniem maszty wiertniczego lub wieży wirtualnej. Prace geologiczne prowadzone będą pod dozorem uprawnionego geologa.

Roboty przygotowawcze i montażowe na terenie robót będą wykonywane przez brygadę wiertniczą w następującej kolejności:

- niwelacja terenu wiertni,
- ogrodzenie i oznakowanie obszaru robót wiertniczych,
- przygotowanie i oznakowanie dołu urobkowego,
- ustawienie obiektu socjalno - biurowego,
- ustawianie, wypoziomowanie i montaż urządzenia wiertniczego oraz osprzętu,
- ustawienie i montaż wieży wiertniczej/maszty wiertniczego,
- przygotowanie placu na składowanie odpadów.

Prowadzone roboty geologiczne polegać będą na:

- wierceniu otworu z pobraniem prób nawierconych skał,
- pompowaniu oczyszczającym i pomiarowym, wykonaniu dezynfekcji otworu (chlorowaniu), wykonaniu badań laboratoryjnych wody (badania fizykochemiczne i

bakteriologiczne) oraz sporządzeniu dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającym wydajność eksploatacyjną otworu i zasoby eksploatacyjne ujęcia,

- demontażu urządzenia wiertniczego.

Zakłada się wykonanie otworu metodą udarową w osłonie rur wiertniczych bez użycia płuczki wiertniczej, trzema kolumnami rur wiertniczych:

- do głębokości 40 m przy osłonie rur 508 mm. Na terenie wiercenia otworu rury zostaną posadowione w korku cementowym na głębokości 40 m.p.p.t.,
- do głębokości 75 m przy osłonie rur 457 mm. Na terenie wiercenia otworu rury zostaną posadowione w korku cementowym na głębokości 75 m.p.p.t.,
- do głębokości 125 m przy osłonie rur 406 mm. Rury pozostaną jako eksploatacyjne,
- zabudowanie kolumny filtrowej,
- wykonanie zasyпки żwirowej w strefie rury nadfiltrowej,
- całkowite wyciągnięcie rur pomocniczych,
- prowadzenie pompowania oczyszczającego, pomiarowego i kontrolnego zgodnie z wytycznymi określonymi w projekcie robót geologicznych oraz zaleceniami nadzoru geologicznego.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce nr 711/1, obręb 0006 gmina Linia, powiat, wejherowski, województwo pomorskie. Obecnie jest to teren gruntów rolnych zabudowanych.

Przedmiotowy otwór nr 4 projektuje się w północo - wschodniej części działki nr 711/1, w odległościach:

- 16 m na SE od otworu nr 1,
- 35 m na NE od otworu nr 2,
- 280 m na N od otworu nr 3.

W trakcie wykonywania robót zostanie zajęty obszar pod plac budowy o powierzchni ok. 0,035 ha (wymiary 27 x 14 m). Po wykonaniu wiercenia otworu i montażu obudowy naziemnej, studnia zajmie powierzchnię odpowiadającą powierzchni planowanej do instalacji obudowy wraz z obrokiem (3,4 x 3 m, tj. 10,5 m²).

Przedmiotowy teren zagospodarowany jest roślinnością niską i gruntami rolnymi. Realizacja studni oraz dojazd na teren robót nie wymaga usunięcia drzewostanu.

Teren po wykonaniu inwestycji będzie przywrócony do jego stanu sprzed rozpoczęcia prac. Inwestycja nie spowoduje niekorzystnego oddziaływania na środowisko w stosunku do stanu istniejącego. Wykonanie otworu oraz montaż urządzeń do poboru wody nie zmienia charakteru działki.

W rejonie przedsięwzięcia stwierdzono występowanie następujących płazów i gadów: żaba trawna *Rana temporaria*, ropucha szara *Bufo bufo*, żaba jeziorkowa *Pelophylax lessonae*, jaszczurka żyworodna *Zootoca vivipara*. W związku z powyższym, treścią nn. postanowienia zobowiązano Inwestora, aby przed rozpoczęciem prac budowlanych/montażowych wygrodzić płotkiem z siatki herpetologicznej teren budowy, w celu uniemożliwienia migracji płazów na teren budowy.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej zlokalizowanymi są:

- obszar Natura 2000 Kurze Grzędy PLH220014 - w odległości ok. 3 km w kierunku południowym,
- obszar Natura 2000 Dolina Górnej Łeby PLH220006 - w odległości ok. 3,3 km w kierunku wschodnim,

- obszar Natura 2000 Lasy Mirachowskie PLB220008 - w odległości ok. 2,3 km w kierunku południowym.

