

Łomża, 6 września 2021r.

WGP.6220.5.2021.BW

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz. 247 z późn. zm.), a także § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Marianny Marczyk prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą Usługi Komunalne „Błysk” Marianna Marczyk, z dnia 18 lutego 2021r. oraz przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

## **USTALAM**

**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia** polegającego na „Budowie instalacji do zbierania, magazynowania i przetwarzania wybranych grup odpadów w systemie „Błysk” oraz punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych dla mieszkańców Gminy Łomża, na działce nr 498 obręb Stare Modzele, gmina Łomża, powiat łomżyński, województwo podlaskie.”

**i jednocześnie określam:**

### **1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane zamierzenie inwestycyjne polega na budowie instalacji do zbierania, magazynowania i przetwarzania wybranych grup odpadów w systemie „Błysk” oraz punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych dla mieszkańców Gminy Łomża, na działce nr 498 obręb Stare Modzele, gmina Łomża, powiat łomżyński, województwo podlaskie.

**2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

1. Prace budowlane prowadzić w porze dziennej (tj. w godz. 6.00 - 22.00).
2. Prace budowlane prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu o możliwie najniższej mocy akustycznej, prawidłowo eksploatowanego i konserwowanego, w celu zabezpieczenia gruntu przed wyciekami płynów eksploatacyjnych.
3. W trakcie prowadzenia prac budowlanych ograniczać emisję substancji gazowych i pyłowych poprzez wyłączanie silników maszyn w czasie przerw w pracy.
4. Zaplecze budowy wyposażać w przenośne sanitariaty, które należy sukcesywnie opróżniać, opróżnianie zbiorników przenośnych sanitariatów prowadzić poprzez specjalistyczną firmę dysponującą odpowiednim sprzętem technicznym oraz stosownymi pozwoleniami.
5. Zaplecze budowy wyposażać w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń budowlanych.
6. Serwisowanie i parkowanie maszyn budowlanych jak również miejsca magazynowania materiałów budowlanych prowadzić na obszarze zaplecza budowy na utwardzonym podłożu.
7. W razie zaistnienia potrzeby tankowania sprzętu i pojazdów budowlanych plac budowy wyposażać np. w maty absorbujące, zapobiegające ewentualnym przeciekom substancji szkodliwych do podłoża.
8. Separator substancji ropopochodnych należy systematycznie opróżniać, a także monitorować jego stan techniczny i utrzymywać go w sprawności.

9. W trakcie prowadzenia wykopów np. w okresie deszczowym wodę przepompowywać do zbiornika sedymentacyjnego.
10. Zapotrzebowanie na wodę w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia realizować z istniejącego ujęcia (studni głębinowej).
11. Wykopy prowadzić krótkimi odcinkami, światła wykopów kontrolować przed zasypianiem pod względem obecności zwierząt w wykopie. Zwierzęta znalezione w wykopie odławiać i przenosić do miejsc bezpiecznego ich dalszego bytowania. W trakcie długotrwałych okresów otwarcia wykopów, stosować siatki zabezpieczające wykopy przed przedostawaniem się zwierząt do światła wykopów.
12. Prowadzić prawidłową gospodarkę humusem, polegającą na jego oddzieleniu, odrębnym składowaniu, zabezpieczeniu i ponownym wykorzystaniu.
13. Ewentualną wycinkę drzew oraz krzewów prowadzić poza sezonem lęgowym ptaków, tj. poza terminem od 1 marca do 15 lipca.
14. Drzewa i krzewy pozostające w zasięgu prac budowlano-montażowych, zabezpieczyć na czas prowadzenia prac przed uszkodzeniem.
15. Wszelkie powstałe podczas realizacji inwestycji odpady należy segregować i selektywnie magazynować w wyznaczonym miejscu oraz przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym do tego podmiotom.
16. Transport materiałów sypkich realizować pojazdami z zamkniętą przestrzenią ładunkową.
17. Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia dotrzymać dopuszczalne poziomy hałasu tj. 50 dB w porze dziennej i 40 dB w porze nocnej w stosunku do najbliższych terenów zabudowy mieszkaniowej, jednorodzinnej oraz 55 dB w porze dziennej i 45 dB w porze nocnej w stosunku do najbliższych terenów zabudowy zagrodowej.
18. Rodzaje oraz maksymalna ilość odpadów, które będą przetwarzane w instalacjach:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów w Mg/rok
Instalacja wstępnego przetwarzania wybranych grup odpadów			łącznie nie więcej niż 15 000 Mg/rok
1	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	15 000
2	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	15 000
3	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	15 000
4	16 01 19	Tworzywa sztuczne	15 000
5	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	15 000
6	17 01 02	Gruz ceglany	15 000
7	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	15 000
8	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	15 000
9	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	15 000
10	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	15 000
11	17 01 82	Inne niewymienione odpady	15 000
12	17 02 01	Drewno	15 000
13	17 02 02	Szkło	15 000
14	17 02 03	Tworzywa sztuczne	15 000
15	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	15 000
16	17 03 80	Odpadowa papa	15 000

