

Łomża, dnia 31 grudnia 2024 r.

WGP.6220.82.2024

D E C Y Z J A
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 72, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 1a oraz art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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.), a także § 3 ust. 1 pkt 55 lit. b) tiret drugie 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 na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie czterdziestu budynków mieszkalnych w zabudowie mieszkaniowej jednorodzinnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie obejmującym dz. nr 78 i 79 obręb Modzele-Skudosze, gm. Łomża

stwierdzam,

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie zobowiązuje do spełnienia poniższych warunków w czasie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia:

1. Powierzchnia biologicznie czynna powinna wynosić minimum 60 %.
2. Prace budowlane organizować etapowo, zgodnie z ustalonym harmonogramem, tak aby nie doszło do kumulacji oddziaływań.
3. Podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia.
4. Miejsca postoju pojazdów i maszyn zlokalizować na utwardzonym terenie, zabezpieczającym przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu i wód.
5. Teren inwestycji wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie powstałych wycieków paliw.
6. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia.
7. Tankowanie sprzętu budowlanego prowadzić poza terenem inwestycji na stacjach paliw.
8. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gleby i do wód.
9. Teren inwestycji wyposażać w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów.
10. Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami; gospodarkę odpadami prowadzić zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa.
11. Odpady niebezpieczne magazynować w zamykanych i odpowiednio oznakowanych pojemnikach, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych i przekazywać uprawnionym firmom do utylizacji.
12. Każdy budynek wyposażać w niskoemisyjne źródło ogrzewania budynku, ograniczające emisję szkodliwych substancji do powietrza.

13. Wodę na etapie realizacji dostarczać beczkowozami lub pobierać z sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci.
14. Tymczasowy pobór wody może odbywać się z ujęcia własnego za pomocą studni o głębokości do 30 m, w ilości średniorocznie nieprzekraczającej 5 m³ na dobę, docelowo - po rozbudowie sieci wodociągowej - zobowiązuje się inwestora do podłączenia budynków do sieci wodociągowej.
15. W przypadku konieczności wykonania studni o głębokości powyżej 30 m oraz poboru przekraczającego średniorocznie 5m³ na dobę należy uzyskać stosowne pozwolenie wodnoprawne.
16. Ścieki socjalno-bytowe na etapie eksploatacji odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych lub przydomowych oczyszczalni ścieków. Docelowo przyłączyć planowane budynki do sieci kanalizacji sanitarnej.
17. Zaplecze budowy należy zabezpieczyć w przenośne toalety, systematycznie opróżniane, aby nie dopuścić do przepełnienia.
18. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo w granicach działki, na powierzchnie biologicznie czynną lub do zbiorników retencyjnych zlokalizowanych na terenie inwestycji.

Charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 23 września 2024 r. wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie czterdziestu budynków mieszkalnych w zabudowie mieszkaniowej jednorodzinnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie obejmującym dz. nr 78 i 79 obręb Modzele-Skudosze, gm. Łomża.

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, wypis z rejestru gruntów i budynków. Na podstawie przedłożonej mapy ewidencyjnej z zaznaczonym terenem, na którym będzie realizowana inwestycja wraz z zaznaczonym przewidywanym terenem oddziaływania inwestycji ustalono, że liczba stron w postępowaniu 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 30 września 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 Modzele-Skudosze. 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 55 lit. b) tiret drugie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), tj.:

55) zabudowa mieszkaniowa wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą:

a) (...) ,

b) nieobjęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo miejscowego planu odbudowy o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:

- 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,

- 2 ha na obszarach innych niż wymienione w tiret pierwsze.

Tutejszy organ na etapie rozpatrywania wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wymienionego wyżej zamierzenia inwestycyjnego przeprowadził wymaganą przepisami prawa procedurę administracyjną dotyczącą potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1,2 i 4 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 30 września 2024 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla ww. przedsięwzięcia i ewentualnego zakresu raportu.

Uwzględniając powyższe, organy opiniujące wydały następujące uzgodnienia i opinie:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży pismem nr NZ.7040.138.2024 z dnia 14 października 2024 r. wyraził opinię nr 198.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.4220.256.2024.WN z dnia 07 października 2024 r. wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na położenie inwestycji w obszarach Natura 2000 i określił zakres raportu zgodnie z art. 66 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...);
- Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce pismem nr BS.ZZŚ.4901.322.2024.JT z dnia 10 października 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 14.10.2024 r.) wyraziło opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 22 października 2024 r. Wójt Gminy Łomża wezwał Inwestora do przedłożenia wyjaśnień/uzupełnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie wyjaśnienia na jakiej podstawie został usunięty drzewostan na terenie, gdzie planuje się realizację inwestycji oraz o przedstawienie analizy planowanego przedsięwzięcia pod kątem możliwości dojścia do skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi, znajdującymi 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 dniu 28 października 2024 r. Inwestor przedłożył szerokie uzupełnienie, w którym wskazał, że:

1. Nieruchomość była i jest wykorzystywana przez Inwestora do celów rolniczych.
2. Widoczne drzewa na zdjęciach satelitarnych z maja 2020 r. zostały usunięte na podstawie obowiązujących przepisów prawa, w tym art. 83f ust. 1 pkt 3b ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody /Dz. U. z 2023 r. poz. 1336/ — dalej u.o.p. Zgodnie z ww. art., przepisów art. 83 ust. 1 u.o.p. nie stosuje się do drzew lub krzewów usuwanych w celu przywrócenia gruntów nieużytkowanych do użytkowania rolniczego.

