

RG.6220.8.4.2020

## 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 2020 r. poz. 256 zm.) oraz art. 71 ust. 1 i ust 2 pkt 2, 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 2020 r. poz. 283 zm.) 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) przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tzw. grupy II, określonych w: § 3 ust. 1 pkt 81, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08.09.2020 r. uzupełnionym w dniu 18.09.2020 r. przez pełnomocnika Panią Marię Kęczkowską - PPUH „ADIR” Sp. z o.o., al. Na Stadion 50, 25-127 Kielce reprezentującą 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 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Wody Polskie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie,

**Burmistrz Miasta i Gminy Bodzentyn**

## ORZĘKA

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w Św. Katarzynie, ul. Grabowa, Jodłowa, Widokowa i część ul. Spacerowej”.

Lokalizacja przedsięwzięcia: obręb geodezyjny: Święta Katarzyna, Celiny - Podgórze.

## UZASADNIENIE

Procedura oddziaływania na środowisko została wszczęta w związku z wnioskiem z dnia 08.09.2020 r. uzupełnionym w dniu 18.09.2020 r. przez pełnomocnika Panią Marię Kęczkowską - PPUH „ADIR” Sp. z o.o., al. Na Stadion 50, 25-127 Kielce reprezentującą Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Bodzentynie Sp. z o.o - ul. Kielecka 83, 26-010 Bodzentyn (na podstawie wezwania znak.: RG.6220.8.2020 z dnia 14.09.2020 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w Św. Katarzynie, ul. Grabowa, Jodłowa, Widokowa i część ul. Spacerowej”.

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy mogących wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 81 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. sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków.

Do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej dołączono w załączeniu kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP) natomiast uzupełnienia przedłożone w piśmie z dnia 18.09.2020 r.), mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

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.6220.8.1.2020 z dnia 22.09.2020 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 geodezyjnym **Święta Katarzyna, Celiny - Podgórze** wraz z umieszczeniem na stronie internetowej urzędu [www.bodzentyn.bip.jur.pl](http://www.bodzentyn.bip.jur.pl).

Urząd Miasta i Gminy w Bodzentynie zgodnie z art. 64 ust.1 „ustawy ooś” wystąpił z pismem: znak: RG.6220.8.2.2020 z dnia 22.09.2020 r., do organów opiniujących tj.:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Dyrektora Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie 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:

- kopię wniosku złożonego przez Panią Marię Kęczkowską - PPUH „ADIR” Sp. z o.o., al. Na Stadion 50, 25-127 Kielce reprezentującą Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Bodzentynie Sp. z o.o - ul. Kielecka 83, 26-010 Bodzentyn;
- kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP) z dnia 08.09.2020 r.
- informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu zamierzenia, a także:
- 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.

*Burmistrz Miasta i Gminy w Bodzentynie na etapie prowadzonego postępowania zawiadamił strony postępowania w sposób zwyczajowo przyjęty na podstawie art. 49 kpa, art. 74 ust. 3 „ustawy oos” poprzez wydanie obwieszczenia z dnia 22.09.2020 r. o zwróceniu się do organów opiniujących o wydanie dla przedmiotowego przedsięwzięcia opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.*

Wynikiem wystąpień do poniższych organów jest:

- Opinia znak: WOO-II.4220.359.2020.KT.2 z dnia 04 stycznia 2021 r., Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, wyrażająca, iż nie istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.
- Opinia znak.:Nr SE. V.-4470/101/20 z dnia 30.12.2020 r. (data wpł. 15.01.2021 r.) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach, nie uznająca potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia,
- Opinia znak.: KR.ZZŚ.1.435.171.2020.ITW z dnia 18 listopada 2020 r. (data wpł. 23.11.2021 r.) Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, nie uznająca potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia, z zachowaniem następujących warunków:
  - Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo- wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi;
  - Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić ich regularny wywóz przez uprawnione podmioty;
  - Wykonawca prac winien posiadać sorbety służące do minimalizacji skutków potencjalnych wycieków substancji niebezpiecznych;
  - Odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia (odpady budowlane) należy segregować i magazynować w wydzielonym miejscu, na szczelnym podłożu, w szczelnym i oznakowanych pojemnikach, kontenerach lub zbiornikach a następnie przekazać je uprawnionym odbiorcom;
  - Na etapie realizacji użytkowania i likwidacji zamierzenia należy prowadzić gospodarkę wodno- ściekową i gospodarkę odpadami w sposób zabezpieczający przed negatywnym wpływem na środowisko gruntowo- wodne.

