

DECYZJA

**Burmistrza Miasta i Gminy Ogrodzieniec**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), art. 71 ust. 1, ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm., zwana dalej „ustawą oos”) oraz § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.12.2020 r., a następnie uzupełnionego pismem z dnia 27.01.2021 r., Pełnomocnika Inwestora firmy BRUK-BET Sp.z o.o. z siedzibą w Nieciecza 199, 33-240 Żabno – tj. Pana Andrzeja Musiał zam. Wielopole 63, 33-210 Olesno, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie urządzenia wodnego tj. studni S-1 na działce o nr ew. 1369/37 (k.m. 5, obręb Fugasówka) oraz instalacja maszyny formującej CGM do produkcji elementów betonowych w istniejącej hali zakładu na działce o nr ew. 1369/29 (k.m. 5, obręb Fugasówka)”, planowanego przy ulicy Reja 4 w Fugasówce, gm. Ogrodzieniec oraz zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Zarząd Zlewni w Katowicach

**stwierdzam**

1. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie urządzenia wodnego tj. studni S-1 na działce o nr ew. 1369/37 (k.m. 5, obręb Fugasówka) oraz instalacja maszyny formującej CGM do produkcji elementów betonowych w istniejącej hali zakładu na działce o nr ew. 1369/29 (k.m. 5, obręb Fugasówka)” planowanego przy ulicy Reja 4 w Fugasówce, gmina Ogrodzieniec;

2. określam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:

**1) Rodzaj i miejsce usytuowania przedsięwzięcia:**

Przedsięwzięcie pn.: „Wykonanie urządzenia wodnego tj. studni S-1 na działce o nr ew. 1369/37 (k.m. 5, obręb Fugasówka) oraz instalacja maszyny formującej CGM do produkcji elementów betonowych w istniejącej hali zakładu na działce o nr ew. 1369/29 (k.m. 5, obręb Fugasówka)”, planowanego przy ulicy Reja 4 w Fugasówce, gmina Ogrodzieniec.

**2) Warunki wykorzystania terenu:**

- nie ma konieczności ustanowienia terenu ochrony pośredniej dla ujęcia,
- należy wyznaczyć strefę ochrony bezpośredniej – tj. teren wokół ujęcia należy ogrodzić kwadratem 2 m x 2 m oraz oznakować tabliczką z napisami: „*Teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej, osobom nieupoważnionym wstęp wzbroniony*”,
- otwór studzienny będzie zabezpieczony obudową betonową zaopatrzoną w zamknięcie,
- teren otaczający studnię w pasie o szerokości co najmniej 1m, licząc od zewnętrznej obudowy, powinien być pokryty nawierzchnią utwardzoną ze spadkiem 2% w kierunku zewnętrznym,
- ściśle przestrzegać przepisów BHP tj. zastosować rozwiązania wynikające z przepisów Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (t.j. Dz.U. z 2003 r. nr 169 poz. 1650 z późn. zm.), podczas prowadzenia prac polegających eksploatacji urządzenia wodnego tj. studni S-1 oraz plac polegających na instalacji maszyny formującej CGM do produkcji elementów betonowych w istniejącej hali zakładu,
- ewentualne prace budowlane i porządkowe przebudowy terenu związane z wykonaniem i eksploatacją studni S-1 oraz instalacji maszyny formującej CGM, prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej w sposób

- minimalizujący zagrożenie dla pracujących ludzi i okolicznego środowiska,
- ewentualne odpady, wytworzone w trakcie eksploatacji studni i urządzenia, przekazywane mogą być jedynie podmiotom posiadającym decyzje administracyjne w zakresie zbierania lub unieszkodliwiania odpadów, a transport odpadów powinien być realizowany zgodnie z obowiązującymi przepisami przez koncesjonowaną firmę w sposób bezpieczny dla środowiska,
  - zaplecze techniczne, miejsce magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu,
  - w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwianie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu zostaną przekazane wyspecjalizowanym firmom),
  - nie odpuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami mogącymi przeniknąć do wód,
  - odpady powstające podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia magazynować w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego oraz powstawanie ścieków – wód odciekowych,
  - roboty obejmujące wykonanie urządzenia wodnego tj. studni S-1 prowadzić pod nadzorem uprawnionego hydrogeologa,
  - do budowy studni zastosować materiały i technologie dopuszczone do użytku normami, trwałe, bezpieczne, niepowodujące negatywnego oddziaływania na środowisko naturalne na etapie realizacji i eksploatacji gotowego obiektu,
  - przedsięwzięcie należy realizować zgodnie z wymogami zawartymi w obowiązujących przepisach prawnych w tym w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 802 z póź. zm.).

### **3) Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:**

Nie określa się. Planowane przedsięwzięcie nie wypełnia warunków, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 2 lutego 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 138) w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakresie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

### **4) Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie administracyjne oddziaływania na środowisko:**

Nie określa się. Brak transgranicznego oddziaływania na środowisko.

### **5) Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:**

Nie stwierdza się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla planowanego przedsięwzięcia.