17	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	15 000
18	17 04 02	Aluminium	15 000
19	17 04 03	Ołów	15 000
20	17 04 04	Cynk	15 000
21	17 04 05	Żelazo i stal	15 000
22	17 04 06	Cyna	15 000
23	17 04 07	Mieszaniny metali	15 000
24	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	15 000
25	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	15 000
26	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	15 000
27	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	15 000
28	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	15 000
29	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	15 000
30	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	15 000
31	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	15 000
32	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	15 000
33	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	15 000
Instalacja sortowania, doczyszczania i dalszego przetwarzania odpadów segregowanych			łącznie nie więcej niż 15 000 Mg/rok
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	15 000
2	Ex 02 01 03	Odpadowa masa roślinna (drzewka i krzewy)	15 000
3	02 01 10	Odpady metalowe	15 000
4	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	15 000
5	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 000
6	15 01 03	Opakowania z drewna	15 000
7	15 01 04	Opakowania z metali	15 000
8	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	15 000
9	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 000
10	15 01 07	Opakowania ze szkła	15 000
11	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	15 000
12	16 01 19	Tworzywa sztuczne	15 000
13	20 01 01	Papier i tektura	15 000
14	20 01 02	Szkło	15 000
15	20 01 10	Odzież	15 000
16	20 01 11	Tekstylia	15 000
17	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	15 000
18	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	15 000
19	20 01 39	Tworzywa sztuczne	15 000
20	20 01 40	Metale	15 000

21	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	15 000
22	Ex 20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji (drzewka i krzewy)	15 000
23	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	15 000
24	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	15 000

19. Wytworzone w wyniku przetwarzania odpady zagospodarować zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach bądź przekazywać do dalszego ich zagospodarowania podmiotom zewnętrznym posiadającym stosowne zezwolenia/pozwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

20. Powstałe w wyniku przetwarzania odpady magazynować selektywnie w miejscu do tego wyznaczonym. Odpady magazynować zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020r. poz. 1742).

21. Rodzaje oraz ilości odpadów, które będą zbierane w ramach Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Roczna ilość odpadów do magazynowania w ramach zbiórki odpadów (MGI)
1	Ex 02 01 03	Odpadowa masa roślinna (drzewka i krzewy)	5,000
2	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	10,000
3	02 01 10	Odpady metalowe	1,000
4	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	0,100
5	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	0,050
6	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	0,050
7	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	0,050
8	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20,000
9	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	30,000
10	15 01 03	Opakowania z drewna	2,000
11	15 01 04	Opakowania z metali	5,000
12	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	5,000
13	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	10,000
14	15 01 07	Opakowania ze szkła	25,000
15	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1,000
16	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,000
17	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1,000
18	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	1,000

19	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,000
20	16 01 03	Zużyte opony	7,000
21	16 01 19	Tworzywa sztuczne	7,000
22	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,001
23	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	50,000
	17 01 02	Gruz ceglany	50,000
25	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	50,000
26	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	50,000
27	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	50,000
28	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	50,000
29	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	50,000
30	20 01 01	Papier i tektura	20,000
31	20 01 02	Szkło	50,000
32	20 01 10	Odzież	1,000
33	20 01 11	Tekstylia	1,000
34	20 01 13*	Rozpuszczalniki	0,050
35	20 01 14*	Kwasy	0,050
36	20 01 15*	Alkalia	0,050
37	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	0,050
38	20 01 19*	Środki ochrony roślin	0,050
39	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,050
40	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,050
41	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	1,000
42	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	1,000
43	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,500
44	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,500
45	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,100
46	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	0,050
47	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,050
48	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20,000
49	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20,000
50	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	2,000
51	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	4,000
52	20 01 39	Tworzywa sztuczne	6,000
53	20 01 40	Metale	6,000
54	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	0,050

55	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	50,000
56	Ex 20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji (drzewka i krzewy)	5,000
57	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20,000
58	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	35,000
59	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	30,000

22. Odpady dostarczane do procesu przetwarzania magazynować selektywnie w miejscu do tego wyznaczonym. Odpady magazynować zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.
23. Prowadzić monitoring wizyjny miejsc magazynowania odpadów zgodnie z wymaganiami art. 25 ustawy o odpadach oraz zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2019r. w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsc magazynowania odpadów.
24. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie będą magazynowane, nie może przekroczyć połowy maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które będą magazynowane w okresie roku.
25. Nie przekraczać największej masy odpadów, które będą magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów miejsca magazynowania odpadów.
26. Ścieki bytowe odprowadzać do zamkniętego szczelnego zbiornika. Ścieki należy systematycznie wywozić na oczyszczalnię ścieków.
27. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych odprowadzać po oczyszczeniu przez urządzenia podczyszczające do szczelnego zbiornika wód opadowych o pojemności 25 m<sup>3</sup>.
28. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych odprowadzać poprzez system kanalizacji do szczelnego zbiornika wód opadowych o pojemności 25 m<sup>3</sup>.
29. Zużyte baterie i zużyte akumulatory przekazywać prowadzącemu zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów.
30. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie prowadzić prac związanych z przetwarzaniem użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