Usuwanie drzew z nieużytkowanych gruntów rolnych w celu przywrócenia ich do użytkowania rolniczego nie wymaga ani złożenia wniosku o wydanie zezwolenia, ani zgłoszenia. Tym samym właściwy organ nie wydaje postanowienia, zezwolenia, decyzji. Nie jest przy tym limitowana liczba drzew, które można usunąć w tym celu. Oznacza to, że z nieużytkowanego gruntu można usunąć wszystkie drzewa bez zezwolenia. Jednocześnie brak objęcia danej sytuacji obowiązkiem uzyskania zezwolenia, o którym mowa w art. 83f ust. 1 pkt 3b u.o.p., nie oznacza braku jakichkolwiek ograniczeń w usuwaniu drzew i krzewów. Może się bowiem zdarzyć, że konkretne drzewa i krzewy objęte są specjalną ochroną wynikającą z u.o.p. albo z innych ustaw lub uchwał, np. nieruchomości objęta byłaby obszarem parku krajobrazowego. Usunięte drzewa i krzewy oraz nieruchomości o nr geod. 78 i 79, obręb Modzele-Skudosze, nie były i nie są objęte ochroną wynikającą z u.o.p. lub z innych ustaw lub uchwał. Wskazać należy, że przywrócenie nieużytkowanego gruntu rolnego do użytkowania rolniczego nie musi być jednoznaczne z obowiązkiem natychmiastowego jego wykorzystania. Aby jednak skorzystać ze zwolnienia z obowiązku uzyskania zezwolenia na usunięcie drzew, grunt rolny po usunięciu drzew, w tym karp i pni powinien nadawać się do rolniczego wykorzystania. Natomiast, czy właściciel gruntu posieje zboże, czy będzie uprawiał coś innego na własne potrzeby i czy zrobi to natychmiast, czy dopiero w przyszłym roku lub później należy do jego uznania (por. WSA w Krakowie z 27.11.2018 r., II SA/Kr 1171/18). Przepisy nie określają jak długo należy użytkować rolniczo grunt, na którym usunięto drzewa lub krzewy w trybie art. 83f ust. 1 pkt 3b u.o.p. Po usunięciu drzew lub krzewów grunt powinien nadawać się do rolniczego wykorzystania oraz zostać wykorzystany rolniczo (np. może na nim być posiane zboże), ale ustawodawca nie określił, jak długo ma to trwać. Do zastosowania powołanej regulacji wystarczy jakiekolwiek rolnicze wykorzystanie gruntu, nawet przez krótki okres czasu. Mając powyższe na względzie wskazać należy, że jeżeli powołana nieruchomość nawet przez krótki okres czasu była użytkowana rolniczo, to wówczas uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i o warunkach zabudowy mieszkaniowej oraz następnie wyłączenie nieruchomości z produkcji rolnej na jej terenie nie skutkuje nałożeniem na Inwestora administracyjnej kary pieniężnej za usunięcie drzew bez wymaganego zezwolenia. Natomiast, jeżeli nawet gdyby nie była ona użytkowana rolniczo, to samo uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i o warunkach zabudowy na zabudowę mieszkaniową nie powoduje, że działka nie może być dalej użytkowana rolniczo. Dopiero wyłączenie nieruchomości z produkcji rolnej na podstawie powołanych decyzji powoduje, że przestaje być ona użytkowana rolniczo.

3. *Przepis art. 62a ust. 1 pkt. Ili art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b 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.2024.1112/ - dalej u.o.o.ś. nakazuje charakterystykę przedsięwzięcia i ocenę skumulowanych oddziaływań w powiązaniu z przedsięwzięciami realizowanymi bądź już zrealizowanymi, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach. Należy uwzględnić powiązania 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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. Na wnioskowanym terenie pod planowaną inwestycję nie znajdują się i nie są planowane inne przedsięwzięcia, które swym oddziaływaniem mogłyby skumulować się z potencjalnym oddziaływaniem planowanej budowy budynków mieszkalnych. Przedsięwzięcia tego typu nie będą również znajdowały się w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji, za który z racji rodzaju i charakteru zastosowanej technologii, przyjęto obszar przeznaczony pod planowaną inwestycję. W pobliżu planowanej inwestycji na dz. nr 77/1, 77/2, 71, 71, 73 w obrębie Modzele -Skudosze planowane są inne inwestycje z zakresu zabudowy mieszkaniowej. Ze względu na rodzaj zastosowanej technologii, skalę przedsięwzięć oraz dojrzałość technologu, ewentualne oddziaływanie tych przedsięwzięć (podobnie jak wnioskowanej inwestycji) zamknie się w granicach zajmowanych przez nie fragmentów działek i nie będą*

