

RG.6220.6.7.2020

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) oraz art. 71 ust. 1 i ust 2 pkt 2, art. 72 ust.1 pkt 6 i ust.3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 2 pkt. 2 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 (*Dz. U. z 2021 r. poz. 247*) zwanej w dalszej części decyzji „ustawą oos”, w związku z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (tekst jedn. Dz.U. 2019 poz. 1839), w związku z tym, że przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tzw. grupy II, określonych w: § 3 ust. 1 pkt 73, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05.08.2020 r. uzupełnionego pismem z dnia 17.08.2020 r. przez pełnomocnika Pana Janusza Dydę reprezentującego Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Bodzentynie Sp. z o.o - ul. Kielecka 83, 26-010 Bodzentyn, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia oraz po zaciągnięciu wymaganych opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Radomiu

Burmistrz Miasta i Gminy Bodzentyn

ORZĘKA

- 1. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na:** „Przebudowie urządzenia wodnego (ujęcia wód podziemnych nr 2 w Bodzentynie) poprzez wykonanie na działce nr ew. 1087/2 (obręb 001 Bodzentyn) w miejscowości Bodzentyn studni głębinowej na bazie otworu zastępczego IIbis/2 w celu zabezpieczenia poboru wód podziemnych w ilości 95,40 m³/h dla potrzeb wodociągu grupowego Bodzentyn II”. Lokalizacja przedsięwzięcia: działka ewid. 1087/2, obręb 0001 Bodzentyn, gm. Bodzentyn.
- 2. Wskazuje na konieczność spełnienia przez Inwestora przedsięwzięcia następujących warunków i wymagań:**
 - a) prace budowlane prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa i zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych;**

- b) nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych;
- c) teren wokół otworu studziennego odpowiednio wyprofilować w celu zabezpieczenia otworu studziennego przed napływem wód opadowych i roztopowych/ zapewniania odpływu wód opadowych i roztopowych;
- d) podczas prowadzenia odwiertów stosować szczelne izolowanie nawierconych warstw wodonośnych, nieprzewidzianych do eksploatacji, zapobiegające ewent. kontaktowi hydraulicznemu;
- e) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
- f) wody opadowe odprowadzać do gruntu w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;
- g) planowane ujęcie nie może wywierać negatywnego wpływu na inne ujęcia oraz nie powinno ograniczać przyznanых wcześniej praw innym użytkownikom wód;
- h) bezwzględnie przestrzegać warunków eksploatacji ujęcia wody podziemnej i nie przekraczać założonego poboru w ilości max 95,40 m³/h;
- i) prowadzić regularne pomiary poboru wód podziemnych;
- j) na etapie realizacji inwestycji wody z pompowania próbnego odprowadzać na odległość uniemożliwiającą wtórną infiltrację wody do użytkowej warstwy wodonośnej, nie podtapiając jednocześnie obszarów sąsiednich;
- k) chronić przed ewentualnym zanieczyszczeniem wody podziemne, wylot rur studziennych zamknąć szczelną głowicą;
- l) zabezpieczyć ujęcie przed szkodliwymi czynnikami w sytuacjach awaryjnych zaworem zwrotnym i wyłącznikiem ciśnieniowym .

U Z A S A D N I E N I E

Procedura oddziaływania na środowisko została wszczęta na wniosek z dnia 05.08.2020 r. uzupełniony pismem z dnia 17.08.2020 r. przez pełnomocnika Pana Janusza Dydę reprezentującego Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Bodzentynie Sp. z o.o - ul. Kielecka 83, 26-010 Bodzentyn w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„Przebudowie urządzenia wodnego (ujęcia wód podziemnych nr 2 w Bodzentynie) poprzez wykonanie na działce nr ew. 1087/2 (obręb 001 Bodzentyn) w miejscowości Bodzentyn studni głębinowej na bazie otworu zastępczego IIbis/2 w celu zabezpieczenia poboru wód podziemnych w ilości 95,40 m³/h dla potrzeb wodociągu grupowego Bodzentyn II”. Lokalizacja przedsięwzięcia: działka ewid. 1087/2, obręb 0001 Bodzentyn, gm. Bodzentyn.** Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy „oś” mogących wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku 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), 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 m³ na godzinę; Do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej z dnia 05.08.2020 r. uzupełnionego pismem z dnia 17.08.2020 r. dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP) mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, a także wypis z rejestru gruntów.