**3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72, ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie(...), w szczególności w projekcie budowlanym oraz innych decyzjach wydawanych w następstwie prawnym:**

1. Teren przedsięwzięcia należy utwardzić (za pomocą płyt betonowych lub z kostki betonowej na odpowiednio przygotowanej podbudowie) i uszczelnić przed przenikaniem substancji ropopochodnych do gruntu.
2. Zaprojektować liniowe ujęcie wód opadowych i roztopowych w system zamknięty z podczyszczaniem w separatorze substancji ropopochodnych.
3. Zaprojektować Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) składający się m.in. z:
  - a) pojemników typu PA 1100 na przedmioty nadające się do dalszego użytkowania (około 4 szt.),
  - b) kontenerów typu EKO Skład na odpady niebezpieczne wraz z wyposażeniem (około 1 szt.),
  - c) nawierzchni utwardzonej terenu PSZOK około 366,66 m<sup>2</sup>,
  - d) wiaty technologicznej terenu PSZOK około 158,24 m<sup>2</sup>,
  - e) zieleni izolacyjno-dekoracyjnej terenu PSZOK i segmentu odpadów budowlanych około 269,23 m<sup>2</sup>
4. Zaprojektować miejsce magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
5. Zaprojektować system monitoringu wizyjnego miejsc magazynowania odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

6. Zaprojektować zespół instalacji do przetwarzania odpadów składający się m.in. z:
- a) hali przyjęcia, klasyfikacji i wstępnego przetwarzania odpadów o powierzchni około 555 m<sup>2</sup> - system wentylacji hali wyposażać w odpylacz cyklonowy,
  - b) utwardzonego placu manewrowego segmentu odpadów remontowo budowlanych o powierzchni około 139,35 m<sup>2</sup>,
  - c) utwardzonego placu magazynowego odpadów remontowo budowlanych wraz z murem oporowym h=2,5 m, powierzchnia około 255,75 m<sup>2</sup>, maksymalna pojemność 480 000 Mg,
  - d) hali sortowniczej wraz z segmentem przetwarzania końcowego wybranych grup odpadów o powierzchni około 312 m<sup>2</sup>,
  - e) sektora rozdrabniania wybranych grup odpadów wyposażonego w:
    - kruszarka szczękowa,
    - przesiewacz dwusitowy,
  - f) obiektów magazynowania przetworzonych odpadów:
    - wiata zadaszona przeznaczona do magazynowania odpadów wrażliwych na opady atmosferyczne o wymiarach: szerokość 10,00 m, długość 20,00 m,
    - boks technologiczny przeznaczony do magazynowania odpadów obojętnych o wymiarach: szerokość 10,00 m, długość 20,87 m.
7. Zaprojektować 2 podziemne dwupłaszczowe zbiorniki wody do celów p.poż. o pojemności nie mniejszej niż 50 m<sup>3</sup> każdy.
8. Zaprojektować szczelny zbiornik wód opadowych o pojemności 25 m<sup>3</sup>.
- 4. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać ponownej oceny oddziaływania na środowisko.**
- 5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko:**  
Nie dotyczy
- 6. Należy zrealizować następujące działania dotyczące monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:**
- 1. W fazie eksploatacji należy okresowo monitorować emisję pyłu z częstotliwością raz na sześć miesięcy zgodnie z przepisami szczególnymi w tym zakresie.
  - 2. W fazie eksploatacji należy okresowo monitorować emisję NH<sub>3</sub> z częstotliwością raz na sześć miesięcy zgodnie z przepisami szczególnymi w tym zakresie.
  - 3. W fazie eksploatacji należy okresowo monitorować emisję całkowitego LZO zgodnie z przepisami szczególnymi w tym zakresie.
  - 4. Prowadzić kontrolę funkcjonowania gospodarki odpadami w następujący sposób:
    - odpady przyjmować po uprzednim ustaleniu masy odpadów oraz sprawdzeniu zgodności przyjmowanych odpadów z danymi zawartymi w karcie przekazania odpadów;
    - system ewidencji odpadów (przyjmowanych i wytwarzanych) prowadzić zgodnie z wymogami określonymi w ustawie o odpadach oraz zgodnie z określonymi w aktach prawnych wzorami dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów;
    - kontrolę dostarczanych odpadów prowadzić zgodnie z wymaganiami ustawy o odpadach.

#### UZASADNIENIE

Pani Marianna Marczyk prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą Usługi Komunalne „Błysk” Marianna Marczyk, w dnia 18 lutego 2021r. złożyła wniosek wraz z raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 ust. 1, ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie(...) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do zbierania, magazynowania i przetwarzania wybranych grup odpadów w systemie

„Błysk” oraz punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych dla mieszkańców Gminy Łomża, na działce nr 498 obręb Stare Modzele, gmina Łomża, powiat łomżyński, województwo podlaskie.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko organ uznał, że przedmiotowa inwestycja jest zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest wymagane:

„instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.)”