towarzyszyć im przekroczenia m.in. dopuszczalnego poziomu hałasu. Może ono nastąpić w fazie realizacji i związane jest przede wszystkim ze wzrostem emisji hałasu w wyniku prowadzenia robót i pracą sprzętu budowlanego, a także niewielkimi ilościami odpadów. Są to działania krótkotrwałe, o niskim natężeniu, ustąpią po zakończeniu prac i nie spowodują znaczących skutków przyrodniczych. Nie stanowią oddziaływania, które mają powtarzalny i trwały charakter oraz występują przez dłuższy czas. W związku z powyższym należy stwierdzić, że pomiędzy obiektami nie dojdzie do skumulowania oddziaływań: ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii; ścieków bytowych, odpadów, emisji do powietrza, emisji hałasu. W kontekście wpływu tych obiektów na krajobraz, również nie przewiduje się kumulacji oddziaływania. Wysokość obiektów wyniesie do 9 m, w związku z czym nie będą one stanowiły dominanty w krajobrazie. Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia oraz innych planowanych przedsięwzięć na terenach już przekształconych przez człowieka, pozwoli na ich harmonijne wkomponowanie się w otoczenie. Lokalizacja inwestycji znajduje się w zurbanizowanej części obrębu Modzele — Skudosze. Z kip wynika, że wariant inwestorski przedsięwzięcia spełnia wymogi ochrony środowiska, a jego oddziaływania mieszczą się w zakresie wymaganych prawem ochrony środowiska norm i nie wychodzą poza granice własności terenu inwestora.

4. *Dostrzec należy, że regulacja przepisów art. 62a ust. 1 pkt 11 i art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b) u.o.o.ś. odnosi się do potencjalnej kumulacji oddziaływań przedsięwzięcia będącego przedmiotem postępowania z inwestycjami już istniejącymi bądź też będącymi w realizacji. Innymi słowy, hipoteza tego przepisu nakazuje odnieść potencjalne, negatywne wpływy planowanej inwestycji do tych, które już można stwierdzić ze względu na istnienie przedsięwzięcia zrealizowanego, bądź też takiego, które jest na etapie realizacji. Pojęcie "przedsięwzięcia realizowanego", o którym mowa w ww. przepisie należy rozumieć jako etap faktycznych prac związanych z powstaniem określonej inwestycji, nie zaś okoliczność istnienia toczących się postępowań administracyjnych. Ustawodawca wykluczył możliwość oceny potencjalnych oddziaływań w kip, wprost wskazując na przedsięwzięcia zrealizowane bądź też będące w realizacji. Konstrukcja tych przepisów pozwala odkodować, jak ustawodawca chciał określić model postępowania nakazując szukać powiązań przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami, z których oddziaływania mogą się kumulować. Jednak nie ze wszystkimi, lecz tylko z aktywnymi (tj. zrealizowanymi i realizowanymi) i znajdującymi się co najmniej w obszarze oddziaływania wnioskowanego przedsięwzięcia.*

Zgodnie z art. 83f ust. 1 pkt 3b ustawy o ochronie przyrody (u.o.p.), usuwanie drzew lub krzewów w celu przywrócenia gruntów nieużytkowanych do użytkowania rolniczego zostało zwolnione z obowiązku uzyskania zezwolenia na ich usunięcie. Należy przy tym zaznaczyć, że pojęcie użytków rolnych ma charakter formalny, co oznacza, iż grunt jest uznawany za użytek rolny, gdy figuruje jako taki w ewidencji gruntów. W kontekście cytowanego przepisu kluczowe jest wyrażenie „przywrócenie użytkowania rolniczego”, co implikuje, że grunt, o którym mowa, był w przeszłości użytkowany rolniczo. Oznacza to, że grunt może być sklasyfikowany na różne sposoby. Może to być na przykład nieużytek (N), czyli grunt, który nie jest użytkowany rolniczo, albo grunt zadrzewiony i zakrzewiony na gruntach rolnych (Lzr), czyli grunt nadal uznawany za rolny. Może też być wpisany w ewidencji jako inny grunt, który nie jest gruntem rolnym, albo nie zmieniać swojej klasyfikacji i pozostać gruntem rolnym, na którym rosną drzewa i krzewy.

W przypadku takich gruntów, celem właściciela gruntu może być przywrócenie użytkowania rolnego, czyli ponowne zagospodarowanie terenu w celu pozyskiwania określonych pożytków rolnych, przy jednoczesnym zachowaniu klasyfikacji gruntu jako jeden z użytków rolnych (np. R, Ł, Ps, S, Br, Lzr, Wsr, W) zgodnie z § 9 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz.U. z 2024 r. poz. 219; dalej r.e.g.b.).

Przepis § 3 ust. 1 pkt 88 r.p.z.o.ś. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza zmianę lasu, innego gruntu o zwartej powierzchni co najmniej 0,10 ha pokrytego roślinnością leśną - drzewami i krzewami oraz runem leśnym - lub nieużytku na użytek rolny lub wylesienie mające na celu zmianę sposobu użytkowania terenu w sytuacjach wymienionych w pkt a-e.

Przepis § 3 ust. 1 pkt 88 r.p.z.o.ś. nie wskazuje zatem na „przywrócenie gruntu” do użytkowania rolniczego (a więc sfery faktycznego użytkowania), lecz na zmianę innego niż las gruntu lub nieużytku na użytek rolny (a więc wskazuje na zmianę formalną).

