



## Wójt Gminy Gubin

ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin, tel.: 68 359 16 40, e-mail: [urząd@gminagubin.pl](mailto:urząd@gminagubin.pl)

Gubin, dnia 15.09.2023 r

RR.6220.16.7.2023.MP

### DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust.2 pkt 2, art.75 ust.1 pkt 4, oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2023.1094 t.j) zwanej dalej ustawą o ooś, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą kpa, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Gubin, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia:

#### stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Wykonanie urządzenia wodnego (studnia wiercona nr 1z), służącego do ujmowania wód podziemnych z ujęcia w m. Dzikowo na działce o nr 76/3 obręb 0039 Wałowice, gm. Gubin, pow. krośnieński, województwo lubuskie”** oraz określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:

1. w celu zabezpieczenia wód podziemnych i powierzchniowych należy rygorystycznie przestrzegać warunków pracy, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia powierzchni terenu. Ograniczyć powierzchnię prac do niezbędnego minimum. Uporządkować teren budowy po zakończeniu robót budowlanych.
2. Podczas wykonywania niezbędnych prac oraz do transportu materiałów stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniających wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu budowlanego i transportowego musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami. W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy

prować kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyni środków transportu, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować,

3. teren prac wyposażyć w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizacji substancji ropopochodnych,
4. zlokalizować bazę materiałowo – sprzętowa w specjalnej wyznaczonym do tego miejscu, zapewniając oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w jego powierzchnię, na szczelnej i utwardzonej nawierzchni, z zachowaniem zabezpieczenia środowiska gruntowo -wodnego przed zanieczyszczeniem. Po zakończeniu prac budowlanych obszar terenu przeznaczony na bazę materiałowo – sprzętowa przywrócić do stanu pierwotnego. W przypadku zmiany lokalizacji bazy zorganizować jej nową lokalizację z zachowaniem dotychczasowych zabezpieczeń środowiska gruntowo – wodnego.
5. plac budowy wyposażyć w szczelne przenośne sanitariaty, których zawartość będzie systematycznie opróżniana przez wyspecjalizowane podmioty,
6. należy wykonać szczelną obudowę studni. Teren wokół otworu studziennego odpowiednio wyprofilować w celu zabezpieczenia otworu przed napływem wód opadowych lub roztopowych oraz zapewnienia ich odpływu, Urządzenie do poboru wód utrzymywać z należytych stanach technicznych i sanitarnych, a także zachowywać czystość w obudowie studni, jak i w jej otoczeniu,
7. zgodnie z zapisami Ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478) należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego oraz na usługi wodne,
8. eksploatacja urządzenia wodnego powinna odbywać się zgodnie z ustalonymi i zatwierdzonymi decyzją zasobami eksploatacyjnymi ujęcia wód podziemnych, oraz określonych w uzyskanym pozwoleniu wodnoprawnym,
9. planowany pobór prowadzić w sposób zapewniający zachowanie równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem ujmowanej warstwy wodonośnej,
10. pobór wód prowadzić zgodnie z potrzebami wodociągu, aby nie naruszyć reżimu hydrogeologicznego w danym rejonie i praw osób trzecich, w myśl racjonalnego gospodarowania zasobami wód podziemnych,
11. odpady powstałe na każdym z etapów inwestycji gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed

- przedstawianiem się do środka gruntowo-wodnego substancji szkodliwych, oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty,
12. w przypadku likwidacji ujęcia należy wypełnić otwory piaskiem – żwirem wymieszanym ze środkiem dezynfekującym oraz wykonać korek łożowo – cementowy, a następnie teren poddać rekultywacji.

### UZASADNIENIE

Postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w/w przedsięwzięcia zostało wszczęte na wniosek złożony przez Gminę Gubin. Wójt Gminy Gubin w dniu 21.06.2023 r. wystąpił na podstawie art. 64 ust.1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy ooś, o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie Odrzańskim oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie Odrzańskim w piśmie z dnia 28.06.2023 r. znak: NZ..R.25.2023 (data wpływu do tutejszego urzędu: 03.07.2023 r.) stwierdził, iż dla w/w przedsięwzięcia nie jest wymagana opinia i nie znajduje podstaw do zajmowania stanowiska w powyższej sprawie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Zielonej Górze dnia 03.08.2023 r. wydał opinię znak: WR.ZZŚ.7.4901.144.2023.MN (wpływ: 07.08.2023 r.) w której stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. w celu zabezpieczenia wód podziemnych i powierzchniowych należy rygorystycznie przestrzegać warunków pracy, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia powierzchni terenu. Ograniczyć powierzchnię prac do niezbędnego minimum. Uporządkować teren budowy po zakończeniu robót budowlanych.
2. Podczas wykonywania niezbędnych prac oraz do transportu materiałów stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniających wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu budowlanego i transportowego musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami. W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy

przewodzą kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyni środków transportu, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować,

