

RRG.6220.15.14.2023.AS

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm., zwaną dalej OOS), a także § 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), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm., zwaną dalej KPA), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29 sierpnia 2023 r. Inwestora – Gminy Raciąż reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Michała Rybarczyka BIOŚ Sp. z o.o. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na Rozbudowie Stacji Uzdatniania Wody, zlokalizowanej w miejscowości Szczepkowo, gmina Raciąż, powiat płoński, woj. Mazowieckie dz. nr ewid.: 75/12 i 75/10

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia;

II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska fazy realizacji i eksploatacji lub użytkowania tego przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, zgodnie z którymi:

1. Podczas prowadzenia wykopów należy stosować następujące zasady:
 - zakaz wykonywania wykopów bliżej niż 2 m od pnia;
 - prace w obrębie korzeni wykonywać tylko sposobem ręcznym;
 - przy głębokich wykopach – wykonane będą ekrany zabezpieczające – zgodnie z zasadami pielęgnacji drzew;
 - zakaz odcinania korzeni szkieletowych;
 - przy wykonywaniu prac podczas upałów należy maksymalnie skrócić okres narażenia korzeni na przesuszenie.
2. W celu ochrony pni stosować następujące zabezpieczenia:
 - przy drzewach dojrzałych teren ogrodzony obejmować powinien powierzchnię równą rzutowi koron, przy drzewach wąskich powierzchnia ogrodzona obejmować powinna obszar o średnicy równej 2-krotnej średnicy korony drzew;
 - osłony przypniowe (odeskowania, osłony z maty słomianej bądź juty);
 - osłonę z desek wokół całego pnia wys. nie mniej niż 150 cm, zamiast desek dopuszcza się zastosowanie mat słomianych, folii pęcherzykowych, juty.
3. Prace związane z ewentualną wycinką drzew i krzewów, a także zajęciem terenu (zdjęcie roślinności i odhumusowanie) wykonać poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia z uwagi na lęgi ptaków; dopuszcza się prowadzenie ww. prac w tym okresie, jednak wyłącznie po wykonaniu pisemnej ekspertyzy ornitologicznej bezpośrednio poprzedzającej fazę realizacji, której wyniki potwierdzą brak gniazdowania ptaków w rejonie znaczącego oddziaływania inwestycji; ekspertyzę należy wykonać na podstawie kontroli przeprowadzonej przez ornitologa nie wcześniej niż 5 dni przed rozpoczęciem prac; w przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych wszystkie czynności należy przerwać do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda;
4. Eksploatować studnię nr 2 naprzemiennie ze studnią nr 1;