Dla obszaru objętego wnioskiem nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z art. 74 ust. 3 UUOŚ jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10 stosuje się przepis art. 49 k.p.a. Burmistrz Miasta i Gminy Bodzentyn obwieszczeniem znak: RG.6220.6.1.2020 z dnia 25.08.2020 r., zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla przedmiotowej inwestycji. Informacja została również podana do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie zawiadomienia na tablicach ogłoszeń w budynku Urzędu Miasta i Gminy Bodzentyn oraz w obrębie 0001 Bodzentyn, gm. Bodzentyn, wraz z umieszczeniem na stronie internetowej urzędu www.bodzentyn.bip.jur.pl.

Urząd Miasta i Gminy w Bodzentynie zgodnie z art. 64 ust.1 „ustawy ooś” wystąpił z pismem: znak: RG.6220.6.2.2020 z dnia 25.08.2020 r. do organów opiniujących tj.: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Radomiu o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko byłoby zdaniem tych organów wymagane.

Do wystąpienia załączono zgodnie z art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:

- Wniosek z dnia 05.08.2020 r. złożony do tut. urzędu w dniu 13.08.2020 r. przez pełnomocnika Pana Janusza Dydę reprezentującego Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Bodzentynie Sp. z o.o - ul. Kielecka 83, 26-010 Bodzentyn o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- Uzupełnienie wniosku z dnia 17.08.2020 r.;
- Obwieszczenie o wszczęciu postępowania znak. RG.6220.6.1.2020 z dnia 25.08.2020 r.
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Państwowe Gospodarstwo Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Radomiu pismem znak WA.ZZŚ.4.435.1.306.2020.SP z dnia 04.09.2020 r. wezwał Burmistrza MiG Bodzentyn do usunięcia braków formalnych wystąpienia z dnia 25.08.2020 r. tj. do przedłożenia wypisu i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W związku z powyższym dnia 29.09.2020 r. pismem znak RG.6220.6.3.2020 UMiG w Bodzentynie dostarczył do w/w instytucji zaświadczenie nr BZP.6727.131.2020 z dnia 21.09.2020 r. dot. braku ważnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W dniu 19.11.2020 r. pismem nr RG.6220.6.4.2020 w/w zaświadczenie przekazano do PPIS w Kielcach.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach pismem znak: WOO-II.4220.316.2020.AM.1 z dnia 14.09.2020 r. oraz pismem znak: WOO-II.4220.316.2020.AM.2 z dnia 08.03.2021 r. wezwała pełnomocnika inwestora do uzupełnień KIP, a Burmistrza MiG Bodzentyn do przedłożenia oświadczenia, czy wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jst oraz skorygowanych map dot. w/w inwestycji. W związku z powyższym w dniu 23.03.2021 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Bodzentynie pełnomocnik inwestora – Pan Janusz Dyda przedłożył uzupełnienia w związku z w/w pismem, które w dniu 24.03.2021 r. pismem nr RG.6220.6.5.2020 r. wraz z oświadczeniem zostały przekazane do organów opiniujących. W dniu 07.04.2021 r. do RDOŚ w Kielcach przekazano korektę w/w pisma.

Wynikiem w/w wystąpień do organów opiniujących wraz z uzupełnieniami jest:

