

RG.6220.5.7.2020

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 ooś”, 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

- brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowie urządzenia wodnego (ujęcia wód podziemnych nr 1 w Bodzentynie) poprzez wykonanie **na działce nr ew. 540 (obręb 001 Bodzentyn)** w miejscowości Bodzentyn studni głębinowej na bazie otworu awaryjnego IA/1 w celu zabezpieczenia poboru wód podziemnych w ilości 63,80 m³/h dla potrzeb wodociągu grupowego Bodzentyn I”. Lokalizacja przedsięwzięcia: działka ewid. 540, obręb 0001 Bodzentyn, gm. Bodzentyn.
- Wskazuje na konieczność **spełnienia** przez Inwestora **przedsięwzięcia następujących warunków i wymagań:**
 - prace budowlane prowadzić pod nadzorem uprawionego 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 przyznanych wcześniej praw innym użytkownikom wód;
- h) bezwzględnie przestrzegać warunków eksploatacji ujęcia wody podziemnej i nie przekraczać założonego poboru w ilości max. 63,80 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) chroniąc 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

UZASADNIENIE

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 1 w Bodzentynie) poprzez wykonanie na działce nr ew. 540 (obręb 001 Bodzentyn) w miejscowości Bodzentyn studni głębinowej na bazie otworu awaryjnego IA/1 w celu zabezpieczenia poboru wód podziemnych w ilości 63,80 m³/h dla potrzeb wodociągu grupowego Bodzentyn I”**. **Lokalizacja przedsięwzięcia: działka ewid. 540, 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.6220.5.1.2020 z dnia 24.08.2020 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.6220.5.2.2020 z dnia 24.08.2020 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 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:

- Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 05.08.2020 r. złożony przez pełnomocnika Pana Janusza Dydę reprezentującego Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Bodzentynie Sp. z o.o - ul. Kielecka 83, 26-010 Bodzentyn do tut. rządu w dniu 11.08.2020 r.
- Uzupełnienie z dnia 17.08.2020 r. w/w wniosku;
- Obwieszczenie o wszczęciu postępowania znak. RG.6220.5.1.2020 z dnia 24.08.2020 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.4.435.1.304.2020.SP z dnia 03.09.2020 r. wezwał Burmistrza MiG Bodzentyn do usunięcia braków formalnych wystąpienia z dnia 24.08.2020 r. tj. przedłożenia wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W związku z powyższym dnia 29.09.2020 r. pismem znak RG.6220.5.3.2020 UMiG w Bodzentynie dostarczył do w/w instytucji zaświadczenie nr BZP.6727.130.2020 z dnia 21.09.2020 r. dot. braku ważnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W dniu 19.11.2020 r. pismem nr RG.6220.5.4.2020 w/w zaświadczenie przekazano do PPIS w Kielcach.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach pismem znak: WOO-II.4220.312.2020.AM.1 z dnia 10.09.2020 r. oraz pismem znak: WOO-II.4220.312.2020.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.6220.5.5.2020 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.4220.312.2020.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.-4470/84/20 z dnia 24.11.2020 r. (data wpl. 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.-4470/84/20 z dnia 22.04.2021 r. (data wpływu do tut. urzędu 05.05.2021 r.)
- Opinia znak.: WA.ZZŚ.4.435.1.304.2020.SP z dnia 05 października 2020 r. (data wpl. 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.4.435.1.304.2020.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 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego w dniu 06.05.2021 r. obwieszczeniem znak.: RG.6220.5.6.2020 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 1 w Bodzentynie, poprzez wykonanie studni głębinowej na bazie otworu awaryjnego IA/1 na działce o nr ewid. 540 obręb 0001 Bodzentyn, gm. Bodzentyn, dla zaopatrzenia w wodę wodociągu grupowego „Bodzentyn P”. Studnia głębinowa IA/1 wejdzie w skład ujęcia wód podziemnych nr 1 jako studnia awaryjna dla studni I/1. Studnie I/1 i IA/1 eksploatowane będą wyłącznie zamiennie.

W skład ujęcia wód podziemnych nr 1 w Bodzentynie, wchodziły pierwotnie trzy studnie, tj. studnia nr I/1, zlokalizowana przy ul. Suchedniowskiej (dz. nr ew. 540), studnia nr III/1, zlokalizowana przy ul. Żeromskiego (dz. nr ew. 95) oraz studnia II/1 (dz. nr ew. 378).