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego w myśl art. 71 ust. 2, art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1, pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie(...), Wójt Gminy Łomża pismem z dnia 22 lutego 2021r. zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Na podstawie art. 77 ust. 1 i 2, ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie(...), Wójt Gminy Łomża pismem z dnia 22 lutego 2021r. zwrócił się do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży oraz Marszałka Województwa Podlaskiego o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia i wydanie stosownej opinii.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży pismem nr NZ.7040.15.2021 z dnia 15 marca 2021r. wydał opinię nr 20.NZ.2021, w której uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił szczegółowe warunki inwestycji.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem nr WOOŚ.10.2021.KW z dn. 24 marca 2021r. wezwała inwestora o uzupełnienie informacji zawartych w raporcie ooś. W dniu 16 kwietnia 2021r. inwestor przedłożył uzupełnienie do raportu ooś. postanowieniem znak spr. WOOŚ.4221.10.2021.KW z dnia 27 maja 2021r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił szczegółowe warunki inwestycji.

Marszałek Województwa Podlaskiego pismem nr DOS-II.7030.4.2021 z dn. 22 kwietnia 2021r. negatywnie opiniował przedłożony raport ooś. z uwagi na wskazane ww. piśmie braki w raporcie.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku pismem nr BI.RZŚ.4360.11.2021.EF z dn. 21 maja 2021r. wezwało o uzupełnienie raportu oos.

Zgodnie z art. 79 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie(...) przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, organ zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku (...) organ podał do publicznej wiadomości informację o:

- wszczęciu postępowania,
- przedmiocie decyzji, która ma być wydana,
- organie właściwym do wydania decyzji oraz organie właściwym do wydania opinii,
- możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu,



- możliwości składania uwag i wniosków,
- organie właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków.

Podanie do publicznej wiadomości raportu ooś nastąpiło:

- w dniach 22.02.2021r. – 22.03.2021r. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Łomża,
- w dniach 24.02.2021r. – 29.03.2021r. na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Łomża,
- w dniach 24.02.2021r. – 27.03.2021r. na tablicy ogłoszeń wsi Stare Modzele

Podanie do publicznej wiadomości nastąpiło:

- w dniach 22.02.2021r. – 08.03.2021r. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Łomża,
- w dniach 24.02.2021r. – 11.03.2021r. na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Łomża,
- w dniach 24.02.2021r. – 11.03.2021r. na tablicy ogłoszeń wsi Stare Modzele

W dn. 16 kwietnia 2021r. inwestor przedłożył uzupełnienie do raportu ooś, które przesłane zostało do organów opiniujących w celu weryfikacji wcześniej zajętego stanowiska i uzgodnienia realizacji przedsięwzięcia, oraz podane zostało do publicznej wiadomości.

W dn. 21 maja 2021r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wezwało pismem nr BI.RZŚ.4360.11.2021.EF za pośrednictwem Wójta Gminy Łomża, inwestora do przedstawienia wyjaśnień i uzupełnień w raporcie ooś. W dn. 25 maja 2021r. inwestor przedłożył kolejne uzupełnienie do raportu ooś, które przesłane zostało do organów opiniujących w celu weryfikacji wcześniej zajętego stanowiska i uzgodnienia realizacji przedsięwzięcia.

Podanie do publicznej wiadomości raportu ooś nastąpiło:

- w dniach 27.05.2021r. – 28.04.2021r. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Łomża,
- w dniach 27.05.2021r. – 28.06.2021r. na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Łomża,
- w dniach 28.05.2021r. – 28.06.2021r. na tablicy ogłoszeń wsi Stare Modzele.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem znak spr. WOOS.4221.10.2021.KW z dnia 18 czerwca 2021r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił szczegółowe warunki inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży pismem nr NZ.4461.15.2021 z dnia 29 czerwca 2021r. poinformował, iż wydał opinię nr 20.NZ.2021 z dn. 15 marca 2021r., w której uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił szczegółowe warunki inwestycji.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku pismem nr BI.RZŚ.4360.11.2021.EF z dn. 16 lipca 2021r. wydało postanowienie, w którym uzgodniło realizację przedsięwzięcia i określiło szczegółowe warunki inwestycji.

Marszałek Województwa Podlaskiego pismem nr DOS-II.7030.4.2021 z dn. 24 czerwca 2021r. pozytywnie opiniował przedłożony raport ooś.