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 19.01.2021 r. obwieszczeniem znak.: RG.6220.8.3.2020 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 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko 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 polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej o łącznej długości ok. 5 km na terenie obrębu ewidencyjnego 0022 Święta Katarzyna i 0028 Celiny-Podgórze, gmina Bodzentyn, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie.

Przedmiotowa sieć prowadzona będzie głównie w pasach drogowych ulic: Grabowa, Jodłowa, Widokowa i części ul. Spacerowej oraz na terenie działek będących własnością prywatną (ogródki przydomowe, łąki i tereny rolne), zgodnie z załącznikiem do niniejszej opinii. Zakres inwestycji obejmuje budowę:

- kanałów grawitacyjnych o średnicy nominalnej  $\varnothing$  160 – 200 mm z rur z tworzyw sztucznych o długości ok. 3,4 km;
- kanałów tłocznych o średnicy nominalnej  $\varnothing$  63 – 110 mm z rur z tworzyw sztucznych o długości ok. 1,6 km;
- 4 przepompowni ścieków – każdą przepompownię zaprojektowano jako zbiornik monolityczny z polimerobetonu o  $\varnothing$  1200 lub 1500 mm, wyposażony m.in. w dwie pompy zatapialne, w tym jedna rezerwowa, piony tłoczne, kroćce do podłączenia wentylacji i rozdzielnicy oraz automatyczny układ sterowania;
- ok. 50 przyłączy sanitarnych do budynków.

Zgodnie z kartą informacyjną ilość ścieków odbieranych z omawianego obszaru wyniesie:  $Q_{st.d.} = 24 \text{ m}^3/\text{d}$ . Przedmiotowa kanalizacja będzie włączona do istniejącej studni kanalizacyjnej na terenie oczyszczalni ścieków w Świętej Katarzynie na działce o nr ewid. 177/1 obręb ewid. 0022 Święta Katarzyna, do której odprowadzane będą ścieki z terenu planowanego przedsięwzięcia.

Realizacja zamierzenia inwestycyjnego umożliwi odprowadzanie ścieków szczelnym systemem kanalizacji z istniejącej zabudowy mieszkaniowej.

W sąsiedztwie inwestycji występują tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, rolne i łąki oraz tereny lasów. Kanalizacja sanitarna usytuowana będzie głównie w pasach drogowych dróg gminnych o nawierzchni twardej i gruntowej oraz na terenach działek prywatnych (ogródki przydomowe oraz tereny rolne, łąki i pastwiska). W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

Przekroczenia projektowanej sieci kanalizacyjnej pod drogami o nawierzchni utwardzonej oraz pod rowami melioracyjnymi wykonane zostaną metodami bezwykopowymi tj. za pomocą przewiertu sterowanego lub przecisku hydraulicznego. W przypadku budowy kanalizacji sanitarnej metodą otwartego wykopu przewiduje się odtworzenie istniejących nawierzchni dróg, poboczy oraz przywrócenie pozostałych terenów do stanu pierwotnego.

*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:*

Jak wskazano w karcie informacyjnej przewidywana ilość odprowadzanych ścieków wynosić będzie  $Q_{sr.d.} = 24 \text{ m}^3/\text{d}$ . Ścieki te systemem kanalizacji zostaną odprowadzone do oczyszczalni w Świętej Katarzynie o przepustowości  $650 \text{ m}^3/\text{d}$ , zlokalizowanej na działce o nr ewid. 177/1. Jak wynika z KIP do oczyszczalni ścieków w Świętej Katarzynie obecnie dopływa ok.  $443 \text{ m}^3/\text{d}$  ścieków.

