



Torzym, dnia 22.01.2020 r.

znak sprawy: BGN.II.6220.12.2020

## **DECYZJA NR 1/2021**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia bez oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 84 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 – dalej ustawa o OoŚ (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz.283), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 256) oraz § 3 ust. 1 pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (T. j. Dz. U. z 2019 r. poz.1839) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16.11.2020 r. (data wpływu 23.11.2020), Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu z siedzibą przy ulicy Świebodzińskiej 12 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

**wykonaniu urządzenia wodnego( studnia wiercona nr 2b) służącego do ujmowania wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego na działce numer ewidencyjny 9/117 obręb 0058 Boczów, gmina Torzym, powiat sulęciński, województwo lubuskie.**

### **Orzekam**

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

### **Określam wymagania dotyczące ochrony środowiska:**

1. W celu zabezpieczenia wód podziemnych i powierzchniowych należy rygorystycznie przestrzegać warunków pracy, by nie dopuścić do zanieczyszczeń powierzchni terenu.
2. Do prac budowlanych oraz transportu narzędzi, sprzętu i niezbędnych materiałów stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu budowlanego i transportowego musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami. Teren prac wyposażyć w sorbenty do neutralizacji substancji ropopochodnych.
3. W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn i środków transportu, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
4. Zgodnie z zapisami Ustawy Prawo Wodne z dnia 2() lipca 2017 r. ( t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310, z późn. zm.) należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego oraz na usługi wodne.
5. Należy wykonać szczelną obudowę studni oraz zabezpieczyć studnię przed dostępem osób postronnych.
6. Eksploatacja planowanego urządzenia wodnego powinna odbywać się w ilościach i na warunkach ustalonych w dokumentacji hydrologicznej oraz określonych w uzyskanym pozwoleniu wodnoprawnym.
7. W przypadku wytwarzania ścieków bytowych na etapie realizacji inwestycji należy gromadzić je w bezodpływowych szczelnych zbiornikach przenośnych toalet albo wykorzystać istniejące zaplecze socjalne na terenie inwestycji — jeśli takie występuje.
8. Powstałe odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo - wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.

## **oraz określám, że**

charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji i jest jej integralną częścią.

## **Uzasadnienie**

Burmistrz Miasta i Gminy Torzym na wniosek z dnia 16.11.2020 r. (data wpływu 23.11.2020), Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu z siedzibą przy ulicy Świebodzińskiej 12 wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego( studnia wiercona nr 2b) służącego do ujmowania wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego na działce numer ewidencyjny 9/117 obręb 0058 Boczów, gmina Torzym, powiat sulęciński, województwo lubuskie. Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wnioskodawca załączył kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną do celów opiniodawczych w skali 1:1000; obejmującą teren, na którym planowana jest realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia; wypisy z ewidencji gruntów.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach został podany do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie na tablicy ogłoszeń UM Torzym i na stronie internetowej BIP Torzym - zakładka ochrona środowiska.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) inwestycję klasyfikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 73.

Na podstawie art. 64 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Burmistrz pismem z dnia 26.11.2020r., wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sulęcinie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sulęcinie pismem nr NZ.420.7.L.50.2020 z dnia 04.12.2020 r., wyraził opinię w ramach swojej właściwości, że dla planowanego przedsięwzięcia nie jest wymagane

przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko. Uzasadniając tym, że „Zamierzeniem inwestora jest wykonanie obudowy studni wierconej oznakowanej na przedłożonej mapce jako 2b. Na planowanej działce znajdują się trzy studnie wiercone oznaczone w symbolice na mapce jako : 1a; 2a i 4. W okresie eksploatacji ujęcia doszło do znacznego spadku wydajności eksploatowanej studni 2a. W związku z tym podjęto decyzję o budowie wnioskowanej studni zastępczej oznakowanej jako 2b, która w zespole ze studniami eksploatowanymi , zapewni ciągłość poboru wody przy nieprzekraczaniu ustalonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia wody.” .

Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zielona Góra, pismem z dnia 30 grudnia 2020 znak WR.ZZŚ.7.435.411.2020.MLW wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych wymaganiach określonych w sentencji przedmiotowej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, pismem znak WZŚ.4220.756.2020.KS z dnia 15 grudnia 2020 r., działając w oparciu o art. 64 ust. 3 w zw. z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.) — dalej ustawa o ooś, uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 tej ustawy, wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego (studnia wiercona nr 2b), służącego do ujmowania wód podziemnych z ujęcia w miejscowości Boczków na działce o nr 91117 obręb 0058 Boczków, którego inwestorem jest Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz przedłożonej karty informacyjnej, stwierdzono, że

nie jest ono zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych i ujściach rzek, na obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, na obszarach górskich i leśnych, na obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane w granicach obszarów objętych ochroną, na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.), wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów. Nie przecina też korytarzy ekologicznych. Najbliższe obszary Natura 2000 Rynna Jezior Torzyskich PLH080074 w odległości ok 2 km.

Wg Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, inwestycja zlokalizowana jest na terenie jednolitej części wód podziemnych JCWPd nr 58 której stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry; osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrażone. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Ilanka od źródeł do Rzepi RW6000231786 — jest to silnie zmieniona część wód, jej stan oceniono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych jako zagrożone; celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego - Ilanka od Rzepi do ujścia Cierniczki 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.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1396), nie jest również wymienione wśród obiektów, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art. 135 ust. 1 w/cyt. ustawy.

Ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej czy budowlanej, przy zaplanowanej technologii i zakresie prac, ocenia się jako bardzo niskie. Ze względu na lokalizację oraz zakres przedsięwzięcia nie zachodzi również ryzyko transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.), nie jest również wymienione wśród obiektów, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art. 135 ust. 1 w/cyt. ustawy. Ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej czy budowlanej, przy zaplanowanej technologii i zakresie prac, ocenia się jako bardzo niskie. Ze względu na lokalizację oraz zakres przedsięwzięcia nie zachodzi również ryzyko transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym Burmistrz Miasta i Gminy Torzym po dokonaniu analizy planowanego przedsięwzięcia oraz biorąc pod uwagę powyższe opinie, uwzględniając łączne uwarunkowania zawarte w art. 63 ust.1 ustawy ooś postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Zawiadomieniem – Obwieszczeniem z 11.01.2021 r. organ stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kpa zawiadomił strony przedmiotowego postępowania, iż zostały zgromadzone materiały i dokumenty, aby stron postępowania mogły zapoznać się z aktami sprawy.

W trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski w przedmiotowej sprawie.

Po rozpatrzeniu powyższych okoliczności faktycznych i prawnych stwierdza się, że istniała podstawa do wydania decyzji jak w sentencji.

## **P o u c z e n i e**

1. Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp., za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Torzym, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. 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.

## 2. Załączniki:

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art.84 ust.2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralna część.
- Mapa do celów opiniodawczych w skali 1:5000  
(dla wnioskodawcy 1 egz., dla organu wydającego decyzję 1 egz.).

z up. BURMISTRZA  
  
Robert Borkowski  
z-ca Burmistrza

## Decyzję otrzymują:

1. Wnioskodawca – Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, 66-235 Torzym, ulica Świebodzińska 12.
2. RDOŚ w Gorzowie Wlkp., Jagiellończyka 13, 66-400 Gorzów Wlkp.
3. PPIS w Sulęciniu, ul. Lipowa 14b, 69-200 Sulęcín.
4. PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Zielonej Górze, ul. Ptasia 2 B, 65-514 Zielona Góra.
5. UM Torzym, – tablica ogłoszeń, BIP Urzędu Miejskiego w Torzymiu zakładka informacje o środowisku.
6. Ad acta.