## **UZASADNIENIE**

Do Urzędu Miasta i Gminy w Ogrodzieńcu wpłynął wniosek z dnia z dnia 30.12.2020 r. (uzupełniony pismem z dnia 27.01.2021 r.) Pełnomocnika Inwestora firmy BRUK-BET Sp.z o.o. z siedzibą w Nieciecza 199, 33-240 Żabno - Pana Andrzeja Musiał, zam.: Wielopole 63, 33-210 Olesno, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie urządzenia wodnego tj. studni S-1 na działce o nr ew. 1369/37 (k.m. 5, obręb Fugasówka) oraz instalacja maszyny formującej CGM do produkcji elementów betonowych w istniejącej hali zakładu na działce o nr ew. 1369/29 (k.m. 5, obręb Fugasówka)”, planowanego przy ulicy Reja 4 w Fugasówce, gmina Ogrodzieniec.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 7<sup>3</sup> Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) - tj.: „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”, planowana inwestycja została zaliczona do mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko może być wymagane:

Wobec powyższego Burmistrz Miasta i Gminy Ogrodzieniec dnia 4.02.2021 r. pismem znak:

GKM.6220.2.2021/4, wszczął postępowanie w trybie art. 64 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.). Zgodnie z art. 33 ust. 1 ustawy o oś, o powyższym, tut. organ dnia 4.02.2021 r. powiadomił społeczeństwo poprzez publikację obwieszczenia znak: GKM.6220.2.2021/5 i umieszczeniu go na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Ogrodzieniec oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. Urzędu i podanie do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w pobliżu miejsca planowanej inwestycji na okres zwyczajowo przyjęty.

Następnie Burmistrz Miasta i Gminy Ogrodzieniec prowadząc postępowanie w trybie art. 64 ust.1 ustawy o oś wystąpił pismem z dnia 4.02.2021 r. do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach (pismo znak: GKM.6220.2.2021/7), do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu (pismo znak: GKM.6220.2.2021/6) oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Zlewni w Katowicach (pismo znak: GKM.6220.2.2021/8), o wydanie opinii, czy w przypadku przedmiotowej inwestycji występuje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W odpowiedzi na powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy o oś, pismem z dnia 17.02.2021 r. (data wpływu: 18.02.2021 r.) znak: NS/NZ-523-03/KA/21, wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy o oś, pismem z dnia 26.02.2021 r. (data wpływu: 26.02.2021 r.), znak: WOOŚ.4220.95.2021.JŻ.3, wydał postanowienie o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Z kolei Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Katowicach, następującymi pismami: z dnia 18.02.2021 r. (data wpływu: 25.02.2021 r.) znak: GL.ZZŚ.2.435.44.1.2021.MRW, RKW-2021-3141, z dnia 31.03.2021 r. (data wpływu: 6.04.2021 r.) znak: GL.ZZŚ.2.435.44.2021.MRW, RKW-2021-6095, z dnia 7.06.2021 r. (data wpływu: 11.06.2021 r.) znak: GL.ZZŚ.2.435.44.2021.MRW/KR, RKW-2021-9539, z dnia 16.07.2021 r. (data wpływu: 22.07.2021 r.) znak: GL.ZZŚ.2.435.44.2.2021.MRW, RKW-2021-11808, wezwał do uzupełnienia informacji na temat planowanej inwestycji. W ślad za w/w pismami tut. organ zwracał się kolejno do Inwestora o złożenie stosownych wyjaśnień w przedmiotowym zakresie. Na tę okoliczność wnioskodawca – tj. firma BRUK-BET Sp. z o.o pismami z dnia: 11.03.2021 r., 22.04.2021 r., 7.05.2021 r., 10.08.2021 r., dokonał stosownych uzupełnień.

Następnie Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Katowicach, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś, pismem z dnia 8.09.2021 r. (data wpływu: 13.09.2021 r.) znak GL.ZZŚ.2.435.44.3.2021.MRW, RKW-2021-14638, wydał opinię, że nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Ponadto, w związku z udziałem społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu, a co za tym idzie przysługującemu prawu do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów stosownie do art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), tut. organ obwieszczeniem znak: OS.6220.3.6.2021 z dnia 15.09.2021 r., zawiadomił o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym oraz projektem decyzji środowiskowej, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi w przedmiocie postępowania.

Biorąc pod uwagę przedłożoną przez Inwestora Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia z grudnia 2020 r. opracowaną przez EKO-LEX Biuro Analiz Opracowań i Projektów z siedzibą w Tarnowie przy ul. Boya Żeleńskiego 4, pod kierownictwem mgr Ryszarda Chliszczka, projektowane przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu urządzenia wodnego – tj. studni S-1, w celu ujęcia wody z utworów triasowych dla potrzeb Zakładu Produkcyjnego BRUK-BET Sp. z o.o w Fugasówce, zlokalizowanego na działce nr 1369/37, zajmującego powierzchnię około 4 m<sup>2</sup> oraz montaż maszyny formującej CGM, do produkcji elementów betonowych w istniejącej hali, zlokalizowanej na działce nr 1369/29 (nie objęte katalogiem przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z przedłożonym przez Inwestora uzupełnieniem do wniosku).

Teren realizacji zamierzenia objęty jest Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego gminy Ogrodzieniec – Uchwała Nr XXXIX/338/2005 Rady Miejskiej w Ogrodzieńcu z dnia 28 listopada 2005 r. Teren realizacji przedsięwzięcia położony jest w jednostce strukturalnej oznaczonej symbolem A2P – tj. tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów, z podstawowym przeznaczeniem gruntów pod obiekty i urządzenia związane z produkcją, składowaniem i magazynowaniem surowców i materiałów lub ich przero- bem. Istniejące obiekty (zakłady produkcyjne) znajdujące się na terenach P, pozostawia się do utrzymania,

przekształceń, rozbudowy lub wymiany z zaleceniem sukcesywnej zmiany sposobu użytkowania na podstawowy lub dopuszczalny.