Na terenie gminy Bodzentyn planowane/realizowane są inne odcinki sieci kanalizacji sanitarnej, z których ścieki odprowadzane będą do oczyszczalni w Świętej Katarzynie tj. realizowane w ramach zadania pn.: „Budowa kanału sanitarnego grawitacyjno – tłocznego wraz z infrastrukturą techniczną w msc. Święta Katarzyna, Przysiółek, Wzorki, gmina Bodzentyn”, dla którego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z dokumentacją będącą w posiadaniu tut. organu przewidywana ilość ścieków odprowadzana z projektowanej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Święta Katarzyna, Przysiółek, Wzorki wynosi ok.  $15,6 \text{ m}^3/\text{d}$ .

Biorąc pod uwagę powyższe, w tym przepustowość oczyszczalni, oczyszczalnia w Świętej Katarzynie zapewni przyjęcie oraz oczyszczenie ścieków z planowanych na terenie gminy Bodzentyn kanalizacji sanitarnych, w tym z odcinków projektowanych w ramach niniejszego postępowania w ilości  $24 \text{ m}^3/\text{d}$ , do parametrów określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1311).

Budowa kanalizacji winna być prowadzona w koordynacji z innymi planowanymi przedsięwzięciami tak, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m. in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonych zamierzeń.

*c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:*

Prace związane z budową kanalizacji prowadzone będą głównie w pasach drogowych dróg gminnych oraz częściowo na terenie działek będących własnością prywatną (przedomowe ogródki, tereny rolne, łąki i pastwiska). Jak wynika z KIP na terenie planowanej inwestycji oraz w zasięgu oddziaływania nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów.

Jak wynika z dokumentacji zaplecze budowy oraz miejsca magazynowania sprzętu, materiałów budowlanych, odpadów i mas ziemnych zorganizowane zostanie na terenie oczyszczalni ścieków w Świętej Katarzynie, w odległości ok. 90 m od zabudowy

mieszkańcowej i ok. 80 m od rowów melioracyjnych. Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z nieznaczną stałą zajętością terenów biologicznie czynnych pod przepompownie oraz studzienki kanalizacyjne (łącznie ok. 920 m<sup>2</sup>). Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z wycinką drzew i krzewów. Ziemia z wykopów zostanie zagospodarowana na miejscu do zasypania wykopów, z zachowaniem warstw (humus należy gromadzić osobno).

Na etapie realizacji wystąpi zapotrzebowanie na surowce mineralne (piasek), paliwo, energię elektryczną oraz wodę – z sieci wodociągowej – do przeprowadzenia prób szczelności. Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, wodę, paliwa i energię należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

*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:*

Prace związane z budową przedsięwzięcia wiązać się będą ze wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego, środków transportu. Hałas będzie miał zasięg lokalny. Trasa przedsięwzięcia przebiega częściowo w obrębie terenów chronionych akustycznie, zatem mieszkańcy i użytkownicy najbliższej zabudowy odczuwać mogą okresowe uciążliwości związane z realizacją inwestycji. Ewentualne uciążliwości będą minimalizowane poprzez prowadzenie prac w porze dziennej w godz. 6.00 – 22.00, zastosowanie urządzeń i maszyn w pełni sprawnych. W okresie realizacji przedsięwzięcia będą miały miejsce również uciążliwości związane z emisją do powietrza substancji z procesu spalania paliw w silnikach maszyn budowlanych i pojazdów transportowych, prac montażowych. Powyższe emisje będą miały charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nimi związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Realizacja inwestycji będzie wiązała się z okresowym zajęciem terenu. Kanalizacja ułożona zostanie w wykopach wąskoprzestrzennych (szerokość wykopu ok. 1,5 m) na głębokości ok. 1,5 m – 2,2 m w przypadku kanalizacji ciśnieniowej oraz ok. 1,4 – 4,5 m w przypadku kanalizacji grawitacyjnej. Z uwagi na płytko zalegające wody gruntowe przewiduje się wykonanie odwodnienia wykopów poprzez odwadnianie grawitacyjne wewnątrz wykopu do studzienki odwadniającej o średnicy 500-800 mm. Dodatkowo wykopy zostaną zabezpieczone przed napływem wód ściankami szalunkowymi lub ściankami szczelnymi. Ujęte wody z odwodnienia wykopów zostaną odpompowane i odebrane przez uprawniony podmiot. W przypadku odprowadzania wypompowywanej wody do cieków powierzchniowych, zostaną uprzednio mechanicznie oczyszczone z zawiesiny. Wykonywane prace nie mogą powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Niezanieczyszczona ziemia z wykopów zostanie zagospodarowana na miejscu do zasypania wykopów z zachowaniem warstw, na terenach biologicznie czynnych, a nadmiar przekazany zostanie uprawnionym podmiotom. Przy zagospodarowaniu mas ziemnych należy uwzględnić zapisy art. 101r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska tj. gleba i ziemia używane do prac ziemnych powinny spełniać standardy jakości środowiska jak dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi.