Położenie przedmiotowej inwestycji poza granicami obszarów Natura 2000, wyklucza możliwość utraty powierzchni i fragmentacji siedlisk przyrodniczych. Mając na uwadze położenie geograficzne, skalę i charakter przedsięwzięcia oraz zasięg jego potencjalnego oddziaływania na elementy przyrodnicze, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła również spowodować modyfikację warunków ekologicznych ostoi, tym samym: pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone ww. obszary Natura 2000; wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony obszary te zostały wyznaczone, pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innym obszarami. Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej 92/43/EWG.

Innymi najbliższymi położonymi obszarami chronionymi, objętymi ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336) są:

- Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Łeba - w odległości ok. 3 km w kierunku północno - wschodnim od terenu przedsięwzięcia,

- Rezerwat „Szczelina Lechicka ” - w odległości ok 3,1 km w kierunku południowo - wschodnim.

Nie przewiduje się wystąpienia negatywnego wpływu realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia na przedmiot ochrony oraz integralność ww. form ochrony przyrody.

Przedmiotowe przedsięwzięcie wraz z obszarem oddziaływania nie znajdują się w zasięgu korytarzy ekologicznych oraz nie będzie oddziaływać na nie. Najbliższym przebiegającym korytarzem ekologicznym względem planowanej inwestycji to Kaszubski KPn-20B - oddalony o ok.1,2 km w kierunku północno wschodnim.

Ponadto:

- inwestycja położona jest ok. 40 km od wód Zatoki Gdańskiej, tym samym nie istnieje prawdopodobieństwo oddziaływania na obszary wybrzeża morskiego,

- inwestycja nie znajduje się na obszarach górskich,

- działka inwestycji nie jest pokryta lasem i nie przylega do terenów leśnych,

- działka inwestycji nie znajduje się na obszarze mającym znaczenie historyczne, kulturowe ani archeologiczne,

- inwestycja zlokalizowana jest na terenie wiejskim. W najbliższym sąsiedztwie występuje zabudowa jednorodzinna, sąsiadująca z terenem przedsięwzięcia od północy,

- przedsięwzięcie nie zostało zlokalizowane w sąsiedztwie jezior. Najbliższe położone jeziora znajdują się w odległości ponad 3 km na zachód od planowanego przedsięwzięcia,

- teren robót nie posiada statusu uzdrowiska.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania na elementy środowiska:

Wszystkie prace związane z wykonaniem urządzeń wodnych wykonywane będą wyłącznie na jednej działce. Prace związane z wierceniem otworu oraz montażem urządzeń wodnych będą miały charakter lokalny.

Roboty geologiczne prowadzone będą pod nadzorem geologa, natomiast roboty związane z montażem urządzeń do poboru wody oraz obudową studni, prowadzone będą w oparciu o operat wodnoprawny i decyzję pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń.

Oddziaływanie inwestycji na środowisko w trakcie realizacji projektowanych obudów studziennych wiązało się będzie z prowadzeniem robót ziemnych na etapie realizacji. Po

zakończeniu robót, teren inwestycji zostanie uprzątnięty i przywrócony do stanu pierwotnego.

Oddziaływanie będzie miało charakter krótkotrwały, odwracalny, powodując chwilowy wzrost emisji hałasu oraz spalin do powietrza atmosferycznego. W trakcie eksploatacji studni (urządzeń wodnych) oddziaływanie na środowisko będzie minimalne.

Przewidywany czas realizacji inwestycji:

- wykonanie otworu wraz z filtrowaniem - 8 m-cy,
- próbne pompowania - 20 dni,
- wykonanie obudowy studni - 7 dni,
- uprzątniecie terenu robót budowlanych - 7 dni.

W czasie trwania montażu obudowy studziennej nieznaczna emisja zanieczyszczeń do powietrza występować będzie w związku z transportem materiałów montażowych, instalacyjnych na plac budowy oraz pracą sprzętu montażowego. Wielkość produkowanych spalin w czasie pracy sprzętu będzie niewielka o charakterze okresowym - tylko w czasie realizacji przedsięwzięcia.

Eksploatacja studni i praca pompy głębinowej nie wpłynie na jakość powietrza atmosferycznego ze względu na wykorzystanie przy ich pracy energii elektrycznej.

