

Łomża, dnia 02 lipca 2025 r.

WGP.6220.35.2025

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, 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 54 lit. b), pkt 54a lit. b) oraz pkt 37 lit. c) 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 spółki BART Sp. z o.o. z siedzibą Sulnowo 53g, 86-100 Świecie reprezentowanej przez – na podstawie udzielonego pełnomocnictwa - w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie hal produkcyjno-magazynowych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, drogową, zapleczem socjalno-biurowym oraz instalacją fotowoltaiczną i kogeneracji na dz. o nr ewid. 784, 785, 786, 787, 788 obręb Konarzyce, gm. Łomża

stwierdzam,

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

1. Klejenie warstw papieru/tektury w procesie produkcji tektury falistej należy prowadzić z wykorzystaniem kleju skrobiowego nie zawierającego LZO.
2. Nadruk opakowań należy prowadzić metodą fleksograficzną lub offsetową.
3. Podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia.
4. Tankowanie sprzętu budowlanego prowadzić poza terenem inwestycji na stacjach paliw.
5. Miejsca postoju pojazdów i maszyn zlokalizować na utwardzonym terenie, zabezpieczającym przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu i wód.
6. Teren przedsięwzięcia należy wyposażyć w odpowiednie środki neutralizujące (m.in. odpowiedni materiał sorpcyjny) zabezpieczające przedostanie się produktów naftowych do gruntu i wód, a w przypadku zanieczyszczenia powierzchni ziemi, czy też wody, należy niezwłocznie zebrać zanieczyszczony materiał i przekazać do unieszkodliwienia uprawnionej specjalistycznej firmie.
7. W przypadku realizacji przedsięwzięcia w okresie długotrwałego braku opadów atmosferycznych należy: systematycznie zraszać trasy przejazdów po placu budowy, ograniczyć do minimum roboty z użyciem materiałów pyłących, jedynie w ilości niezbędnej do zachowania ciągłości prac, nie dopuścić do nadmiernej emisji zapylenia poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.
8. W celu ograniczenia uciążliwości akustycznych przy realizacji przedsięwzięcia należy: dobierać środki pracy o możliwie najmniejszym poziomie emisji hałasu, unikać metod pracy powodujących narażenie na hałas, stosować cichobieżne maszyny, urządzenia i narzędzia, poprawnie pod względem akustycznym rozplanować roboty na terenie placu budowy (ograniczenie do minimum jednoczesnej pracy wielu maszyn i urządzeń emitujących hałas).
9. Należy stosować maszyny i urządzenia spełniające wymogi rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 kwietnia 2014 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla silników spalinowych w zakresie ograniczania emisji zanieczyszczeń gazowych i cząstek stałych przez te silniki (Dz. U. z 2014 r. poz. 588).
10. Materiały i surowce składać w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gleby i do wód.
11. Odpady powstałe w fazie realizacji i eksploatacji należy magazynować w specjalnie do tego przystosowanych pojemnikach, na terenie wydzielonym i zabezpieczonym przed możliwością przenikania

ewentualnych odcieków do środowiska gruntowo-wodnego. Po zebraniu partii transportowej odpady należy przekazać podmiotom posiadającym zezwolenie na transport i odzysk odpadów.

12. Wodę na etapie realizacji pobierać z sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci lub dostarczać beczkowitzem, natomiast na etapie eksploatacji pobierać z sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci.
13. Ścieki socjalno-bytowe należy odprowadzać do czterech szczelnych zbiorników bezodpływowych lub oczyszczalni ścieków po uzyskaniu właściwych decyzji administracyjnych.
14. Ścieki przemysłowe, powstające na etapie produkcyjnym na terenie zakładu nie mogą być mieszane ze ściekami bytowymi.
15. Wody opadowe i roztopowe z nawierzchni utwardzonych przed skierowaniem ich do zbiornika retencyjnego, oczyszczać przy zastosowaniu osadnika i separatora substancji ropopochodnych.
16. Zaplecze budowy należy zabezpieczyć w przenośne toalety, systematycznie opróżniane, aby nie dopuścić do przepełnienia.
17. Wody opadowe z całego placu gromadzić w zbiorniku odparowującym po wcześniejszym wstępnym oczyszczeniu.