Analizowane przedsięwzięcie polega na budowie instalacji do zbierania, magazynowania i przetwarzania wybranych grup odpadów w systemie „BŁYSK” o zdolności przetwarzania do 30 000 Mg odpadów rocznie oraz punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych dla mieszkańców Gminy Łomża. Planowane do realizacji przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie działki o numerze ewid. 498, obręb Stare Modzele, gm. Łomża. Teren przeznaczony na realizację przedsięwzięcia stanowi powierzchnię 15 028,60 m<sup>2</sup>. Najbliższe otoczenie planowanego przedsięwzięcia stanowią:

- od strony południowej ul. Elektryczna oraz stacja transformatorowo - rozdzielcza GPZ „ŁOMŻA” 400/110 kV wraz z urządzeniami i obiektami towarzyszącymi oraz liniami elektroenergetycznymi 400 kV i 110 kV,
- od strony północnej, wschodniej i zachodniej obszary leśne,

- najbliższymi zlokalizowanymi obiektami mieszkalnymi (objętymi ochroną akustyczną) jest budynek przy ulicy Elektrycznej 2, oddalony od granic działki inwestora o 306 m.

Teren całej nieruchomości ogrodzony jest trwałym ogrodzeniem wykonanym z paneli i siatki oraz dodatkowo panelami z blachy ocynkowanej. Na terenie działki znajduje się elektroniczna waga najazdowa o szerokości 2,95 m i długości 16,22 m.

Planowany czas pracy instalacji wynosi około 260 dni w roku (8 godzin dziennie). Roczna moc przerobowa instalacji to: 30 000 Mg/rok (115,400 Mg/dobę). W ramach przedsięwzięcia planowana jest budowa następujących obiektów przeznaczonych do przetwarzania odpadów:

**1. Hala przyjęcia, klasyfikacji i wstępnego przetwarzania odpadów wraz z placem manewrowo-magazynowym wybranych grup odpadów:**

Odpady na teren instalacji dostarczane będą pojazdami wysokotonażowymi. Pojazdy po przekroczeniu bramy wjazdowej, kierowane będą do ważenia na istniejącej wadze najazdowej. Po zważeniu, pojazdy kierowane będą do sektora magazynowania przyjętych odpadów zlokalizowanego obok projektowanego PSZOK lub też bezpośrednio do strefy załadunku odpadów zlokalizowanej wewnątrz hali. Plac manewrowo-magazynowy wykonany zostanie jako płyta betonowa na gruncie. Maksymalna masa magazynowanych odpadów na placu to 480,000 Mg. Hala zostanie wykonana jako jednonawowa o wymiarach zewnętrznych: szerokość 15,00 m, długość 37,00 m. Hala przyjęcia, klasyfikacji i wstępnego przetwarzania odpadów zostanie podzielona na dwie wyodrębnione strefy:

- strefa przetwarzania wybranych grup odpadów,
- strefa przetwarzania odpadów segregowanych.

Strefa przetwarzania wybranych grup odpadów wyposażona będzie w następujące maszyny i urządzenia stacjonarne:

- komora załadowcza,
- taśmociąg załadowczy do sita bębnowego,
- sito bębnowe o wymiarze oczka do 40 mm,
- taśmociąg frakcji <40 mm odsianej na sicie bębnowym prowadzący do kabiny sortowniczej (poprzez komorę załadowczą odpadów segregowanych),
- taśmociąg frakcji 0-40 mm odsianej na sicie bębnowym wyposażony w separator ferromagnetyczny,
- sito wibracyjne o wielkości oczka 10 mm,
- taśmociąg frakcji 10-40 mm do separatora powietrznego frakcji drobnej,
- separator powietrzny frakcji 10-40 mm.

Odpady przy pomocy ładowarki kołowej lub koparki ładowane będą do komory załadowczej. Komora załadowcza wyposażona będzie w taśmociąg transportowy prowadzący odpady do obrotowego sita bębnowego. Sito bębnowe posadowione zostanie na konstrukcji wsporczej pozwalającej na grawitacyjny przesuw odpadów. Sito bębnowe posiadać będzie perforację 40 mm, pozwalającą na wydzielenie ze strumienia odpadów dwóch frakcji: frakcji podsitowej (odpady poniżej 40 mm) i frakcji nadsitowej (odpady powyżej 40 mm).

Wysortowana poprzez obroty sita bębnowego frakcja drobna, zbierana będzie w komorze podsitowej wyposażonej w taśmociąg. Taśmociąg przemieszczać będzie całą frakcję drobną, poprzez dwie komory załadowcze do następnych urządzeń sortowniczych. Frakcja drobna przejeżdżając nad ciągiem boksów technologicznych będzie pozbawiana odpadów metalicznych. Do tego celu służyć będzie separator magnetyczny zamocowany nad taśmociągiem frakcji drobnej. Wyłapanie przez separator odpady metali zrzucane będą do boksu technologicznego. Po odseparowaniu metali, taśmociąg kierować będzie frakcję drobną na sito wibracyjne. Wielkość oczka sita pozwoli na wydzielenie z frakcji drobnej odpadów sypkich takich jak: ziemia, piasek, okruszyny betonu, cegieł, tynku. Odpady te zsypywane będą do boksu technologicznego zlokalizowanego pod sitem. Ostatnim

