

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 - 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i 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 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą ooś”), § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r., poz. 256 ze zm. zwanego dalej „kpa”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 3 września 2021 r. (data wpływu 6 września 2021 r.), uzupełnionego w dniu 10 listopada 2021 r. (data wpływu 12 listopada 2021 r.) Pana Michała Zaręba, ul. Mickiewicza 36 UN, 06-100 Pułtusk, reprezentowanego przez Pełnomocnika Panią Michalinę Komorowską ul. Grunwaldzka 21/11, 43-300 Bielsko-Biała, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1 MWp, niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, monitoringu CCTV**” w miejscowości Żebry-Włosty na działce nr ewidencyjny 27/1, gmina Gzy,

orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1MWp, niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, monitoringu CCTV” w miejscowości Żebry-Włosty na działce nr ewidencyjny 27/1, gmina Gzy,**
- II. Ustalić istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności:**
 1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.
 2. Bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją.
 3. Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopu w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt np., poprzez wykonanie ogrodzenia (płotków zabezpieczających). Ogrodzenie takie powinno być szczelne (np. siatka o oczkach 5 mm x 5 mm lub inne tworzywo zabezpieczające przez przedostawaniem się drobnych zwierząt) i mieć wysokość około 50 cm. Zaleca się aby górna krawędź była lekko odchylona na zewnątrz, w kierunku przeciwnym do wykopu, aby uniemożliwić wspinaczkę drobnych zwierząt.
 4. Wykaszenie roślinności pomiędzy rzędami paneli należy wykonywać po 1 sierpnia i prowadzić je od środka farmy w kierunku zewnętrznym.
 5. Do budowy ewentualnego ogrodzenia należy użyć siatki o wysokości do 2,0 m, pozostawiając wolną przestrzeń pomiędzy siatką a ziemią wynoszącą do 20 cm.
 6. Teren inwestycji należy obsiać roślinnością niską. Do obsiana należy wykorzystać rodzime gatunki roślin dostosowanych do lokalnych warunków, kwitnące w różnych etapach sezonu wegetacyjnego.
 7. Na panelach fotowoltaicznych należy zastosować powłoki antyrefleksyjne.
 8. Linie energetyczne (linie kablowe) należy poprowadzić pod ziemią.
 9. Wszelkie otwory w drzwiach i ścianach pomieszczeń budowlanych, w tym przede wszystkim otwory wentylacyjne, należy zasłonić siatką o oczkach maks. 1 cm średnicy.

10. Prace budowlane należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków i rozrodczym plazów, tj.
w terminie od 16 października do 28 lutego, lub w tym okresie pod nadzorem przyrodniczym.
11. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu m.in. 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 wodno-gruntowego.
12. Teren inwestycji wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.
13. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji.
14. Prace ziemne związane z montażem paneli fotowoltaicznych (posadowienie konstrukcji) oraz układaniem okablowania prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych.
15. Na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty.
16. Czyszczenie paneli fotowoltaicznych wykonywać przy użyciu wody bez dodatku substancji chemicznych/detergentów lub za pomocą specjalistycznego sprzętu.
17. Zagospodarowanie wód opadowych na terenie działek inwestycji.
18. Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
19. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych należy zastosować szczelne misy olejowe będące w stanie zmagazynować 120% oleju oraz substancji z akcji gaśniczej, wykonane z takich materiałów aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo-wodnego.

UZASADNIENIE

Pan Michał Zaręba, zam. ul. Mickiewicza 36 UN, 06-100 Pułtusk, reprezentowany przez Pełnomocnika Panią Michalinę Komorowską ul. Grunwaldzka 21/11, 43-300 Bielsko-Biała, wnioskiem z dnia 03 września 2021 r. (data wpływu 06 września 2021 r.) zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1 MWp, niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, monitoringu CCTV” w miejscowości Żebry-Włosty na działce nr ewidencyjny 27/1, gmina Gzy, dołączając do wniosku karty informacyjne przedsięwzięcia (w formie pisemnej oraz na informatycznych nośnikach danych z ich zapisem w formie elektronicznej), mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, mapę zasadniczą z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz pełnomocnictwo.