UZASADNIENIE

W dniu 25 marca 2025 r. reprezentujący spółkę BART sp. z o.o. z siedzibą Sulnowo 53g, 86-100 Świecie wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie hal produkcyjno-magazynowych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, drogową, zapleczem socjalno-biurowym oraz instalacją fotowoltaiczną i kogeneracji na dz. o nr ewid. 784, 785, 786, 787, 788 obręb Konarzyce, 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.) mapy, o których mowa w art. 74 ust. 1 pkt 3 i 3a ww. ustawy, wypisy z rejestrów gruntów, pełnomocnictwo, zaświadczenie o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej i za udzielone pełnomocnictwo.

W dniu 26 marca 2025 r. tut. Organ wystąpił z wnioskiem do Starosty Łomżyńskiego o udostępnienie danych zgromadzonych w rejestrze w celu ustalenia wszystkich stron przedmiotowego postępowania. W dniu 14 kwietnia 2025 r. Starosta Łomżyński udostępnił wnioskowane dane.

Mając na uwadze powyższe, 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.

W dniu 14 kwietnia 2025 r. strony postępowania 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, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Śniadowo oraz na tablicy informacyjnej w miejscowości Konarzyce.

Przedmiotowe przedsięwzięcia zakwalifikowano zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b), pkt 54a lit. b) oraz pkt 37 lit. c) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Tutejszy organ na etapie rozpatrywania wniosku o wydanie decyzji środowiskowej dla wymienionego wyżej zamierzenia inwestycyjnego przeprowadził wymaganą przepisami prawa procedurę administracyjną dotyczącą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. 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 14 kwietnia 2025 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. W dniu 28 kwietnia 2025 r. pismem znak: BS.ZZŚ.4901.180.2025.JT Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia o informacje dotyczące: przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, 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; informacji w zakresie ilości, pojemności i technologii wykonania zbiorników bezodpływowych, informacji o rodzaju technologii planowanej do wykonania oczyszczalni ścieków oraz jej wydajności oraz ilości odprowadzonych oczyszczonych ścieków powstających w oczyszczalni oraz o rodzaju technologii planowanych do wykonania wszystkich obiektów w ramach inwestycji (wymiały, wydajność separatorów, technologii wykonania). Przedmiotowa treść wezwania została przekazana Inwestorowi w dniu 06 maja 2025 r. W dniu 14 maja 2025 r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie odnoszące się w całości do treści wezwania. Treść uzupełnienia została przekazana do PGW Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w dniu 16 maja 2025 r.

Mając na uwadze powyższe, organy opiniujące wydały następujące uzgodnienia i opinie:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży pismem nr NZ.7040.79.2025 z dnia 28 kwietnia 2025 r. wyraził opinię nr 13.NZ.2025 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.4220.151.2025.WN z dnia 25 kwietnia 2025 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.4901.180.2025.JT z dnia 30 maja 2025 r. wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie hal produkcyjno-magazynowych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Zakład produkcyjny będzie zajmował się przetwórstwem i wytwarzaniem opakowań o szerokim zakresie zastosowań. Zgodnie z danymi przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, produkowane będą opakowania przeznaczone dla różnych sektorów, w tym branży spożywczej, przemysłowej, kosmetycznej oraz innych dziedzin wymagających wysokiej jakości materiałów opakowaniowych. Proces produkcji będzie opierał się na przetwarzaniu dostarczonej do zakładu tektury oraz przechowywaniu gotowych wyrobów w planowanym magazynie.

Inwestycja realizowana będzie na terenie nieruchomości oznaczonej nr geod. 784, 785, 786, 787, 788 obręb Konarzyce, gm. Łomża. Powierzchnia nieruchomości wynosi łącznie 13,9302 ha. Aktualnie są to tereny gruntów rolnych o klasie bonitacyjnej RIVa i RIVb, które zostaną przekształcone na potrzeby planowanego przedsięwzięcia. Dostęp do drogi publicznej dla inwestycji zostanie zrealizowany za pośrednictwem drogi wewnętrznej projektowanymi zjazdami.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w kilku etapach. W pierwszej fazie inwestycji powstanie hala produkcyjna ze strefą magazynową oraz infrastruktura niezbędna do funkcjonowania zakładu. Zostaną zainstalowane nowoczesne linie technologiczne umożliwiające sprawne i efektywne przetwórstwo tektury w różnorodne formaty opakowań. Produkcja zostanie dostosowana do obowiązujących norm jakościowych oraz