W tym kontekście, jeżeli przywrócenie gruntu nieużytkowanego do użytkowania rolniczego w rozumieniu art. 83f ust. 1 pkt 3b u.o.p. będzie dotyczyło innego gruntu niż użytek rolny w rozumieniu § 9 ust. 1 pkt 1 r.e.g.b., to przywrócenie takie może kwalifikować się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Jeżeli natomiast przywrócenie gruntu nieużytkowanego do użytkowania rolniczego będzie dotyczyło gruntu wpisanego do ewidencji jako jeden z użytków rolnych (w tym np. Lzr), to nie nastąpi zmiana na użytek rolny, albowiem przywrócenie użytkowania gruntu nadal dotyczyć będzie użytku rolnego, nie nastąpi więc zmiana innego gruntu lub nieużytku na użytek rolny w rozumieniu § 3 ust. 1 pkt 88 r.p.z.o.ś, co oznacza, że nie jest w tym celu wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Należy mieć również na uwadze, że zarówno w obowiązujących przepisach jak i w orzecnictwie brak jest wskazania, ile czasu grunt musi być wykorzystywany rolniczo po przywróceniu go do użytkowania rolniczego.

Po przeanalizowaniu uzupełnienia Inwestora stwierdzono, że w przypadku realizacji przedsięwzięcia nie dojdzie do kumulacji oddziaływań z przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi. Ponadto, po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia, a w szczególności danych dotyczących technologii, przewidywanej ilości wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii, rozwiązań chroniących środowisko oraz rodzajów i przewidywanej ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko uznano, że oddziaływanie planowanej inwestycji zamknie się w granicach działek, na których będzie realizowana. Oznacza to, że potencjalne negatywne skutki oddziaływania na środowisko, w tym emisje zanieczyszczeń do powietrza, wody, gleby oraz hałas, nie wykraczą poza teren inwestycji, a zastosowane środki ochrony środowiska pozwolą na skuteczne ograniczenie ich wpływu na otoczenie. W związku z tym, przedsięwzięcie nie spowoduje istotnych negatywnych skutków dla jakości środowiska poza granicami działek objętych inwestycją.

Odnosząc się do zakresu przedmiotowego planowanej inwestycji, przedsięwzięcie polega na przeznaczeniu terenu dotychczas użytkowanego rolniczo pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną. W ramach inwestycji, Inwestor planuje budowę 40 budynków mieszkalnych jednorodzinnych wraz z pełną infrastrukturą techniczną. Inwestycja realizowana będzie na działkach o numerach ewidencyjnych 78 i 79 obręb Modzele-Skudosze, gm. Łomża. Działki mają powierzchnię łączną 4,9057 ha i stanowią grunty rolne, składające się z użytków:

- dz. o nr geod. 78 (20 budynków mieszkalnych) - powierzchnia 2,7255ha, użytek i klasa bonitacyjna: RIVb-0,4408 ha, RV- 0,5202 ha, RVI-1,4985 ha, Lzr-RV- 0,0383 ha, Lzr-RVI- 0,2278 ha,
- dz. o nr geod. 79 (20 budynków mieszkalnych)- powierzchnia 2,1802ha, użytek i klasa bonitacyjna: RIVb-0,5008 ha, RV- 0,5759 ha, RVI – 0,8468 ha, Lzr-RV- 0,0532 ha, Lzr-RVI- 0,2035 ha.

W ramach realizacji inwestycji, Inwestor planuje przekształcić całą powierzchnię działek o nr ewid. 78 i 79 obręb Modzele-Skudosze, gm. Łomża, tj. 4,9057 ha.

Teren przewidziany pod zaprojektowaną inwestycję jest niezabudowany, niezagospodarowany i nieurządzony, biologicznie czynny pozostający w użytkowaniu rolnym (grunty orne). W ramach inwestycji zostanie zaprojektowany zjazd indywidualny do obsługi komunikacyjnej z drogi gminnej (dz. nr 53, obręb Modzele-Skudosze, ul. Sosnowa) na projektowany dojazd wewnętrzny (na dz. o nr geod. 78) prowadzący do drogi gminnej (dz. nr 106, obręb Modzele-Skudosze, ul. Kolejowa). Teren nieruchomości nie jest uzbrojony.

Zgodnie z wariantem przedstawionym przez Inwestora, planowane budynki będą parterowe z poddaszem użytkowym lub nieużytkowym. Układ komunikacyjny zajmować będzie maksymalnie 8200 m² powierzchni podlegającej przekształceniu, natomiast powierzchnia zabudowy maksymalnie 7200 m². Przedstawione parametry są parametrami poglądowymi, zakładanymi na ten moment przez Inwestora. Dokładne wskaźniki

odnoszące się do wielkości/ lokalizacji/odległości planowanych budynków na przedmiotowym terenie określi odrębne postępowanie administracyjne w zakresie warunków zabudowy, a następnie pozwolenia na budowę. Przedmiotowe postępowanie rozstrzyga wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko, z uwzględnieniem uwarunkowań określonych w art. 63 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.). Analizując przedstawione dane przez Inwestora w zakresie powierzchni biologicznie czynnej, zastrzega się, że minimalna powierzchnia biologicznie czynna na przedmiotowym terenie powinna wynosić co najmniej 60 %.