etapem procesu sortowania frakcji drobnej będzie segregacja przy zastosowaniu separatora powietrznego. Separator powietrzny będzie posadowiony na konstrukcji wsporczej boksów technologicznych żelbetowych. Przejeżdżające na taśmociągu odpady ulegną rozdzieleniu na dwie frakcje: ciężką i lekką. Frakcja lekka, stanowi głównie odpady: papieru, kartonów, tworzywa sztucznego, tkanin. Frakcja ciężka, stanowić będzie w głównej mierze: kamienie, drobny gruz betonowy, drobny gruz ceglany, drobny gruz ceramiczny. Wysegregowane w poszczególnych boksach technologicznych odpady będą przewożone przy pomocy ładowarki lub w kontenerach typu Abroll, do miejsc ich magazynowania przed odbiorem.

Frakcja nadsitowa (gruba), dzięki obrotom sita i założonego kąta pochylenia, grawitacyjnie będzie wyładowywana na taśmociąg, który kierować będzie odpady do drugiej części hali odpadów segregowanych. Odpady frakcji grubej z taśmociągu będą wyładowywane do komory załadowniczej odpadów segregowanych. Z komory załadowniczej, taśmociągami wznoszącymi będą kierowane do hali segregacji i waloryzacji odpadów. Taśmociąg wznoszący kierować będzie odpady bezpośrednio do kabiny sortowniczej 8 stanowiskowej. Kabina zostanie posadowiona na konstrukcji wsporczej boksów technologicznych. Każde stanowisko sortownicze wyposażone będzie w leje wysypowe, kierujące odpady do podstawionych w boksach technologicznych kontenerów typu Abroll. W kabinie sortowniczej ręcznie zostaną wysegregowane następujące frakcje odpadów: papier i karton, drewno, tworzywa sztuczne, pozostałe odpady takie jak: styropian, wełna mineralna, papa itp. Za kabiną sortowniczą na taśmociągu zostanie zamontowany separator magnetyczny do odzysku odpadów metali. Odpady będą kierowane do kontenera typu Abroll podstawionego w boksie technologicznym. Po przejściu przez separator magnetyczny, odpady ostatecznie trafią na separator powietrzny, którego zadaniem jest wydzielenie frakcji lekkiej oraz frakcji ciężkiej składającej się w głównej mierze z gruzu betonowego, ceglano-ceramicznego oraz ceramiki.

Dodatkowo w wydzielonej części hali przyjęcia, klasyfikacji i wstępnego przetwarzania odpadów zostanie przygotowana sekcja przyjmowania odpadów segregowanych do dalszego przetwarzania. Odpady będą czasowo magazynowane na placu o powierzchni około 80,00 m<sup>2</sup>. Na terenie tej sekcji zostanie zamontowana komora załadownicza odpadów segregowanych wraz z taśmociągami wznoszącymi. Załadunek poszczególnych frakcji odpadów segregowanych odbywać się będzie przy zastosowaniu ładowarki kołowej. Odpady taśmociągami wznoszącymi kierowane będą bezpośrednio do 8 stanowiskowej kabiny sortowniczej zlokalizowanej w hali segregacji i waloryzacji odpadów.

## **2. Hala sortownicza wraz z segmentem przetwarzania końcowego wybranych grup odpadów:**

Hala sortownicza zostanie zrealizowana łącznie z halą przyjęcia, klasyfikacji i wstępnego przetwarzania odpadów. Hala zostanie wykonana jako jednonawowa o wymiarach zewnętrznych: szerokość 15 m i długość 20,80 m. Hala zostanie podzielona na dwie wyodrębnione strefy:

- strefa sortowania posadowiona na boksach technologicznych wykonanych w technologii żelbetowej o pow. 93,60 m<sup>2</sup>,
- strefa przetwarzania końcowego o pow. 218,40 m<sup>2</sup>.

Odzyskane w procesie sortowania odpady, poddawane będą dalszym procesom przetwarzania w strefie przetwarzania końcowego. Planowany jest montaż następujących maszyn i urządzeń:

- prasa kanałowa z wiązaniem poziomym — do tworzyw sztucznych, papieru, kartonu, tekstyliów, puszek aluminiowych,
- rozdrabniacz wolnoobrotowy — do tworzyw sztucznych (twardych i miękkich),
- zestaw narzędzi ręcznych i elektronarzędzi do rozbiórki odpadów wielkogabarytowych.

## **3. Sektor rozdrabniania wybranych grup odpadów:**

W ramach instalacji planowane jest cykliczne rozdrabnianie odpadów gruzowych. Wyszortowane na liniach sortowniczych odpady gruzowe o wymiarach uniemożliwiających ich

wykorzystanie przy pomocy ładowarki będą dostarczane do miejsca ustawienia kruszarki i przesiewacza. Na terenie instalacji, proces przetwarzania odpadów gruzowych przebiegać będzie 2-stopniowo. W pierwszej fazie odpady będą podlegały kruszeniu przy zastosowaniu kruszarki szczękowej, a następnie przy zastosowaniu przesiewacza, ostatecznie uzyskiwane będą wymagane wymiary.