3. teren prac wyposażyć w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizacji substancji ropopochodnych,
4. zlokalizować bazę materiałowo – sprzętową w specjalnej wyznaczonym do tego miejscu, zapewniając oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w jego powierzchnię, na szczelnej i utwardzonej nawierzchni, z zachowaniem zabezpieczenia środowiska gruntowo -wodnego przed zanieczyszczeniem. Po zakończeniu prac budowlanych obszar terenu przeznaczony na bazę materiałowo – sprzętową przywrócić do stanu pierwotnego. W przypadku zmiany lokalizacji bazy zorganizować jej nową lokalizację z zachowaniem dotychczasowych zabezpieczeń środowiska gruntowo – wodnego.
5. plac budowy wyposażyć w szczelne przenośne sanitariaty, których zawartość będzie systematycznie opróżniana przez wyspecjalizowane podmioty,
6. należy wykonać szczelną obudowę studni. Teren wokół otworu studziennego odpowiednio wyprofilować w celu zabezpieczenia otworu przed napływem wód opadowych lub roztopowych oraz zapewnienia ich odpływu, Urządzenie do poboru wód utrzymywać z należytych stanem technicznym i sanitarnym, a także zachowywać czystość w obudowie studni, jak i w jej otoczeniu,
7. zgodnie z zapisami Ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478) należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego oraz na usługi wodne,
8. eksploatacja urządzenia wodnego powinna odbywać się zgodnie z ustalonymi i zatwierdzonymi decyzją zasobami eksploatacyjnymi ujęcia wód podziemnych, oraz określonych w uzyskanym pozwoleniu wodnoprawnym,
9. planowany pobór prowadzić w sposób zapewniający zachowanie równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem ujmowanej warstwy wodonośnej,
10. pobór wód prowadzić zgodnie z potrzebami wodociągu, aby nie naruszyć reżimu hydrogeologicznego w danym rejonie i praw osób trzecich, w myśl racjonalnego gospodarowania zasobami wód podziemnych,
11. odpady powstałe na każdym z etapów inwestycji gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed



przedstawianiem się do środka gruntowo-wodnego substancji szkodliwych, oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty,

12. w przypadku likwidacji ujęcia należy wypełnić otwory piaskiem – żwirem wymieszany ze środkiem dezynfekującym oraz wykonać korek iłowo – cementowy, a następnie teren poddać rekultywacji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w opinii z dnia 05.07.2023 r. znak: WZŚ.4220.339.2023.PT (przesłanej drogą elektroniczną z bezpiecznym podpisem elektronicznym) stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowana inwestycja polegać będzie na wykonaniu otworu studziennego nr 1z, w ramach istniejącego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Dzikowo, gmina Gubin. Wydajność eksploatacyjna planowanej studni wynosić będzie  $Q = 36,0 \text{ m}^3/\text{h}$ . Przedmiotowa studnia zlokalizowana będzie na działce nr ewid. 76/3 obręb 0039 Wałowice.

Projektowany zastępczy otwór eksploatacyjny nr 1z będzie wchodził w skład ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla wodociągu wiejskiego w miejscowości Dzikowo, gmina Gubin.

Aktualnie ujęcie wód podziemnych składa się z jednej eksploatowanej studni wierconej nr 1. Przyczyną wykonania nowej studni nr 1z, jest utrata wydajności eksploatacyjnej (eksploatowanej) studni nr 1.

Nowoprojektowana studnia uzbrojona będzie w obudowę naziemną oraz w urządzenia do poboru wody i kontroli pracy studni.

Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, z późn. zm.) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o oś dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dla analizowanego przedsięwzięcia, ze względu na jego kwalifikację oraz lokalizację, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Gubin.

Teren, na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie, nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Działka nr ewid. 76/3 obręb 0039 Wałowice ma powierzchnię 0,2437 ha. Powierzchnia inwestycji, tj. teren zajmowany przez przedmiotowe urządzenie wodne (obudowa studni wierconej 1 z) wynosić będzie ok. 4,0 m<sup>2</sup>.