W przedmiotowym postępowaniu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na położenie inwestycji w obszarach Natura 2000 i określił zakres raportu zgodnie z art. 66 ustawy OOS. Organ analizując materiał zebrany w przedmiotowym postępowaniu, stwierdził co następuje. Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest poza obszarem objętym ochroną w myśl ustawy o ochronie przyrody. W najbliższej odległości, tj. ok. 220 m od terenu planowanej inwestycji znajduje się Otulina Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi. Najbliższe obszary Natura 2000, tj. obszar specjalnej ochrony Przełomowa Dolina Narwi PLB200008 oraz specjalne obszary ochrony Ostoja Narwiańska PLH200024 znajdują się w odległości 3500 m od terenu, gdzie Inwestor planuje inwestycję. Należy więc uznać, że teren, gdzie Inwestor planuje realizację inwestycji nie znajduje się w obszarach Natura 2000, a realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie 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 ze względu na znaczną odległość od ww. obszaru. Planowane budynki mieszkalne będą realizowane z zastosowaniem technologii przyjaznych środowisku, w tym energooszczędnych rozwiązań budowlanych, które minimalizują zużycie zasobów naturalnych oraz emisję zanieczyszczeń. Zgodnie z założeniami Inwestorów, przewidziano wdrożenie systemów do zbierania wód opadowych (deszczówka) oraz instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii (np. panele fotowoltaiczne, pompy ciepła), co pozwala na optymalizację gospodarki wodnej i energetycznej, a także na zmniejszenie negatywnego wpływu na środowisko. Aby zminimalizować wpływ inwestycji na środowisko, należy utworzyć jak największą powierzchnię biologicznie czynną poprzez odpowiednią aranżację terenów zielonych, w celu zachowania lub poprawy bioróżnorodności oraz zapewnienia funkcji ekosystemowych w obrębie zabudowy. Dodatkowo, należy dbać o utrzymanie geobotanicznej specyfiki flory, co oznacza ochronę i ewentualne wzmocnienie lokalnych zasobów roślinnych. Biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji w obszarze zabudowy mieszkaniowej oraz rozwinięty układ komunikacyjny w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji, należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z istotnym naruszeniem struktury przestrzennej ani z degradacją naturalnych siedlisk czy zasobów przyrodniczych, w tym obszarów o szczególnej wartości bioróżnorodności. Inwestor w karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedstawił rozwiązania chroniące środowisko. Zdaniem tut. Organ, zaproponowane przez Inwestora rozwiązania chroniące środowisko są odpowiednie i wystarczające, aby zminimalizować negatywny wpływ realizowanego przedsięwzięcia na otoczenie, zgodnie z obowiązującymi normami ochrony środowiska. Jednocześnie, Organ określił w sentencji decyzji dodatkowe warunki realizacji przedsięwzięcia, które mają na celu dalsze wzmocnienie ochrony środowiska. Wprowadzenie tych warunków pozwoli na pełniejsze zabezpieczenie interesów ekologicznych i zapewnienie zgodności z wymaganiami prawnymi oraz zasadami zrównoważonego rozwoju.

Materiały budowlane wykorzystywane podczas realizacji przedsięwzięcia muszą posiadać atesty, aprobaty oraz certyfikaty wskazujące, że są one bezpieczne dla środowiska. W ramach infrastruktury technicznej zaplanowane jest:

- wyposażenie każdej nieruchomości (w tym budynku gospodarczego) w szczelny zbiornik bezodpływowy do gromadzenia nieczystości ciekłych o pojemności do 10 m³ – każdy ze zbiorników musi mieć przeprowadzoną próbę szczelności - lub alternatywnie w przydomową oczyszczalnię ścieków,

- wyposażenie w instalację zimnej wody podłączoną do indywidualnych ujęć własnych, a docelowo po rozbudowie, do gminnej sieci wodociągowej,
- przyłączenie do sieci energetycznej – zgodnie z uzyskanymi warunkami przyłącza.

Jako źródło ogrzewania budynków należy wybrać rozwiązanie najbardziej ekologiczne dla środowiska. Zgodnie z przedstawionym wariantem Inwestora, każdy budynek ogrzewany będzie za pośrednictwem kotła grzewczego na niskoemisyjne źródła energii. Przy wyborze kotła należy kierować się przede wszystkim wskaźnikiem poziomu emisji do powietrza w związku ze spalaniem wybranego paliwa. Najkorzystniejszy wpływ na środowisko mają pompy ciepła, ponieważ są jedną z najbardziej efektywnych metod ogrzewania i chłodzenia budynków. Nie potrzebują paliw kopalnych, takich jak węgiel czy gaz, do wytwarzania energii. To z kolei ogranicza emisję szkodliwych substancji do atmosfery, takich jak dwutlenek węgla (CO₂), tlenki azotu (NO_x) czy pyły. W związku z powyższym, w celu zminimalizowania negatywnego wpływu inwestycji na środowisko naturalne oraz poprawy jakości powietrza, rekomenduje się wdrożenie technologii opartej na niskoemisyjnych źródłach ciepła takich jak np. pompy ciepła, które przyczyniają się do znaczącej redukcji emisji gazów cieplarnianych, w tym dwutlenku węgla (CO₂) oraz innych substancji szkodliwych dla atmosfery. Zastosowanie tych rozwiązań wspiera proces dekarbonizacji sektora budownictwa, zmniejszając zapotrzebowanie na paliwa kopalne i minimalizując ryzyko zanieczyszczeń powietrza, takich jak tlenki azotu (NO_x), dwutlenek siarki (SO₂) czy pyły zawieszone, które mają bezpośredni wpływ na zdrowie ludzi i stan środowiska.