## Zawiadomienie o wydanej decyzji otrzymują:

1. Strony postępowania wg akt sprawy.

Sprawę prowadzi: inspektor Czesław Niekrasz; tel. 683416219; e-mail: [referatbgn@torzym.pl](mailto:referatbgn@torzym.pl)







Załącznik do decyzji nr 1/2021 z dnia 22.01.2021 r.,  
znak sprawy: BGN.II.6220.12.2020

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIECIA**  
polegającego na

**„Wykonanie urządzenia wodnego (studnia wiercona nr 2 b) służącego do ujmowania wód podziemnych z ujęcia w miejscowości Boczów na działce o nr 9/117, obręb 0058 Boczów, gmina Torzym, powiat sulęciński, województwo lubuskie”.**

(podstawowe informacje o planowanym przedsięwzięciu)

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) planowana inwestycja będzie się klasyfikowała do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 73.

Przedsięwzięcie będzie polegać na wykonaniu urządzenia wodnego, tj. uzbrojeniu istniejącego otworu studziennego — studni nr 2b, w celu dostosowania go do poboru wód podziemnych. Planowana inwestycja realizowana będzie na działce o nr ewid. /117, obręb 0058 Boczów, gmina Torzym, powiat sulęciński, województwo lubuskie.

Na działce objętej inwestycją nie występują ciekły naturalne oraz urządzenia melioracji wodnych. Działka, na której zlokalizowany jest przedmiotowy otwór studzienny stanowi własność Gminy Torzym, powierzona w użytkowanie Zakładowi Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu.

Dokumentowany otwór eksploatacyjny nr 2b wchodzi w skład ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla wodociągu grupowego (dawnego PGR-u) w miejscowości Boczów (dz. ewid. nr 9/117 obręb 0058 Boczów). Powyższe ujęcie wód podziemnych składa się obecnie z czterech otworów eksploatacyjnych: nr 1a - wykonanego w 1977 r., do głębokości 53,0 m p.p.t. na terenie dz. nr 9/117, nr 2a - wykonanego w 1982 r., do głębokości 50,0 m p.p.t. na

terenie dz. nr 9/117, nr 2b - wykonanego w 2019 r., do głębokości 42,0 m p.p.t. na terenie dz. nr 9/117, nr 4 - wykonanego w 1977 r., do głębokości 52,0 m p.p.t. na terenie dz. nr 9/117. W okresie eksploatacji ujęcia doszło do znacznego spadku wydajności eksploatowanej studni nr 2a. W związku z powyższym podjęto decyzję o budowie studni zastępczej oznakowanej nr 2b, która, w zespole ze studniami eksploatowanymi, zapewni ciągłość poboru wody przy nieprzekraczaniu ustalonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia wody.

W nowych warunkach studnie eksploatowane będą naprzemiennie.

Prace i badania geologiczne związane z wykonaniem otworu nr 2b zrealizowano w listopadzie 2019 r. i opisano w Dodatku nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (otwór nr 2b), zawierający proponowane granice strefy ochronnej ujęcia dla wodociągu grupowego (dawnego PGR-u) w miejscowości Boczów, gm. Torzym, pow. sulęciński, woj. lubuskie.

Z dodatku nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającego zasoby przedmiotowego ujęcia — stanowiącego załącznik do niniejszej Karty — wynika, że przy wydajności eksploatacyjnej studni nr 2b  $Q = 20 \text{ m}^3/\text{h}$  promień lejki depresji wynosi  $R = 62 \text{ m}$ . Charakterystyka wykonanego otworu studziennego nr 2b przedstawia się następująco: głębokość otworu — 41,0 m p. p. t., nawiercony poziom lustra wody podziemnej — 8,90 m p. p. t., ustabilizowany poziom lustra wody podziemnej — 8,90 m p. p. t.

Określone w Dodatku nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej zasoby eksploatacyjne studni nr 2b wynoszą  $Q = 20 \text{ m}^3/\text{h}$ , w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia wody  $Q_{\text{eks}} = 20 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $S = 1,50 - 3,57 \text{ m}$ .

