

GKRRiOŚ.II.6220.4.2021

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 82, art. 85 ust. 1 oraz ust. 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 (t.j. Dz. U. z dnia 2021 r., poz. 2373, z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt. 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r, poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735, z późn. zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 05.07.2021 r. GMINY ZAWICHOST, ul. Żeromskiego 50, 27-630 Zawichost, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: **„Montaż urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych w ilości nie mniejszej niż 10 m³/godzinę”** na działkach o nr ewid. 228/1; 231/1; 232/1; 234/1; 235 i 235/1, w miejscowości Dziurów, Gmina Zawichost.

Po zasięgnięciu opinii:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach,
2. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu,
3. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sandomierzu,

orzekam co następuje:

- I. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**
- II. **Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1.**
- III. **Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

Uzasadnienie

W dniu 05.07.2021 r. (dat. dekretacji 07.07.2021 r.) GMINA ZAWICHOST, ul. Żeromskiego 50, 27-630 Zawichost, zwróciła się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Montaż urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych w ilości nie mniejszej niż 10 m³/godzinę” na działkach o nr ewid. 228/1; 231/1; 232/1; 234/1; 235 i 235/1, w miejscowości Dziurów, Gmina Zawichost.

Do wniosku załączono dokumenty, o których mowa w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373, z późn. zm.) tj.:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia (1 egzemplarz w formie pisemnej oraz 1 egz. zapisany na nośniku płyty CD);
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie (1 egz. w formie papierowej lub elektronicznej 1 egz. oryginał);
- mapa w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz z wyznaczoną odległością 100 m (1 egz. w formie papierowej oraz elektronicznej).

Organ prowadzący postępowanie stwierdził, że z przedstawionych dokumentów wynika, iż planowane przedsięwzięcie zalicza się do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko o którym mowa w art. 59 ust. 1 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373, z późn. zm.), wymienionej w § 3 ust. 1 pkt. 73, 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” Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Burmistrz Zawichostu pismem z dnia 08.07.2021 r. znak GKRRiOŚ.V.6220.4.2021 zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego. Z uwagi na liczbę stron postępowania tj. powyżej 10, został zastosowany art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Strony toczącego się postępowania były zawiadomione o wszczęciu postępowania w formie publicznego obwieszczenia, poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Zawichost, na tablicy informacyjnej w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Zawichoście, informując

o możliwości zapoznania się z zamierzeniem inwestycyjnym wnioskodawcy i możliwością składania uwag i wniosków.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi, ani wnioski dotyczące w/w przedsięwzięcia od Stron postępowania.

Pismem z dnia 08.07.2021 r. znak: GKRRiOŚ.V.6220.4.2021 Burmistrz Zawichostu w myśl art. 64 ust. 1 pkt. 1,2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373, z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), wystąpił z prośbą o wydanie opinii/uzgodnienia co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sandomierzu.

Ponadto na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko w związku z art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego Burmistrz Zawichostu podał do publicznej wiadomości o w/w wystąpieniu.

W dniu 22.07.2021 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo z dnia 21.07.2021 r. znak: NZ.9022.4.12.2021 od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu o przedłożenie poświadczonych za zgodność kopię wniosku inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach; sprecyzowania, dla uzyskania jakich dokumentów niezbędna będzie decyzja.

W dniu 05.08.2021 r. Burmistrz Zawichostu przekazał pismo znak: GKRRiOŚ.V.6220.4.2021 r. wraz z wymaganymi uzupełnieniami do Organów opiniujących.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 01.09.2021 r. znak: KR.ZZŚ.4.4360.133.2021.DO uznał, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko. Następnie, w związku z uzupełnieniem Kip-u, pismem z dnia 06.12.2021 r. znak: KR.ZZŚ.4.4360.133.2021.DO podtrzymał wyrażone stanowisko, co do braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sandomierzu pismem z dnia 16.08.2021 r. znak: NZ.9022.4.12.2021, wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest bezprzedmiotowe.