W bezpośrednim otoczeniu działki inwestycyjnej znajdują się:

- od północy i wschodu: tereny ogródków działkowych i tereny leśne,
- od wschodu: tereny zabudowy budynków wielorodzinnych,
- od zachodu: tereny zabudowy budynków jednorodzinnych,
- od południa: droga relacji Krosno Odrzańskie – Gubinek.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy ooś, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz karty informacyjnej, stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, na obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach objętych ochroną, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie położone jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych 149 Sandr Krosno – Gubin, ale poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335), inwestycja zlokalizowana jest na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych nr 68, której stan ilościowy i stan chemiczny oceniono jako dobry. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrażone. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Młynówka Chlebowska o kodzie RW600010173472. Jest to naturalna część wód, jej stan nie został oceniony ze względu na brak danych, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożona. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny.

Rozpatrywana inwestycja nie ma wpływu na stan wód, którego utrzymanie lub poprawa jest ważnym czynnikiem dla ochrony siedlisk lub gatunków występujących na obszarach chronionych zlokalizowanych na wyżej wskazanych jednolitych częściach wód.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne planuje się zrealizować:

- w północno-zachodniej części obszaru Natura 2000 Dąbrowy Gubińskie PLH080069;
- w odległości ok. 2,6 km od granic rezerwatu przyrody „Dębowiec”.

Szczegółowa analiza, m.in.:

- otrzymanej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia;
- zarządzenia RDOŚ w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 18 lutego 2022 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dąbrowy Gubińskie PLH080069;
- standardowego formularza danych ww. obszar;
- przyrodniczej bazy danych RDOŚ w Gorzowie Wielkopolskim;

jak również wnikliwe prześledzenie bezpośrednich i pośrednich skutków realizacji przedsięwzięcia, zwłaszcza aspektów związanych z lokalizacją, skalą, rodzajem, charakterystyką i uwarunkowaniami jego realizacji czy możliwością kumulacji, określonych w ustawie o oś, pozwala uznać, iż planowane działanie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływało na różnorodność biologiczną, w tym w szczególności na cele ochrony oraz utrzymanie we właściwym stanie ochrony, przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Dąbrowy Gubińskie PLH080069 oraz wartości przyrodnicze chronione w ramach rezerwatu przyrody „Dębowiec”.

Obszar Natura 2000 Dąbrowy Gubińskie PLH080069 wyznaczono dla ochrony 2 gatunków owadów, tj. jelonka rogacza i pachnicy dębowej oraz 1 typu siedliska przyrodniczego, tj. kwaśnej dąbrowy (9190). Na podstawie dokonanej analizy wykluczono jakikolwiek wpływ bezpośredni, czy pośredni planowanej inwestycji na stan ochrony ww. przedmiotów ochrony, a także na cele działań ochronnych, określonych w zarządzeniu RDOŚ w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 18 lutego 2022 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dąbrowy Gubińskie PLH080069. Plan zadań ochronnych nie zidentyfikował działalności antropogenicznej polegającej na budowie urządzeń wodnych do poboru wód gruntowych jako zagrożenie dla obszaru, podobnie jak Standardowy Formularz Danych.

W związku z powyższym można uznać, iż zgodnie z aktualnym stanem wiedzy, dotyczącym, m.in. lokalizacji, zakresu, skali i rodzaju potencjalnego oddziaływania

przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przyczyni się ono do wystąpienia negatywnego oddziaływania na ww. formy ochrony przyrody, w tym negatywnego oddziaływania, uniemożliwiającego bądź utrudniającego osiągnięcie celów Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, zapewniając jednocześnie, utrzymanie sprawnie funkcjonującej, spójnej ekologicznie, Europejskiej Sieci Natura 2000.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w granicy projektowanego korytarza ekologicznego o nazwie „Ziemia Lubuska – środek”, którego granice są obecnie aktualizowane, weryfikowane i ustalane, w oparciu o dane, których dysponentem jest Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska (o przebiegu podanym na stronie: <http://geoserwis.gdos.gov.pl>). Rolą korytarzy ekologicznych jest zapewnienie łączności przyrodniczej w skali całego kraju i w skali międzynarodowej. Inwestycja nie będzie miała istotnego, negatywnego wpływu na ww. projektowany lądowy korytarz ekologiczny.