5. Pobór wody z projektowanego ujęcia realizować w ramach stwierdzonych zasobów eksploatacyjnych studni;
6. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu min. poprzez użycie sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym, odpowiednią organizację prac budowlanych, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego;
7. Tankowanie maszyn i pojazdów wykorzystywanych podczas realizacji inwestycji prowadzić poza terenem inwestycyjnym na stacjach paliw; serwisowanie ww. sprzętu wykonywać w warsztatach samochodowych;
8. Zaplecza budowy nie lokalizować w pobliżu strefy ochrony bezpośredniej ustanowionej dla przedmiotowego ujęcia wód podziemnych;
9. Teren inwestycji wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
10. Do budowy stosować materiały wykonane z tworzyw, które nie wchodzi w reakcje chemiczne, przez co mogłyby spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntowych;
11. Prace ziemne podczas realizacji inwestycji prowadzić bez konieczności odwadniania wykopów;
12. Wodę do picia na etapie realizacji inwestycji dostarczać z zewnątrz w butelkach; na etapie eksploatacji wodę pobierać z istniejącego i planowanego do wykonania ujęcia wód podziemnych na podstawie pozwolenia wodnoprawnego;
13. Podczas realizacji inwestycji ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do przenośnej toalety typu TOI-TOI, sukcesywnie opróżnianej przez serwis zewnętrzny; na etapie eksploatacji SUW powstające ścieki socjalno-bytowe gromadzić w planowanym do wykonania szczelnym zbiorniku o poj. 6 m³ i wywozić taborem asenizacyjnym do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków; nie dopuszczać do przepełnienia ww. zbiornika;
14. Na etapie eksploatacji popłuczyny powstające w wyniku płukania filtrów odprowadzać do istniejącego odstojnika popłuczyn, a następnie po oczyszczeniu w postaci wód popłucznych kierować tak jak obecnie do stawu zlokalizowanego na terenie inwestycyjnym zgodnie z obowiązującym w tym zakresie pozwoleniem wodnoprawnym; odstojniki popłuczyn regularnie oczyszczają z nagromadzonych osadów;
15. Powstające podczas realizacji inwestycji odpady inne niż niebezpieczne gromadzić selektywnie w specjalnie do tego celu przeznaczonych pojemnikach i kontenerach i przekazywać do odbioru zewnętrznym wyspecjalizowanym podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia w tym zakresie do odzysku lub unieszkodliwienia; odpady w postaci wydobytego uroku oraz zużytej płuczki wiertniczej zagospodarować przez wykonawcę prac wiertniczych i przekazać do utylizacji lub unieszkodliwienia uprawnionym odbiorcom;
16. Powstające na etapie eksploatacji inwestycji odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub kontenerach posadowionych w wyznaczonym i odpowiednio zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt miejscu na terenie obiektu i przekazywać do odzysku lub unieszkodliwienia odpowiednim podmiotom gospodarczym, posiadającym wymagane zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami;
17. Odpady niebezpieczne powstające podczas realizacji i eksploatacji inwestycji magazynować w szczelnych zamkniętych i odpowiednio oznakowanych pojemnikach lub kontenerach posadowionych na utwardzonym placu i przekazywać do odbioru uprawnionym odbiorcom tego typu odpadów;

18. Podczas eksploatacji prowadzić kontrolę stanu technicznego instalacji SUW i szczelności zainstalowanego zbiornika: retencyjnego, zbiornika na odcieki ze zbiornika retencyjnego oraz zbiornika na ścieki socjalno-bytowe;
19. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycyjnego odprowadzać na tereny zielone w granicach ww. terenu;
20. W trakcie realizacji studni nr 2 teren wokół otworu studziennego odpowiednio wyprofilować w celu zabezpieczenia otworu studziennego przed napływem wód opadowych i roztopowych;
21. Podczas prowadzenia odwiertów stosować szczelne izolowanie nawierconych warstw wodonośnych, nieprzewidzianych do eksploatacji, zapobiegające ewentualnemu kontaktowi hydraulicznemu;
22. W trakcie realizacji przedsięwzięcia zabezpieczyć studnie nr 1 i nr 2 przed przedostawaniem się zanieczyszczeń poprzez zastosowanie odpowiedniego ich uszczelnienia;
23. Wodę z pompowania oczyszczającego i próbnego wywozić z terenu inwestycyjnego taborem asenizacyjnym;
24. Roboty wiertnicze i badawcze prowadzić pod kierownictwem i dozorem osób uprawnionych;
25. Realizację i eksploatację przedmiotowego ujęcia wód podziemnych prowadzić zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym;
26. Bezwzględnie przestrzegać warunków eksploatacji planowanego do realizacji ujęcia wody podziemnej nr 2 i nie przekraczać wydajności eksploatacyjnej ww. ujęcia $Q_{\text{eksp.}} - 35 \text{ m}^3/\text{h}$;
27. Prowadzić regularne pomiary ilości pobranych wód podziemnych celem zapewnienia równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem;
28. Nie prowadzić jednoczesnego poboru wody z ujęcia wód podziemnych nr 1 i nr 2;
29. Po zakończeniu prac realizacyjnych teren inwestycyjny przywrócić do stanu pierwotnego;
30. Ewentualną likwidację przedmiotowego ujęcia wód podziemnych wykonać zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym.