Postanowieniem z dnia 09.12.2021 r. znak: WOO-II.4220.242.2021.AS.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach wyraził opinię dla przedmiotowego przedsięwzięcia, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Następnie, w myśl art. 10 § 1 i art. 49 ustawy Kodeksu postępowania administracyjnego, Burmistrz Zawichostu pismem z dnia 14.12.2021 r. znak: GKRRiOŚ.II.6220.4.2021, zawiadomił Strony postępowania, że zostały zebrane wystarczające materiały do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia oraz o przysługującym Stronom prawie do zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzenia się, co do zebranych materiałów, dowodów i zgłoszonych żądań.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żądane uwagi dotyczące zgromadzonych materiałów dowodowych w przedmiotowej sprawie, ani wnioski dotyczące w/w przedsięwzięcia.

Podczas rozpatrywania przedmiotowej sprawy uwzględniono przesłanki określone w 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373, z późn. zm.).

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 montażu urządzenia do poboru wody na ujęciu wody podziemnej, a następnie poborze wód podziemnych z ujęcia studnią wierconą dla zaopatrzenia w wodę wodociągu wiejskiego „Wygoda”, na działkach o nr ewid. 228/1; 231/1; 232/1; 234/1; 235 i 235/1 w miejscowości Dziurów, w gminie Zawichost.

Otwór studzienny ujęcia w m. Dziurów stanowił będzie źródło wody dla wodociągu „Wygoda”, obejmującego swym zasięgiem miejscowości: Wygoda, Pawłów, Dziurów, Wyspa, Józefków, Pisary i Chrapanów. Dotychczas wodociąg zaopatrywany był z ujęcia w m. Wygoda. Woda z tego ujęcia zawiera podwyższone ilości żelaza i w związku z tym wymaga uzdatniania.

Eksploatacja nowego ujęcia pozwoli na zaopatrzenie istniejącego wodociągu wodą dobrej jakości bez konieczności jej uzdatniania.

Starosta Sandomierki decyzją z dnia 19.02.2018 r. znak: RO.6531.1.2018.R.W. zatwierdził „*Dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów jury górnej dla zaopatrzenia w wodę wodociągu wiejskiego „Wygoda” w m-ści Dziurów*”.

Przedmiotowe ujęcie zlokalizowane jest w obrębie działki o nr ewid. 234/1 obr. Dziurów, aktualnie nie zabudowanej — znajduje się na niej wyłącznie omawiany otwór studzienny. Powierzchnia w/w działki wynosi ok. 427 m². Studnia wraz z obudową zajmuje powierzchnię ok. 2,42 m² (przewidziana obudowa kontenerowa na podłożu betonowym o wymiarach poziomych ok. 1,86 x 1,3 m). W ramach przedsięwzięcia przewiduje się budowę dwóch zbiorników retencyjnych o pojemności ok. 200 m³ i wysokości ok. 9 m każdy, kontenera technologicznego z układem hydroforowym, bezodpływowego zbiornika na ścieki sanitarne i szczelnego zbiornika na odcieki technologiczne, zjazdu na działkę oraz infrastruktury towarzyszącej wraz z odcinkiem wodociągu DN 160 PE od ujęcia do istniejącej

sieci. W/w elementy zostaną zrealizowane na działkach o nr ewid. 228/1, 231/1, 232/1, 234/1, 235 i 235/1 obr. Dziurów. Zgodnie z Kip łączna powierzchnia w/w działek wynosi ok. 3 992 m², w tym:

- planowana powierzchnia pod zabudowę — ok. 52 m²,
- planowana powierzchnia utwardzona — ok. 1 797 m²,
- planowana powierzchnia terenów zielonych — ok. 2 143 m².

Na wschód, zachód i północ od terenu przedsięwzięcia znajdują się działki rolne, a od południa droga lokalna z Zawichostu do Wygody o nawierzchni asfaltowej (działka o nr ewid. 1125).

Przedmiotowe ujęcie będzie ujmować górnourajski poziom wodonośny. Zasilanie następuje przez infiltrację opadów atmosferycznych bezpośrednio na wychodniach skał jurajskich, pośrednio poprzez utwory czwartorzędowe oraz z dopływu podziemnego.