Charakterystyka projektowanego otworu studziennego nr 1z przedstawia się następująco:

- głębokość – 30,0 m,
- projektowany profil studni stanowi:
  - rura nadfiltrowa PCV,  $\phi$  300/330 mm, długości 12,0 m,
  - filtr perforowany PCV  $\phi$  300/330 mm, długości 15,0 m, owinięty siatką nylonową,
  - rura podfiltrowa PCV  $\phi$  300/330 mm, długości 3,0 m, wraz z denkiem.

Projektowana wydajność eksploatacyjna studni nr 1z wynosi:  $Q = 36,0 \text{ m}^3/\text{h}$ . Pobór wody ze studni odbywać się będzie pompą głębinową zainstalowaną w studni.

Etap realizacji będzie związany z oddziaływaniami typowymi dla robót budowlanych. Wykonany zostanie otwór studzienny, obudowa studni oraz montaż niezbędnej armatury. Występować będą emisje zanieczyszczeń oraz hałasu, których źródłem będą maszyny i urządzenia budowlane. Podczas prowadzenia prac budowlanych, wyznaczone zostaną miejsca parkowania maszyn budowlanych na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego (np. substancji ropopochodnych). Miejsca te wyposażone powinny być w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych. Ścieki bytowe z placu budowy odprowadzane będą do szczelnych zbiorników sanitarnych (toalety przenośne) i regularnie usuwane poprzez uprawnionego odbiorcę. Odpady będą gromadzone selektywnie, w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach. Odbiór odpadów



następować będzie przez uprawnione podmioty. Oddziaływania etapu realizacji co do zasady będą miały charakter lokalny, odwracalny i ustaną po zakończeniu robót.

Etap użytkowania nie będzie wiązać się ze znaczącymi oddziaływaniami. Eksploatacja studni nie jest związana z emisją zanieczyszczeń do powietrza, ścieków bytowych czy przemysłowych. Przewiduje się zastosowanie pompy o niskim poziomie mocy akustycznej i niskim zużyciu energii elektrycznej. Zainstalowane pompy głębinowe dają gwarancję, że hałas emitowany podczas pracy będzie tłumiony do poziomu dopuszczalnego w warstwie gruntowo-wodnej. Pobór wód podziemnych odbywać się będzie w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych. Praca instalacji do poboru wody podziemnej nie będzie powodowała wytwarzania odpadów.

Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na ewentualne zmiany klimatu. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie użytkowanym przez człowieka. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych. Inwestycja nie spowoduje także zajęcia terenów zdolnych do pochłaniania tego rodzaju gazów.

Ze względu na rodzaj i skalę przedsięwzięcia wystąpienie oddziaływań skumulowanych jest mało prawdopodobne. Przedsięwzięcie wiąże się z wykorzystaniem zasobów naturalnych, ale nie jest związane z wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej. Brak jest także podstaw do stwierdzenia ryzyka poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Ewentualne oddziaływania, choć mogą być długotrwałe, to będą miały zasięg lokalny i mało znaczący bez ryzyka transgranicznych oddziaływań

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) poinformowano strony postępowania o możliwości zapoznania i wypowiedzenia się w stosunku do zebranych dowodów i materiałów związanych z prowadzonym postępowaniem.

Do dnia wydania niniejszej decyzji żadne uwagi ani wnioski nie wpłynęły.

Mając powyższe na uwadze należało orzec jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Wójta Gminy Gubin w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

**WOJT**  
Szymon Naglik

**Załączniki:**

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

**Otrzymują:**

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2023.1094 t.j) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2023.775 z późn. zm.)
3. a / a

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, ul. Jagiellończyka 13, 66 – 400 Gorzów Wielkopolski
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie Odrzańskim, ul. Nadodrzańska 24, 66 – 600 Krosno Odrzańskie
3. PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Zielonej Górze, ul. Ptasia 2B, 65-515 Zielona Góra
4. Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrz., ul. Piastów 10B, 66-600 Krosno Odrz.



## Wójt Gminy Gubin

ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin, tel.: 68 359 16 40, e-mail: [urząd@gminagubin.pl](mailto:urząd@gminagubin.pl)

Gubin, dnia 15.09.2023 r

RR.6220.16.7.2023.MP

**Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**  
**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy**  
**o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa**  
**w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko**  
**(Dz.U.2023.1094 t.j.)**

Planowane przedsięwzięcie polega na: „Wykonanie urządzenia wodnego (studnia wiercona nr 1z), służącego do ujmowania wód podziemnych z ujęcia w m. Dzikowo na działce o nr 76/3 obręb 0039 Wałowice, gm. Gubin, pow. krośnieński, województwo lubuskie”.