UZASADNIENIE

Inwestor – Gmina Raciąż reprezentowana przez pełnomocnika Pana Michała Rybarczyka BIOS Sp. z o. o., w dniu 29 sierpnia 2023 r. złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na Rozbudowie Stacji Uzdatniania Wody, zlokalizowanej w miejscowości Szczepkowo, gmina Raciąż, powiat płoński, woj. Mazowieckie dz. nr ewid: 75/12 i 75/10.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych § 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).

Zgodnie z art. 10 § 1 oraz 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) strony postępowania zostały poinformowane zawiadomieniem z dnia 7 września 2023 r. o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Raciąż uzyskał opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku znak PPIS.ZNS.471.245.2023.75 z dnia 26 września 2023 r., wskazującą na brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie znak WOOS-I.4220.1327.2023.KT3 z dnia 25 października 2023 r., w której stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny

oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś, oraz opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie znak WA.ZZŚ.1.4901.1.204.2023.EK z dnia 2 października 2023 r., w której wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie stwierdził konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś lub nałożenia obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś.

Stwierdzając brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia uwzględniono szczegółowe uwarunkowania zawarte 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, ze zm.).

W związku z powyższym uwzględnione zostały następujące uwarunkowania:

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 rozbudowie Stacji Uzdatniania Wody na działkach o nr ewid.: 75/10, 75/12 w miejscowości Szczepkowo gm. Raciąż, woj. mazowieckie. Powierzchnia terenu inwestycyjnego wynosi łącznie ok. 1,8 ha.

Teren działki inwestycyjnej o nr ewid. 75/10 jest zabudowany i znajdują się na nim m.in. takie obiekty jak:

- budynek Stacji Uzdatniania Wody,
- ujęcie głębinowe wody podziemnej wraz z terenem ochrony bezpośredniej ww. ujęcia,
- odstożnik popłuczyn,
- neutralizator podchlorynu sodu,
- bezodpływowy zbiornik na ścieki sanitarne,
- agregat prądotwórczy w oddzielnym budynku.

Rozbudowa polegać będzie na:

- przebudowie układu uzdatniania wody w budynku SUW,
- remoncie istniejącego budynku Stacji,
- budowie infrastruktury towarzyszącej,
- budowie fundamentu oraz ustawienie oraz podłączenie do instalacji retencyjnego, stalowego, pionowego zbiornika na wodę uzdatnioną o poj. 100 m³, wraz ze zbiornikiem podziemnym dla gromadzenia wody z mycia zbiornika, włączenie zbiornika retencyjnego do instalacji technologicznej Stacji,
- zdemontowaniu istniejącego i montaż nowego ogrodzenia z bramą wjazdową poszerzonego terenu SUW,
- zdemontowaniu istniejącego neutralizatora podchlorynu sodu i wykonaniu nowego neutralizatora,
- zdemontowaniu istniejącego zbiornika na ścieki i budowa nowego zbiornika,
- wykonaniu remontu istniejącej drogi manewrowej na terenie Stacji oraz budowy nowej dojazdowej drogi do zbiornika retencyjnego i studni,
- usunięciu drzew jeżeli będą kolidowały z budową nowych obiektów na terenie Stacji,
- wykonaniu zieleni – trawników – na terenie Stacji,
- wykonaniu rezerwowej studni głębinowej wraz z rurociągiem doprowadzającym wodę surową do stacji uzdatniania wody i niezbędnymi instalacjami,
- wykonaniu systemu wizualizacji i monitorowania parametrów pracy urządzeń w miejscowości Szczepkowo.

Przedmiotowa Stacja Uzdatniania Wody w Szczepkowie wykonana jest w układzie dwustopniowego pompowania i uzdatniania wody.

b) powiązań 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:

Na terenie na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie były oraz nie są realizowane zamierzenia inwestycyjne, których wykonanie mogłoby prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowaną inwestycją.