Zwierciadło wody, o charakterze napięty, stabilizowało się na głębokości ok. 45,5 - 48 m. Zasoby eksploatacyjne ujęcia w m. Dziurów, określone w dokumentacji hydrogeologicznej, wynoszą $Q = 33 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s = 8 \text{ m}$. Stąd wynika, że ujęcie pokryje w całości wielkość maksymalnego zapotrzebowania. Biorąc dodatkowo pod uwagę fakt, że na ujęciu projektuje się budowę dwóch zbiorników retencyjnych o łącznej pojemności 400 m³ wydajność eksploatacyjna otworu zabezpiecza z nadwyżką przewidywane zapotrzebowanie na wodę użytkowników wodociągu „Wygoda”. Pobór wody z ujęcia odbywać się będzie za pomocą pompy głębinowej o napędzie elektrycznym. Długość Woda z w/w ujęcia nie wymaga uzdatniania. Zgodnie z Kip obliczony zasięg leja depresji studni przy wydajności eksploatacyjnej $Q = 33,0 \text{ m}^3/\text{h}$ wynosi ok. 172 m, przy stałym poborze wody z tą wydajnością.

W jego obrębie brak eksploatowanych ujęć wody. Najbliższymi omawianemu ujęciu otworami eksploatacyjnymi, zlokalizowanymi w tej samej strukturze hydrogeologicznej, są studnie w Wygodzie (ok. 2 km na południowy — zachód), które dotychczas zasilają wodociąg „Wygoda”.

Pobór wody dla potrzeb wodociągu „Wygoda” w aktualnym pozwoleniu wodnoprawnym został określony w wysokości: $Q_{\text{sr.}} = 400 \text{ m}^3/\text{dobę}$; $Q_{\text{max.h}} = 29 \text{ m}^3/\text{h}$; $Q_{\text{max.rok}} = 146\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$. Jak wynika z Kip zapotrzebowanie na wodę wodociągu „Wygoda” na podstawie rozbioru wody w ostatnich latach wynosiło średnio dobowo w roku — ok. 85 - 95 m³/d. Maksymalny dobowy pobór w miesiącach największego rozbioru (letnich) mieści się w przedziale ok. 350 - 450 m³/d.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których decyzja 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.

Wielkość obliczonego leja depresji dla wydajności eksploatacyjnej wynosi ok. 172 m.

W jego obrębie brak eksploatowanych ujęć wody. Najbliższymi omawianemu ujęciu otworami eksploatacyjnymi, zlokalizowanymi w tej samej strukturze hydrogeologicznej, są studnie w Wygodzie (ok. 2 km na południowy — zachód), które dotychczas zasilają wodociąg „Wygodą”.

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

Inwestycja będzie realizowana na terenie stanowiącym nieużytek, porośnięty trawami i drzewami owocowymi. W ramach inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

W obrębie leja depresji od studni wynoszącym ok. 172 m znajdują się tereny rolne — uprawy ogrodnicze i sadownicze. Jak wskazano w Kip na terenie przedsięwzięcia i w zasięgu leja depresji o wskazanym promieniu nie stwierdzono występowania gatunków roślin i siedlisk przyrodniczych objętych ochroną.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi pobór wód podziemnych z warstwy wodonośnej w utworach górnej jury dla potrzeb zbiorowego zaopatrzenia w wodę mieszkańców miejscowości: Wygodą, Pawłów, Dziurów, Wyspa, Józefków, Pisary i Chrapanów, w ilości nie przekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia, które nie ulegają zwiększeniu w stosunku do stanu obecnego. Pobór wody na ujęciu będzie opomiarowany. Ponadto wystąpi zapotrzebowanie na energię elektryczną np. do zasilania pompy na studni, do ogrzewania kontenera technologicznego.

W ramach prac związanych z przystosowaniem otworu do pełnienia funkcji studni eksploatacyjnej i transportu wody zostaną wykorzystane typowe dla tego typu prac materiały budowlane (tj. np. rury, kable, piasek na podsypkę i obsypkę, beton, cement, stal), paliwa, energia elektryczna, a także woda do celów bytowych, prób szczelności. 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 zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Zgodnie z dokumentacją sprawy zamontowane urządzenia na studni będą ujmowały wody podziemne z utworów górnej jury wykształconych głównie jako wapienie.

Wody występujące w tych osadach zasilane są na drodze infiltracji opadów atmosferycznych bezpośrednio na wychodniach skał jurajskich, pośrednio poprzez utwory czwartorzędowe oraz z dopływu podziemnego.

W zasięgu leja depresji określonego dla studni o promieniu ok. 172 m znajdują się tereny rolne — uprawy ogrodnicze i sadownicze. Jak wskazano w dokumentacji sprawy na obszarze tym nie stwierdzono chronionych gatunków roślin i siedlisk przyrodniczych objętych ochroną.

Obniżenie zwierciadła wody spowodowane eksploatacją studni ujęcia nie będzie miało istotnego wpływu na znajdujące się w zasięgu odwodnienia tereny biologicznie czynne, gdyż eksploatowane będą wody podziemne w utworach górnej jury, w obrębie których zwierciadło wody zalega na głębokości ok. 45,5 - 48 m p.p.t. Nie przewiduje się pogorszenia warunków wegetacji roślinności występującej w zasięgu leja depresji. Nastąpi zajęcie i ingerencja w wierzchnią warstwę gruntu w związku z wykonaniem obudowy studni, przyłączeniem do sieci wodociągowej oraz energetycznej. 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 studni SW III do eksploatacji będzie wymagało wykonania prac takich jak: obudowanie studni, montaż urządzeń do poboru wody, kontrolno-pomiarowych, dezynfekcji wody, wykonanie odcinków rurociągów wodociągowych celem przyłączenia do istniejącej sieci wodociągowej. Teren przy studni zostanie wygrodzony i utwardzony. Rurociągi zostaną ułożone w wykopach otwartych wąsko-przestrzennych, w technologii zapewniającej ich szczelność. Etap realizacji z uwagi na prowadzone prace budowlane/ziemne i pracę wykorzystywanego sprzętu, wiązać się będzie ze zniszczeniem w rejonie prac szaty roślinnej, emisją hałasu i zanieczyszczeń powietrza. Uciążliwości będą miały charakter krótkotrwały, ograniczone do pory dziennej tj. godzin 6.00-22.00. Będą wykorzystywane maszyny, pojazdy sprawne technicznie (w tym bez wycieków olejów i płynów eksploatacyjnych) oraz przestrzegana zasada ograniczenia ich pracy na biegu jałowym. W przypadku prowadzenia prac budowlanych/ziemnych w okresach silnego nasłonecznienia miejsca, gdzie może dochodzić do wtórnej emisji pyłów będą zraszane wodą. Wody wykorzystane do prób szczelności, płukania, dezynfekcji rurociągów zostaną odprowadzone do zbiornika bezodpływowego, a następnie wywiezione na oczyszczalnię ścieków. Na czas realizacji/uzbrojenia studni pracownicy wykonawcy robót będą korzystać z przenośnych sanitariatów ustawionych na zapleczu budowy, których zawartość winna być odbierana przez uprawnione podmioty i kierowana na oczyszczalnię ścieków. Zaplecze budowy, miejsca postojów sprzętu, magazynowania odpadów zostaną zorganizowane w miarę możliwości na uszczelnionym podłożu. Materiały i odpady mogące zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne winny być gromadzone na szczelnej powierzchni lub w szczelnych pojemnikach. Tankowanie pojazdów będzie się odbywać w miejscach do tego przeznaczonych tj. posiadających zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego np. sorbenty do zbierania substancji ropopochodnych.

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

Z uwagi na obecny charakter użytkowania terenu prac i obszarów sąsiednich, stosując zasadę przezorności, w celu ochrony zwierząt mogących występować na tym terenie, kontrolą zostanie objęty teren prac (otwarte wykopy) pod kątem uwięzionych w nich zwierząt,

w przypadku ich stwierdzenia winny one zostać przeniesione w bezpieczne miejsce poza teren prac, o zbliżonych warunkach siedliskowych.

Na etapie realizacji przewiduje się powstanie odpadów typowych dla tego typu prac, a na etapie eksploatacji związanych z eksploatacją, naprawą, konserwacją urządzeń związanych z funkcjonowaniem urządzeń do poboru i dezynfekcji wody. Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie wymogami prawnymi i w sposób niestanowiący zagrożenia dla środowiska, tj. odpady magazynowane będą w sposób selektywny w wyznaczonych i przygotowanych na ten cel miejscach (o uszczelnionym podłożu, w pojemnikach), a następnie i przekazane uprawnionym odbiorcom.

Studnia będzie zabezpieczona przed możliwością zanieczyszczenia wód podziemnych poprzez:

- odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody, powierzchniowo poza wygradzony teren,
- wygradzenie terenu wokół studni i wyznaczenie terenu ochrony bezpośredniej w jego obrębie (ograniczenie dostępu osób trzecich).

Przy prawidłowej eksploatacji oraz wykonaniu obudowy studni, zagospodarowania terenu wokół niej w sposób zabezpieczający przed dostaniem się wód opadowych lub roztopowych do urządzeń służących do poboru wody nie przewiduje się niekorzystnego wpływu funkcjonowania nowej studni na jakość ujmowanych wód. Jak wskazano w dokumentacji sprawy wody ujmowane na przedmiotowym ujęciu charakteryzują się dobrą jakością i nie będą wymagały uzdatniania. Jakość wody na ujęciu będzie monitorowana (będzie podlegała badaniom).

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 PLRW2000623169, o nazwie Czyżówka, region wodny Górnej Wisły. Status – naturalna część wód, ocena stanu – zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Przewidziano dla niej odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu do roku 2021 z uwagi na brak możliwości technicznych i dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych.

Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione

koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego.

W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

- na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonym Europejskim kodem JCWPd PLGW2000117 region wodny Górnej Wisły. Dla wód tego obszaru stan ilościowy oceniono jako dobry, stan chemiczny oceniono jako dobry. Ocena ryzyka dla JCWPd - niezagrażona.

Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny wód i dobry stan ilościowy.

Omawiane ujęcie jest zlokalizowane w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 422 „Zbiornik Romanówka”, gdzie eksploatowane są ujęcia wód podziemnych: Romanówka dla m. Sandomierz oraz dla wodociągów w Zawichoście, Romanówce, Winiarach, Pisarach i Wygodzie. Pobór wody z analizowanego ujęcia nie zmieni stanu wykorzystania wód podziemnych w/w zbiornika — dotychczas wodociąg zaopatrywany był również wodą ujmowaną z tego zbiornika, tylko pochodzącą z innego ujęcia - studnie w Wygodzie, nie przewiduje się zatem w związku z realizacją przedsięwzięcia pogorszenia obecnego stanu ilościowego wód powierzchniowych i podziemnych.

Wody podziemne wykorzystuje się przede wszystkim do zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Wykonanie studni (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 i wykonane na potrzeby przedsięwzięcia rurociągi wodociągowe nie będą powodować oddziaływań w zakresie emisji do powietrza, ani istotnej emisji hałasu, z wyjątkiem okresowej niezorganizowanej emisji związanej z ruchem pojazdów, pracą maszyn w ramach wizyt 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 powabnych 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:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geoportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/SOPO/Wyszukaj3/>) oraz poza terenami zagrożonymi podtopieniami (Hydroportal - ISOK),
- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych w związku z pracą pojazdów, maszyn, pośrednio poprzez zaopatrzenie w energię elektryczną,
- 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, lokalny zasięg leja depresji ok. 172 m obejmujący tereny rolne (uprawy ogrodnicze i sadownicze), brak w jego obrębie cieków powierzchniowych, zbiorników wodnych, nie przewiduje się znaczącego wpływu na ekosystemy zależne od stanu wód podziemnych,
- z uwagi na przedstawione uwarunkowania zagospodarowania terenu oddziaływania przedsięwzięcia, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, nie przewiduje się znaczącego wpływu na różnorodność biologiczną.