Pobór wody ze studni odbywać się będzie pompą głębinową, zainstalowaną w studni na głębokości 15,0 m p. p. t. Wykonana studnia uzbrojona będzie w niezbędne urządzenia służące do poboru wody, w tym pompę oraz obudowę zewnętrzną. Przewiduje się zastosowanie obudowy z laminatów poliestrowych typu Lange bądź innych firm o porównywalnych parametrach technicznych. Do pomiaru stanu położenia dynamicznego zwierciadła wody przewidziano sondę hydrostatyczną. Rozwiązaniami technicznymi, technologicznymi i organizacyjnymi, które znajdą zastosowanie w projektowanej instalacji poboru wody podziemnej minimalizującymi jej oddziaływanie na otaczające środowisko

będą: zastosowanie nowoczesnych urządzeń pompowych i armatury sterującej, zastosowanie urządzeń pompowych o niskim poziomie zużycia energii elektrycznej oraz zastosowanie zdalnie sterowanego systemu kontrolno — pomiarowego.

Ujęcie wód podziemnych dla wodociągu grupowego w miejscowości Boczów, ujmuje czwartorzędowy poziom wodonośny występujący w strefie głębokości od 8,3 do 50,0 m p.p.t. Powyższy poziom wodonośny izolowany jest około 7,7 m warstwą glin piaszczystych oraz około 0,6 m warstwą piasków różnoziarnistych. W związku z powyższym w celu określenia potencjalnego poziomu pionowej migracji ewentualnych zanieczyszczeń do ujętego studniami poziomu wodonośnego omawianego ujęcia wód podziemnych dokonano stosownych obliczeń, z których wynika, że czas migracji ewentualnych zanieczyszczeń z powierzchni terenu do ujętego studniami ujęcia grupowego w miejscowości Boczów poziomu wodonośnego wynosi około 4271 dni. W związku z powyższym z uwagi na brak w nadkładzie wystarczającej naturalnej osłony z warstw słabo przepuszczalnych jest on narażony na infiltrację ewentualnych zanieczyszczeń z powierzchni terenu.

W związku z powyższym dla przedmiotowego ujęcia wód podziemnych w ramach jego strefy ochronnej oprócz terenu ochrony bezpośredniej, zalecane jest również wyznaczenie terenu ochrony pośredniej. Proponowane w niniejszym dodatku nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej granice terenu ochrony bezpośredniej- opisywanego ujęcia wód podziemnych dla wodociągu grupowego w miejscowości Boczów, są tożsame z obecnie ogrodzonym terenem działki nr 9/117 obręb 0058 Boczów - stanowiącej teren opisywanego ujęcia wód podziemnych.

Dla realizacji i obsługi inwestycji nie przewiduje się organizacji dodatkowych zjazdów i wyjazdów do przedmiotowej działki inwestycyjnej. Jej obsługa komunikacyjna realizowana będzie na dotychczasowych warunkach w ramach istniejącej dojazdowej drogi oraz dróg wewnętrznych gruntowych, zlokalizowanych wewnątrz strefy ochrony ujęcia. W obszarze działki inwestycyjnej nie przewiduje się organizacji miejsc parkingowych i postojowych. Teren zagospodarowany jest i będzie zielenią oraz porośnięty murawą trawiastą. Nie przewiduje się ingerencji w istniejący system zagospodarowania przyrodniczego działki.

Teren, na którym planowana jest lokalizacja przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.), nie jest również wymienione wśród obiektów, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

z up. BURMISTRZA

  
Robert Gorkowski  
z up. Burmistrza

**LEGENDA:**

- SW-1a – STUDNIA WIERCONA NR 1a;
- SW-4 – STUDNIA WIERCONA NR 4;
- SW-2a – STUDNIA WIERCONA NR 2a;
- SW-2b – STUDNIA WIERCONA NR 2b PRZEWIDZIANA DO UZBROJENIA W NIEZBĘDNE URZĄDZENIA WODNE;
- SUW – BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY;
- 9/117 – NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI;



Załącznik nr 1 skala 1:1000

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach  
zgody na realizację przedsięwzięcia  
nr 1/2021 z dnia 22.01.2021 r., znak BGN.II.6220.12.2020

SKALA 1:1000