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

Teren SUW jest porośnięty roślinnością niską – trawy oraz wysokimi drzewami. Bezpośrednio na terenie planowanego przedsięwzięcia występuje roślinność naturalna, jest odbiciem cech siedliska oraz klimatu i ma piętro kontynentalne. Główny jej element stanowi roślinność antropogeniczna, spotykana na polach uprawnych, w monokulturach leśnych i wśród zabudowań.

Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami – ptasią i siedliskową.

Materiały wykorzystywane w toku budowy to woda, piasek, kruszywa naturalne, beton cementowy, kostka betonowa wraz z gotowymi elementami betonowymi, humus, kostka betonowa, krawężniki, paliwa, kable, farby.

Zapotrzebowanie na wodę z lokalnej sieci wodociągowej podczas budowy wyniesie ok. 20 m³/miesiąc, natomiast zapotrzebowanie poboru wód podczas eksploatacji 44,0 m³/h.

Zapotrzebowanie na energię elektryczną na etapie budowy - 2000 kWh/miesiąc.

Zapotrzebowanie na energię elektryczną na etapie eksploatacji - 20000 kWh/rok.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Emisja zanieczyszczeń do powietrza wystąpi jedynie na etapie budowy inwestycji i może mieć miejsce jedynie podczas transportu materiałów, pracy sprzętu technicznego i maszyn. Transport niezbędnych materiałów przy wykorzystaniu samochodów ciężarowych oraz praca maszyn budowlanych i spalanie przez nie paliw, będzie miała wpływ na jakość powietrza (emisja spalin i pyłów) na terenie prowadzonych prac oraz terenach sąsiadujących z trasami przejazdów. Oddziaływanie to zostało określone jako okresowe, ograniczone czasem trwania prac budowlanych oraz punktowe.

Przedmiotem emisji substancji do powietrza są najczęściej: pyły mineralne, produkty spalania paliw, ewentualne gazy i inne substancje chemiczne.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter oddziaływania bezpośredniego, krótkoterminowego i chwilowego. W wyniku zakończenia prac montażowych, zaprzestaniu pracy maszyn oraz transportu, unieruchomieniu źródeł emisji, stan sanitarny powietrza osiągnie parametry jakości powietrza na poziomie tła, wróci do stanu przedrealizacyjnego.

Podczas prowadzenia prac ziemnych nie powinno wystąpić negatywne oddziaływanie na stosunki wodne w rejonie przedsięwzięcia. Wszystkie obiekty budowlane położone będą powyżej poziomu zalegania wód gruntowych. Zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy zostanie ograniczone poprzez zapewnienie odpowiedniego stanu technicznego osprzętu, samochodów oraz właściwą technologię prac budowlano-montażowych. Tankowanie maszyn odbywać będzie się poza miejscem

prowadzenia prac. Potencjalne naprawy sprzętu podczas budowy będą wykonywane poza jej obszarem.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć stwarzających możliwość powstania poważnej awarii.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Podczas wykonywania otworu wiertniczego powstaną odpady w postaci wydobytego urobku oraz zużytej płuczki wiertniczej. Odpady te zaliczane są do odpadów innych niż niebezpieczne. Po zakończeniu wiercenia płuczka wiertnicza wraz z urobkiem zostanie zabrana przez wykonawcę prac wiertniczych i przekazana do unieszkodliwienia lub odzysku – kod odpadu 01 05 04.

Na etapie prowadzenia prac budowlanych powstaną odpady takie jak: odpady spawalnicze, zużyte materiały szlifierskie, sorbenty, materiały filtracyjne, gleba i ziemia, zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych, żelazo i stal, mieszaniny metali, kable, zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu, niesegregowane odpady komunalne. Odpady będą czasowo magazynowane na terenie przedsięwzięcia, jedynie do czasu zebrania partii transportowej, w sposób zgodny z wymogami ustawy o odpadach. Odpady będą gromadzone selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów w wydzielonych i przystosowanych miejscach, a następnie zostaną przekazane do odbioru upoważnionym odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia na transport odpadów, ich odzysk lub unieszkodliwienie.