standardów ekologicznych, co pozwoli na minimalizację wpływu na środowisko. W kolejnych etapach inwestycji przewidziano rozszerzenie działalności o produkcję własnej tektury, która będzie wykorzystywana na potrzeby wytwarzania opakowań. Zakład zostanie rozbudowany o halę tekturnicy i magazyn. Wdrożenie tego procesu pozwoli na zwiększenie samodzielności zakładu oraz optymalizację kosztów operacyjnych. Dodatkowo, w trzecim etapie, planowana jest budowa nowoczesnego, w pełni zautomatyzowanego magazynu wysokiego składowania, który umożliwi sprawną logistykę oraz efektywne zarządzanie przestrzenią magazynową.

Etapy budowy obiektów przedstawiają się następująco:

- Etap I – hala produkcyjna ze składem magazynowym o wysokości około 12 m wraz z zapleczem uzupełniającym: budynek socjalny, belownica, warsztat, zadaszanie, pomieszczenie kotłowni i pomieszczenie załadunku. Obiekty wolnostojące tj. budynek biurowy, pompownia dla instalacji tryskaczowej i zewnętrznego gaszenia pożaru wraz z 2 zbiornikami o pojemności około $V=1711\text{m}^3$ każdy, dwie stacje transformatorowe – jedna dedykowana na użytek zakładu, druga przeznaczona do obsługi instalacji fotowoltaicznej, portiernia z punktem obsługi kierowców, 2 silosy na skrobię o pojemności około 120 Mg każdy.
- Etap II – budynek tekturnicy wraz z magazynem, montaż tekturnicy, kontynuacja rozbudowy hali produkcyjnej w związku z dobudową budynku tekturnicy.
- Etap III – magazyn wysokiego składowania o wysokości około 40 m.

W etapie I przewiduje się przetwórstwo/produkcję opakowań różnego zastosowania (m. in. opakowania środków spożywczych, przemysłowych, branży kosmetycznej itp.) z dostarczonej do zakładu tektury i składowanie gotowych wyrobów w magazynie. W zależności od zapotrzebowania i specyfiki zamówień produkty w postaci opakowań różnią się kształtem, wielkością, kolorystyką. Proces produkcji opakowań prowadzony będzie przy wykorzystaniu wyposażenia technologicznego: maszyn drukarskich do nadruku na tekturze (z wykorzystaniem farb i lakierów drukarskich), maszyn kaszerujących do naklejania gotowego druku na tekturę falistą (z wykorzystaniem klejów skrobiowych), maszyn wycinających (sztancujących) do przycinania nadrukowanych arkuszy do właściwej wielkości opakowania oraz maszyn klejących do sklejenia opakowań (kleje skrobiowe). Ponadto, będą wielofunkcyjne linie technologiczne tzw. slotery wyposażone w drukarki fleksograficzne (wykorzystujące farby drukarskie), urządzenia do wycinania opakowań z tektury falistej i kaszerowania (klejenia) opakowań. W drugim etapie przedsięwzięcia do produkcji opakowań będzie też wykorzystywana tekturница do produkcji tektury falistej. Przebieg procesu produkcji opakowań z tektury falistej będzie obejmował następujące etapy: zadrukowywanie, sztancowanie, wycinanie, sklejanie, zszywanie, składanie, pakowanie (opasanie paczek lub stosów, układanie na paletach, owijanie folią). Surowcem bazowym w ww. procesach będzie papier i tektura falista, ponadto wykorzystywane będą materiały drukarskie i kleje skrobiowe. Surowce i materiały będą dostarczane do zakładu transportem kołowym, rozładowywane w dokach rozładunkowych i magazynowane w magazynie. Produkt końcowy będzie pakowany z wykorzystaniem materiałów opakowaniowych w stosy na paletach transportowych, owinięty folią polietylenową (tylko w zakresie bezwzględnie wymaganym przez Klientów). Palety ze stosami wyrobu końcowego, składowane będą w Etapie 1 w hali produkcyjnej, a po rozbudowie w magazynie wyrobu gotowego. Ekspedycja wyrobów będzie odbywać się transportem kołowym. Samochody ładowane będą wózkami widłowymi na stanowiskach ekspedycyjnych.