- Postanowienie znak: WOO-II.4220.316.2020.AM.3 z dnia 21 kwietnia 2021 r., Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, wyrażająca, iż nie istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.
- Opinia sanitarna znak.: Nr SE. V.-4470/86/20 z dnia 24.11.2020 r. (data wpł. 07.12.2020 r.) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach, nie uznająca potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, podtrzymana pismem znak: Nr SE. V.-4470/86/20 z dnia 23.04.2021 r. (data wpływu do tut. urzędu 05.05.2021 r.)
- Opinia znak.: WA.ZZŚ.4.435.1.306.2020.SP z dnia 05 października 2020 r. (data wpł. 07.10.2020 r.) Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu, nie uznająca potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia, podtrzymana pismem znak: WA.ZZŚ.4.435.1.306.2020.SP z dnia 01.04.2021 r. (data wpływu 06.04.2021 r.) wskazująca na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy „oos” oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy „oos”, z zachowaniem warunków wskazanych w rozstrzygnięciu decyzji pkt. 2.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację dla w/w przedsięwzięcia spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w dniu 06.05.2021 r. obwieszczeniem znak.: RG.6220.6.6.2020 poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania aktami sprawy. Żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Uwzględniając uwarunkowania wynikające z art. 63 ust.1 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247) oraz w oparciu o wszelkie materiały zgromadzone w przedmiotowej sprawie w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia i dokonane do niej uzupełnienia stwierdzono, co następuje:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) *skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:*

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie ujęcia wód podziemnych nr 2 w Bodzentynie, poprzez wykonanie studni głębinowej na bazie otworu zastępczego IIbis/2 na działce o nr ewid. 1087/2 obręb 0001 Bodzentyn, gm. Bodzentyn, dla zaopatrzenia w wodę wodociągu grupowego „Bodzentyn II”.

W skład ujęcia wód podziemnych nr 2 w Bodzentynie wchodzi: studnia I/2 (zlokalizowana na działkach o nr ewid. 1258/1 i 1258/2), studnia nr II/2 (zlokalizowana na działce o nr ewid. 1087/2 oraz stacja wodociągowo - hydroforowa (zlokalizowana na działce o nr ewid. 1090). Według stanu na dzień 06.01.1987r. zasoby eksploatacyjne dla całego ujęcia wynosiły $Q_e=102,25 \text{ m}^3/\text{h}$, $Se=33-45 \text{ m}$, tj. dla:

- studni II/2 zasoby eksploatacyjne wynosiły: $Q_e = 37,67 \text{ m}^3/\text{h}$, $Se = 45 \text{ m}$,
- studni I/2: $Q_e = 64,58 \text{ m}^3/\text{h}$, $Se = 33 \text{ m}$.

Z uwagi na znaczny spadek wydajności studni II/2, zaplanowano wykonanie studni IIbis/2. Studnia głębinowa IIbis/2 wejdzie w skład ujęcia wód podziemnych nr 2 w Bodzentynie i będzie studnią zastępczą studni nr II/2, która wyłączona została z eksploatacji i przeznaczona jest do zlikwidowania.

Otwór IIbis/2 zlokalizowany został w odległości kilkudziesięciu metrów na północ od studni nr II/2. Otwór hydrogeologiczny studni nr IIbis/2 odwiercony został w 2020 r. na podstawie projektu robót geologicznych, zatwierdzonego decyzją Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 18.01.2021 r. znak: ŚO-V.7431.18.2020. Otwór wykonano metodą obrotową na płuczkę wodną do głębokości 140 m p.p.t. Kolumna filtracyjna obejmuje: rurę podfiltrową, czynną część filtra i rurę nadfiltrową o długości 34 m.

Otwór zastępczy IIbis/2 zabezpieczony został przed możliwością zanieczyszczenia wód rurami osłonowymi, stalowymi: o średnicy 356 mm, posadowioną w szczelnym korku iłowym (5 m), na głębokości 8 m p.p.t., oraz o średnicy 273 mm, posadowioną w szczelnym korku iłowym (5 m), na głębokości 60 m p.p.t.

Współrzędne otworów głębinowych w układzie 2000:

- IIbis/2: X: 5 645 992,82; Y: 7 498 199,90,
- II/2: X: 5 646 057,95; Y: 7 498 213,10.

W otworze zastępczym IIbis/2 nawiercony został dewoński poziom wodonośny o swobodnym zwierciadle wody, stabilizującym się na głębokości 7,1 m p.p.t.