Emisja hałasu występować będzie tylko w czasie robót związanych z montażem obudowy naziemnej m.in. przez samochody ciężarowe, rozładunek, pracę maszyn budowlanych i wiertniczych (natężenie hałasu 85- 120 dBA). W związku z powyższym nałożono niniejszym postanowieniem obowiązek prowadzenia prac wyłącznie w godzinach dziennych.

Na etapie eksploatacji otworów studziennych emisja hałasu będzie mogła być wywołana przez pracę urządzeń służących do poboru wody. Pompa głębinowa zostanie zainstalowana wewnątrz studni głębinowych, znacznie poniżej poziomu terenu. Ponadto urządzenia wodne zostaną zabudowane obudową, która dodatkowo tłumi dźwięk. Eksploatacja studni głębinowej nie wpłynie na klimat akustyczny i nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej.

Prowadzenie prac montażowych odbywać się będzie z zachowaniem odpowiednich zabezpieczeń przed wyciekami oleju napędowego z siłowników hydraulicznych oraz silników spalinowych. Właściwa organizacja pracy, sprawne (bez wycieków olejów i płynów eksploatacyjnych) maszyny, sprawią, że wyeliminowane zostaną zagrożenia dla środowiska gruntowo — wodnego. Wykonanie obudowy studziennej nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska, w tym powstania źródeł zanieczyszczenia gruntu, wód powierzchniowych i podziemnych.

W przypadku braku możliwości zagwarantowania obsługi sanitarnej, pracownicy będą korzystać z przenośnych toalet typu TOI - TOI, a nieczystością odbierane będą przez uprawnione podmioty.

Studnie będą eksploatowane z ustaloną w dokumentacji hydrogeologicznej wydajnością eksploatacyjną. Taki rodzaj eksploatacji nie spowoduje wyczerpywania zasobów eksploatacyjnych określonych dla ujęcia. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na wody powierzchniowe i podziemne w fazie późniejszej eksploatacji wykonanej studni.

Odpady powstałe w czasie prowadzenia prac, takie jak końcówki rur, niewykorzystane elementy opakowania itp. zostaną uprzątnięte i przekazane do utylizacji.

Funkcjonowanie ujęcia wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą nie będzie generować odpadów. Naprawy i prace konserwacyjne instalacji mogą być źródłem odpadów opakowaniowych. Wszystkie odpady zostaną przekazane uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami.

Ponadto przedsięwzięcie na etapie budowy 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.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją zasięg oddziaływania zamontowanych urządzeń wodnych ograniczy się do wymiarów obudowy naziemnej oraz wykonanego wokół niego bruku. Nie przewiduje się oddziaływania na inne urządzenia wodne, ujmujące ta sama warstwę wodonośną, tym samym oddziaływania skumulowanego.

Realizacja inwestycji nie stanowi zagrożenia ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Podsumowując, tut. organ po dokonaniu analizy powyższych kryteriów, 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 05.07.2023 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 wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę o głębokości większej niż 100 m oraz wykonanie urządzeń do poboru wody o wydajności nie mniejszej niż 10 m³/h dla projektowanego otworu nr 4 na terenie gminnego ujęcia wody podziemnej w Linii, na terenie działki nr 711/1 obręb 0006 Linia”**, gmina Linia, powiat wejherowski, woj. pomorskie.
2. Zawiadomieniem OŚ.6220.4.1.2023 z dnia 13.07.2023 r. Wójt Gminy Linia wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.
3. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.4.4.2023 z dnia 12.07.2023 r. wydał oświadczenie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z informacją, że Gmina Linia jest zależna od jednostki samorządu terytorialnego.
4. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.4.4.2023 z dnia 13.07.2023 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.
5. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.4.3.2023 z dnia 13.07.2023 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska 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.6220.4.2.2023 z dnia 13.07.2023 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.

7. 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.6220.4.6.2023 z dnia 13.07.2023 r., zawiadomił strony poprzez publiczne umieszczenie zawiadomienia-obwieszczenia na tablicy Sołectwa Linia,
8. Postanowieniem RDOŚ-Gd-WOO.4220.492.2023.AM1 z dnia 25.07.2023 roku (28.07.2023r. data wpływu do UG Linia) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
9. Postanowieniem GD.ZZŚ.4901.295.1.2023.KK z dnia 29.08.2023 roku (01.09.2023 r. data wpływu do UG Linia) Dyrektor Zarządu Zlewni w Gdańsku, wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
10. Zawiadomieniem – obwieszczeniem OS.6220.4.7.2023 z dnia 12.09.2023 r. Wójt Gminy Linia poinformował mieszkańców o zebranych materiałach przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
11. Wójt Gminy Linia pismem OS.6220.4.8.2023 z dnia 12.09.2023 r. zwrócił się do Sołtysa Wsi Linia z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń Sołectwa zawiadomienia o zebranych dowodach przed wydaniem decyzji środowiskowych.