W dniu 20.09.2021 r. tutejszy organ wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia przedłożonego wniosku o uzupełnienie wypisu z rejestru gruntów pozwalający na ustalenie stron postępowania, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo informację o braku planu na obszarze planowanego przedsięwzięcia, dowód uiszczenia opłaty za pełnomocnictwo oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 14.10.2021 r. wpłynęło do tutejszego urzędu pismo od wnioskodawcy z prośbą o przedłużenie terminu uzupełnienia do 15.11.2021 r., natomiast w dniu 12.11.2021 r. wpłynęło do tutejszego urzędu uzupełnienie do w/w wniosku.

W dniu 14.12.2021 r. Wójt Gminy Gzy wydał zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Zawiadomienie przesłano stronom postępowania. Jednocześnie poinformowano strony o przysługującym im prawie do składania wyjaśnień i zgłaszania żądań w przedmiotowej sprawie oraz wypowiedania się, co do istniejących dowodów i materiałów.

Obwieszczenie Wójta Gminy Gzy z dnia 14.12.2021 r. o wszczęciu przedmiotowego postępowania, zostało w dniu 14.12.2021 r. wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Gzy i zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej tutejszego urzędu. W dniu 15.12.2021 r. zostało wysłane do Sołtysa wsi Oldaki z prośbą o podanie jego treści do publicznej wiadomości poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń w sołectwie.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839).

Stosownie do dyspozycji przepisu art. 64 ust. 1 ustawy o oś, organ prowadzący postępowanie wystąpił z wnioskiem o sygnaturze IOŚ.6220.8.2021 w dniu 14.12.2021 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pułtusku, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Wydział Spraw Terenowych w Ciechanowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Wody Polskie w Dębem o wydanie opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem o sygnaturze WOOŚ-I.4220.2098.2021.IP z dnia 30.12.2021 r. wezwał do uzupełnienia braku we wniosku Wójta Gminy Gzy o oświadczenie wraz z uzasadnieniem, czy wnioskodawca (inwestor) jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem o sygnaturze WA.ZZŚ.2.435.1.288.2021.MR z dnia 23.12.2021 r. (data wpływu 04.01.2022 r.) wezwał do niezwłocznego przesłania uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 17.01.2022 r. Wójt Gminy Gzy wysłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie uzupełnienie dokumentacji przedsięwzięcia. W dniu 17.01.2022 r. Wójt Gminy Gzy wezwał Panią Michalinę Komorowską – pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji przedsięwzięcia o kwestie wymienione w piśmie Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem. W dniu 18.02.2022 r. wnioskodawca uzupełnił wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, natomiast Wójt Gminy Gzy pismem z dnia 14.03.2022 r. przedłożył Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Dębem uzupełnienie dokumentacji.

W dniu 11.03.2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak WOOŚ-I.4220.2098.2021.IP.2, po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji stwierdził, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dnia 30.03.2022r.do tutejszego urzędu wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak WW.ZZŚ.2.435.1.288.2021.MR(2), w której organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pułtusku nie wydał w ustawowym terminie opinii w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 10 i art. 49 kpa w dniu 29.04.2022 r., Wójt Gminy Gzy poinformował poprzez obwieszczenie strony postępowania o zebranych materiale dowodowym i możliwości w terminie 21 dni, licząc od daty ukazania się obwieszczenia, wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów, materiałów i zgłoszonych żądań oraz zapoznania się z dokumentacją.

Z zebranymi dowodami i materiałami w przedmiotowej sprawie, w wyznaczonym terminie, nie zapoznała się żadna ze stron, a także nie wypowiedziała się co do zgromadzonego materiału dowodowego.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1MWp, niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, monitoringu CCTV, na działce o nr ew. 27/1 w miejscowości Żebry-Włosty, gmina Gzy. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów powierzchnia ww. działki wynosi 2,0168 ha i stanowią ją: grunty zadrzewione i zakrzewione (LzIV – 0,1313 ha) i grunty orne (RIIb – 1,2944 ha i RIVa – 0,5911 ha). Z KIP wynika, że powierzchnia zabudowy planowanej inwestycji wynosić będzie około 1,3620 ha. Otoczenie terenu inwestycji stanowią użytki rolne, zabudowa zagrodowa i droga. Najbliższe budynki mieszkalne znajdują się na działkach o nr ew. 27/2 i 39/4 w odległości około 20 – 35 m od granicy terenu realizacji inwestycji.

W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia zakłada się montaż 2208 szt. paneli fotowoltaicznych o mocy 0,335 kWp na konstrukcji 106 stołów stalowych o wymiarach 12,0 x 4,0 m nie związanej trwale z gruntem. Całkowita moc zainstalowana elektrowni będzie wynosiła 994,28 kWp. Panele połączone w grupy przyłączone będą do kontenerowej stacji transformatorowej kablami elektroenergetycznymi. Stacja transformatorowa za pomocą przyłącza elektroenergetycznego będzie oddawała energię wyprodukowaną za pomocą paneli fotowoltaicznych do zewnętrznej sieci elektroenergetycznej, za pośrednictwem jednego ze słupów linii energetycznej zlokalizowanego na działce inwestycyjnej.

Zgodnie z danymi udostępnionymi na Hydroportalu KZGW (www.wody.isok.gov.pl) planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych, zwanych dalej JCWP, w regionie wodnym Środkowej Wisły. Teren inwestycyjny zlokalizowany jest

w granicach JCWP o kodzie RW2000172659689 i nazwie „Przewodówka”. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze środkowej Wisły, planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie jednolitych części wód podziemnych, zwanych dalej JCWPd o kodzie PLGW200050. Planowana inwestycja położona jest w obszarze dwóch Głównych Zbiorników Wód Podziemnych: nieudokumentowanego nr 215 – Subniecka warszawska oraz nieudokumentowanego nr 2151 – Subniecka warszawska (część centralna). Przedmiotowa inwestycja będzie usytuowana poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, a także poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Charakterystyka przedmiotowego przedsięwzięcia stanowi Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po analizie zgromadzonej w trakcie postępowania dokumentacji, uwzględniając uzyskane od organów opiniujących stanowiska (opinie) oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, a także w oparciu o wiedzę własną organu, kierując się skalą przedsięwzięcia, jego usytuowaniem, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie, za pośrednictwem Wójta Gminy Gzy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 kpa oraz art. 129 § 1 i 2 kpa). Przed upływem terminu do niesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie (art. 130 § 2 kpa).

Jednocześnie na podstawie art. 127a kpa informuję, że 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 i prawomocna.

Załącznik:

- Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora
Pani Michałina Komorowska
ul. Grunwaldzka 21/11
43-300 Bielsko Biała
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

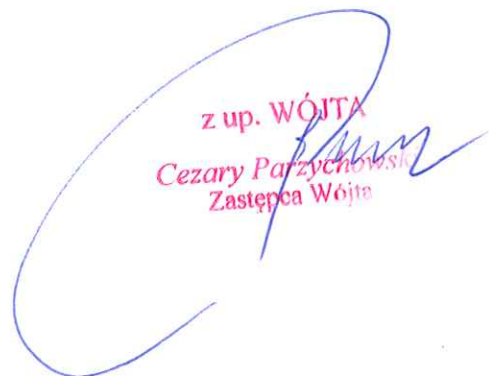
Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
Wydział Spraw Terenowych w Ciechanowie
ul. 17 Stycznia 7
06-400 Ciechanów
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pułtusk
ul. 3 Maja 20
06-100 Pułtusk
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębie
Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dębe, 05-140 Serock

Sporządził:

Robert Mossakowski
Koletta Krawczyk

z up. WÓJTA
Cezary Parzychnowski
Zastępca Wójta



Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1 MWp, niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, monitoringu CCTV, na działce o nr ew. 27/1 w miejscowości Żebry-Włosty, gmina Gzy. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów powierzchnia ww. działki wynosi 2,0168 ha i stanowią ją: grunty zadrzewione i zakrzewione (LzIV – 0,1313 ha) i grunty orne (RIIb – 1,2944 ha i RIVa – 0,5911 ha). Z KIP wynika, że powierzchnia zabudowy planowanej inwestycji wynosić będzie około 1,3620 ha. Działka o numerze ewidencyjnym 27/1 położona w obrębie Ołdaki, gmina Gzy, o powierzchni 2,0168 ha nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i jest użytkowana jako teren rolny.

