

WGP.6220.99.2024

Łomża, dnia 28 marca 2025 r.

D E C Y Z J A
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.) a także § 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. 2019 r. poz. 1839) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2024 r. poz. 572 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku spółki EPLANT 36 sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Zakliki z Mydlnik 14A, 30-198 Kraków reprezentowanej przez Pana Dawida Szczecińskiego – pełnomocnika, z dnia 17 października 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 18.10.2024 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji magazynowania energii elektrycznej „Podgórze I” w zabudowie kontenerowej o mocy do 300 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ew. 307/2 w obrębie 0027 Podgórze

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie zobowiązuje do spełnienia poniższych warunków:

1. Należy zachować odległość co najmniej 20 m od działki oznaczonej nr geod. 307/1 obręb Podgórze, gm. Łomża, na której znajduje się studnia wiercona do poboru wód podziemnych.
2. Wykaszenie mechaniczne terenów biologicznie czynnych prowadzić po okresie lęgowym ptaków.
3. Nie stosować żadnych środków chemicznych spowalniających wzrost roślin.
4. Sprzęt pracujący na terenie placu budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną (np. płyty betonowe), gdzie należy zorganizować zaplecze budowy; zaplecze to należy wyposażyć w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych.
5. Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy.
6. Na terenie placu budowy nie należy wykonywać napraw sprzętu i maszyn; w przypadku stwierdzenia awarii prace z użyciem uszkodzonego sprzętu należy przerwać, a urządzenie to do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania należy umieścić na utwardzonej powierzchni.
7. W przypadku stwierdzenia mikrowycieków płynów eksploatacyjnych powstałych wskutek awarii sprzętu odcieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami do czasu przyjazdu firmy serwisującej urządzenie. Zanieczyszczony grunt należy niezwłocznie zabezpieczyć i następnie przekazać do unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami.
8. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
9. Wody opadowe lub roztopowe należy odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której inwestor ma tytuł prawny, bez powodowania oddziaływania na tereny sąsiednie.

10. W przypadku posadowienia stacji transformatorowej z transformatorem olejowym, stację należy wyposażyć w szczelne misy olejowe, aby w trakcie awarii ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo-wodnego.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 17 października 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 18 października 2024 r.) spółka EPLANT Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Zakliki z Mydlnik 14A, 30-198 Kraków, reprezentowana przez Pana Dawida Szczecińskiego – pełnomocnika – wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji magazynowania energii elektrycznej „Podgórze I” w zabudowie kontenerowej o mocy do 300 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ew. 307/2 w obrębie 0027 Podgórze. Pismem z dnia 30 października 2024 r., na wniosek strony, tut. Organ potwierdził skuteczne otrzymanie podania oraz wskazał pod jakim znakiem sprawa zostało ono zarejestrowane i kto prowadzi przedmiotowe postępowanie.

Do wniosku dołączona została: karta informacyjna przedsięwzięcia spełniająca wymagania określone w art. 62a ustawy z dnia 03 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 2024 r. poz. 1112 ze zm.), poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej, obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granicy tego terenu, mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z zapisem w formie elektronicznej, pełnomocnictwo oraz wypis z rejestru gruntów i budynków.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, w dniu 30 października 2024 r. tut. Organ wezwał Inwestora do usunięcia braków formalnych w postaci przedłożenia wypisów z rejestrów gruntów lub innych dokumentów, wydanych przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalających na ustalenie stron przedmiotowego postępowania. W dniu 19 listopada 2024 r. spółka wystąpiła z pismem o przedłużenie terminu uzupełnienia do dnia 29 listopada 2024 r. W dniu 02 grudnia 2024 r. wpłynęło pismo przedkładające przedmiotowe uzupełnienie, z którego wynika, że liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10 osób.

Wobec powyższego, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 03 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 2024 r. poz. 1112 ze zm.), jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. Zgodnie z tym artykułem zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Strony postępowania w dniu 04 grudnia 2024 r. zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania w ww. sprawie poprzez obwieszczenie Wójta Gminy Łomża umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Łomża, na stronie BIP Urzędu Gminy Łomża oraz na tablicy informacyjnej w miejscowości Podgórze oraz Pniewo. Analiza przedłożonych dokumentów wykazała, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wnioskowane zamierzenie inwestycyjne należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit a), tj.:

54) zabudowa przemysłowa lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:

a) 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,

b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a;

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), Wójt Gminy Łomża pismem z dnia 04 grudnia 2024 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla ww. przedsięwzięcia i ewentualnego zakresu raportu.