Zasoby eksploatacyjne dla całego ujęcia nr 2 w Bodzentynie (otwór I/2 i otwór zastępczy IIbis/2) określono na poziomie $95,4 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $Se = 16,95 - 32,8 \text{ m}$, tj.:

- dla studni I/2: $Q_e = 51 \text{ m}^3/\text{h}$, $Se = 32,8 \text{ m}$, a promień leja depresji na 409 m,

– dla studni IIbis/2: $Q_e = 44,4 \text{ m}^3/\text{h}$, $Se = 16,95 \text{ m}$, a promień leja depresji na 281 m. W analizowanym otworze stwierdzono występowanie utworów czwartorzędowych do głębokości ok. 3 m, reprezentowanych przez glinę, następnie utworów dewonu występujących jako rumosz dolomitów, zagliniony na głębokości ok. 3 – 8 m oraz dolomity na głębokości ok. 8 – 140 m.

W celu rozpoczęcia eksploatacji otwór studzienny IIbis/2 zostanie obudowany i wyposażony w niezbędne urządzenia, w tym pompę głębinową wraz z elementami zasilającymi, sterującymi oraz przesyłającymi wodę do sieci wodociągowej, wodomierz. Obudowa studni będzie miała powierzchnię ok. 2 m^2 .

W ramach przedsięwzięcia zostanie zlikwidowana istniejąca studnia II/2 poprzez demontaż pompy głębinowej, rur tłocznych oraz wypełnienie otworu zaczynem cementowym.

Najbliższe otoczenie terenu studni IIbis/2 stanowią grunty rolne.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub, których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Realizacja planowanego przedsięwzięcia winna być prowadzona w koordynacji z innymi inwestycjami przewidywanymi w sąsiedztwie tak, by wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie.

Jak wynika z dokumentacji sprawy w zasięgu wyznaczonego leja depresji dla wydajności eksploatacyjnej studni nr IIbis/2, poza studnią II/2 wyłączoną z eksploatacji, nie ma innych ujęć wód podziemnych. Przedmiotowa studnia usytuowana jest w obszarze Lokalnego Zbiornika Wód Podziemnych nr 419 Bodzentyn, którego szacunkowe zasoby odnawialne wynoszą $20\,784 \text{ m}^3/\text{d}$, a dyspozycyjne $7\,056 \text{ m}^3/\text{d}$. Jak wynika z KIP aktualny pobór wód podziemnych wykorzystuje 18% zasobów dyspozycyjnych zbiornika. Pobór wody z zastępczej studni IIbis/2 nie zmieni stanu wykorzystania wód podziemnych zbiornika.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi: Realizacja inwestycji nie wymaga wycinki drzew i krzewów. Na terenie przedsięwzięcia występuje roślinność ruderalna, nie stwierdzono występowania gatunków roślin i siedlisk przyrodniczych objętych ochroną. W obrębie leja depresji od studni IIbis/2 znajdują się tereny rolne (grunty orne, sady, nieużytki, pastwiska, łąki), sztuczny zbiornik wodny - staw. W zasięgu określonego dla przedmiotowej studni leja depresji o promieniu $R=281 \text{ m}$ nie stwierdzono występowania gatunków roślin objętych ochroną.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi pobór wód podziemnych z warstwy wodonośnej w utworach dewonu dla potrzeb zbiorowego zaopatrzenia mieszkańców miejscowości: Bodzentyn, Śniadka, Sieradowice, Dąbrowa Górna, Dąbrowa Dolna, Celiny, Wola Szczygielkowa, Podgórze i Dębno w ilości nie przekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia. Pobór wody na ujęciu będzie opomiarowany. Ponadto wystąpi zapotrzebowanie na energię do zasilania pompy.

Z uwagi na charakter zamierzenia, uwarunkowania hydrogeologiczne, w tym lokalny zasięg leja depresji, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

W ramach prac związanych z przystosowaniem odwierconego otworu do pełnienia funkcji studni eksploatacyjnej zostaną wykorzystane typowe dla tego typu prac materiały budowlane, paliwa, energia elektryczna. Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, paliwa i energię należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki odpadami.