Przedmiotowa studnia zlokalizowana jest na działce o nr ew. 1369/37 (k.m. 5, obręb Fugasówka). Studnia zajmuje bardzo niewielką powierzchnię, w stosunku do całego Zakładu, wynoszącą łącznie ok. 4 m<sup>2</sup>. Studnia zostanie wykonana zgodnie z opracowaniem pn.: „Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów eksploatacyjnych (studni wierconej) S-1 z utworów triasowych, zlokalizowanego na działce o nr ew. 1369/37, obręb 0001 AR-5 położonej w miejscowości Fugasówka, gm. Ogrodzieniec, pow. Zawierciański, woj. śląskie” i będzie wykorzystywana do celów produkcyjnych - tj. do produkcji prefabrykowanych elementów betonowych (kostka brukowa, krawężniki, obrzeża, palisada itp.). Ze względu na przeznaczenie jakość wody w studni S-1 nie musi odpowiadać standardom wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Zgodnie z Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia wykonanie studni nie przewiduje specjalnych rozwiązań chroniących środowisko w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza, gospodarki wodnej oraz w zakresie gospodarki odpadami.

Dalej z Karty Informacyjnej wynika, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie naruszać ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza i warunków korzystania z wód regionu wodnego dla wód powierzchniowych.

Wykonanie studni nie przewiduje specjalnych rozwiązań chroniących środowisko w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza, gospodarki wodnej oraz w zakresie gospodarki odpadami.

Z Karty Informacyjnej wynika, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie naruszać ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza i warunków korzystania z wód regionu wodnego dla wód powierzchniowych.

Zespół autorów Karty Informacyjnej stwierdził, że wyniki obliczeń najwyższych stężeń maksymalnych dla pracy Zakładu poza jego terenem, w dodatkowych punktach obliczeniowych i na granicy Zakładu, wskazują na dotrzymanie wartości normatywnych określanych jako D1 dla wszystkich zanieczyszczeń objętych pełnym zakresem obliczeń poza pyłem zawieszonym PM-2,5. Wyniki obliczeń najwyższych średniorocznych stężeń w węzłach sitaki obliczeniowej poza terenem Zakładu, w dodatkowych punktach obliczeniowych i na granicy Zakładu, wskazują na dotrzymanie wartości normatywnych określanych jako Da-R dla wszystkich analizowanych zanieczyszczeń w pełnym zakresie, za wyjątkiem pyłu zawieszonego PM-2,5. W przypadku pyłu PM-2,5 wartość tła przewyższa obecną wartość odniesienia Da. Należy jednak zauważyć, że najwyższa wartość stężenia średnioroczного pyłu PM-2,5 (0,25246 µg/m<sup>3</sup>) stanowi zaledwie 1,26% wartości odniesienia określonej jako Da. Powyższe dane wskazują minimalny, wręcz zaniedbywany mały, udział emisji przedmiotowego Zakładu na stan powietrza atmosferycznego w zakresie pyłu PM-2,5.

Dalej autorzy Karty Informacyjnej stwierdzają, że z przeprowadzonych obliczeń wynika, że emisja hałasu po zrealizowaniu przedsięwzięcia, nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnego poziomu dźwięku w wysokości 50dB (A) w porze dnia, na terenach chronionych akustycznie. Uznać należy zatem, że dopuszczalny poziom dźwięku określony w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U z 2013 r. poz. 112), zostanie dotrzymany na terenach chronionych akustycznie -tj. terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Faza realizacji planowanej inwestycji będzie wiązała się z zamontowaniem obudowy studni oraz jej uzbrojeniem. Będzie to etap krótkotrwały o zasięgu lokalnym.

Eksploatacja ujęcia nie będzie źródłem emisji hałasu, zanieczyszczeń do powietrza, ścieków przemysłowych. Odpady będą wytwarzane jedynie w przypadku prac remontowych lub usuwania awarii pompy. Wody deszczowe i roztopowe z rejonu studni wprowadzane będą na tereny zieleni. Eksploatacja ujęcia nie spowoduje oddziaływania na ciekły powierzchniowe oraz inne ujęcia zlokalizowane w pobliżu. Przedsięwzięcie nie wymaga usunięcia zieleni.

Ponadto w bazie danych przestrzennych o zasobach przyrodniczych, będącej w posiadaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Gminy Ogrodzieniec, brak jest informacji o szczególnych wartościach obszaru planowanej inwestycji, takich jak: stanowiska chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt. Na terenie tym nie występują obszary wodno-błotne o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, górskie, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. W rejonie inwestycji nie zostały zinwentaryzowane żadne siedliska lub gatunki będące przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000. Najbliższy obszar mający znaczenie dla Wspólnoty – Ostoja Środkowojurajska PHL 240009 i zlokalizowany jest około 3,7 km od planowanej inwestycji.

W wyniku realizacji planowanego zamierzenia nie będą powstawały dodatkowe odpady. Ponadto Zakład posiada decyzję Starosty Zawierciańskiego na wytwarzanie odpadów – znak: ROII.6220.002.2014.BS z dnia 8.08.2014 r. Nie przewiduje się zmian w sposobie gospodarowania odpadami po realizacji planowanego przedsięwzięcia. Nie będzie zatem konieczności zmiany w/w decyzji po zrealizowaniu inwestycji.