Wymienione organy wydały następujące uzgodnienia i opinie:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży pismem nr NZ.7040.190.2024 z dnia 17 grudnia 2024 r. wyraził opinię nr 259.NZ.2024 że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku (Wydział Spraw Terenowych II w Łomży) postanowieniem nr WSTII.4220.331.2024.WN z dnia 10 grudnia 2024 r. wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce pismem nr BS.ZZŚ.4901.399.2024.MP z dnia 17 grudnia 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 20.12.2024 r.) wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Analiza materiału zgromadzonego w przedmiotowym postępowaniu wykazała, że przedmiotowa nieruchomość graniczy z działką o nr geod. 307/1 obręb Podgórze, gm. Łomża, na której znajduje się ujęcie wód podziemnych zarządzane przez spółkę MPWiK Sp. z o.o. w Łomży. W dniu 22 stycznia 2025 r. zwrócono się z pismem do ww. spółki w celu ustalenia, czy ujęcie znajdujące się na terenie działki 307/1 obręb Podgórze, gm. Łomża ma ustanowioną strefę ochrony pośredniej lub bezpośredniej. Pismem z dnia 03 lutego 2025 r. spółka wskazała, że strefa ochrony bezpośredniej określona jest w granicach działki i obejmuje prostokąt o bokach 19,0 m x 19,5 m x 19,0 m x 19,5 m, a dla przedmiotowego ujęcia brak jest ustanowionej ochrony pośredniej. Wskazano, że na teren studni nie może być odprowadzana i kierowana woda opadowa.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie, polega na budowie instalacji magazynowania energii elektrycznej „Podgórze I” w zabudowie kontenerowej o mocy do 300 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działce o nr ew.: 307/2 w obrębie 0027, Podgórze, gm. Łomża. Inwestycja będzie realizowana poza terenem zabudowy mieszkaniowej, na terenie o powierzchni do 5,2296 ha.

Teren nieruchomości, gdzie planowana jest inwestycja wykorzystywany był dotychczas pod uprawę zbóż. Sąsiednie tereny to pola uprawne, ale także mniejsze pastwiska, lasy. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w obszarze działki o nr ewid. 281/4, obręb Podgórze, zlokalizowana w odległości ok. 450 m od granicy terenu inwestycyjnego. Na terenie przeznaczonym pod inwestycję nie występują żadne zabudowania, ani drzewa i krzewy. Dojazd do terenu działki będzie odbywać się lokalnymi drogami gminnymi.

Magazyny energii przeznaczone będą do kontrolowanego pobierania, gromadzenia oraz oddawania nadwyżki energii do systemu elektroenergetycznego, która będzie wspomagać pracę sieci przesyłowych i dystrybucyjnych.

Magazyny energii będą zamontowane w postaci kontenerów o powierzchni do 90 m²/ 1 szt., a wysokość do 4,0 m. Łączna powierzchnia pod urządzenia magazynujące energię i infrastrukturę towarzyszącą (zabudowa) wyniesie do 4,70664 ha (max. 90% powierzchni inwestycji).

Urządzenia nie będą w sposób trwały ingerować w podłoże, tj. nie będą trwale związane z gruntem. Montaż elementów odbywać się będzie na prefabrykowanej podstawie, bez konieczności betonowania na miejscu.

Teren pod przedsięwzięcie będzie ogrodzony i monitorowany. Drogi dojazdowe wewnątrz zostaną utwardzone. Warstwa nawierzchni będzie wykonana z kruszywa łamanego po zagęszczeniu lub zostanie zastosowane inne rozwiązanie techniczne umożliwiające trwałe korzystanie z drogi przez pojazdy obsługi. Teren pomiędzy urządzeniami pozostanie biologicznie czynny, obsiany trawą. Instalacja zostanie uziemiona. Funkcjonowanie instalacji magazynowania energii elektrycznej nie będzie związane z bezpośrednim wykorzystaniem wody ani produkcją ścieków przemysłowych. Ostateczna ilość magazynów energii oraz ich

moc będzie określona na etapie projektu budowlanego i uzależniona od m.in. uzyskanych zezwoleń w zakresie warunków przyłączeniowych.

W ramach niniejszej inwestycji planuje się montaż i/lub budowę następujących elementów:

- instalacje monitorujące parametry pracy systemów magazynowania energii,
- instalacje odgromowe,
- linie kablowe doziemne,
- magazyny energii wraz z transformatorami o mocy do 300 MW
- stacja transformatorowa SN/WN (GPO) wraz z infrastrukturą towarzyszącą,
- ogrodzenie wraz z oświetleniem i monitoringiem,
- komunikacja wewnątrz inwestycji: drogi dojazdowe oraz plac manewrowy,
- pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do funkcjonowania w/w inwestycji,
- przyłącze energetyczne - wg odrębnego opracowania.