Podstawowy odpad produkcyjny będą stanowiły ścinki tektury z maszyn przetwórczych. Ścinki spod maszyn przetwórczych usuwane będą w sposób ciągły systemem przenośników taśmowych do zasypu prasy belującej makulaturę wyposażonej w system odpylająco-filtrujący. Zbelowana makulatura ekspediowana będzie do odbiorców prowadzących recykling (np. zakładów papierniczych).

W etapie II przewiduje się produkcję tektury na potrzeby produkcji opakowań/przetwórstwa. Przebieg procesu produkcji tektury falistej obejmować będzie następujące etapy:

- profilowanie warstwy pofalowanej,
- klejenie warstwy pofalowanej z płaską pokryciową lub wielokrotność do 7 warstw,
- suszenie tektury,

- nagniatanie wstęgi i przecinanie wzdłużne,
- przecinanie poprzeczne do biegu maszyny na formatki zgodnie ze zleceniem,
- nakładanie gotowych arkuszy w stosy,
- opasanie taśmami w celu przygotowania do transportu.

Surowcem bazowym w procesie produkcji tektury falistej będzie papier i kleje skrobiowe. Surowce i materiał będą dostarczane do zakładu transportem kołowym. Klej potrzebny do sklejania warstw papieru przygotowywany będzie w stacji przygotowania kleju (klejowni), skąd rurociągami podawany będzie do maszyny produkcyjnej. Surowcem dla produkcji kleju jest mączka skrobiowa, dostarczana specjalistycznymi pojazdami i magazynowana w 2 silosach na skrobię o pojemności około 120 Mg każdy. Wyprodukowana tektura falista będzie wykorzystywana w zakładzie do produkcji wyrobu końcowego – opakowań kartonowych. Podstawowy odpad produkcyjny z tekturnicy będą stanowiły odpady tektury niespełniające wymagań jakościowych. Makulatura przekazywana będzie do odbiorców prowadzących recykling (np. zakładów papierniczych).

Podczyszczanie ścieków przemysłowych („poklejoyowych”) wytwarzanych w związku z eksploatacją tekturnicy będzie prowadzone w planowanej instalacji podczyszczalni ścieków zlokalizowanej w pobliżu maszyny. Planuje się, że ścieki surowe kierowane będą do zbiornika buforowego, w którym są uśredniane i czasowo magazynowane. W momencie zgromadzenia wystarczającej ilości ścieków w zbiorniku buforowym jakościowo uśrednione ścieki będą kierowane do reaktora (zbiornika koagulacyjnego), gdzie nastąpi ich właściwa obróbka. Podczyszczanie będzie następować poprzez koagulację zanieczyszczeń w reaktorze, do którego dozowany będzie środek adsorpcyjno-koagulacyjny. Skoagulowany osad ściekowy będzie odwadniany na prasie filtracyjnej, a następnie przekazywany upoważnionemu odbiorcy odpadów. Odciek z prasy trafi do obiegu ścieków surowych. Ścieki podczyszczone poprzez zbiornik wody oczyszczonej kierowane będą do szczelnego zbiornika na ścieki technologiczne, a następnie przekazywane uprawnionemu odbiorcy.

W etapie III przewiduje się wybudowanie zautomatyzowanego magazynu wysokiego składowania. W planowanym do realizacji magazynie przewiduje się magazynowanie materiałów i surowców produkcyjnych (np. papieru w rolach, kleju) oraz operacje logistyczne – przyjęcia materiałów i surowców, co ma na celu przede wszystkim zabezpieczenia ciągłości produkcji w Zakładzie. Planowane rozwiązania architektoniczno-konstrukcyjne hali magazynowej wysokiego składowania przewidują zaprojektowanie obszaru magazynowego umożliwiającego osiągnięcie odpowiedniej wysokości składowania, maksymalnie swobodne rozmieszczanie miejsc magazynowych, rozładunek towarów poprzez doki rozładunkowe. W hali magazynowanej nie przewiduje się montażu suwnic poziomych do transportu materiałów. Transport wewnętrzny będzie realizowany przy pomocy podnośników oraz wózków elektrycznych lub paletowych. W planowanym magazynie przewiduje się magazynowanie większej ilości materiałów i surowców, co znacznie usprawni funkcjonowanie zakładu w zakresie zaopatrzenia w materiały i surowce do produkcji. Ponadto zakres inwestycji obejmuje budowę:

- zbiorników retencyjnych: w przypadku zbiorników odpływowych (rozsączających) planowane jest wykonanie docelowo 1 zbiornika o pojemności około $V = 10\,000\text{ m}^3$. W przypadku zbiorników bezodpływowych planowane jest wykonanie docelowo 3 zbiorników o pojemności około $V = 10\,000\text{ m}^3$, $V = 6300\text{ m}^3$ i $V = 5\,000\text{ m}^3$. Zbiorniki będą budowane według potrzeb etapowo. Wody opadowe zbierane z terenów utwardzonych odprowadzane będą do zbiorników retencyjnych po oczyszczeniu, w układzie oczyszczania przewiduje się zastosowanie osadników i separatorów substancji ropopochodnych. Wydajność separatorów i osadników zostanie dostosowana do wielkości zlewni oraz charakterystyki powierzchni zlewni i określona szczegółowo na etapie projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi normami;
- lokalnej oczyszczalni ścieków sanitarnych (socjalno – bytowych) z układem rozsączania w gruncie lub z zastosowaniem zbiorników bezodpływowych (max. 4 szt.) o łącznej pojemności około $V = 100\text{ m}^3$. Planowane jest wykorzystanie zbiorników dwupłaszczowych wykonanych z tworzywa sztucznego typu HDPE (polietylen wysokiej gęstości). Alternatywnie przewiduje się możliwość zastosowania zbiorników żelbetowych – monolitycznych lub prefabrykowanych. Dobór rozwiązania

zostanie szczegółowo określony na etapie opracowania projektu budowlanego. Wydajność lokalnej oczyszczalni ścieków wynosić będzie 15 m³/dobę. Ilość odprowadzanych, oczyszczonych ścieków odpowiadać będzie pełnej wydajności instalacji i nie przekroczy ok. 15 m³/dobę. W ramach budowy oczyszczalni rozważane są dwie alternatywne technologie: oczyszczalnia drenażowa, w której ścieki poddawane będą wstępnemu oczyszczaniu mechanicznemu w osadniku, a następnie przy użyciu rur drenażowych kierowane będą do filtra piaskowego lub oczyszczalnia biologiczna - ścieki trafiają do osadnika wstępnego, gdzie usuwane są zanieczyszczenia nierozpuszczalne w wodzie, następnie kierowane są do bioreaktora i oczyszczane są przy wykorzystaniu mikroorganizmów;

- 2 szczelnych zbiorników bezodpływowych na ścieki technologiczne o pojemności około V= 30m³ każdy,
- instalacji fotowoltaicznej: w pierwszym etapie inwestycji 1 MW, docelowo do 4 MW. Lokalizacja wariantowo na gruncie na powierzchni około 27 500 m² lub na budowanych obiektach,
- instalacji kogeneracji z agregatem absorpcyjnym,
- infrastruktury drogowej,
- infrastruktury technicznej – kanalizacji sanitarnej, gazowej, wodociągowej, deszczowej oświetlenia dróg i placów.

Planowana do realizacji instalacja fotowoltaiczna będzie instalacją przetwarzającą energię promieniowania słonecznego (fotonów) w energię elektryczną w postaci (elektronów) prądu stałego. Prąd stały przetworzony będzie na prąd zmienny przez falownik fotowoltaiczny. W pierwszym etapie inwestycji planowane jest wykonanie instalacji o mocy 1MW docelowo do 4MW. Planuje się realizację instalacji na gruncie na powierzchni ok. 27 500 m² lub wariantowo na budowanych obiektach. Energia wytworzona w instalacji fotowoltaicznej może zostać zużyta na potrzeby produkcyjne lub magazynowe i wykorzystana w godzinach nocnych.

Planowana do realizacji instalacji kogeneracji z agregatem absorpcyjnym to instalacja przetwarzająca gaz ziemny, biogaz lub wodór w prąd elektryczny na potrzeby produkcyjne zakładu. Agregat absorpcyjny jako element instalacji kogeneracji służy do wytwarzania ciepła oraz chłodu, które może zostać wykorzystane do ogrzewania w okresie zimowym i chłodzenia w okresie letnim zmniejszając zapotrzebowanie energetyczne budynku praktycznie do zera.

Na terenie przedsięwzięcia zostaną wybudowane dwie stacje transformatorowe – jedna dedykowana na potrzeby zakładu, a druga przeznaczona do obsługi instalacji fotowoltaicznej.

W ramach inwestycji planowana jest budowa około 140 miejsc postojowych dla samochodów osobowych oraz około 35 miejsc postojowych przeznaczonych dla samochodów ciężarowych. Szacowane docelowe natężenie ruchu na etapie eksploatacji będzie przedstawiało się następująco:

- pojazdy osobowe pracowników i kontrahentów - ok. 150 szt./ dobę z tego w porze nocnej ok. 30 szt.,
- pojazdy ciężarowe typu TIR - 180 sztuk/dobę, z tego w porze nocnej ok. 36 szt.

Etap realizacji przedsięwzięcia charakteryzować się będzie możliwością wystąpienia oddziaływania na środowisko podczas prowadzonych prac. W trakcie budowy wystąpi emisja zanieczyszczeń do powietrza, emisja hałasu, ścieków, emisja odpadów typowych dla tego rodzaju prac. Oddziaływanie będzie miało charakter krótkotrwały i nieciągły, skończy się z chwilą zrealizowania przedsięwzięcia. W fazie eksploatacji przedsięwzięcia będą występować emisje w postaci:

1. gazów i pyłów do powietrza w tym:

- a) emisja niezorganizowana z silników samochodów dowożących surowce, wywożących produkty, odpady z terenu zakładu oraz samochodów osobowych poruszających się po parkingu;
- b) emisja zorganizowana z:
 - kotłowni (2 kotły gazowe każdy o mocy ok 1 000 kW),
 - kotła parowego zasilanego gazem o mocy ok. 7 000 kW,
 - agregatu prądotwórczego o szacowanej mocy 200 kW,
 - instalacji kogeneracji o mocy 1 000 kW,

- dwóch silosów magazynujących skrobię (każdy po 120 MG) – podczas napełniania,
 - wentylatorów odprowadzających zanieczyszczenia powstające podczas procesu drukowania opakowań oraz silników wózków chwytakowych pracujących w magazynie surowca (jeśli będą to wózki zasilane LPG),
 - tekturnicy – maszyny technologicznej.
2. hałasu, którego źródłem będą:
- procesy produkcyjne realizowane w budynkach zakładu;
 - wentylacja (centrala wentylacyjna),
 - ruch samochodów osobowych,
 - ruch samochodów ciężarowych,
 - agregat prądotwórczy,
 - instalacja kogeneracji.
3. ścieków, tj.: bytowych, technologicznych, wód opadowych i roztopowych.
4. odpadów, które będą wytwarzane w związku z procesami produkcyjnymi na terenie zakładu oraz bytowaniem pracowników. Szacuje się, że roczna masa wytwarzanych wszystkich odpadów wyniesie 4 145 Mg/rok (odpady z grupy 03, 07, 08, 15, 16, 17 i 20), z czego odpady niebezpieczne stanowić będą ok. 26,6 Mg/rok.

W procesie produkcji tektury falistej stosowany będzie klej skrobiowy, a skrobia magazynowana będzie w dwóch silosach o pojemności 120 Mg każdy, wyposażonych w filtry odpylające, które zapobiegają emisji pyłów podczas załadunku zbiorników. Szacuje się, iż zapotrzebowanie na tekturę w skali roku wyniesie w pierwszej fazie ok. 35 000 Mg tektury falistej oraz ok. 2 000 Mg kleju, a od drugiego etapu przedsięwzięcia do ok. 160 000 Mg ton tektury oraz ok. 9 000 Mg kleju. Inwestor wskazuje, że kleje skrobiowe nie będą zawierały LZO.

Dla potrzeb produkcji pary technologicznej, ogrzewania pomieszczeń zakładu i ciepłej wody użytkowej eksploatowana będzie kotłownia, w której kotły opalane będą paliwami proekologicznymi, tj. gazem ziemnym. W ramach działań mających na celu zwiększenie efektywności energetycznej oraz optymalizację kosztów związanych z zapotrzebowaniem na energię elektryczną i ciepłą, w zakładzie produkcji opakowań z tektury planowana jest instalacja systemu kogeneracyjnego. Instalacja ta pozwoli na jednoczesne wytwarzanie energii elektrycznej i ciepłej w sposób bardziej efektywny niż w przypadku oddzielnej produkcji obu tych mediów. Instalacja kogeneracji o mocy 1 000 kW zasilana będzie gazem ziemnym.