d) emisji i występowania innych uciążliwości; przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia zamontowane urządzenia będą ujmowały wody podziemne z utworów dewońskich. W zasięgu leja depresji określonego dla studni IIbis/2 o promieniu $R=281$ m znajdują się tereny rolne (grunty orne, sady, nieużytki, pastwiska, łąki), sztuczny zbiornik wodny - staw. Jak wskazano w dokumentacji sprawy na obszarze tym nie stwierdzono gatunków roślin objętych ochroną. Obniżenie zwierciadła wody spowodowane eksploatacją studni nie będzie miało istotnego wpływu na znajdujące się w zasięgu tereny biologicznie czynne, gdyż eksploatowane będą wody podziemne w utworach dewonu, oddzielone od powierzchni terenu warstwą słabo przepuszczalnych utworów czwartorzędowych. Z uwagi na fakt, iż przedmiotowa studnia będzie zastępczą dla studni II/2 nie przewiduje się pogorszenia warunków vegetacji roślinności występującej w zasięgu leja depresji. Nastąpi zajęcie i ingerencja w wierzchnią warstwę gruntu w związku z wykonaniem obudowy studni.

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia, uwarunkowania hydrogeologiczne, przedstawiony sposób użytkowania terenu zamierzenia i najbliższej okolicy, lokalny zasięg leja depresji oraz uwarunkowania przyrodnicze oceniono, że nie będzie ono miało istotnego wpływu na przyrodę, w tym miejsca stałego pobytu zwierząt i ich trasy migracji.

Włączenie zastępczej studni do ujęcia - rozpoczęcie jej eksploatacji będzie wymagało wykonania prac takich jak: obudowanie studni IIbis/2, montaż urządzeń do poboru wody wraz z elementami zasilającymi, sterującymi oraz przesyłającymi wodę do sieci wodociągowej, likwidacja istniejącej studni II/2 poprzez demontaż pompy głębinowej, rur tłocznych oraz wypełnienie studni zaczynem cementowym.

Na etapie realizacji inwestycji większość prac prowadzona będzie ręcznie, jedynie wypełnienie otworu studziennego nr II/2 zaczynem cementowym wykonane zostanie za pomocą agregatu cementacyjnego.

W związku z montażem obudowy studni zajęty zostanie teren biologicznie czynny. Prace wiązać się będą z emisją hałasu i zanieczyszczeń powietrza. Uciążliwości będą miały charakter krótkotrwały, ograniczone będą do pory dziennej tj. godzin 6.00-22.00. Maszyny, pojazdy wykorzystywane na etapie realizacji będą sprawne technicznie, w tym bez wycieków olejów i płynów eksploatacyjnych. Należy przestrzegać zasady ograniczenia ich pracy na biegu jałowym.

Na czas realizacji/uzbrojenia i likwidacji studni pracownicy wykonawcy robót będą korzystać z przenośnych sanitariatów, których zawartość winna być odbierana przez uprawnione podmioty i kierowana na oczyszczalnię ścieków.

W ramach działań minimalizujących wpływ tej fazy na środowisko, teren zajęty w związku z realizacją inwestycji oraz jego zaplecze zlokalizowany winien być z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac uporządkowany. Prowadzone prace nie mogą powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań.

Plac budowy oraz zaplecze budowy winny zostać wyposażone w techniczne i chemiczne środki do usuwania lub neutralizacji zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych winny być niezwłocznie usuwane lub zneutralizowane.

Ewentualne tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanych placów w obrębie zaplecza budowy. Możliwe jest tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza w/w miejscami, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Teren po zakończeniu prac zostanie uporządkowany - przywrócony do stanu zbliżonego do poprzedniego, niezanieczyszczone masy ziemne wykorzystane zostaną na terenie przedsięwzięcia np. zasypania wykopów, a ich ewentualny nadmiar zostanie przekazany uprawnionym odbiorcom.

Na etapie realizacji przewiduje się powstanie odpadów typowych dla tego typu prac, a na etapie eksploatacji związanych z eksploatacją, naprawą, konserwacją urządzeń. Sposób postępowania z odpadami powinien być zgodny z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.), w tym selektywne magazynowanie odpadów w warunkach uniemożliwiających zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego.

Inwestor winien prowadzić systematyczną kontrolę stanu technicznego i konserwację urządzeń wykorzystywanych na ujęciu. Przy prawidłowej eksploatacji i ochronie studni nie przewiduje się niekorzystnego wpływu na jakość ujmowanych wód.