Urządzenia wchodzące w skład przykładowego zespołu urządzeń magazynowania energii:

- zasobnik energii (bateria akumulatorów),
- przetwornica dwukierunkowa AC/DC,
- system sterowania,
- system gaszenia pożaru,
- rozdzielnica nN,
- rozdzielnica DC,
- transformator potrzeb własnych,
- transformator nN/SN,
- system chłodzenia.

W celu wymiany zmagazynowanej energii elektrycznej z systemem elektroenergetycznym Inwestor planuje stację transformatorowo-rozdzielczą wysokiego napięcia. Powierzchnia zajmowana przez całe wyposażenie stacji wyniesie maksymalnie 20 000 m². Bezpośrednio połączona z rozdzielnią wysokiego napięcia jest stacja rozdzielcza średniego napięcia wykonana jako prefabrykowana stacja kontenerowa o konstrukcji żelbetowej z betonu samozagęszczonego. Jednosekcyjna rozdzielnia składa się z pól rozdzielczych, które są połączone z magazynami energii za pomocą podziemnych linii kablowych. Stacja rozdzielcza zostanie usytuowana w bliskim sąsiedztwie drogi dojazdowej, co umożliwi przeprowadzanie niezbędnych działań przez obsługę techniczną.

Teren inwestycji ulegnie przekształceniu i zmieni swoją dotychczasową funkcję. Obszar znajdujący się pod powierzchnią stacji transformatorowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, magazynów energii oraz utwardzonego dojazdu, zostanie zmieniony w ewidencji gruntów na teren zabudowany. Pozostała część terenu stanowiła będzie teren zielony, biologicznie czynny, utrzymany w formie dzikiej łąki oraz siedliska dla mikroorganizmów. Cały teren przeznaczony na inwestycję zostanie ogrodzony płotem o wysokości do 2,20 m. W celu ułatwienia migracji małym i średnim zwierzętom, planuje się założenie ogrodzenia terenu na wysokości min. 20 cm od gruntu.

Etap realizacji magazynów energii będzie miał charakter krótkotrwały, a wiążące się z nim uciążliwości znikną po zakończeniu budowy. Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z użyciem materiałów ogólnobudowlanych oraz paliwa, które napędzać będą maszyny i pojazdy zaangażowane w prace związane z inwestycją. Ze względu na rodzaj technologii oraz materiały stosowane w budowie tej instalacji, nie będzie konieczności używania ciężkiego sprzętu budowlanego.

Aby zapewnić bezpieczną realizację inwestycji oraz zminimalizować negatywne oddziaływania na środowisko naturalne w trakcie jej realizacji, należy zastosować następujące rozwiązania:

- prace ziemne oraz budowlano-montażowe prowadzone będą tylko w porze dziennej (od 6:00 do 22:00),
- prowadzony będzie właściwy nadzór i organizacja robót budowlanych,
- powstałe na etapie budowy odpady będą gromadzone w przystosowanych do tego celu kontenerach, a następnie przekazywane firmom, posiadającym odpowiednie pozwolenia,

- stosowany sprzęt będzie w pełni sprawny, a czas pracy ograniczony do niezbędnego minimum,
- ścieki socjalno-bytowe będą zbierane w szczelne zbiorniki bezodpływowe, które następnie odbierane będą przez specjalistyczną firmę.

Analizując uwarunkowania 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) ustalono, że:

- przedsięwzięcie będzie realizowane na powierzchni do 5,2296 ha. Przedstawiono „4” (wariant zerowy, wariant wybrany - inwestorski, wariant najkorzystniejszy dla środowiska i wariant alternatywny) warianty realizacji przedsięwzięcia. Jako najkorzystniejszy dla ludzi i środowiska naturalnego wybrano wariant inwestorski, który jest również najkorzystniejszy dla środowiska;
- wykorzystanie zasobów naturalnych - prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Wszelkie zużyte surowce będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami;
- brak nakładania się oddziaływań,
- planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia warunków aerosanitarnych, akustycznych oraz zagrożeń jakości powietrza poza teren należący do inwestora. Prace prowadzone będą tylko w porze dnia.
- negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne w trakcie budowy będzie eliminowane poprzez właściwe prowadzenie prac budowlanych, sprawnym sprzętem (nie powodującego wycieków paliwa i oleju). Plac budowy będzie wyposażony w sorbenty. W czasie eksploatacji - pod transformatorami, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym awaryjnym wyciekiem oleju, pod wszystkimi transformatorami wykonana zostanie szczelna misa olejowa mogąca pomieścić 100 % ilości oleju znajdującej się w transformatorze. Misa olejowa będzie stanowić szczelny, żelbetowy zbiornik. W misie transformatora zostanie wykonane rzępie, w którym zostanie zastosowana pompa z systemem separacji wody i oleju. Transformator umieszczony zostanie obudowie, która skutecznie zmniejszy promieniowanie magnetyczne do bezpiecznego poziomu na zewnątrz. Magazyny będą obiektem dostępnym tylko dla pracowników o odpowiednich kwalifikacjach i posiadających odpowiednie uprawnienia. Zaplecze budowy będzie wyposażone w sanitariaty ze szczelnymi zbiornikami. Wody powierzchniowe odprowadzane na teren własny (na teren planowanego przedsięwzięcia). Odpady powstające na etapie realizacji i eksploatacji będą selekcjonowane, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom;
- teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest w całości w obszarze otuliny Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi;
- inwestycja będzie prowadzona w obszarze korytarzy ekologicznych Dolina Omulwi Północno-Wschodni GKPN-5B oraz Czerwony Bór GKPN-5A. Charakter prowadzonego przedsięwzięcia, a także specyfika jego oddziaływania nie będzie miała negatywnego wpływu na korytarz ekologiczny;
- realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami;
- przedsięwzięcie nie wykazuje wrażliwości na ekstremalne zjawiska pogodowe, np. powodzie, gdyż nie jest zlokalizowane na terenach zagrożonych powodzią czy terenach osuwisk mas ziemnych;
- obszar przeznaczony pod planowaną inwestycję nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego;
- przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno - błotnych i innych o płytkim zaleganiu

wód podziemnych, w tym na siedliskach łęgowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, obszarach ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach;

- przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia;
- nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań;
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r., poz.138).
- teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP): o nazwie: „Narew od Biebrzy do Omulwi” kod:PLRW20001226539, jest monitorowaną częścią wód, ich status określono jako naturalną część wód, stan ogólny określono jako zły, z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Narew w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Narew w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego). Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo żart. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi 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). Dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 i ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej;
- przedmiotowa inwestycja zgodnie z Planem zlokalizowana jest w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051. Według Planu dla JCWPd PLGW200051 stan chemiczny i stan ilościowy jest dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone.
- inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią zgodnie art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.);
- przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych(GZWP) nieudokumentowanego Subniecka warszawska (Nr 215).

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego zapewniono stronom postępowania czynny w nim udział zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego.

W dniu 13 lutego 2025 roku Wójt Gminy Łomża poprzez obwieszczenie Wójta Gminy Łomża umieszczone na tablicach ogłoszeniowych Urzędu Gminy Łomża, stronie BIP Urzędu Gminy Łomża, oraz tablicy ogłoszeń w miejscowości Podgórze oraz Pniewo, poinformował strony postępowania o zakończeniu prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację planowanego przedsięwzięcia oraz możliwości zapoznania się z materiałem zgromadzonym

w sprawie. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski do prowadzonego postępowania.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy OOS charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wypełniając dyspozycję art. 85 ust. 3 ustawy OOS podana do publicznej wiadomości zostanie informacja o wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy poprzez zamieszczenie stosownego obwieszczenia na:

- tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Łomża;
- na tablicy ogłoszeń w miejscowości Podgórze;
- na tablicy ogłoszeń w miejscowości Pniewo;
- stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Łomża (<https://gminalomza.pl/bip/>).

Ponadto, treść niniejszej decyzji zostanie udostępniona na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Łomża. W informacji zostanie wskazany dzień jej udostępnienia.

W wyniku otrzymanych stanowisk, uzgodnień oraz przeanalizowania całości akt sprawy tut. Organ stwierdził, że skala i rozmieszczenie przedsięwzięcia nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko, a przedstawione formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko są wystarczające do wydania decyzji. Mając powyższe na uwadze nie przeprowadzono oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę powyższe, postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Łomża, 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. 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.

Z up. Wójta

mgr Klaudia Chutkowska
Zastępca Naczelnika Wydziału Gospodarki
Przestrzennej i Ochrony Środowiska

Załączniki:

Załącznik nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 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.

Otrzymują:

1. EPLANT 36 Sp. z o.o;
- 2.
- 3.
4. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 KPA;
5. aa.

Do wiadomości (zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy OOS):

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce;

Pobrano opłatę skarbową za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w wysokości 205,00 zł na rachunek bankowy Urzędu Gminy Łomża na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 z późn. zm.) – część I ust. 45 załącznika do ww. ustawy.