

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1, art. 66 i art. 68 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029, 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 r. poz. 1839) oraz art. 123 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie - WOOŚ-I.4220.793.2022.IP z dnia 24 maja 2022 r.
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku – PPIS.ZNS.471.122.2022.57 z dnia 18 maja 2022 r.
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie WA.ZZŚ.1.435.1.92.2022.MZ z dnia 17 maja 2022 r.

w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: Budowa i eksploatacja instalacji elektrowni fotowoltaicznej „OSOWA” o mocy znamionowej do 2 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz magazynem energii planowane na działkach ewidencyjnych nr 4, 6 oraz 99 obręb 0028 Kraszewo Czubaki, gmina Raciąż, powiat płoński, woj. mazowieckie wraz z możliwością etapowania inwestycji

### **p o s t a n a w i a m**

**I. nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **budowie i eksploatacja instalacji elektrowni fotowoltaicznej „OSOWA” o mocy znamionowej do 2 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz magazynem energii planowane na działkach ewidencyjnych nr 4, 6 oraz 99 obręb 0028 Kraszewo Czubaki, gmina Raciąż, powiat płoński, woj. mazowieckie wraz z możliwością etapowania inwestycji****

**II. ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwanego dalej „raportem ooś”) w pełnym zakresie, zgodnie z art. 66 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem następujących elementów:**

1. Opisu elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916);
2. Opisu analizowanych wariantów, w tym proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego, wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz przeanalizowania wariantów lokalizacyjnych inwestycji względem zakazów obowiązujących na terenie Nadwkrzańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego aktualnym aktem prawnym jest Rozporządzenie Nr 24 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Nadwkrzańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 91, poz. 2456, ze zm.);
3. Opisu przyjętej metodyki wykonanej inwentaryzacji przyrodniczej;
4. Oznaczenia wszystkich zagadnień na załącznikach graficznych w tym przewidywanego zasięgu oddziaływania inwestycji;
5. Przedstawienia wyników wykonanej inwentaryzacji przyrodniczej (dane liczbowe i rozmieszczenie przestrzenne);
6. Opisu wpływu przedsięwzięcia na krajobraz, poprzez:

- określenie zasięgu przestrzennego prowadzenia analiz wpływu;
  - ocenę wpływu na cechy charakterystyczne krajobrazu i ich wartość;
  - określenie działań ograniczających negatywny wpływ.
7. Dokonać analizy i przedstawić wyniki inwentaryzacji przyrodniczej, rozumianej jako zbiór badań terenowych przeprowadzonych na potrzeby scharakteryzowania elementów środowiska wraz z opisem zastosowanej metodyki ze szczególnym uwzględnieniem inwentaryzacji elementów dotyczących cieku Potok Zadębie;
  8. Sporządzić analizę elementów przyrodniczych środowiska, w tym właściwości hydromorfologicznych, fizykochemicznych, biologicznych i chemicznych wód objętych zakresem planowanej inwestycji oraz znajdujących się w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji;
  9. Dokonać analizy oddziaływania przedsięwzięcia na możliwość nieosiągnięcia celów środowiskowych wynikających z dokumentów strategicznych istotnych z punktu widzenia realizacji przedsięwzięcia, wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych (dalej JCWP) i jednolitych części wód podziemnych (dalej JCWPd) zlokalizowanych na obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, w tym w szczególności planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Wisły; należy m.in. określić wpływ przedsięwzięcia na ryzyko zmiany stanu/potencjału ekologicznego czy stanu chemicznego;
  10. Przedstawić szczegółową charakterystykę warunków hydrologicznych i hydrogeologicznych na obszarze planowanej inwestycji oraz w obszarze oddziaływania wraz z analizą wpływu planowanego przedsięwzięcia na ilość i jakość zasobów wód powierzchniowych oraz stosunki wodne, określenie przepływów charakterystycznych dla cieku Potok Zadębie, tj. przepływów niskich, średnich i wysokich oraz przepływu nienaruszalnego;
  11. Dokonać opisu przewidywanych działań mających na celu uniknięcie, zapobieganie i ograniczenie negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmującego bezpośrednio, pośrednio i wtórne oddziaływanie na środowisko wynikające z istnienia przedsięwzięcia, wykorzystania zasobów środowiska i emisji.
  12. Przedstawić propozycje monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania, w szczególności na Nadwkrzański Obszar Chronionego Krajobrazu oraz na środowisko gruntowo – wodne, w tym ciek Potok Zadębie. Odnieść się do zakazów, nakazów i zaleceń wskazanych w obowiązujących aktach prawa miejscowego dotyczących powyższego obszaru chronionego;
  13. Szczegółowo opisać krajobraz, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane;
  14. Dokonać opisu przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko obejmującego bezpośrednio, pośrednio i wtórne oddziaływanie na środowisko wynikające z istnienia przedsięwzięcia, wykorzystywania zasobów środowiska i emisji;
  15. Opisać szczegółowo możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych oraz planowanych do zrealizowania, znajdujących się w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem;
  16. Wskazać warianty uwzględniające szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania, w tym wariantu proponowanego przez wnioskodawcę, oraz racjonalnego wariantu alternatywnego i racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska; określić przewidywane oddziaływanie analizowanych wariantów na środowisko, w szczególności na warunki gruntowo-wodne;
  17. W związku z lokalizacją planowanego przedsięwzięcia na działce o nr ew. 99, która bezpośrednio graniczy z ciekami naturalnymi Potok Zadębie, rozważyć wariant lokalizacji w innym miejscu, poza działkami, na których znajdują się cieki wodne bądź rzeki;
  18. Sprecyzować informacje czy planowane do budowy instalacje fotowoltaiczne na różnych, nie graniczących ze sobą działkach, będą ze sobą powiązane technologicznie (jeżeli tak opisać dokładnie powiązania technologiczne) czy będą to oddzielne instalacje w odniesieniu