Wielkość zapotrzebowania w wodę do produkcji w planowanym przedsięwzięciu tj. maszyny formującej CGM – około 810 m<sup>3</sup> wody na rok. Woda wykorzystywana do celów produkcyjnych zużywana będzie bezpowrotnie do produkcji wyrobów betonowych. Nie przewiduje się wytwarzania ścieków przemysłowych.

W wyniku pracy maszyny formującej CGM nie będą powstawały żadne odcieki.

Wytwarzane w zakładzie ścieki socjalno -bytowe odprowadzane będą do zbiornika wybieralnego. W zamierzonym przedsięwzięciu nie przewiduje się wytwarzania ścieków porządkowych.

Wody opadowe z terenu inwestycji oraz z istniejących obiektów zakładu wprowadzone są poprzez kanalizację zakładową, osadnik i separator do rowu zlokalizowanego po południowo – zachodniej stronie zakładu. Inwestor posiada pozwolenie wodno-prawne wydane przez Starostę Zawierciańskiego – znak: ROII.6341.009.2016.EG z dnia 26.04.2016 r., na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu zakładu nr 8 zlokalizowanego w Fugasówce przy ul Reja 4 (gmina Ogrodzieniec), za pomocą istniejących dwóch wylotów o średnicy 400 mm do rowów przebiegających przy granicy zakładu tj. do ziemi. Pozwolenie zostało wydane na czas określony – tj. na 10 lat od daty wydania w/w decyzji.

Na terenie planowanego zamierzenia, w jego bezpośrednim sąsiedztwie, jak również w jego obszarze oddziaływania, nie występują obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Teren przedmiotowego przedsięwzięcia zlokalizowany na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 454 Zbiornik Olkusz-Zawiercie.

Teren przedsięwzięcia leży poza granicami obszaru zagrożenia powodziowego oraz poza granicami obszaru ryzyka powodziowego.

Planowana inwestycja jest zlokalizowana w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych Przemsza do Zbiornika Przeczycze o kodzie: PLRW2000621231 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o kodzie: PLGW2000112. Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wyplynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 i poz. 1958).

Obszar, na którym zostanie wykonana planowana inwestycja, znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 454 Zbiornik Olkusz – Zawiercie, stanowiącym porowo - szczelinowy triasowy poziom wodonośny. Głębokość zalegania poziomu wodonośnego to 50,0-200,0 m p.p.t.

Ze względu na sposób zagospodarowania terenu oraz znaczne oddalenie od obiektów potencjalnie zagrażających, nie przewiduje się potrzeby ustanawiania strefy ochrony pośredniej dla ujęcia.

Mając na uwadze przedmioty ochrony w/w obszarze wymienione w Standardowym Formularzu Danych i zakresie przedsięwzięcia, należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu przedsięwzięcia na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000. Dla w/w terenu nie ustanowiono planu zadań ochronnych.

Planowana inwestycja będzie realizowana poza obszarami polegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Ponadto teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest poza wyznaczonymi obszarami korytarzy ekologicznych.

Ze względu na lokalizację (ok. 90 km w linii prostej od granic państwa RP) oraz przewidywalny stopień oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, należy wykluczyć możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z Kartą Informacyjną planowanego zamierzenia nie ma konieczności ustanowienia ochrony pośredniej dla ujęcia. Należy wyznaczyć jedynie strefę ochrony bezpośredniej. Teren wokół ujęcia należy ogrodzić kwadratem 2m x 2m i oznakować tabliczką z napisami: „*Teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej, osobom nieupoważnionym wstęp wzbroniony*”. Otwór studzienny będzie zabezpieczony obudową betonową zaopatrzoną w zamknięcie. Teren otaczający studnię w pasie o szerokości co najmniej 1m, licząc od

zewnętrznej obudowy, powinien być pokryty nawierzchnią utwardzoną ze spadkiem 2% w kierunku zewnętrznym.

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie na terenie produkcyjnym, poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony, przewidywany rodzaj i skalę oddziaływania oraz uzgodnienia organów opiniujących, tut. organ stwierdził o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

**Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.**

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 w/w ustawy ooś.
2. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 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 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji.
3. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie z siedzibą w Częstochowie przy ul. Aleja Niepodległości 20/22, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Ogrodzieniec w terminie 14 dni od dnia doręczenia.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa wniesienia do odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

#### Otrzymują:

1. Pełnomocnik Wnioskodawcy –  
Pan Andrzej Musiał  
Wielopole 63, 33-210 Olesno
2. Firma BRUK-BET Sp. z o.o.  
Nieciecza 199, 33-240 Żabno
3. strony postępowania  
wg rozdzielnika (w aktach sprawy)
4. a/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach  
Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu  
ul. 11 Listopada 15, 42-400 Zawiercie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Katowicach  
Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice



Z up. Burmistrza Miasta i Gminy  
Magdalena Sitek  
Z-ca Burmistrza Miasta i Gminy

Ogrodzieniec, dnia 8.11.2021 r.