Wody opadowe należy odprowadzać powierzchniowo w miejscu ich powstawania, na teren biologicznie czynny lub do zbiorników retencyjnych zlokalizowanych w obrębie nieruchomości. Niedozwolona jest zmiana kierunku spływu wód opadowych. W ramach zagospodarowania powierzchni biologicznie czynnej zielenią urządzoną należy wykorzystywać roślinność trawiastą niestanowiącą gatunków obcych (inwazyjnych). Do nasadzeń należy wykorzystać rodzime dla lokalnej dendroflory gatunki drzew i krzewów. Przy doborze gatunków należy wziąć pod uwagę roślinność występującą wokół inwestycji, warunki glebowo - hydrologiczne i siedliskowe.

Realizacja planowanego zamierzenia inwestycyjnego spowoduje okresową zmianę klimatu akustycznego w otoczeniu. Emisja hałasu w fazie realizacji przedmiotowej inwestycji związana będzie zarówno z procesem technologicznym (wykonywaniem prac ziemnych i budowlanych), jak też z transportem, tj. ruchem ciężkich pojazdów obsługujących budowę - dowożących materiały budowlane, kruszywo. Hałas w czasie budowy będzie generowany przez pracę typowych budowlanych urządzeń specjalistycznych oraz ruchem pojazdów ciężkich dowożących materiały konstrukcyjne. Poziom emisji hałasu będzie zależał od rodzaju i zakresu wykorzystywanego sprzętu oraz od odległości od placu budowy. W prowadzonych pracach wykorzystywany będzie tylko sprawny sprzęt, a prace prowadzone będą wyłącznie w porze dnia. Emisja hałasu ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, powinny zostać zorganizowane na szczelnym terenie, zabezpieczającym przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu i wód.

W celu uniknięcia zanieczyszczenia środowiska substancjami ropopochodnymi podczas prowadzenia prac budowlanych stosowany będzie sprzęt i urządzenia budowlane sprawne technicznie, eksploatowane i konserwowane w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami. Plac budowy wyposażony zostanie w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliwa. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podejmować należy natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu, który powinien zostać przekazany uprawnionym podmiotom do rekultywacji.

W trakcie prac budowlanych występować będzie uciążliwość związana z emisją pyłów i gazów. Zasięg oddziaływania ograniczony będzie do terenów bezpośrednio graniczących z inwestycją. Emisja występująca w tej fazie budowy będzie miała charakter niezorganizowany, a oddziaływanie to będzie krótkotrwałe i ustanie po zakończeniu prac. Emisja zanieczyszczeń pochodzących będzie z prowadzonych prac ziemnych, pracy silników maszyn i sprzętu budowlanego oraz pojazdów mechanicznych dowożących materiały potrzebne do prowadzenia

prac budowlanych. W celu ograniczenia pylenia, materiały pyliste i sypkie zabezpieczone zostaną przed rozwiewaniem w trakcie transportu i przechowywania. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji inwestycji, ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Maszyny i urządzenia nie będą przeciążane, a ich obsługę będą prowadzić wyłącznie przeszkoleni w tym zakresie pracownicy. Tankowanie sprzętu mechanicznego pracującego na budowie będzie prowadzone tylko na stacji paliw. Wykorzystanie sprawnego sprzętu spełniającego wymogi dopuszczające go do użytku powinno zagwarantować jego niewielki wpływ na środowisko.

Emisja substancji do powietrza wynikać będzie ze spalin i oparów generowanych przez pojazdy poruszające się po terenie inwestycji w trakcie jej realizacji. W celu zminimalizowania ilości uciążliwości, należy każdorazowo wyłączać silniki maszyn w trakcie przerw od pracy.

Analiza przedłożonych dokumentów w przedmiotowym postępowaniu wskazuje, że funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu, biorąc pod uwagę, że w fazie eksploatacji każdy budynek ogrzewany będzie za pomocą niskoemisyjnych źródeł ciepła. Przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. powodzie, fale mrozu, podnoszący się poziom mórz, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, nie powinno ono przyczynić się do pogłębienia zmian klimatu, jak również nie będzie powodowało zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu zarówno na etapie budowy, jak i eksploatacji.

Realizacja warunków określonych w sentencji decyzji wpłynie na ochronę środowiska, dlatego też nie przewiduje się, aby funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia mogło być przyczyną pogorszenia stanu środowiska. Jednakże, dodatkowo celem zminimalizowania bądź wyeliminowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w fazie realizacji zobowiązuje się Inwestora do stosowania i przestrzegania poniższych zasad:

- odpowiednie planowanie budowy, polegające na etapowaniu realizacji inwestycji, znacząco minimalizuje nakład sprzętu budowlanego jednocześnie pracującego na terenie inwestycji;
- odpowiednia organizacja robót polegająca na zabezpieczeniu materiałów, maszyn, urządzeń i pojazdów przed awariami, tak by nie dochodziło do skażeń, zanieczyszczeń czy zniszczeń w środowisku,
- stosowanie odpowiedniego sprzętu i środków transportu odpowiedniej jakości i w taki sposób by poprzez właściwą eksploatację i konserwację zmniejszać ich uciążliwość dla środowiska,
- zapewnienie wysokiej jakości wykonywanej pracy, tak by w przyszłość minimalizować konieczne remonty i naprawy,
- zapewnienie, że materiały użyte do budowy spełniają odpowiednie wymogi jakości i bezpieczeństwa, posiadają stosowne certyfikaty,
- zapewnienie, że używane maszyny i instalacje spełniają wymagania techniczne i wymagania ochrony środowiska,
- redukcja ilości powstających odpadów poprzez ponowne wykorzystywanie materiałów w procesie budowy.