W celu zapewnienia ciągłości pracy w sytuacjach awaryjnych, wykorzystywany będzie agregat prądotwórczy o szacowanej mocy - 230/250 kVA/kVA tj. 200 kW. Urządzenie to będzie pełniło funkcję rezerwowego źródła zasilania w przypadku przerw w dostawie energii elektrycznej z sieci. Źródłem emisji z agregatu będą spaliny powstałe podczas spalania oleju napędowego. Przedstawiona analiza oddziaływania przedsięwzięcia na jakość powietrza wykazała, że zachowane będą standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz.U.2021.845) oraz wartości odniesienia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. nr 16, poz. 87). Wobec powyższego stwierdzono, iż spełnione będą wymagania ochrony powietrza, a także że przedsięwzięcie nie wpłynie w znaczącym stopniu na jakość powietrza poza terenem, na którym jest planowane.

Szacunkowe zużycie energii elektrycznej dla planowanego zakładu wskazuje się na poziomie 8 000 MWh/rocznie, natomiast zużycie gazu na poziomie ok 1 700 000 m³/rocznie.

Woda dostarczana na teren planowanego zakładu będzie pochodzić z sieci wodociągowej i będzie używana na cele socjalno — bytowe pracowników, technologiczne (do produkcji kleju, mycia maszyn) oraz przeciwpożarowe. Woda do celów ppoż. na zewnątrz zostanie zabezpieczona w dwóch zbiornikach na wodę po ok. 1711 m³ każdy (na gaszenie hydrantowe jak i na tryskacze). Szacuje się, że na cele technologiczne zakład zużywać będzie rocznie 25 000 m³ wody, natomiast na cele socjalno-bytowe 4 056 m³.

Na terenie planowanego zakładu będą powstawać następujące rodzaje ścieków:

- ścieki bytowe (powstające w związku z funkcjonowaniem pracowników zakładu),

- ścieki technologiczne - przemysłowe,
- wody opadowe i roztopowe.

Ścieki przemysłowe będą powstawać z mycia maszyn i urządzeń do produkcji opakowań i tektury falistej oraz prac porządkowych w hali produkcyjno-magazynowej. Główny udział w ściekach przemysłowych mają ścieki poklejowe powstające z wypłukiwania pozostałości klejów z tekturnicy. Przy czym, podczas produkcji tektury falistej wykorzystywane będą wyłącznie kleje biologicznie rozkładalne (kleje skrobiowe), niestwarzające zagrożeń dla człowieka i środowiska, oraz dopuszczone do stosowania przy produkcji spożywczej. Powstające przy stosowaniu klejów ścieki można określić jako ścieki organiczne charakteryzujące się wysokimi wartościami ChZT, BZT5 i zawiesiny ogólnej. Substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego zawarte w ściekach obejmują: azot amonowy. Ścieki przemysłowe będą zbierane poprzez wewnętrzne instalacje kanalizacyjne, kierowane do podczyszczenia w planowanej podczyszczalni ścieków redukującej przede wszystkim wysokie ładunki BZT5, ChZT i ładunek zawieszin, a następnie kierowane do szczelnych zbiorników bezodpływowych na ścieki technologiczne. Następnie będą przekazywane uprawnionemu odbiorcy. Podczyszczanie ścieków przemysłowych („poklejowych”) wytwarzanych w związku z eksploatacją tekturnicy będzie prowadzone w planowanej instalacji podczyszczalni ścieków zlokalizowanej w pobliżu maszyny. Planuje się, że ścieki surowe kierowane będą do zbiornika buforowego, w którym są uśredniane i czasowo magazynowane. W momencie zgromadzenia wystarczającej ilości ścieków w zbiorniku buforowym jakościowo uśrednione ścieki będą kierowane do reaktora (zbiornika koagulacyjnego), gdzie nastąpi ich właściwa obróbka. Podczyszczanie będzie następować poprzez koagulację zanieczyszczeń w reaktorze, do którego dozowany będzie środek adsorpcyjno-koagulacyjny. Skoagulowany osad ściekowy będzie odwadniany na prasie filtracyjnej, a następnie przekazywany upoważnionemu odbiorcy odpadów. Odciek z prasy trafi do obiegu ścieków surowych. Ostatnim etapem będzie przekazanie ścieków podmiotom uprawnionym. Przewidywana ilość ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego (po produkcji - oczyszczalni) z planowanej inwestycji wynosić będzie około 30 m³/dobę tj. 10 950 m³/rok.