Z uwagi na zamulenie i znaczny spadek wydajności studni I/1, zaplanowano jej rekonstrukcję. W 2020 r. wykonana została rekonstrukcja studni I/1 oraz wykonany został otwór awaryjny IA/1 (dla studni I/1). Otwory I/1 oraz IA/1 eksploatowane będą zamiennie. Otwór IA/1 zlokalizowany został w odległości kilku metrów na południe od studni nr I/1. Istniejące studnie II/1 oraz III/1, wyłączone zostały z eksploatacji i przeznaczone do likwidacji. Obecnie w skład ujęcia wchodzi: otwór awaryjny IA/1, studnia nr I/1, hydrofornia z pompownią i stacja uzdatniania wody oraz budynek gospodarczy.

Rekonstrukcja studni I/1 wykonana została bez pogłębiania. W studni zamontowana została „tracona” kolumna z rur PCV o średnicy 225 mm o następującej konstrukcji:

- 42 – 44 m p.p.t. – część nadfiltrowa z zamkiem,
- 44 – 57 m p.p.t. – czynna część filtra,
- 57 – 58 m p.p.t. – część podfiltrowa.

Zabudowany został filtr z rur PCV o średnicy $\phi 225$ mm. Długość części czynnej filtra wynosi 13,0 mb.

Otwór awaryjny studni nr IA/1 odwiercony został na podstawie projektu robót geologicznych, zatwierdzonego decyzją Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 26.11.2019 r. znak: OWŚ-V.7430.9.2019. Współrzędne otworu IA/1 w układzie 2000: X: 5 645 992,82; Y: 7 498 199,90.

Otwór wykonano metodą obrotową na płuczkę wodną i powietrzną do głębokości 100 m p.p.t. Zafiltrowany został „traconą” kolumną z rur PCV KV o średnicy 160mm w następujący sposób:

- 39,0 – 43,0 m p.p.t. – część nadfiltrowa z zamkiem
- 43,0 – 95,0 m p.p.t. – czynna część filtra
- 95,0 – 100,0 m p.p.t. – podfiltrowa.

W otworze zabudowany został filtr z rur PCV KV o średnicy $\phi 160$ mm. Długość części czynnej filtra wyniosła 52,0 mb.

Otwór awaryjny IA/1 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 40 m p.p.t.

W otworze awaryjnym IA/1 nawiercony został dewoński poziom wodonośny o swobodnym zwierciadle wody na głębokości 6,5 m p.p.t.

W analizowanym otworze IA/1 stwierdzono występowanie utworów czwartorzędowych do głębokości ok. 1 m, reprezentowanych przez glinę, następnie utworów dewonu występujących jako rumosz dolomitów, zagliniony na głębokości ok. 2,5 m oraz dolomity na głębokości ok. 2,5–100 m.

Ustalone na podstawie przeprowadzonych robót geologicznych, zasoby eksploatacyjne dla całego ujęcia nr 1 w Bodzentynie określono na poziomie:

- dla studni I/1: $Q_e = 63,8 \text{ m}^3/\text{h}$, $Se = 30,6 - 33,1 \text{ m}$, a promień leja depresji na 619 m,
- dla studni IA/1: $Q_e = 63,8 \text{ m}^3/\text{h}$, $Se = 33,1 \text{ m}$, a promień leja depresji na 504 m.

Ujęcie nr 1 w Bodzentynie (ul. Suchedniowska) eksploatowane jest w oparciu o pozwolenie wodnoprawne udzielone przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu decyzją znak: WA.ZUZ.4.421.1.43.2019.AK z dnia 15 czerwca 2020r.

Przebudowa urządzenia wodnego (ujęcia wód podziemnych nr 1 w Bodzentynie) wykonana zostanie poprzez uzbrojenie otworu awaryjnego IA/1 w: agregat pompowy wraz z elementami zasilającymi, sterującymi oraz przesyłającymi wodę do sieci wodociągowej, wodomierz oraz montaż obudowy powierzchniowej otworu. Obudowę powierzchniową stanowić będzie obudowa prefabrykowana o powierzchni ok. 2 m^2 .

Najbliższe otoczenie terenu studni IA/1 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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie 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 awaryjnej IA/1, poza studnią I/1, 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 awaryjnej studni IA/1 nie zmieni stanu wykorzystania wód podziemnych zbiornika, studnie IA/1, I/1 będą pracowały naprzemiennie.

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 IA/1 znajdują się tereny rolne (grunty orne, łąki, sady, pastwiska), droga wojewódzka Nr 751, rzeka Psarka i jej dopływy. W zasięgu określonego dla przedmiotowej studni leja depresji o promieniu $R=504$ m nie stwierdzono występowania gatunków roślin objętych ochroną.