Ziemia z wykopów będzie wykorzystywana do niwelacji terenu, a ewentualny jej nadmiar będzie przekazywany uprawnionym odbiorcom odpadów.

W trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia będą powstawały odpady komunalne zbierane selektywnie oraz zmieszane odpady komunalne.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady: zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego powstałe w związku funkcjonowaniem obiektu, odpady opakowaniowe oraz zmieszane odpady komunalne.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w wyznaczonym miejscu na terenie obiektu.

Miejsce magazynowania odpadów będzie oznaczone oraz zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt.

Odpady niebezpieczne powstające podczas realizacji i eksploatacji inwestycji będą magazynowane w szczelnych zamkniętych i odpowiednio oznakowanych pojemnikach lub kontenerach posadowionych na utwardzonym placu i przekazywane do odbioru uprawnionym odbiorcom tego typu odpadów.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.

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

a) obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Przedsięwzięcie znajduje się w strefie ochrony bezpośredniej dla gminnego ujęcia wody w miejscowości Szczepkowo, gm. Raciąż wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Planowane przedsięwzięcie znajdować się będzie poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm.).

W odległości ok. 1,6 km w kierunku południowym od planowanej inwestycji zlokalizowany jest obszar Natura 2000, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Raciąż PLH140059.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

W miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Raciąż wynosi 35 os./km² (wg danych GUS z 2016 r.).

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Inwestycja nie będzie realizowana w miejscu występowania uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie Środkowej Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych RW20001126879 (Wkra od Mławki do Sony).

Jest to naturalna część wód, której stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych, związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone cele środowiskowe w zakresie wskaźników: azot azotanowy, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 – dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”), a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia)

i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań, którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049, której stan chemiczny określono jako dobry, ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

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

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Na podstawie zebranej dokumentacji można stwierdzić, że w związku z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego terenu jego lokalizacji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Z uwagi na charakter, skalę i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na poszczególne elementy środowiska, dlatego nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

f) powiązań 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:

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia stwierdza się, że nie będą powstawały istotne oddziaływania skumulowane.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

W przedłożonej dokumentacji zostały opisane różne metody ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji w zakresie ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, ochrony wód i gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odpadami.

Uwzględniając powyższe uwarunkowania oraz biorąc pod wzgląd rodzaj, charakterystykę i skalę planowanego przedsięwzięcia Wójt Gminy Raciąż stwierdza, że przedmiotowa inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 26 października 2023 r. strony postępowania zgodnie z art. 10 § 1 oraz art. 49 KPA zostały poinformowane, że postępowanie dowodowe przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia zostało zakończone, w związku z czym w terminie 14 dni od daty ogłoszenia strony miały prawo wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Nie wniesiono żadnych uwag ani skarg dotyczących akt zebranych w toku postępowania.

Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

p o u c z e n i e

Zgodnie z art. 72 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o którym mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Wójta Gminy Raciąż, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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

W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od decyzji I instancji, strona nie może złożyć w tej sprawie również skargi do sądu administracyjnego.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.

Otrzymują:

1. Pan Michał Rybarczyk BIOŚ Sp. z o.o.
ul. Lokalna 31, 09-410 Płock
2. Strony postępowania wg wykazu
3. a.a.



WÓJT GMINY
mgr Zbigniew Sudowski

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
Wydział Spraw Terenowych w Ciechanowie
Plac Tadeusza Kościuszki 5, 06-400 Ciechanów
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku
ul. Sienkiewicza 7a, 09-100 Płońsk
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie
ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów