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/admin/#!/page,1733,wykonanie-wiercenia-na-dzialce-7111-obreb-linia> na okres 14 dni licząc od dnia 17.10.2023 r. Zainteresowane osoby mogą do dnia 02.11.2023 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.

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).

z up. Wójta Gminy Linia
Zastępca Wójta Gminy Linia

Otrzymują :

1. Inwestor
2. Sołtys wsi Linia, 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 17.10.2023 r.
Zn: OS.6220.4.9.2023
o środowiskowych uwarunkowaniach

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn. „Wykonanie wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę o głębokości większej niż 100 m oraz wykonanie urządzeń do poboru wody o wydajności nie mniejszej niż 10 m³/h dla projektowanego otworu nr 4 na terenie gminnego ujęcia wody podziemnej w Linii, na terenie działki nr 711/1 obręb 0006 Linia”, gmina Linia, powiat wejherowski, woj. pomorskie.

Realizowane przedsięwzięcie polegające na wykonaniu wiercenia studni nr 4 ma na celu zapewnienie dostaw wody do mieszkańców miejscowości: Linia, Niepoczółowice, Tłuczewo, Osiek oraz Kobylasz i Potęgowo w wodę do celów konsumpcyjnych, socjalno-bytowych i gospodarczych wraz z pozostałymi studniami ujęcia, nr: 1, 2 i 3.

Przedmiotowe ujęcie wody podziemnej powstało w 1962r. wraz z wykonaniem studni nr 1 do głębokości 90,0 m. Kolejny otwór odwiercono 1974r. nr 2 do głębokości 101,0 m oraz ustanowiono zasoby eksploatacyjne ujęcia. W 1995r. wykonano studnię nr 3. Otwór odwiercono do głębokości 132,0 m. Na etapie dokumentowania otworu nr 3 ustanowiono zasoby eksploatacyjne ujęcia. Poniżej przedstawia się podstawowe dane istniejących otworów ujęcia.

Przedmiotowy otwór nr 4 projektuje się w północno-wschodniej części działki nr 711/1, w odległościach:

- 16 m na SE od otworu nr 1
- 35 m na NE od otworu nr 2
- 280 m na N od otworu nr 3

Wykonanie otworu nr 4 prowadzone będzie w oparciu o zatwierdzony projekt robót geologicznych, plan ruchu zakładu wykonującego roboty geologiczne oraz operat wodnoprawny.

Zakładana wydajność otworu wynosi ok. $Q=60,0$ m³/h przy depresji $s=10$ m.

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 z uwagi na to iż stanowi ona teren ujęcia wody eksploatowanego od 1962r.

W odległości do 500 m brak jest innych czynnych studni ujmujących tą samą warstwę wodonośną poza istniejącymi studniami przedmiotowego ujęcia.

Przedmiotowa działka nr 711/1 o powierzchni 0,0734 ha stanowi własność Gminy Linia. Dotychczas wykorzystywana była jako teren ujęcia wody podziemnej, w obrębie którego wykonano budynek SUW.

Obecnie (zgodnie z ewidencją gruntów Starostwa Powiatowego w Wejherowie) jest to teren: gruntów rolnych zabudowanych.

W trakcie wykonywania robót zostanie zajęty obszar pod plac budowy o powierzchni ok. 0,035 ha (wymiary ok. 27x14 m).

Po wykonaniu wiercenia otworu i montażu obudowy naziemnej, studnia zajmie powierzchnię odpowiadającą powierzchni planowanej do instalacji obudowy wraz z obrukiem (3,5x3,0 m tj. ok. 10,5 m²).

Teren przedmiotowej zagospodarowany jest roślinnością niską i gruntami rolnymi. Realizacja studni oraz dojazd na teren robót nie wymaga usunięcia drzewostanu.

Teren po wykonaniu inwestycji będzie przywrócony do jego stanu przed rozpoczęcia prac. Inwestycja nie spowoduje niekorzystnego oddziaływania na środowisko w stosunku do stanu istniejącego. Wykonanie otworu oraz montaż urządzeń do poboru wody nie zmieni charakteru działki.