### ZAŁĄCZNIK

#### do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Ogrodzieniec znak: OS.6220.3.9.2021 z dnia 8.11.2021 r. o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia

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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), dla przedsięwzięcia pn.:

*„Wykonanie urządzenia wodnego tj. studni S-1 na działce o nr ew. 1369/37 (k.m. 5, obręb Fugasówka) oraz instalacja maszyny formującej CGM do produkcji elementów betonowych w istniejącej hali zakładu na działce o nr ew. 1369/29 (k.m. 5, obręb Fugasówka)”, planowanego przy ulicy Reja 4 w Fugasówce, gm. Ogrodzieniec.*

Zakład firmy BRUK-BET Sp. z o.o w Fugasówce przy ul. Reja 4, usytuowany jest w obrębie działek o nr ew.: 1369/1, 1369/4, 1369/5, 1369/11, 1369/19, 1369/20, 1369/21, 1369/22, 1369/23, 1369/24, 1369/25, 1369/26, 1369/27, 1369/28, 1369/29, 1369/35, 1369/37, 1369/38, 1369/41, 1369/43, obręb ewidencyjny 0001 Fugasówka.

Powierzchnia terenu Zakładu wynosi 7,9087 ha, w tym:

- powierzchnia terenów zielonych: ok. 1,58174 ha,
- powierzchnia terenów zabudowanych: ok. 0,6725 ha,
- powierzchnia utwardzona: ok. 5,6545 ha.

Teren Zakładu BRUK-BET Sp. z o.o. w Fugasówce otaczają:

- od północy: teren zakładu, tereny leśne, tereny łąk, tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,
- od wschodu: tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, tereny leśne, tereny łąk i upraw rolnych,
- od południa: tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, tereny zabudowy przemysłowej, tereny leśne i tereny łąk,
- od zachodu: tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, tereny przemysłowe.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w kierunku południowym, w odległości ok. 30 m od granicy terenu Zakładu.

Obecnie na terenie Zakładu w Fugasówce odbywa się produkcja wyrobów betonowych - tj. kostki brukowej wibroprasowanej na linii technologicznej firmy HESS MULTIMAT RH 1500-3 i na linii technologicznej OMAG TRONIC 140/120. Teren zabudowany jest halami produkcyjnymi, magazynowymi, węzłami betoniarskimi, placami składowymi, boksami na kruszywo oraz niezbędną infrastrukturą. W ramach planowanego przedsięwzięcia Inwestor przewiduje również montaż maszyny formującej CGM do produkcji elementów betonowych.

Produkcja betonowej kostki brukowej jest realizowana w czterech etapach:

- etap I: wytwarzanie mieszanki betonowej,
- etap II: formowanie elementów betonowych,
- etap III: dojrzewanie i wiązanie betonu (suszarnia),
- etap IV: węzeł paletyzacji i pakowania.

Na terenie przedmiotowej działki 1369/37 znajduje się nieużytkowana hala przeznaczona do rozbiórki, która przeznaczona jest do rozbiórki. Przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie Zakładu Produkcyjnego BRUK-BET przy ul. Reja 4 w Fugasówce. Dla potrzeb produkcji kostki betonowej i galanterii betonowej, wykorzystywane są dwa węzły betoniarskie Sicoma 3000/2000 i Sicoma 675/550. Węzły te są przeznaczone tylko do produkcji mieszanki betonowej dla w/w linii HESS. Ponadto w zakładzie produkowany był beton towarowy do produkcji którego wykorzystywany był węzeł betoniarski Bischoff. Obecnie w zakładzie nie produkuje się betonu towarowego, a w/w węzeł wykorzystywany jest do produkcji betonu nowoprojektowanej maszynie formującej CGM.

Studnia, której dotyczy planowana inwestycja, zlokalizowana jest na działce o nr ew. 1369/37 (k.m. 5, obręb Fugasówka). Studnia zajmuje bardzo niewielką powierzchnię, w stosunku do całego Zakładu, wynoszącą łącznie ok. 4 m<sup>2</sup>.

Z analizy przedłożonych dokumentów wynika, że Inwestor uzyskał decyzję Starosty Zawierciańskiego z dnia 16.07.2020 r. znak: GL.6530.4.2020.AMD, zatwierdzającą „Dokumentację hydrogeologiczną zasobów eksploatacyjnych (studni wierconej) S-1 z utworów triasowych, zlokalizowanego na działce o nr ew. 1369/37, obręb 0001 AR-5 położonej w miejscowości Fugasówka, gm. Ogrodzieniec, pow. Zawierciański, woj. śląskie”.

Jak wynika z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia roboty wiertnicze zostały wykonane w dniach od 1.09.2020 r. do 5.09.2020 r. Wiercenie wykonano sposobem mechanicznym, systemem obrotowo – udarowym przy użyciu płuczki powietrznej (sprężonego powietrza). Wiercenie prowadzono z użyciem świdra węgłbnego o średnicy 195 mm wraz z wprowadzeniem rur stalowych o średnicy 193 mm systemem SYMMETRIX do momentu nawiercenia stropu wodonośnych utworów triasowych (do głębokości 60,0 m p.p.t.). Następnie wiercenie kontynuowano młotkiem węgłbnym o średnicy 165 mm, bez rurowania („na boso”) w przelocie do głębokości 65,0 m p.p.t. do głębokości 95,0 m p.p.t. W przelocie od 0,0 m p.p.t do głębokości 60,0 m p.p.t wprowadzono w trakcie wiercenia rury okładzinowe o średnicy 165 mm. Rury stalowe o średnicy 193 mm pozostawiono w otworze po wykonaniu wiercenia. Poziom wodonośny ujęto „na boso” w przelocie od głębokości 65,0 m p.p.t. do głębokości 95,0 m p.p.t. Wiercenie prowadzono do nawiercenia warstwy wodonośnej o odpowiedniej wydajności tj. ok. 20,0 m<sup>3</sup>/godzinę. Urobek został usunięty z terenu prac przez Wykonawcę robót. Po zakończeniu całości robót wiertniczych teren działki został wyrównany i przywrócony do pierwotnego stanu. Wiercenie prowadzono do nawiercenia warstwy wodonośnej o odpowiedniej wydajności.

Zgodnie z zapisami dokumentacji hydrogeologicznej w sąsiedztwie dokumentowanej studni S-1 najbliższymi studniami są 4 otwory położone w odległości od 575 m do 1864 m. Otwory obecne w terenie znajdują się poza lejem depresji wykonanego otworu S-1. W związku z tym faktem, nie prowadzono pompowania zespołowego ujęcia S-1 wód podziemnych z żadnym z otworów archiwalnych.

Na obecnym etapie inwestor planuje zagospodarowanie otworu polegające na zamontowaniu obudowy studni wraz z jej wyposażeniem w postaci armatury wodnej (wodomierza, manometru, zaworu zwrotnego itp.), zamontowaniu w nich agregatów pompowych (przewiduje się zainstalowanie pompy głębinowej zatapialnej o wydajności 30 m<sup>3</sup>/godzinę i wysokości podnoszenia ok. 120m) oraz wykonaniu przyłączy: elektrycznego i wodnego, aby przystąpić do eksploatacji udokumentowanych zasobów wodnych. Zasoby eksploatacyjne ujęcia ustalono na 20,0 m<sup>3</sup>/godzinę, 480,0 m<sup>3</sup>/dobę przy depresji 10,0 m i promieniu R=184,98 m.

Wielkość jednostkowych zasobów dyspozycyjnych przyjętych dla terenu, na którym znajduje się wiercona studnia S-1 wynosi 260 m<sup>3</sup>/24h\*km<sup>2</sup>. Obszar zasobowy stanowi część obszaru spływu wód do ujęcia (OSW), w którym przyjęto, że formuje się około połowa jego zasobów dyspozycyjnych. Zgodnie z tym dla otworu S-1 przy wydajności eksploatacyjnej Q<sub>e</sub>=20,0 m<sup>3</sup>/godzinę przy S<sub>e</sub>=10,0 m, powierzchnia obszaru zasobowego wyniesie ok. 0,92 km<sup>2</sup>. W obrębie studni S-1 w miejscowości Fugasówka, brak jest jakichkolwiek innych ujęć.

Dokumentowana studnia S-1 położona jest w miejscu, gdzie kierunek spływu wód podziemnych odbywa się z południowego-wschodu na północny-zachód. Zgodnie z tym wymienione powyżej potencjalne ogniska zanieczyszczeń nie są położone na kierunku spływu wód do ujęcia oraz nie znajdują się w wyznaczonym obszarze zasobowym ujęcia. Zgodnie z tym nie będą one zagrażać dokumentowanemu ujęciu wód podziemnych S-1.

Obecnie zakład zasilany jest w wodę dostarczaną przez Przedsiębiorstwo Komunalne Ogrodzieniec Sp. z o.o., ul. Słowackiego 11B, 42-440 Ogrodzieniec. W związku z brakiem możliwości rozbudowy i modernizacji sieci wodociągowej w najbliższym czasie nie ma możliwości technicznych zwiększenia parametrów zasilania w wodę zakładu, a tym samym zaszła konieczność wykonania studni celem dodatkowego źródła zasilania przedmiotowego zakładu.

Studnia S-1 wykonana zostanie zgodnie z opracowaniem „Projekt Robót Geologicznych na wykonanie studni wierconej S-1 na działce o nr ew. 1369/37, obręb 00001 AR 5 położonej w miejscowości Fugasówka, gm. Ogrodzieniec, pow. zawierciański, woj. śląskie”, zatwierdzonego decyzją Starosty Zawierciańskiego z dnia 16.07.2020 r. pismo znak: GL.6530.4.2020.AMD.

Zgodnie z zapisami zawartymi w „Dokumentacji hydrogeologicznej zasobów eksploatacyjnych (studni wierconej) S1 z utworów triasowych zlokalizowanej na działce o nr ew. 1369/37, obręb 00001 AR 5 położonej w miejscowości Fugasówka, gm. Ogrodzieniec, pow. zawierciański, woj. śląskie”, wykonanej przez inż. Zbigniewa Bigaj, Chrzanów, wrzesień 2020 r. (dalej dokumentacja hydrogeologiczna), studnia wiercona o nazwie S-1 będzie wykorzystywana do celów produkcyjnych – będzie używana do produkcji prefabrykowanych elementów betonowych (kostka brukowa, krawężniki, obrzeża, palisada itp.). Ze względu na przeznaczenie jakość



wody w studni S-1 nie musi odpowiadać standardom wody pitnej przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W najbliższym sąsiedztwie omawianego obszaru teren nie wykazuje większych deniwelacji, wysokość powierzchni terenu wynosi około 356,2-356,36 m n.p.m. Wykonana studnia wiercona S-1 położona jest na rzędnej 355,9 m n.p.m. Hydrograficznie teren znajduje się w dorzeczu rzeki Wisły. Dokumentowana studnia S-1 znajduje się około 385,0 m na południowy-wschód od rzeki Czarna Przemsza.

Współrzędne prostokątne dla układu 2000 położenia studni wynoszą:

X: 5594004.76

Y: 7391477.61

Zgodnie z zapisami Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia wg przekroju hydrogeologicznego i otworów archiwalnych, podłoże wodonośne wykształcone jest w postaci osadów premiskich, sylurskich, dewońskich oraz triasowych, wykształconych w postaci ilów pstrych, ilowców, wapieni, dolomitów, opok, margli spękanych. Na powierzchni lokalnie występuje zredukowany czwartorzęd w postaci piaskowców i żwirów.

Rejon dokumentowanych prac znajduje się na terenie jednostki hydrogeologicznej 1 b T 2,1 D III. Wodonośny trias zalega bezpośrednio na zawodnionych utworach wodonośnego górnego i środkowego dewonu. Osady wykształcone są jako dolomity, wapienie i margle. Filtracja ma charakter szczelinowy. Stopień zagrożenia poziomu wodonośnego określono jako niski ze względu na średnią odporność poziomu głównego przy braku zanieczyszczeń. Wydajność potencjalnej studni wierconej wynosi ponad 120,0 m<sup>3</sup>/h. Kierunek spływu wód podziemnych na danym obszarze odbywa się głównie z południowego – wschodu na północny – zachód.

W wykonanej studni wierconej S-1 stwierdzono występowanie warstwy wodonośnej poziomu triasowego. Są to spękane wapienie. Zwierciadło wód podziemnych tego poziomu posiada charakter subartezyjski. Poziom posiada izolację od powierzchnią terenu w formie kompleksu ilów pstrych i ilowców o miąższości 60,0 m.

W wykonanej studni wierconej S-1 stwierdzono występowanie triasowych zawodnionych wapieni w przelocie od dna otworu tj. 95,0 m p.p.t do 65,0 m p.p.t. Jest to poziom wodonośny, który nawiercono na głębokości 65,0 m p.p.t, ustabilizowany na głębokości 31,0 m p.p.t.

Na podstawie danych zgromadzonych i omówionych w dokumentacji hydrogeologicznej zatwierdzone zostały zasoby eksploatacyjne dla ujęcia wód podziemnych studni S-1 w ilości  $Q_e = 20,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_e = 480,0 \text{ m}^3/\text{d}$ , a poziom eksploatacyjny – poziom dynamiczny zwierciadła wody wynosi:  $H_s = 314,9 \text{ m n.p.m.}$ , czyli 41,0 m p.p.t;  $Se = 10,0 \text{ m}$ ;  $R = 184,98 \text{ m}$ . W dokumentacji hydrogeologicznej wskazano również, iż otwory obecne w terenie znajdują się poza lejem depresji wykonanego otworu S-1, tym samym nie przeprowadzono pompowania zespołowego ujęcia S-1 wód podziemnych z żadnym z otworów archiwalnych.

W obrębie obszaru dokumentowanych prac, w odległości około 500,0 m na północny – zachód, znajduje się obszar infrastruktury magazynowej i usługowej oraz spożywczej. Ponadto w najbliższej okolicy znajdują się tereny leśne oraz luźna zabudowa jednorodzinna. Dokumentowana studnia S-1 położona jest w miejscu, gdzie kierunek spływu wód podziemnych odbywa się z południowego – wschodu na północny – zachód. Zgodnie z tym wymienione powyżej potencjalne ogniska zanieczyszczeń nie są położone w kierunku spływu wód do ujęcia oraz nie znajdują się w wyznaczonym obszarze zasobowym ujęcia, wobec czego nie będą one zagrażać dokumentowanemu ujęciu wód podziemnych S-1. Poza tym nie stwierdzono obecności innych zagrożeń, bądź ognisk zanieczyszczeń w bezpośrednim sąsiedztwie dokumentowanego ujęcia.

Wody opadowe odprowadzane są z przedmiotowego terenu bezpośrednio przez powierzchnię trawnika.

W związku z powyższym, zgodnie z dokumentacją hydrogeologiczną, należy wyznaczyć jedynie strefę ochrony bezpośredniej. Teren wokół ujęcia należy ogrodzić kwadratem 2 m x 2 m i oznakować tablicą z napisami: „Teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej, osobom nieupoważnionymstęp wzbroniony”.

Otwór studzienny należy zabezpieczyć w najbliższym sąsiedztwie obudową betonową zaopatrzoną w zamknięci. Teren otaczający studnię w pasie o szerokości co najmniej 1 m, licząc od zewnętrznej obudowy, powinien być pokryty nawierzchnią utwardzoną ze spadkiem 2% w kierunku zewnętrznym. W planach zagospodarowania terenu wokół ujęcia wody powinny być wzięte pod uwagę wymogi zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r., poz. 1065).

Zgodnie z zapisami Karty Informacyjnej, posiadającej odzwierciedlenie w dokumentacji hydrogeologicznej, do poboru wody ze studni S-1 należy zastosować pompę głębinową o wydajności około 300 m<sup>3</sup>/h i wysokości podnoszenia około 120,0 m, przy czym nie należy zwiększać depresji ani wydajności ujęcia ponad

ustalone wartości: tj.  $S_e = 10,0$  m i  $Q_e = 20,0$  m<sup>3</sup>/h.