- do art. 3 ust. 1 pkt 13 ustawy ooś (...przedsięwzięcia powiązane technologicznie kwalifikuje się jako jedno przedsięwzięcie);
19. Określić ilość oleju, w który będą zaopatrzone transformatory dla każdego z osobna oraz łącznie;
  20. Opisać przewidywane skutki dla środowiska w przypadku niepodejmowania planowanego przedsięwzięcia;
  21. Opisać metody prognozowania oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne;
  22. Przedstawić zagadnienia w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
  23. Przeanalizować możliwe konflikty społeczne związane z planowanym przedsięwzięciem i jego pośrednim oddziaływaniem na działki sąsiednie oraz kumulację tego rodzaju przedsięwzięć w gminie Raciąż;
  24. Dokonać streszczenia w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie w odniesieniu do każdego elementu raportu.

### **u z a s a d n i e n i e**

Inwestor – ETSD 100 Sp. z o.o. ul. Szosa Chełmińska 168/9, 87-100 Toruń reprezentowany przez pełnomocnika Pana Krzysztofa Gawlika - w dniu 28 kwietnia 2022 r. złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **Budowa i eksploatacja instalacji elektrowni fotowoltaicznej „OSOWA” o mocy znamionowej do 2 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz magazynem energii planowane na działkach ewidencyjnych nr 4, 6 oraz 99 obręb 0028 Kraszewo Czubaki, gmina Raciąż, powiat płoński, woj. mazowieckie wraz z możliwością etapowania inwestycji.**

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Wójt Gminy Raciąż uzyskał opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem znak WOOS-I.4220.793.2022.IP z dnia 24 maja 2022 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Swoją opinię uzasadnił m.in. tym, że lokalizacja przedsięwzięcia planowana jest w obszarze Nadwkrzańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku pismem znak PPIS.ZNS.471.122.2022.57 z dnia 18 maja 2022 r. wyraził opinię, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Opinię uzasadnił tym, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało przekroczeń dopuszczalnych standardów środowiska oraz nie będzie negatywnie oddziaływać na występującą w sąsiedztwie przedsięwzięcia zabudowę mieszkalną.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie postanowieniem znak WA.ZZŚ.1.435.1.92.2022.MZ z dnia 17 maja 2022 r. stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Konieczność wykonania raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia uzasadnił m.in. tym, że planowane przedsięwzięcie wiązało się będzie z oddziaływaniem na etapie funkcjonowania na środowisko gruntowo – wodne, natomiast w KIP nie odniesiono się w pełni do wystąpienia możliwych oddziaływań na etapie funkcjonowania. Jako dodatkowy argument wskazał brak informacji na temat powiązania technologicznego planowanych do wybudowania instalacji

fotowoltaicznych i opisu takiego powiązania jeśli występuje.

Po przeprowadzeniu analizy dostarczonej wraz z wnioskiem karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz opinii ww. organów Wójt Gminy Raciąż stwierdził, że konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Podjmując takie rozstrzygnięcie uwzględnione zostały uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

*a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie*

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie i eksploatacja instalacji elektrowni fotowoltaicznej „OSOWA” o mocy znamionowej do 2 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz magazynem energii planowane na działkach ewidencyjnych nr 4, 6 oraz 99 obręb 0028 Kraszewo Czubaki, gmina Raciąż, powiat płoński, woj. mazowieckie wraz z możliwością etapowania inwestycji. Łączna powierzchnia realizacji inwestycji wynosić będzie około 2,89 ha i równa będzie łącznej powierzchni działek.