Budowę elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1 MWp tworzą następujące elementy:

- monokrystaliczne moduły fotowoltaiczne o mocy 0,335 kWp,
- palowana konstrukcja wolnostojąca nietrwale związana z gruntem,
- linie kablowe,
- przyłącze elektroenergetyczne,
- transformator,
- falowniki,
- inne, niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją paneli ogniwo fotowoltaicznych,
- droga dojazdowa do transformatora,
- drogi dojazdowe do montażu paneli powstałe w wyniku krótkotrwałego przekształcenia powierzchni terenu, które nie będą utwardzone i po realizacji przywrócone zostaną do stanu pierwotnego.

Otoczenie terenu inwestycji stanowią użytki rolne, zabudowa zagrodowa i droga. Najbliższe budynki mieszkalne znajdują się na działkach o nr ew. 27/2 i 39/4 w odległości około 20 – 35 m od granicy terenu realizacji inwestycji. Mając na uwadze odległość oraz lokalizację budynków gospodarczych, pomiędzy budynkami mieszkalnymi a inwestycją, oraz dojrzałość stosowanej technologii, należy przyjąć, iż planowana budowa instalacji fotowoltaicznej nie będzie oddziaływać na okoliczną zabudowę.

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 z późn. zm.). Najbliższy położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnej Narwi PLB140014, znajduje się w odległości ok. 12,7 km w kierunku wschodnim od planowanej inwestycji. Obszar przeznaczony pod realizację przedsięwzięcia jest to obszar, na terenie którego nie występują obiekty cenne przyrodniczo, siedliska czy gatunki chronione. Działka, na której ma być posadowiona przedmiotowa inwestycja stanowi pole uprawne. Z związku z powyższym na nieruchomości znajdują się głównie rośliny upraw rolnych.

Charakter i struktura zbiorowisk roślinnych na działce inwestycyjnej w wysokim stopniu ogranicza potencjalną możliwość występowania gatunków cennych w przyszłości. Ubogie i proste zbiorowiska wykazane w obrębie terenu inwestycji porastające najpospolitszymi gatunkami roślin, nie wykazują potencjału do zajmowania tych gatunków na gatunki cenne. Uwzględniając bardzo niską zawartość i wskaźnik bioróżnorodności wykazanych zbiorowisk roślinnych, stwierdza się, że nie nastąpi negatywne oddziaływanie na wykazaną szatę roślinną terenu inwestycji. Ponadto, budowa instalacji fotowoltaicznej nie wymaga naruszenia i przekształcania siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych.

Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami – ptasią i siedliskową. W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa budowa nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne, a także, że nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia. Teren inwestycji znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych i lasów łęgowych. Z uwagi na fakt, iż inwestycja dotyczy gruntów rolnych, nie nastąpi ograniczenie rozprzestrzeniania się i migracji zwierząt oraz nie dojdzie do zachwiania różnorodności biologicznej terenu.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w KIP, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru. Zgodnie z danymi udostępnionymi na Hydroportalu KZGW (www.wody.isok.gov.pl) planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych, zwanych dalej JCWP, w regionie wodnym Środkowej Wisły. Teren inwestycyjny zlokalizowany jest w granicach JCWP o kodzie RW2000172659689 i nazwie „Przewodówka”. Stan ogólny wód JCWP określono jako zły, wynikający ze stanu ekologicznego określonego jako poniżej dobrego, przy czym stan chemiczny określono jako poniżej stanu dobrego.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze środkowej Wisły, planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie jednolitych części wód podziemnych, zwanych dalej JCWPd o kodzie PLGW200050. Aktualnie JCWPd posiada dobry stan ogólny, chemiczny i ilościowy, a osiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożone.

Planowana inwestycja położona jest w obszarze dwóch Głównych Zbiorników Wód Podziemnych: nieudokumentowanego nr 215 – Subniecka warszawska oraz nieudokumentowanego nr 2151 – Subniecka warszawska (część centralna). Powyższe trzeba mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, w szczególności osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego przez JCWP, wykazujących aktualnie zły stan ogólny.

Przedmiotowa inwestycja będzie usytuowana poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, a także poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko, przewiduje się, iż realizacja i eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych, dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecze Wisły (Dz. U. z dnia 28 listopada 2016 r. poz. 1911).

Na podstawie informacji zawartych w KIP można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Sporządził:
Robert Mossakowski
Koletta Krawczyk

z up. WÓJTA
Cezary Parzychowski
Zastępca Wójta