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:

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wybrzeży i środowiska morskiego,
- obszarach przylegających do jezior,
- obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych - zgodnie z dokumentacją sprawy zwierciadło wód podziemnych w SW III nawiercono i ustabilizowało się na głębokości ok. 45,5 - 48 m p.p.t.,
- 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 — 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, a jeśli nie jest to możliwe Burmistrza Zawichostu,
- 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. 9 km na północ od przedsięwzięcia przebiega granica Głównego Korytarza Ekologicznego. Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia, wygrodzenie nieznacznej powierzchni terenu, realizacja zamierzenia nie wpłynie na drożność lokalnych korytarzy migracji,
- parku narodowego, parku krajobrazowego, obszaru chronionego krajobrazu, rezerwatu przyrody, użytku ekologicznego, stanowiska dokumentacyjnego, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego — w najbliższej odległości tj. ok. 1,1 km na północ od zamierzenia znajduje się Rezerwat Zielonka. Biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływania inwestycji, nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na w/w 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 – najbliższy względem terenu inwestycji obszar Natura 2000 Przełom Wisły w Małopolsce PLH060045 znajduje się w odległości ok. 4,4 km na wschód. 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.

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:

Realizacja inwestycji ma na celu zapewnienie ciągłości dostaw wody do odbiorców odpowiadającej wymogom sanitarnym. 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 statystycznego zwierciadła wody w utworach górnej jury w oparciu o przepisy prawa i warunki zgody wodnoprawnej.

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji będzie miał charakter lokalny, 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 i towarzyszącą infrastrukturę. Emisje zanieczyszczeń powietrza występują tylko na etapie prac budowlanych. 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.

Materiał dowodowy w niniejszej sprawie jest kompletny, prawidłowy, merytorycznie uzasadniony i logiczny, zawiera wszystkie elementy i dane, których zgromadzenie było warunkiem na poczynienie właściwych ocen w zakresie środowiskowych uwarunkowań realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Stosownie do art. 84 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia stanowi na środowisko.

Decyzja ta wydana jest po uzyskaniu opinii, a charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowy

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o których mowa w art. 71 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.
3. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – prawo budowlane.
4. Prawomocność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.
5. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce w terminie 14-tu dni od dnia otrzymania, składane za pośrednictwem organu który je wydał, czyli Burmistrza Zawichostu. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna (zgodnie z art. 127a ustawy Kodeksu postępowania administracyjnego).

Ponieważ liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, stosuje się przepis art. 49 ust. 1 Kpa – niniejsze zawiadomienie zostaje podane stronom do wiadomości poprzez zamieszczenie w:

1. Biuletynie informacji publicznej: bip.zawichost.pl
2. Tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Zawichoście oraz w miejscowości Dziurów.

BURMISTRZ
Kowcy
mgr Katarzyna Kondziołka

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Inwestor – GMINA ZAWICHOST, ul. Żeromskiego 50, 27-630 Zawichost.
2. Strony postępowania w rejonie inwestycji i obszarze oddziaływania wg odrębnego wykazu, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko w związku z art. 49 ustawy Kodeksu postępowania administracyjnego – poprzez obwieszczenie.
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach, ul. Szymanowskiego 6; 25-361 Kielce – przedłożone elektronicznie e-PUAP.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sandomierzu, ul. Długosza 4a; 27-600 Sandomierz - przedłożone elektronicznie e-PUAP.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sandomierzu, ul. Frankowskiego 8; 27-600 Sandomierz - przedłożone elektronicznie e-PUAP.

Sporządził: Artur Pietraszewski

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Dla przedsięwzięcia pn.: „Montaż urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych w ilości nie mniejszej niż 10 m³/godzinę” na działkach o nr ewid. 228/1; 231/1; 232/1; 232/1; 234/1; 235 i 235/1 w obrębie ewidencyjnym Dziurów, gmina Zawichost.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na montażu urządzenia do poboru wody na ujęciu wody podziemnej, a następnie poborze wód podziemnych z ujęcia studnią wierconą dla zaopatrzenia w wodę wodociągu wiejskiego „Wygoda” w miejscowości Dziurów, gmina Zawichost w ilości średniej 16,7 m³/h i maksymalnej do 33,0 m³/h.

Otwór studzienny stanowił będzie źródło wody dla wodociągu „Wygoda”, obejmującego swym zasięgiem miejscowości: Wygoda, Pawłów, Dziurów, Wyspa, Józefków, Pisary, i Chrapanów. Woda z tego ujęcia zawiera podwyższone ilości żelaza i w związku z tym wymaga uzdatniania. Zakres przedsięwzięcia obejmuje również wykonanie infrastruktury technicznej stacji wodociągowej, które będzie realizowane na działkach sąsiednich położonych na wschód od studni ujęcia – działki o nr ewid. 228/1; 231/1; 232/1; 234/1; 235 i 235/1 obręb Dziurów, gmina Zawichost.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się budowę dwóch zbiorników retencyjnych o pojemności ok. 200 m³ i wysokości ok 9 m każdy, kontenera technologicznego z układem hydroforowym, bezodpływowego zbiornika na ścieki sanitarne i szczelnego zbiornika na odcieki technologiczne, zjazdu na działkę oraz infrastruktury towarzyszącej wraz z odcinkiem wodociągu DN 160 PE od ujęcia do istniejącej sieci.

Łączna powierzchnia działek, na których realizowane będzie przedsięwzięcie wynosi ok. 3 992 m², w tym:

- planowana powierzchnia pod zabudowę - ok. 52 m²;
- planowana powierzchnia utwardzona – ok. 1 797 m²;
- planowana powierzchnia terenów zielonych – ok. 2 143 m².

Planowane przedsięwzięcie dotyczące wykonania samego urządzenia do poboru wody nie wprowadzi żadnych zmian na powierzchnia w odniesieniu do stanu istniejącego, poza obudową ujęcia. Teren wokół studni zostanie lekko podniesiony.

Woda ze studni będzie tłoczona bezpośrednio do zbiorników retencyjnych. Ze zbiornika woda będzie pompowana pompami II stopnia do hydroforów, skąd wprowadzona będzie do sieci wodociągowej.

Nie przewiduje się zakończenia poboru wody z ujęcia i jego likwidacji.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych w ośrodku jury górnej nr 422 „Romanówka”. Zasilanie zbiornika jest w większości bezpośrednio poprzez infiltrację wód opadowych, w mniejszym stopniu przez dopływ podziemny z utworów jury górnej z kierunku zachodniego i północno – zachodniego.

Działaniami zapobiegającymi i zmniejszającymi oddziaływanie ze strony inwestycji na środowisko będą następujące zabiegi techniczne i organizacyjne:

- prawidłowa lokalizacja ujęcia – z dala od ujęć wodnych innych użytkowników funkcjonujących w okolicy, z dala od terenów chronionych, terenów zabudowy mieszkaniowej;

- obudowa studni zostanie uszczelniona szczelną pokrywą, gwarantującą zabezpieczenie warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami;

- woda pobierana z ujęcia nie będzie poddana procesowi uzdatniania, nie będą powstawać ścieki technologiczne;

- zasięg oddziaływania studni w czasie jej eksploatacji z wydajnością niezbędną do pokrycia zapotrzebowania, tj. $Q = 16,7 \text{ m}^3/\text{g}$ ograniczy się do obszaru leja depresji wyliczonego na drugim stopniu dynamicznym pompowania pomiarowego tj. $R = 79 \text{ m}$.

W celu ograniczenia oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko gruntowo – wodne roboty budowlane będą odbywać się z zachowaniem odpowiednich zabezpieczeń przed wyciekami oleju napędowego z pojazdów i maszyn.

Dla ujęcia nie przewiduje się ustanowienia terenu ochrony pośredniej. Biorąc pod uwagę profil studni oraz przekroje hydrogeologiczne rejonu ujęcia, położenie otworu w obrębie ogrodzonego terenu stacji hydroforowej oraz brak ognisk zanieczyszczeń w obrębie obszaru zasobowego wyznaczenie terenu ochrony pośredniej jest bezzasadne.

Przedsięwzięcie nie będzie powodować istotnych zmian w krajobrazie. Emisje zanieczyszczeń powietrza występują tylko na etapie prac budowlanych. 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 obszar sieci ekologicznej Natura 2000.

Niniejsza charakterystyka przedsięwzięcia – zgodnie z zapisami art. 82 ust. 3 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373, z późn. zm.), stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

BURMISTRZ
Małgorzata Kondziolka

[Signature]