W skład projektowanej farmy fotowoltaicznej wchodzić będą następujące główne elementy:

1. konstrukcje wsporcze do montażu paneli fotowoltaicznych;
2. panele fotowoltaiczne – do 10 000 sztuk;
3. inwertery;
4. rozdzielnice elektryczne;
5. magazyn energii (kontenerowy, modułowy);
6. okablowanie dla prądu stałego i przemiennego;
7. urządzenia ochrony przeciwpożarowej, przetężeniowej, zwarciowej i przepięciowej;
8. instalacja uziemiająca,
9. układy pomiarowe;
10. 2 kontenerowe, prefabrykowane stacje transformatorowe nN/SN (w przypadku etapowania);
11. system monitoringu wizyjnego i komunikacji;
12. instalacja doświetlenia terenu farmy w porze nocy;
13. system monitoringu wizyjnego CCTV.

*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 inwestycyjnym oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie występują inne elektrownie fotowoltaiczne w związku z czym nie wystąpi oddziaływanie skumulowane. W pobliżu planowanej elektrowni słonecznej planowane są budowy kolejnych instalacji tego typu, jednak ze względu na charakter oddziaływania instalacji fotowoltaicznych nie przewiduje się powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

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

Nieruchomość na której planowana jest inwestycja stanowi grunt rolny klasy IV, V i VI - gleby orne o słabej jakości.

Obszar stanowi element krajobrazu użytkowanego rolniczo. Na przedmiotowym terenie inwestycyjnym nie występują krzewy zaś występuje roślinność trawiasto-łąkowa wynikająca z sąsiedztwa lasów (na działce o nr ew. 99) oraz typowe grunty orne na działkach o nr ew. 4 oraz 6. Otoczenie działek stanowią inne pola uprawne oraz łąki.

Obszar ten położony jest w krajobrazie otwartym w centrum areału rozległych gruntów ornych. Na

tym terenie nie znajdują się naturalne zbiorowiska roślin, a tylko i wyłącznie rośliny uprawne oraz synantropijne. Szatę roślinną stanowią pospolite oraz powszechnie występujące gatunki na całym terenie kraju..

Na etapie budowy jak i eksploatacji farma fotowoltaiczna nie będzie wymagała instalacji bieżącej wody. Panele fotowoltaiczne wyposażone będą w szkło solarne, do których czyszczenia wystarczą naturalne opady atmosferyczne. W razie konieczności dodatkowego mycia paneli, wykorzystana będzie czysta woda demineralizowana, bez dodatku substancji czyszczących, których użycie może powodować powstawanie smug na panelach, co mogłoby zmniejszyć produkcję energii. Do jednorazowego umycia instalacji fotowoltaicznej o mocy 2 MW potrzeba około 10 m<sup>3</sup> wody. Rocznie zazwyczaj odbywa się jedno mycie, wczesną wiosną, po zakończeniu zimy. Potrzeba użycia wody podczas budowy na cele porządkowe i socjalne zostanie zapewniona przez specjalistyczną firmę. Podobnie będzie z obsługą sanitarną. Na czas budowy planuje się wynajęcie przenośnych toalet typu TOI TOI.

Pokrycie zapotrzebowania na energię elektryczną będzie dotyczyć głównie funkcjonowania elektrowni fotowoltaicznej takich jak np.: doświetlenie terenu w porze nocy, energia na potrzeby własne transformatora, transmisji danych z elektrowni oraz monitoringu wizyjnego. Szacuje się, iż będzie to nie więcej niż 15 kW, w przypadku braku słońca np. w okresach zimowych lub nocnych zasilanie będzie odbywać się z sieci elektroenergetycznych za pomocą przyłącza kablowego zbudowanego na warunkach określonych przez gestora sieci. Podczas montażu instalacji wykorzystanie energii będzie wiązać się z montażem paneli fotowoltaicznych. Monterzy wykorzystywać będą narzędzia przenośne zaopatrzone w akumulatory, które będą ładowane wieczorową porą poza terenem budowy.

Nie przewiduje się zapotrzebowania na surowce zarówno w fazie budowy, demontażu jak i eksploatacji elektrowni.

#### *d) emisji i występowania innych uciążliwości*

Uciążliwością z tytułu realizacji planowanego przedsięwzięcia może być wystąpienie okresowych niedogodności związanych z emisją hałasu oraz zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do powietrza. Faza realizacji wiąże się jedynie z niewielką emisją niezorganizowaną spalin z silników pojazdów i maszyn budowlanych. Zanieczyszczenie powierzchni ziemi na etapie realizacji może wynikać jedynie w przypadku stosowania niesprawnego sprzętu bądź pozostałości, resztek zalegających po materiałach budowlanych. Realizacja robót budowlanych nie wpłynie bezpośrednio na pogorszenie stanu gleb, wód powierzchniowych i podziemnych w powierzchniowej warstwie gleby. Emisja ta będzie miała charakter chwilowy i lokalny.

Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia instalacja fotowoltaiczna nie generuje znaczących ilości ścieków, odpadów oraz emisji hałasu. W czasie pracy elektrowni dochodzić będzie do emisji hałasu z transformatorów oraz inwerterów.

Planowane przedsięwzięcie wiązało się będzie z oddziaływaniem na etapie funkcjonowania na środowisko gruntowo – wodne.

Przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia dane nie pozwalają określić dokładnego zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Ze względu na charakter przedmiotowej inwestycji nie można wykluczyć prawdopodobieństwa negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. W celu dokładnego określenia obszaru, na który będzie oddziaływać inwestycja konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

#### *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:

W przypadku planowanej inwestycji, na każdym z etapów jej funkcjonowania, powstaną odpady. W przypadku racjonalnego postępowaniem z odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami, nie przewiduje się występowania negatywnego oddziaływania na środowisko. Nie przewiduje się wytwarzania odpadów niebezpiecznych dla środowiska oraz bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie został opisany sposób postępowania z odpadami powstającymi na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji.

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

Z uwagi na duży obszar planowanej inwestycji po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia należy stwierdzić, że dane w niej zawarte nie pozwalają jednocześnie określić oddziaływania przedmiotowej inwestycji na zdrowie 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:

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest położone na obszarach wodno-błotnych ani innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Inwestycja będzie realizowana poza obszarami góorskimi i leśnymi.

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

Z informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji nie wynika, że w miejscu realizacji inwestycji występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

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

Inwestycja położona jest w granicach Nadwkrzańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego aktualnym aktem prawnym jest Rozporządzenie Nr 24 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Nadwkrzańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2005 r. Nr 91, poz. 2456, ze zm.). Ww. rozporządzenie określa szereg zakazów, w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 916), dopuszcza na terenie obszaru chronionego krajobrazu realizację przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, w myśl art. 3 ust. 1 pkt 8 ustawy o oś, wykazała brak znaczącego negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu.

Najbliżej położony obszar Natura 2000 to obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Wkry i Mławki PLB140008 zlokalizowany w odległości około 10 km w kierunku północnym od terenu przeznaczonego pod inwestycję. W odległości około 3,6 km w kierunku wschodnim od inwestycji

zlokalizowany jest obszar proponowany do włączenia w ramach sieci obszarów Natura 2000, obszar specjalnej ochrony siedlisk Raciąż PLH140059.

W związku z powyższym, z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia tj. położenie w Nadwkrzańskim Obszarze Chronionego Krajobrazu istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu.

*f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:*

Z informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

Z informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

*h) gęstość zaludnienia:*

Gęstość zaludnienia gminy wiejskiej Raciąż wynosi 35 os./km<sup>2</sup> (wg danych GUS z 2016 r.).

*i) obszary przylegające do jezior:*

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

*j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:*

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

*k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe*

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Wisły, region Środkowej Wisły w zlewni JCWP RW2000232687232 Raciążnica od źródeł do dopływu z Niedróża Starego, z dopływem z Niedróża Starego. Ww. JCWP posiada status naturalnej części wód, o ogólnym złym stanie. Dla JCWP Raciążnica od źródeł do dopływu z Niedróża Starego, z dopływem z Niedróża Starego obecnie występuje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Należy zatem w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko przeanalizować oddziaływanie inwestycji oraz wpływu na JCWP i na możliwość nieosiągnięcia w przyszłości celów środowiskowych JCWP zawartych w zatwierdzonym Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 ze zm.).

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

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

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko umożliwi określenie zasięgu przestrzennego oddziaływania inwestycji.

*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:*

Przeprowadzenie oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić wielkość i złożoność oddziaływania inwestycji.

*d) prawdopodobieństwa oddziaływania:*

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie prawdopodobieństwa wystąpienia oddziaływań.

*e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:*

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania inwestycji.

*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:*

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli określić występowanie kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

*g) możliwości ograniczenia oddziaływania:*

W przedłożonej dokumentacji nie zostały szczegółowo opisane metody ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji, jednakże w celu dokładnego określenia obszaru oddziaływania na który będzie oddziaływać inwestycja, konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Po przeprowadzonej wnikliwej analizie zebranych materiałów, biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania i opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie postanowiono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Wójta Gminy Raciąż w terminie 7 dni od doręczenia postanowienia.

#### Otrzymują:

1. ETSD 100 Sp. z o.o.  
Pełnomocnik: Krzysztof Gawlik  
ul. Szosa Chełmińska 168/9, 87-100 Toruń
2. strony postępowania zgodnie z art. 49 kpa
3. a/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Warszawie  
ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku  
ul. H. Sienkiewicza 7a, 09-100 Płońsk
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie  
ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów

Z up. WÓJTA  
mgr Radosław Łuczowski  
KIEROWNIK Biura Rolnictwa  
i Rozwoju Gospodarczego