Planowane jest również rozdrabnianie odpadów drzewek i krzewów. Wysegregowane drzewka i krzewy magazynowane w kontenerach dostarczane będą do miejsca ich przetwarzania przy pomocy pojazdu z załadunkiem hakowym. Załadunek drzewek i krzewów do rozdrabniacza odbywać się będzie ręcznie. Planowane jest zastosowanie rębaka z bębnowym systemem rozdrabniania. Powstające zrębki bezpośrednio z wyrzutni rębaka kierowane będą do zasobnika Big-Bag i czasowo magazynowane do momentu wytworzenia ilości wysokotonażowych.

#### **4. Obiekty magazynowania przetworzonych odpadów:**

Do magazynowania przetworzonych odpadów planowana jest budowa:

- wiaty zadaszonej (do magazynowania odpadów wrażliwych na opady atmosferyczne) o wymiarach: szerokość 10,00 m, długość 20,00 m, wysokość 4,50 m.,
- boksu technologicznego (do magazynowania odpadów obojętnych) o wymiarach: szerokość 10,00 m, długość 20,87 m i wysokość 2,50 m.

#### **5. Pozostałe obiekty bądź instalacje techniczne:**

- ujęcie wód opadowych w system zamknięty z podczyszczaniem w separatorze substancji ropopochodnych,
- instalacje elektroenergetyczne związane z przetwarzaniem odpadów,
- instalacja oświetlenia LED,
- instalacja fotowoltaiczna,
- 2 podziemne dwupłaszczyznowe HDPE zbiornik wody — do celów p.poż. o pojemności nie mniejszej niż 50 m<sup>3</sup> każdy.

W wyniku pracy instalacji powstaną odpady oczyszczone z niepożądanych składników, dostosowane składem frakcyjno — granulometrycznym do wymagań odbiorców posiadających stosowne zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

Na terenie przedmiotowej instalacji prowadzone będzie również zbieranie odpadów na terenie PSZOK. Odpady zebrane na terenie PSZOK po uzbieraniu partii wysokotonażowych będą wysyłane transportem do instalacji posiadających stosowne decyzje administracyjne na odzysk (w tym recykling) lub unieszkodliwianie odpadów. Każda partia odpadów przed wysyłką będzie poddawana ważeniu ma wadze najazdowej celem kontroli masy. Każdy transport będzie rejestrowany, wystawiana będzie karta przekazania odpadu oraz będą następowały odpowiednie wpisy w BDO.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia przyczyni się do zwiększenia ilości emitowanych zanieczyszczeń z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia. W związku z powyższym inwestor w opracowanym raporcie porównał dwa warianty realizacji przedsięwzięcia - wariant „realizacyjny” i „alternatywny”. Wybrano wariant „realizacyjny” jako najbardziej najkorzystniejszy dla środowiska.

Inwestor przedstawił analizę oddziaływania powyższego przedsięwzięcia na:

- jakość powietrza - w trakcie realizacji i eksploatacji nastąpi wzrost zanieczyszczenia pyłami i gazami w związku z pracą maszyn i urządzeń budowlanych, środków transportowych, i elementów linii technologicznych oraz kotłowni. (tlenek węgla, tlenki azotu, dwutlenek siarki, węglowodory aromatyczne pył: PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>). Projektowane przedsięwzięcie nie spowoduje ponadnormatywnych oddziaływań na jakość powietrza. Nie wystąpią przekroczenia obowiązujących standardów jakości powietrza wartości stężeń substancji gazowych na i poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

- klimat akustyczny - na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, okresowo nastąpi wzrost poziomu hałasu w związku z pracą kruszarki, ładowarki i środków transportowych i elementów linii technologicznej. Wykazano, że hałas nie będzie przekraczał dopuszczalnych norm.
- gospodarkę wodno-ściekową - negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo wodne będzie eliminowane poprzez realizację przedsięwzięcia sprawnym sprzętem (nie powodującego wycieków paliwa i oleju) oraz poprzez systematyczne sprawdzanie stanu technicznego maszyn i samochodów, Większość terenu użytkowanego jako instalacja do przetwarzania odpadów posiadać będzie utwardzone i zabezpieczone przed skażeniem gleby nawierzchnie wykonane z kostki betonowej lub betonu.
- gospodarkę odpadami —odpady gromadzone będą w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych (zakład ogrodzony) i w sposób selektywny.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, które spowodowane będą wykonywaniem prac budowlanych, eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości te będą krótkotrwałe i ustąpią z chwilą zakończenia robót budowlanych. W celu minimalizacji niekorzystnego oddziaływania inwestycji na klimat akustyczny inwestor zobowiązany jest m.in. do prowadzenia prac budowlanych w porze dziennej tj. w godz. 6.00 — 22.00, przy użyciu sprzętu o możliwie najniższej mocy akustycznej oraz wyłączania silników w czasie przerw w pracy.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego zobowiązano inwestora do prowadzenia prac budowlanych przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, prawidłowo eksploatowanego i konserwowanego co zabezpieczy grunt przed wyciekami płynów technicznych. Zobowiązano również inwestora do segregacji i selektywnego magazynowania wszystkich odpadów powstających na etapie budowy w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywania ich do wtórnego wykorzystywania lub unieszkodliwiania specjalistycznym firmom. Jednocześnie w celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia podczas jego realizacji na środowisko gruntowo - wodne należy wyposażyć zaplecze budowy w przenośne sanitariaty oraz do prowadzenia właściwej gospodarki humusem.