Otwór zastępczy IIbis/2 zabezpieczony został przed możliwością zanieczyszczenia wód rurami osłonowymi, stalowymi posadowionymi w szczelnym korku ilowym na głębokości do 60 m p.p.t. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane będą w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody. Przy prawidłowej eksploatacji

i ochronie studni nie przewiduje się niekorzystnego wpływu funkcjonowania nowej studni na jakość ujmowanych wód.

Jak wskazano w dokumentacji sprawy wody ujmowane na ujęciu charakteryzują się ponadnormatywną zawartością jonów żelaza i manganu w odniesieniu do wartości dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), zatem będzie uzdatniana w istniejącej Stacji Uzdatniania Wody. W ramach planowanego przedsięwzięcia nie planuje się żadnych prac na istniejącej stacji.

W świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* zatwierdzonego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz.1911 ze zm.: Dz. U. z 2016 r. poz. 1958) przedmiotowa studnia zlokalizowana jest:

- w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW20006234839 o nazwie Świślina do Pokrzywianki bez Pokrzywianki, zaliczonej do regionu wodnego Środkowej Wisły. Status – silnie zmieniona część wód, ocena stanu – zły, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Przewidziano przedłużenie terminu osiągnięcia celu do roku 2021 w związku z brakiem możliwości technicznych;
- na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonej Europejskim kodem JCWPD PLGW2000102, zaliczonej do regionu wodnego Środkowej Wisły. Charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i słabym stanem chemicznym, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym jest dobry stan ilościowy oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWPD przewidziano odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu do roku 2027 w związku z brakiem możliwości technicznych.

Z uwagi na wielkość maksymalnego godzinowego poboru wody podziemnej na ujęciu, który pozostanie na podobnym poziomie jak dotychczas, brak w zasięgu leja depresji od studni Ilbis/2 cieków powierzchniowych nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu przedsięwzięcia na wody powierzchniowe i podziemne.

Wykonanie studni Ilbis/2 (urządzenia wodnego) i pobór wody podziemnej wymagać będzie uzyskania zgody wodnoprawnej, w której zostaną określone dopuszczalne wielkości poboru wód podziemnych wynikające z uzasadnionego zapotrzebowania na wodę.

Na etapie eksploatacji studnia nie będzie powodować oddziaływań w zakresie emisji do powietrza, ani istotnej emisji hałasu, z wyjątkiem okresowej nieorganizowanej emisji związanej z ruchem pojazdów, pracą maszyn w ramach prac serwisowych. Pompa zainstalowana w otworze studziennym uzbrojonym w głowicę i obudowę, nie stanowi istotnego źródła hałasu.

e) ocenione w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu;

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, jego zakres przedmiotowy, zastosowaną technologię wykonania, która nie wiąże się z koniecznością użycia niebezpiecznych substancji ani technologii, nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla środowiska. Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz nie należy do przedsięwzięć, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania w myśl zapisów ustawy Prawo ochrony środowiska.

Z uwagi na *Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko* i rozpoczęcie implementacji do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych w związku z pracą pojazdów, maszyn, pośrednio poprzez zaopatrzenie w energię elektryczną,
- w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania,
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter (studnia głębinowa), lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi, jak np. powodzie, podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia – kontynuacja trwającego od kilkudziesięciu lat poboru wód podziemnych w utworach dewońskich o zwierciadle swobodnym stabilizującym się na głębokości 7,10 m p.p.t., lokalny zasięg leja depresji ok. 281 m obejmujący tereny rolne (grunty orne, sady, nieużytki, pastwiska, łąki), sztuczny zbiornik wodny- staw, brak w jego obrębie cieków powierzchniowych, nie przewiduje się znaczącego wpływu na ekosystemy zależne od stanu wód podziemnych,
- z uwagi na przedstawione uwarunkowania zagospodarowania terenu oddziaływania przedsięwzięcia, nie wprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, nie przewiduje się znaczącego wpływu na różnorodność biologiczną,
- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geoportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/SOPO/Wyszukaj3/>) oraz poza terenami zagrożonymi podtopieniami https://wody.isok.gov.pl/imap_kzgw/?gpmmap=gpMZP/