Zaplecze budowy zorganizowane zostanie na wyznaczonym terenie utwardzonym w obrębie działki, na której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków (działka o nr ewid. 177/1), zabezpieczonym przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Zaplecze winno być zorganizowane przy uwzględnieniu zasady minimalizacji zajętości terenu. Teren budowy wyposażony zostanie w sorbenty do zebrania ewentualnych wycieków.

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. Rodzaje i ilości urządzeń lub środków dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych materiałów, substancji i preparatów. Powyższe materiały, substancje i preparaty magazynować i przemieszczać w opakowaniach producenta. W przypadku ich wydostania się z opakowań należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować.

Plac budowy oraz zaplecze budowy wyposażyć w techniczne i chemiczne środki do usuwania lub neutralizacji zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować.

Tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowy należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanych placów w obrębie zaplecza budowy: tj. placów parkingowo-serwisowych. Dopuszcza się tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza ww. placami, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Materiały pędne oraz oleje i smary wykorzystywane na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować na terenie placów parkingowo - serwisowych. Powyższe substancje magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych.

Na etapie realizacji Inwestor zapewni zaplecze sanitarne dla potrzeb brygad budowlanych w postaci przenośnych sanitariatów, których zawartość będzie odbierana przez uprawniony podmiot i wywożona do oczyszczalni ścieków. Ewentualne zanieczyszczone masy ziemne oraz zużyte sorbenty zagospodarować jako odpad. Dojazd do placu budowy należy zorganizować z wykorzystaniem istniejącego układu komunikacyjnego.

Wszystkie wytworzone odpady zostaną zabezpieczone oraz zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. segregowane wg właściwości, magazynowane

tymczasowo na terenie Inwestora, w warunkach uniemożliwiających zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego, a następnie odbierane przez uprawnione podmioty.

W przypadku kolizji z istniejącą infrastrukturą techniczną prace wykonać należy w uzgodnieniu i na warunkach uzyskanych od właścicieli sieci.