W planowanym zakładzie będą wytwarzane następujące odpady:

- odpady technologiczne wytwarzane w procesie produkcji tektury falistej oraz opakowań z tektury falistej,
- odpady eksploatacyjne związane z utrzymaniem w należytych stanie technicznym poszczególnych urządzeń wchodzących w skład instalacji jak i obiektów oraz urządzeń zakładu,
- odpady komunalne.

Powstające na terenie firmy odpady będą zbierane selektywnie do odpowiednio oznakowanych pojemników zlokalizowanych na terenie przedsięwzięcia, w pobliżu ich powstawania. Odpady będą gromadzone jedynie do czasu uzyskania ilości gwarantującej odbiór przez uprawnioną firmę do momentu zebrania ekonomicznie uzasadnionej partii transportowej, która następnie odbierana będzie przez firmy posiadające odpowiednie pozwolenia. Przy zapewnieniu właściwego postępowania z odpadami nie będą stanowiły one zagrożenia dla środowiska.

Eksploatacja inwestycji będzie źródłem emisji hałasu (źródła kubaturowe, liniowe i punktowe) pochodzącego z:

- urządzeń pracujących w hali (w tym wentylatorów, klimatyzatorów),
- pojazdów pracujących w hali,
- pojazdów poruszających się po terenie zakładu, w tym pojazdów osobowych i ciężarowych.

Na podstawie przeprowadzonych obliczeń stwierdzono, iż dla pory dziennej i nocnej na terenach, dla których określono dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku dotrzymane będą standardy określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014r. poz. 112). 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.

Po przeanalizowaniu w/w wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z wymaganymi dokumentami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczególne uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 w/w ustawy.

Najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się w odległości ok. 415 m, natomiast pojedyncze budynki mieszkalne znajdują się w odległości ok. 420 m od granicy inwestycji.

W granicach terenu projektowanej inwestycji oraz w bezpośrednim sąsiedztwie nie występują:

- obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
- obszary wybrzeży i środowisko morskie,
- obszary górskie lub leśne,
- obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary NATURA 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszary przylegające do jezior,
- uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej
- tereny zabudowy mieszkaniowej.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarze podlegającym ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody. Ze względu na charakter i lokalizację przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na obszary Natura 2000. Planowana inwestycja nie znajduje się w pobliżu korytarzy ekologicznych. Wykluczone jest również transgraniczne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia. Oddziaływanie przedsięwzięcia, z uwagi na jego rodzaj i skalę będzie miało zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań). Przedsięwzięcie nie będzie znaczącym źródłem emisji i nie spowoduje dodatkowego obciążenia istniejącej infrastruktury oraz oddziaływań skumulowanych. Emisja do środowiska w postaci gazów i pyłów oraz hałasu nie będzie powodowała przekraczania standardów jakości środowiska poza terenem planowanego zakładu.

Przedsięwzięcie nie spowoduje ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, nie przewiduje się także katastrofy naturalnej ani budowlanej.

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: „Łomżyczka” kod: PLRW20001026369, która jest monitorowaną częścią wód, jej status określono jako naturalną część wód, stan ogólny oceniony został 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, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny. Dla danej JCWP zostało ustanowione 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 indywidualnych wskaźników. 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 w zakresie wskaźników. Jest to spowodowane czynnikami, 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;

- 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 niezagrażone.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nieudokumentowanego Subniecka warszawska (Nr 215). Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią zgodnie art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 ze zm.).

Analizując materiał zebrany w przedmiotowym postępowaniu, planowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych.

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

W dniu 30 maja 2025 roku Wójt Gminy Łomża poprzez obwieszczenie Wójta Gminy Łomża umieszczone na tablicach ogłoszeniowych Urzędu Gminy Łomża, Urzędu Gminy Śniadowo, stronie BIP Urzędu Gminy Łomża oraz tablicy ogłoszeń w miejscowości Konarzyce, 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 oraz Urzędu Gminy Śniadowo;
- stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Łomża (<https://gminalomza.pl/bip/>);
- na tablicy ogłoszeń w miejscowości Konarzyce.

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.

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.

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. – pełnomocnik;
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
7. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie - zgodnie z art. 49 ustawy KPA;
8. 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, Zarząd 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.