Ponadto, na etapie realizacji przedsięwzięcia należy podejmować działania chroniące środowisko:

- ścieki bytowe z etapu realizacji planowanego przedsięwzięcia odprowadzane będą do przenośnych sanitariatów z zapewnieniem ich okresowego opróżniania przez uprawnione podmioty posiadające właściwe zezwolenia,
- wytwarzane przez pracowników odpady komunalne, gromadzone będą do czasu ich odbioru przez uprawnione podmioty w utwardzonych miejscach wyznaczonych do tego celu, w przystosowanych pojemnikach, w sposób planowany i zorganizowany,

- odpady powstające w fazie prac budowlanych gromadzone będą selektywnie, na wyznaczonym do tego celu miejscu, a po stwierdzeniu ich nieprzydatności do dalszych prac budowlanych przekazywane będą odbiorcom posiadającym stosowne uprawnienia do odzysku lub unieszkodliwiania tych odpadów,
- stosowane będą maszyny i pojazdy samochodowe sprawne technicznie, co ograniczy możliwość powstania awaryjnego wycieku paliwa i innych płynów eksploatacyjnych,
- w przypadku wystąpienia awarii maszyn budowlanych bezzwłocznie podjęte zostaną działania minimalizujące możliwość przedostania się paliwa i innych płynów eksploatacyjnych do środowiska gruntowo-wodnego,
- wykonawca robót budowlanych będzie dysponował środkami do neutralizacji substancji ropopochodnych, jak np. sypkie sorbenty hydrofobowe, hydrofobowe maty sorpcyjne lub biopreparaty. Wykonawca robót zapewni także zgodne z prawem zagospodarowanie zużytych sorbentów - jako odpad przekazane zostaną uprawnionym odbiorcom,
- prace realizacyjne prowadzone będą wyłącznie w godzinach dziennych tj. 6.00- 22.00,
- teren prowadzenia prac budowlanych utrzymany będzie w należytym porządku,
- stosowane i powstające w fazie realizacji przedsięwzięcia materiały pyliste w miarę możliwości zabezpieczone będą przed rozwiewaniem np. poprzez przykrycie ich plandekami.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Zaplecze socjalno-sanitarne budowy zorganizowane będzie poprzez przenośne kontenery socjalne z zapleczem sanitarnym i toalety przenośne (np. typu TOI TOI). Obiekty te wyposażone będą w bezodpływowe zbiorniki do gromadzenia ścieków bytowych. Odbiór ww. sanitariatów prowadzony będzie przez podmioty uprawnione, posiadające odpowiednie zezwolenie.

W trakcie budowy będą powstawać odpady z grup: 15 (opakowania z papieru i z tektury, opakowania z tworzyw sztucznych, opakowania z drewna, opakowania z metali, opakowania wielomateriałowe, zmieszane odpady opakowaniowe), 17 (zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06, drewno, szkło, tworzywa sztuczne, żelazo i stal, materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03, materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01, zmieszane odpady z budowy, remontu i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03), 20 (niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne). Odpady magazynowane będą selektywnie w wyznaczonym miejscu w granicach terenu inwestycji w oznakowanych pojemnikach bądź kontenerach na utwardzonym podłożu. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Natomiast, na etapie eksploatacji inwestycji wytwarzane będą odpady z grupy 20 - odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie. Każda nieruchomość będzie wyposażona w pojemniki lub worki do selektywnej zbiórki odpadów. Odpady komunalne odbierane będą przez podmioty odpowiedzialne za odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych z terenu gminy Łomża. Masy ziemne pochodzące z wykopów będą składowane na terenie inwestycji w wydzielonym miejscu, w celu dalszego ich użycia przy przedsięwzięciu.

Przy wzniesionych budynkach mieszkalnych przewiduje się wykonanie nowych powierzchni utwardzonych takich jak dojazdy wewnętrzne i miejsca postojowe. Wytyczne będą również miejsca na pojemniki przeznaczone do selektywnego zbierania odpadów komunalnych. Wszelkie warunki i niezbędne odległości od działek sąsiadujących i zlokalizowanych na nich urządzeń i budynków będą spełnione. W związku z powyższym, obszar oddziaływania mieści się w granicy terenu inwestycji.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się w obszarze chronionym w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 ze zm.) Obszar planowanej inwestycji nie znajduje się w zasięgu korytarzy ekologicznych.

Mając na uwadze powyższe, należy uznać, że przy zachowaniu wymagań określonych w przedmiotowej decyzji, utworzeniu jak największej powierzchni biologicznie czynnej przy każdym wzniesionym budynku

mieszkalnym oraz realizacji inwestycji zgodnie z ustalonym harmonogramem – realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na komponenty środowiska.

W świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* zatwierdzonego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 r. poz. 300 ze zm.) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w:

- zlewni Jednolitych Częściach Wód Powierzchniowych (JCWP): o nazwie: „Gać od Jabłonki” kod: PLRW200010263419, która jest monitorowaną częścią wód, jej status określono jako naturalna część wód, stan ogólny oceniono jako zły a 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 umiarkowany stan ekologiczny zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. JCWP cechuje się naturalną podatnością na presję wskutek niekorzystnych wartości potencjału sorpcyjnego. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 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. 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 zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno- gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe -wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej;
- zlewni Jednolitych Częściach Wód Powierzchniowych (JCWP): o nazwie: „Gać od Jabłonki do ujścia” kod: PLRW20001626349, która jest monitorowaną częścią wód, jej status określono jako naturalna część wód, stan ogólny określono jako zły, a 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 oraz stan chemiczny. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 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: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany; EFI+PL/ IBI_PL. 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 zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań);

- 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.

Mając na uwadze:

- zaplanowane rozwiązania na etapie realizacji, m.in. w zakresie gospodarowania odpadami, opisane w niniejszej decyzji,
- odprowadzanie ścieków bytowych do szczelnych zbiorników bezodpływowych lub przydomowych oczyszczalni ścieków,
- odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych powierzchniowo na tereny biologicznie czynne w granicach terenu inwestycji oraz przy uwzględnieniu, że na przedmiotowej drodze wewnętrznej odbywał się będzie wyłącznie lokalny ruch pojazdów związany z obsługą budynków mieszkalnych,
- brak znaczącej ingerencji w ukształtowanie terenu, brak zmiany kierunku spływu wód opadowych lub roztopowych,

planowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych, jak również nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne.

Podsumowując analizę uwarunkowań określonych 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 2024 r. poz. 1112 ze zm.) należy stwierdzić, że:

- powierzchnia terenu, na której będzie realizowane przedsięwzięcie wyniesie 4,9057 ha. Przedstawiono „3” warianty realizacji przedsięwzięcia. Jako najkorzystniejszy dla ludzi i środowiska naturalnego wybrano wariant inwestora – określony jako „I”, który jest również „najkorzystniejszy dla środowiska”. Realizacja tego wariantu zapewni korzyści ekonomiczne i środowiskowe oraz nie wpłynie negatywnie na zdrowie ludzi;
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne;
- w trakcie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystywanie surowców (materiałów) budowlanych ogólnodostępnych, posiadających atesty bądź świadectwa dopuszczenia, tzn. nie wpływających negatywnie na środowisko bądź zdrowie ludzi;
- brak nakładania się oddziaływań;
- w trakcie realizacji przedsięwzięcia, okresowo nastąpi wzrost poziomu hałasu, emisji spalin, zapylenia

- w związku z pracą ciężkiego sprzętu budowlanego i środków transportowych materiałów budowlanych. Prace będą prowadzone w porze dnia. Po ich zakończeniu ewentualna uciążliwość ustanie;
- negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne w trakcie budowy będzie eliminowane poprzez właściwe prowadzenie prac budowlanych sprawnym sprzętem (nie powodującego wycieków paliwa i oleju). Zaplecze budowy będzie zorganizowane na terenie planowanej inwestycji. Przed przystąpieniem do realizacji robót zostanie wydzielony plac postojowy dla maszyn i urządzeń budowlanych. Zaplecze budowy wyposażone będzie w przenośne sanitariaty ze szczelnym zbiornikiem na ścieki. Tankowanie sprzętu mechanicznego pracującego na budowie będzie prowadzone tylko na stacji paliw;
 - odpady powstające na etapie realizacji i eksploatacji (każdy budynek będzie miał wydzielone miejsce na odpady) będą selekcjonowane, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na środowisko i zdrowie ludzi;
 - przedsięwzięcie położone jest poza obszarami objętymi ochroną prawną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia o ochronie przyrody (Dz.U. z 2024 r. poz. 1478 ze zm.);
 - obszar planowanej inwestycji nie znajduje się w zasięgu korytarzy ekologicznych;
 - realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie 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;
 - teren leży poza obszarami eksploatacji górniczej;
 - 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. Przedmiotowe postępowanie wykazuje, że przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko przedstawionych w niniejszej decyzji, oddziaływanie zamknie się bezpośrednio w granicach terenu, na którym będzie realizowane;
 - na terenie przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego;
 - przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno - błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łąkowych 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;
 - prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Wszelkie zużyte surowce będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami;
 - oddziaływania związane z realizacją przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny, krótkotrwały i odwracalny;
 - ze względu na lokalizację przedsięwzięcia - znaczne oddalenie od granicy państwa oraz przewidywany stopień oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy wykluczyć możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko;
 - 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: „Gać do Jabłonki” kod: PLRW200010263419 oraz „Gać od Jabłonki do ujścia” kod: PLRW20001626349;
- 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 2024 r. poz. 1087 ze zm.);
- przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest położone w obrębie Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP);
- nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w II aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzonej Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

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

W dniu 04 listopada 2024 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 Modzele-Skudosze, 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 Modzele-Skudosze;
- 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 związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz 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.

P O U C Z E N I E

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. Decyzję należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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.).

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 (strony postępowania):

- 1.
- 2.
3. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 KPA;
4. aa.

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

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku
Wydział Spraw Terenowych II w Łomży
ul. Nowa 2, 18-400 Łomża
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży
ul. Gen. Władysława Sikorskiego 156, 18-400 Łomża
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,
Zarząd Zlewni w Ostrołęce
ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka

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. Potwierdzenie przelewu dokonanego na rachunek Urzędu Gminy Łomża pozostaje w aktach sprawy organu wydającego niniejszą decyzję.