Tereny, na których będzie zlokalizowana inwestycja nie zmieniają swojego dotychczasowego charakteru użytkowania. Jak wynika z mapy ewidencyjnej projektowana sieć kanalizacji przebiegać będzie w sąsiedztwie terenów zabudowy mieszkaniowej, rolnych, pastwisk, łąk i lasów. W KIP wskazano, że na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z wycinką drzew i krzewów. Drzewa i krzewy zlokalizowane w sąsiedztwie projektowanego kanału na czas prowadzonych prac należy zabezpieczyć, np. poprzez odeskowanie pni drzew, owinięcie pni i przykrycie odkrytych korzeni matami słomianymi. Prace ziemne w pobliżu bryły korzeniowej należy wykonywać ręcznie w sposób niedopuszczający do przesuszenia gruntu w obrębie systemu korzeniowego drzew. Bezpośrednio pod koronami drzew, w obrębie strefy korzeniowej nie składować materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopów. Na terenie planowanego przedsięwzięcia spodziewać się można występowania płazów, gadów oraz małych zwierząt związanych ze środowiskiem gruntowo-wodnym. W celu ochrony zwierząt związanych ze środowiskiem gruntowym mogących występować na tym terenie, prace ingerujące w wierzchnią warstwę gruntu na terenach poza obszarami zabudowanymi prowadzone będą w okresie od 15 sierpnia do 15 października lub przynajmniej rozpoczęte we wskazanym terminie i nieprzerwanie kontynuowane, tak aby nie dopuścić do ewentualnego zasiedlenia terenu inwestycji przez zwierzęta (jest to okres, w którym większość zwierząt jest już po okresie rozrodczym, a przed przystąpieniem do przygotowań do zimowania). Prowadzenie prac poza ww. terminem możliwe będzie pod nadzorem przyrodniczym. Wykopy będą na bieżąco zasypywane, w przypadku konieczności pozostawienia otwartych wykopów zabezpieczyć, np. poprzez przykrycie siatką tak, aby uniemożliwić wpadanie do nich drobnych zwierząt, w tym w szczególności płazów. Przed zasypaniem przewiduje się regularną kontrolę wykopów pod kątem obecności w nich zwierząt, a ewentualne uwięzione w nich zwierzęta będą odławiane i przenoszone poza teren inwestycji w miejsca o podobnych warunkach siedliskowych.

Należy dodać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych – decyzje w tym zakresie wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.



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;

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:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geoportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/SOPO/Wyszukaj3>), oraz poza terenami zagrożonymi podtopieniami (<http://mapy.isok.gov.pl/imap/>),
- w rozwiązaniach projektowych wymagane jest dostosowanie zagłębienia do stref przemarzania gruntu oraz dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania,
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter (instalacja podziemna, szczelna), lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. susze, fale upałów, silne wiatry, katastrofalne opady śniegu, podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- z uwagi na charakter przedsięwzięcia, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych nie przewiduje się znaczącego wpływu na różnorodność biologiczną,
- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych (na etapie realizacji, w związku ze spalaniem paliw w pojazdach),
- brak znaczących zmian zagospodarowania terenu biologicznie czynnego (na etapie realizacji zajętość pod pas montażowy, na etapie eksploatacji zajętość pod studzienki kanalizacyjne, przepompownie).

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, jego zakres przedmiotowy i zastosowaną technologię prac, która nie wiąże się z koniecznością użycia niebezpiecznych substancji ani technologii nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla środowiska naturalnego.

Potencjalnym źródłem awarii może być rozszczelnienie sieci, w związku z tym przewidziano odpowiedni dobór materiałów, prawidłowy montaż i późniejszą eksploatację.

**2. Usytuowania przedsięwzięcia – ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:**

a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

➤ obszarach wybrzeży;

- 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);
- obszarze leśnym – przedsięwzięcie częściowo graniczy z terenami leśnymi; projektowana kanalizacja usytuowana zostanie w granicach pasa drogi gminnej i nie będzie wiązała się z wycinką drzew i krzewów;
- obszarach wodno-błotnych oraz obszarach przylegających do jezior; kanalizacja sanitarna realizowana będzie na obszarze zmeliorowanym. Przejścia przez rowy melioracyjne wykonane zostaną metodą przewiertu sterowanego na zasadach ustalonych z zarządcą systemu melioracyjnego. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia realizacja inwestycji nie wpłynie na obniżenie zwierciadła wód gruntowych oraz zakłócenia stosunków wodnych;
- obszarach ochrony uzdrowiskowej - w odległości ok. 50 km na południowy - zachód znajduje się obszar ochrony uzdrowiskowej Busko – Zdrój;
- obszarach ochronnych ujęć wód oraz głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) – w odległości ok. 3 km na północny-wschód znajduje się Główny Zbiornik Wód Podziemnych nr 419 Zbiornik Bodzentyn. Najbliższa strefa ochronna ujęcia wody podziemnej „Józefów” ustanowiona rozporządzeniem Nr 4/2010 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 15 września 2010 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej dla komunalnego ujęcia wód podziemnych „Józefów” w Suchedniowie (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2010 r. poz. 2989), znajduje się w odległości ok. 8 km na północny zachód od projektowanej kanalizacji;
- na obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – 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 Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków bądź Burmistrza Miasta i Gminy Bodzentyn;