2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wybrzeży i środowiska morskiego,
- obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych,

- obszarach górskich – wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 13, poz.104),
 - obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne – jak wynika z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe Burmistrza Miasta i Gminy Bodzentyn,
 - obszarach ochrony uzdrowiskowej - poza strefami uzdrowisk Busko-Zdrój, Solec-Zdrój, Kazimierza Wielka usytuowanych na terenie woj. świętokrzyskiego,
 - terenach o znacznej gęstości zaludnienia – nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania zamierzenia w zakresie hałasu, emisji zanieczyszczeń powietrza,
 - korytarzy ekologicznych o znaczeniu krajowym – w odległości ok. 2,7 km na południowy - zachód przebiega granica korytarza ekologicznego o nazwie Łysogóry KPdC-8C, mając na uwadze charakter przedsięwzięcia (pobór wód podziemnych studnią głębinową), lokalizację w sąsiedztwie istniejącej zabudowy, nieznaczną zajętość terenu pod obudowę studni i infrastrukturę techniczną, w pobliżu drogi realizacja zamierzenia nie wpłynie na drożność lokalnych korytarzy migracji,
 - parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, użytku ekologicznego, stanowiska dokumentacyjnego, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, nie koliduje także z pomnikami przyrody. W odległości ok. 1,5 km na zachód znajduje się Świętokrzyski Park Narodowy.
 - Biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływania inwestycji, nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na ww. formy ochrony przyrody,
 - obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000 – najbliższe obszary Natura 2000 względem terenu inwestycji znajdują się w odległości: ok. 2,5 km na wschód Wzgórza Kunowskie PLH260039, ok. 2,8 km w kierunku południowo-zachodnim Łysogóry PLH260002. Biorąc pod uwagę, że obszary te znajdują się poza zasięgiem oddziaływania przedsięwzięcia, nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.
- b) *planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane na obszarze:*
- Świętokrzyskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu ustanowionego Uchwałą Rady Miejskiej w Bodzentynie Nr IX/37/2007 z dnia 1 października 2007 r. w sprawie ustanowienia obszaru chronionego krajobrazu na terenie otuliny Świętokrzyskiego Parku Narodowego w gminie Bodzentyn (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 230 poz. 3340 z dnia 11

grudnia 2007 r.), dla którego ustalone zostały działania w zakresie czynnej ochrony ekosystemów i obowiązują w nim zakazy. Stosownie do zapisów art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.) zakazy określone w w/w uchwałach nie dotyczą inwestycji celu publicznego, do których należy przedmiotowe przedsięwzięcie. Celem publicznym w myśl art. 6 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 1990 ze zm.) jest m.in. budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę,

- obszarze Lokalnego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 419 Zbiornik Bodzentyn, biorąc pod uwagę charakter inwestycji, wskazane rozwiązania zabezpieczające, właściwą gospodarkę odpadami nie przewiduje się oddziaływania na stan wód zbiornika,
- obszarach przylegających do jezior - w zasięgu leja depresji znajduje się sztuczny zbiornik wodny - z uwagi na fakt, że w ramach zamierzenia przewiduje się uruchomienie studni zastępczej dla studni nr II/2 o podobnym poborze nie przewiduje się wpływu na w/w zbiornik, woda pobierana będzie z warstwy wodonośnej w utworach dewonu w ilości nie przekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważnego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 wynikających z:

Realizacja inwestycji ma na celu zapewnienie odpowiedniej ilości i jakości wody dla mieszkańców miejscowości: Bodzentyn, Śniadka, Sieradowice, Dąbrowa Górna, Dąbrowa Dolna, Celiny, Wola Szczygielkowa, Podgórze i Dębno. Użytkownik ujęcia będzie utrzymywał urządzenia do poboru wody i jej dystrybucji w prawidłowym stanie technicznym, prowadził badania jakości i ilości ujmowanej wody oraz położenia dynamicznego i statycznego położenia zwierciadła wody w utworach dewonu w oparciu o przepisy prawa i warunki zgody wodnoprawnej.