**Charakterystyka wykonanego otworu studziennego:**

- głębokość – 30,0 m,
- projektowany profil studni stanowi:
  - rura nadfiltrowa PCV,  $\phi$  300/330 mm, długości 12,0 m,
  - filtr perforowany PCV  $\phi$  300/330 mm, długości 15,0 m, owinięty siatką nylonową,
  - rura podfiltrowa PCV  $\phi$  300/330 mm, długości 3,0 m, wraz z denkiem.
- zakładana wydajność eksploatacyjna -  $Q = 36 \text{ m}^3/\text{h}$

Działka, na której zlokalizowany jest otwór eksploatacyjny jest ogrodzona w obszarze zasięgu strefy ochrony bezpośredniej ujęcia wody. W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się budowy dodatkowych zjazdów/wjazdów na działkę, organizacji miejsc parkingowych ani postojowych. Pobór wody ze studni odbywać się będzie za pomocą pomp głębinowych, zainstalowanych w studni. Wykonana studnia uzbrojona będzie w niezbędne urządzenia służące do poboru wody, w tym pompy oraz obudowę zewnętrzną. Otwór studzienny zostanie obudowany obudową z laminatów poliestrowych typu Lange bądź innych firm o porównywalnych parametrach.

Elementami projektowanej obudowy studni będą:

- płyta fundamentalna,
- wlot powietrza wyposażony w mechanizm zamykający, zabezpieczający drobną siatką uniemożliwiającą przedostawanie się do wnętrza obudowy drobnych gryzoni i owadów stanowiąc jednocześnie uchwyt do podnoszenia pokrywy obudowy;
- kominiek wentylacyjny o konstrukcji uniemożliwiającej przedostawanie się do wewnątrz obudowy wody deszczowej oraz owadów, ocieplony wkładką poliuretanową;
- zawiasy wewnętrzne;
- zamek pokrywy;
- uszczelka pokrywy;
- głowica studni głębinowej z orurowaniem oraz kołnierzem obrotowym u góry głowicy uniemożliwiającym centryczne ustawienie wodomierza do podejścia rury wodociągowej;
- manometr 0-1,6 MPa;
- wodomierz prosty;
- odcinek rurociągu prostu za wodomierzem;
- armatura połączeniowa;
- złącze strażackie;
- odcinek rurociągu z zaworem czerpалnym;
- przepustnica zwrotna bezkołnierzowa;
- przepustnica zaporowa bezkołnierzowa;


Projektowana instalacja nie będzie stanowić źródła ścieków bytowo – gospodarczych, ani nie będzie stanowić źródła ścieków deszczowych. Praca instalacji poboru wody podziemnej nie będzie związana z wytwarzaniem odpadów. Podstawowym urządzeniem przewidzianymi do zainstalowania w przedmiotowej instalacji poboru wody podziemnej będzie agregat pompowy, zainstalowany w studni. Zainstalowane pompy dają gwarancję, że hałas emitowany podczas ich pracy będzie tłumiony do poziomu dopuszczalnego w warstwie gruntowo-wodnej. Planowane do wykonania urządzenie wodne zlokalizowane będzie w strefie wyłączzonej z ochrony akustycznej, tj. na terenach, dla których zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tj. Dz. U. z 2014 r. poz. 112) nie jest ustalony dopuszczalny poziom hałasu. Planowane przedsięwzięcie posiada charakter oddziaływania wyłącznie lokalnego, nie zachodzi ryzyko transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W świetle zapisów rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 2 lutego 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje



o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), analizowanego obiektu nie można zaliczyć ani do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii, ani tym bardziej do zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii.

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji następuje zazwyczaj demontaż urządzeń i armatury oraz w miarę możliwości ich sprzedaż. Należy zapewnić likwidację urządzeń wodnych oraz otworów studziennych zgodnie z wymogami Prawa budowlanego oraz Prawa górniczego i geologicznego. Transport zdemontowanych urządzeń i powstałych w wyniku rozbiórki odpadów powinien być prowadzony z zachowaniem stosownych przepisów. Wytworzone odpady muszą być przekazane specjalistycznym firmom do odzysku lub unieszkodliwiania.

WÓJT  
  
Szymon Kulik