*b) przedsięwzięcie usytuowane jest natomiast:*

- w obszarze o znacznej gęstości zaludnienia – projektowana sieć zostanie poprowadzona w sąsiedztwie istniejącej zabudowy mieszkaniowej. Prace będą prowadzone w porze dziennej, uciążliwości będą odczuwalne tylko na etapie realizacji;
- na terenie Świętokrzyskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu w gminie Bodzentyn wyznaczonego Uchwałą Nr IV/69/19 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 28 stycznia 2019 r. w sprawie wyznaczenia Świętokrzyskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu w gminie Bodzentyn (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2019 r., poz. 652), stanowiącego otulinę Świętokrzyskiego Parku Narodowego. Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 55) zakazy obowiązujące na ww. obszarach nie dotyczą inwestycji celu

publicznego, do których należy przedmiotowa inwestycja. Jak wynika z KIP na terenie inwestycyjnym nie występują chronione gatunki roślin, zwierząt, grzybów. Realizacja inwestycji nie będzie wymagać wycinki drzew i krzewów. Drzewa i krzewy występujące w sąsiedztwie planowanej trasy sieci kanalizacyjnej w trakcie wykonywanych prac zostaną zabezpieczone np. poprzez wygrodzenie terenu wokół drzew, odeskowanie, owinięcie pni drzew i przykrycie odkrytych korzeni matami słomianymi. Prace ziemne w pobliżu bryły korzeniowej wykonywać ręcznie lub przy użyciu mini koparek. Biorąc jednak pod uwagę lokalizację inwestycji wzdłuż dróg gminnych oraz w obrębie działek prywatnych nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na wartości przyrodnicze. Na etapie realizacji inwestycji na terenie objętym pracami prowadzona będzie systematyczna kontrola obecności płazów, gadów i drobnych ssaków a w przypadku pojawienia się osobników przewiduje się przeniesienie ich poza strefę oddziaływania inwestycji w miejsce o zbliżonych warunkach środowiskowych. Wykopy będą zabezpieczone przed wpadaniem do nich zwierząt oraz na bieżąco kontrolowane pod kątem ich obecności oraz zasypywane. Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z wykonywaniem prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, zmianą stosunków wodnych, likwidowaniem zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych. Biorąc pod uwagę powyższe realizacja inwestycji nie naruszy zakazów obowiązujących na ww. obszarze chronionego krajobrazu.

Ponadto południowo-wschodnia część terenu, na którym projektowana jest kanalizacja sanitarnej graniczy z terenem Świętokrzyskiego Parku Narodowego oraz obszarem Natura 2000 PLH260008 Łysogóry. Kanalizacja na tych odcinkach poprowadzona zostanie w pasach drogowych dróg gminnych. Najbliższe siedliska zlokalizowane na terenie ww. obszaru Natura 2000 to:

- 1065 Przeplatka aurinia – inwestycja oddalona od ww. siedliska o ok. 150 m;
- 91D0 Bory i lasy bagienne – inwestycja oddalona od ww. siedliska o ok. 380 m.

Kanalizacja prowadzona będzie głównie w pasach drogowych dróg gminnych i nie będzie wiązała się z zajętością ww. siedlisk. Zaplecze techniczne zlokalizowane zostanie na terenie oczyszczalni ścieków i nie będzie powodować zajętości powyższych siedlisk. Podczas prowadzenia prac budowlanych na odcinkach graniczących z terenem Świętokrzyskiego Parku Narodowego oraz obszarem Natura 2000 PLH260008 Łysogóry, nie należy odkładać ziemi z wykopów na ww. tereny.