Ponadto w dokumentacji hydrogeologicznej wskazano zalecenia racjonalnej eksploatacji i obserwacji ujęcia obejmujące:

- a) monitorowanie stanu położenia zwierciadła wody podziemnej w studni S-1 w okresach o obniżonym zwierciadle wód gruntowych (pory o niewielkich opadach atmosferycznych), ze względu na możliwość pogorszenia jakości wody w ujęciu,
- b) prowadzenie bieżących obserwacji i sukcesywnego uzupełnienia danych hydrogeologicznych o ujęciu – celem jest prowadzenie okresowych obserwacji hydrogeologicznych studni S-1 polegających na pomiarze poziomu zwierciadła wody oraz jej wydajności. Pomiary należy wykonywać raz w kwartale, a wyniki należy wpisywać do założonej w tym celu książki eksploatacji ujęcia. Pomiary należy przeprowadzać w miarę jednakowych odstępach czasu,
- c) analizy jakościowe wody – analizy fizyko-chemiczne należy przeprowadzać raz do roku z uwzględnieniem zawartości azotanów, azotynów, jonu amonowego, manganu oraz żelaza.

W trakcie prowadzenia prac związanych z planowanym przedsięwzięciem prowadzone będą prace przy wykorzystywaniu środków transportu dowożących elementy obudowy studni. Poruszające się pojazdy będą ruchomym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza poruszającym się po określonej trasie. W fazie wykonywania obudowy studni oraz wykonywania prac związanych z jej uzbrojeniem, wykorzystywane będą paliwa do napędzania silników środków transportowych.

W fazie realizacji przedsięwzięcia będą wytwarzane odpady, w szczególności inne niż niebezpieczne, głównie odpady budowlane o kodach: 15 01 06, 15 02 03, 17 01 01, 17 02 03, 17 04 11. Odpady magazynowane będą czasowo w przygotowanych, odpowiednich pojemnikach, do czasu przekazania ich uprawnionemu odbiorcy w wydzielonym miejscu, na terenie placu budowy, gdzie urządzony będzie magazyn odpadów, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Wytwórcą odpadów powstających w czasie prac budowlanych będzie firma wykonująca prace budowlane i na niej ciążyć będzie obowiązek prowadzenia odpowiedniej gospodarki odpadami wytwarzanymi w fazie budowy. Odpady zostaną następnie przekazane firmom zewnętrznym i wywiezione poza teren przedsięwzięcia.

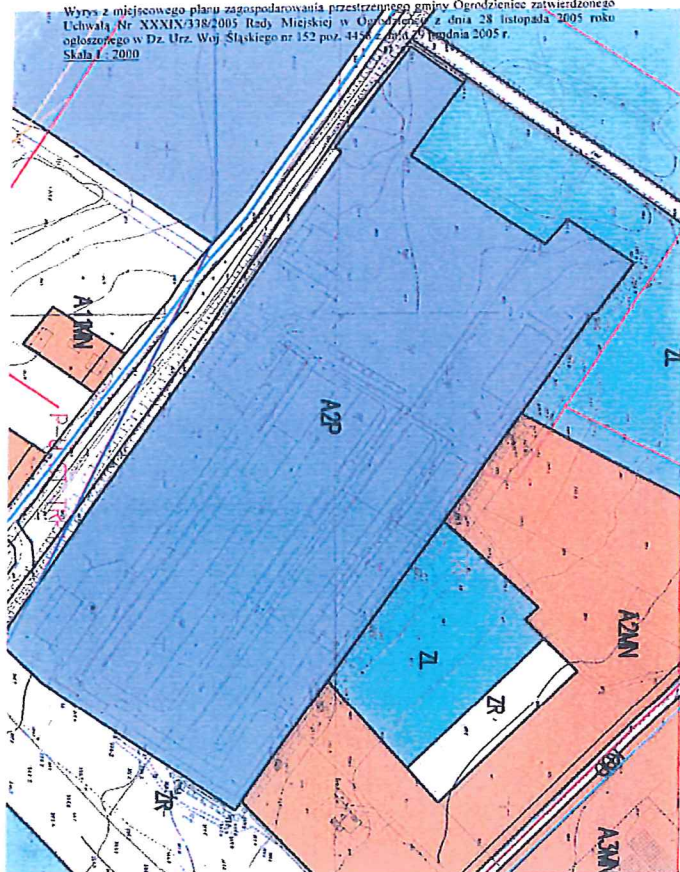
Według danych technologicznych produkcji elementów betonowych wibroprasowanych, mieszanka betonowa musi posiadać odpowiednio niską wilgotność (konsystencję pól suchą). Wobec czego do produkcji masy betonowej zużywana jest niewielka ilość wody. Przy tak prowadzonym procesie produkcji masy betonowej nie zachodzi konieczność mycia bębna mieszalnika agregatu betoniarskiego. Taka technologia produkcji mieszanki betonowej nie wytwarza ścieków technologicznych typowych dla procesów mycia agregatów betoniarskich.

Mapa nr 1 - Plan sytuacyjny lokalizacji planowanej inwestycji firmy BRUK-BET Sp. z o.o.



Mapa nr 2 – fragment wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego z naniesioną lokalizacją palnowanego przedsięwzięcia firm BRUK-BET Sp. z o.o.

Wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Ogrodzieniec zatwierdzonego Uchwałą Nr XXXIX/338/2005 Rady Miejskiej w Ogrodzience z dnia 28 listopada 2005 roku ogłoszonego w Dz. Urz. Woj. Śląskiego nr 152 poz. 4156 z dnia 29 grudnia 2005 r.  
Skala 1 : 2000



Z up. Burmistrza Miasta i Gminy

Magdalena Sitek  
Z-ca Burmistrza Miasta i Gminy