Ujęcie wód podziemnych nr 1 w Bodzentynie dostarcza wodę z warstwy wodonośnej w utworach dewonu dla potrzeb wodociągu grupowego „Bodzentyn I”, który służy do zaopatrzenia w wodę mieszkańców miejscowości: Bodzentyn (ul. Suchedniowska, ul. Wolności, ul. Żeromskiego), Święta Katarzyna, Wilków, Psary Stara Wieś, Psary Kąty, Psary Podłazy 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 awaryjnej 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 IA/1 o promieniu $R=504$ m znajdują się tereny rolne (grunty orne, łąki, sady, pastwiska), droga wojewódzka Nr 751, rzeka Psarka i jej dopływy. Jak wskazano w dokumentacji sprawy na obszarze tym nie stwierdzono chronionych 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 awaryjną dla studni I/1 i studnie te będą pracowały naprzemiennie, 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 awaryjnej studni do ujęcia - rozpoczęcie jej eksploatacji będzie wymagało wykonania prac takich jak: obudowanie studni IA/1, montaż urządzeń do poboru wody wraz z elementami zasilającymi, sterującymi oraz przesyłającymi wodę do sieci wodociągowej.

Na etapie realizacji inwestycji większość prac prowadzona będzie ręcznie, jedynie obudowa otworu dostarczona zostanie na teren prac przy pomocy samochodu dostawczego. 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 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. zasypiania 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 IA/1 zabezpieczony został przed możliwością zanieczyszczenia wód rurami osłonowymi, stalowymi posadowionymi w szczelnym korku iłowym na głębokości do 40 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 studni awaryjnej 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). W ramach planowanego przedsięwzięcia nie planuje się żadnych prac związanych z uzdatnianiem wody w obrębie istniejącego ujęcia.

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 fakt, iż przedmiotowa studnia będzie pełniła funkcję awaryjną i będzie pracowała naprzemiennie z eksploatowaną studnią I/1, wielkość maksymalnego godzinowego poboru wody podziemnej na ujęciu pozostanie bez zmian, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu przedsięwzięcia na wody powierzchniowe i podziemne.

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) ocenionego 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 – studnia awaryjna ujmowała będzie piętro wodonośne w utworach dewonu o zwierciadle swobodnym nawierconym na głębokości 6,5 m p.p.t., przykrytym od powierzchni terenu gliną, rumoszem dolomitów - zaglinionych oraz dolomitami, 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 wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych - w zasięgu leja depresji znajduje się rzeka Pasturka i jej dopływy - ujęcie wód podziemnych nr 1 w Bodzentynie dostarcza wodę z warstwy wodonośnej w utworach dewonu dla potrzeb wodociągu grupowego, w ilości nie przekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia, w ramach zamierzenia przewiduje się uruchomienia studni awaryjnej dla eksploatowanej obecnie studni nr I/1, studnie będą działały naprzemiennie. Obniżenie zwierciadła wody spowodowane eksploatacją studni nie będzie miało istotnego wpływu na znajdujące się w zasięgu tereny, gdyż eksploatowane będą wody podziemne w utworach dewonu, oddzielone od powierzchni terenu warstwą słabo przepuszczalnych utworów czwartorzędowych,
- obszarach wybrzeży i środowiska morskiego,
- obszarach przylegających do jezior,
- 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. Świąt. 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. 1,2 km na południe przebiega granica korytarza ekologicznego o nazwie Łysogóry KPdC-8C, mając na uwadze charakter przedsięwzięcia (pobór wód podziemnych studnią głębinową), lokalizację studni na istniejącym ogrodzonym ujęciu, nieznaczną zajętość terenu pod obudowę studni i infrastrukturę techniczną, przedsięwzięcie 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. 670 km na wschód 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 km w kierunku południowym- Łysogóry PLH260002; ok.

3 km na północ Wzgórza Kunowskie PLH260039. 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:*

- terenie 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.

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 (ul. Suchedniowska, ul. Wolności, ul. Żeromskiego) Święta Katarzyna, Wilków, Psary Stara Wieś, Psary Kąty, Psary Podłazy w ilości nie przekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia. 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 nieznaczną zajętość terenu pod obudowę studni.

Emisje zanieczyszczeń powietrza występują tylko na etapie prac budowlanych związanych z uzbrojeniem i wykonaniem obudowy studni. 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 ooś” 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.6220.5.7.2020** 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 Dyda - 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 Jarosiński
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 1 w Bodzentynie) poprzez wykonanie na działce nr ew. 540 (obręb 001 Bodzentyn) w miejscowości Bodzentyn studni głębinowej na bazie otworu awaryjnego IA/1 w celu zabezpieczenia poboru wód podziemnych w ilości 63,80 m³/h dla potrzeb wodociągu grupowego Bodzentyn I”. Lokalizacja przedsięwzięcia: działka ewid. 540, 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.