Biorąc powyższe pod uwagę planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności na stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 oraz integralność obszaru Natura 2000 i jego powiązania z innymi obszarami;

➤ na terenie korytarzy ekologicznych rangi krajowej – projektowana inwestycja znajduje się na terenie głównego południowo-centralnego korytarza ekologicznego KPdC-8C Łysogóry (źródło: <http://mapa.korytarze.pl/>). Wykopy będą na bieżąco zasypywane, w przypadku konieczności pozostawienia otwartych wykopów zabezpieczone, np.

poprzez przykrycie siatką tak, aby uniemożliwić wpadanie do nich drobnych zwierząt, w tym w szczególności płazów. Projektowana infrastruktura podziemna nie zmieni dotychczasowego sposobu wykorzystania terenu, a tym samym nie wpłynie na migracje zwierząt przemieszczających się w obrębie ww. korytarza;

➤ 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 (tekst jedn. Dz.U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.; Dz. U. z 2016 r. poz. 1958) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na obszarze:

- jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW200062164431 nazwana Lubrzanka do Zalewu Cedzyna, zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły. Status – naturalna część wód, ocena stanu – dobry, niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny;
- jednolitej części wód podziemnych oznaczonej Europejskim kodem JCWPd PLGW2000101 - region wodny Górnej Wisły. Dla wód tego obszaru stan ilościowy oceniono jako słaby, a chemiczny jako dobry. Ocena ryzyka dla JCWPd - zagrożona. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i ilościowy. Przewidziano dla niej odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu do roku 2021 w związku z brakiem możliwości technicznych.

Wykonanie systemu kanalizacji zbiorczej wpisuje się w cele środowiskowe, wskazane w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*”. Zgodnie z Programem wodno-środowiskowym kraju wprowadzono działania z kategorii „Gospodarka komunalna”, obejmujące konieczność uporządkowania systemu gospodarki ściekowej. Inwestycja ma na celu poprawę warunków sanitarnych i wpisuje się w ww. działania poprzez podłączenie istniejących i planowanych budynków do zbiorowego systemu odprowadzania ścieków oraz likwidację istniejących przydomowych zbiorników na ścieki bytowe.

### **3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2:**

Na etapie realizacji prowadzone prace budowlane będą źródłem okresowych, lokalnych uciążliwości w zakresie hałasu, zanieczyszczeń powietrza związanych z pracą sprzętu i transportem materiałów, odpadów, nastąpi ingerencja w środowisko gruntowo-wodne.

W trakcie budowy będzie używany sprawny sprzęt oraz zapewniona zostanie właściwa organizacja pracy (praca w godzinach dziennych), co ograniczy uciążliwości związane

z realizacją przedsięwzięcia. Jak wynika z dokumentacji sprawy rurociągi zaprojektowane i wykonane zostaną jako szczelne, eliminujące możliwość wycieku ścieków do środowiska.

Przedsięwzięcie nie będzie powodować zmian w krajobrazie, spowoduje jednak trwałą nieznaczną zajętość terenu pod studzienki rewizyjne i przepompownię.

**Uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz jego zakres należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.**

*Analizując lokalizację, zakres oraz 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 konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.*

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

**z up. BURMISTRZA**

#### POUCZENIE

*mgr Wojciech Furmanek*  
Sekretarz Miasta i Gminy

- 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.**
- 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 2020r poz. 283, 284, 322) 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.
- 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.
- 4. 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.6220.8.4.2020** z dnia 05.02.2021.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 Pani Maria Kęczkowska - PPUH „ADIR” Sp. z.o.o., al. Na Stadion 50, 25-127 Kielce reprezentującą 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.

Spr. pr. W.Ś

**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 Regionalny Dyrektor Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie;
- Świętokrzyski Park Narodowy.

**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](mailto: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.: **„budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w Św. Katarzynie, ul. Grabowa, Jodłowa, Widokowa i część ul. Spacerowej”**.
- 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.