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji będzie miał charakter lokalny, ograniczony do terenu inwestycji. Uciążliwości te będą miały charakter odwracalny i krótkotrwały, ustąpią z chwilą zakończenia inwestycji.

Przedsięwzięcie nie będzie powodować istotnych zmian w krajobrazie, spowoduje trwałą nieznaczoną zajętość terenu pod obudowę studni.

Emisje zanieczyszczeń powietrza wystąpią tylko na etapie prac budowlanych związanych z uzbrojeniem i wykonaniem obudowy studni, oraz podczas likwidacji istniejącej studni nr II/2. Pompa głębinowa zamontowana w otworze studziennym z uwagi na usytuowanie stanowić będzie mało istotne źródło hałasu.

Przedsięwzięcie nie powinno również negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne ani poszczególne elementy przyrodnicze środowiska. Nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na tereny wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000.

Uwzględniając lokalizację inwestycji w centralnej Polsce należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 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, tut. organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Bodzentyn w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Zgodnie z art. 72 ust. 3 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. z 2021 r. poz. 247) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust.1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust.1a, w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust.4.
4. W przypadkach określonych w art. 72 ust. 4 „ustawy oos” złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
5. Charakterystyka przedsięwzięcia i załączniki graficzne stanowią integralną część decyzji.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.
2. Załącznik graficzny do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Bodzentyn znak.: **RG.6220.6.7.2020** z dnia 24.05.2021.r. o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Inwestor - Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Bodzentynie Sp. z.o.o - ul. Kielecka 83, 26-010 Bodzentyn
2. Pełnomocnik Pan Janusz Dydą - reprezentujący Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Bodzentynie Sp. z.o.o.
3. Zainteresowani w trybie art. 49 kpa poprzez publiczne ogłoszenie na stronie internetowej Urzędu Miasta i Gminy Bodzentyn oraz w miejscach realizacji inwestycji.

Do wiadomości:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce;
 - Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Kielcach ul. Skibińskiego 4, 25-819 Kielce;
 - Państwowe Gospodarstwo Wodne – Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Radomiu ul. Parkowa 2A, 26-600 Radom;
- Sporządziła: J.Cuper

Z up. BURMISTRZA
mgr Andrzej Jęrosiński
Z-ca Burmistrza Miasta i Gminy

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. U. UE. L. z 2016 r. Nr 119, str. 1), tzw. RODO, informuję, iż:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Urząd Miasta i Gminy w Bodzentynie, 26-010 Bodzentyn, tel. 41 3115511, w imieniu którego działa Burmistrz Miasta i Gminy w Bodzentynie – Dariusz Skiba.
- 2) inspektorem ochrony danych w Urzędzie Miasta i Gminy w Bodzentynie jest Pan Michał Furmańczyk (e-mail: michal.furmanczyk@bodzentyn.pl).
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą wyłącznie w celu realizacji programu, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a i lit. e RODO.
- 4) odbiorcą Pani/Pana danych osobowych mogą być podmioty upoważnione na podstawie przepisów prawa, w szczególności działające w ramach przeprowadzenia procedury o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dla przedsięwzięcia pn.: **„Przebudowa urządzenia wodnego (ujęcia wód podziemnych nr 2 w Bodzentynie) poprzez wykonanie na działce nr ew. 1087/2 (obręb 001 Bodzentyn) w miejscowości Bodzentyn studni głębinowej na bazie otworu zastępczego IIbis/2 w celu zabezpieczenia poboru wód podziemnych w ilości 95,40 m³/h dla potrzeb wodociągu grupowego Bodzentyn II”. Lokalizacja przedsięwzięcia: działka ewid. 1087/2, obręb 0001 Bodzentyn, gm. Bodzentyn.**
- 5) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów archiwizacyjnych dla gmin.
- 7) posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.
- 8) ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do GIODO, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO.
- 9) podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie działanie w tym zakresie przez Urząd Miasta i Gminy Bodzentyn z mocy prawa.
- 10) Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, np. w formie profilowania.