W celu ograniczenia wpływu realizacji inwestycji na środowisko przyrodnicze zobowiązano Inwestora m.in. do prowadzenia wykopów krótkimi odcinkami oraz ich kontroli przed zasypaniem pod względem obecności w nich zwierząt. W przypadku długotrwałych okresów otwarcia wykopów należy stosować siatki zabezpieczającej wykopy przed przedostawaniem się zwierząt do światła wykopów. Ewentualną wycinkę drzew oraz krzewów należy prowadzić poza sezonem lęgowym ptaków, tj. poza terminem od 01 marca do 15 lipca. Należy zabezpieczyć drzewa i krzewy nie przewidziane do wycinki, a pozostające drzewa w zasięgu prac budowlano-montażowych, przed uszkodzeniem.

Na etapie eksploatacji planowanej inwestycji zapobieganie i ograniczenie negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne zostanie zapewnione poprzez odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych po oczyszczeniu przez urządzenia podczyszczające do szczelnego zbiornika wód opadowych, odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni dachowych poprzez system kanalizacji do zbiornika wód opadowych, odprowadzenie ścieków bytowych do zamkniętego szczelnego zbiornika. W wyniku pracy instalacji nie będą powstawać ścieki technologiczne.

Niniejszą decyzją zobowiązano inwestora do wyposażenia instalacji przetwarzania wybranych grup odpadów w systemie „BŁYSK” m.in. w: hale przyjęcia, klasyfikacji i wstępnego przetwarzania odpadów o powierzchni około 555 m<sup>2</sup>, utwardzony plac manewrowy segmentu odpadów remontowo budowlanych o powierzchni około 139,35 m<sup>2</sup>, utwardzony plac magazynowy odpadów remontowo budowlanych wraz z murem oporowym h 2,5 m, powierzchnia około 255,75 m<sup>2</sup>, (maksymalna pojemność 480 000 Mg), hale sortowniczą wraz z segmentem przetwarzania

końcowego wybranych grup odpadów o powierzchni około 312 m<sup>2</sup> obiekty magazynowania przetworzonych odpadów (wiata zadaszona przeznaczona do magazynowania odpadów wrażliwych na opady atmosferyczne o wymiarach: szerokość 10,00 m, długość 20,00 m oraz boks technologiczny przeznaczony do magazynowania odpadów obojętnych o wymiarach: szerokość 10,00 m, długość 20,87 m), podziemne dwupłaszczowe zbiorniki wody do celów p.poż. o pojemności nie mniejszej niż 50 m<sup>3</sup> każdy oraz szczelny zbiornik wód opadowych o pojemności 25 m<sup>3</sup>.

W celu minimalizacji niekorzystnego oddziaływania inwestycji na klimat akustyczny zobowiązano inwestora na etapie eksploatacji przedsięwzięcia do dotrzymania dopuszczalnych poziomów hałasu 50 dB w porze dziennej i 40 dB w porze nocnej w stosunku do najbliższych terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz 55 dB w porze dziennej i 45 dB w porze nocnej w stosunku do najbliższych terenów zabudowy zagrodowej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku przeprowadził szczegółową analizę emisji hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza, które występują na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Eksploatacja przedmiotowej instalacji przetwarzania wybranych grup odpadów oraz miejsc do czasowego magazynowania odpadów będzie źródłem emisji nieorganizowanej do powietrza substancji gazowych oraz pyłów obejmującej: pył PM 10, pył PM 2,5, tlenek węgla, węglowodory, dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, tlenek azotu. Wyniki przeprowadzonych w raporcie obliczeń symulacyjnych wykazały, iż łączna zorganizowana i nieorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza, powstających podczas funkcjonowania planowanej instalacji przetwarzania odpadów nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych standardów jakości środowiska. Jak jednoznacznie wynika z przedłożonego materiału dowodowego eksploatacja inwestycji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych stężeń 1-godzinnych i średniorocznych emitowanych substancji (pył PM 10, pył PM 2,5, tlenek węgla, węglowodory, dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, tlenek azotu) poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Z informacji zawartych w raporcie wynika również, że nie zostaną przekroczone normy emisji hałasu w stosunku do najbliższej zabudowy chronionej akustycznie.

Jak wynika z raportu o oddziaływaniu na środowisko planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. 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 (Dz. U. z 2016 poz. 138).

W celu zagwarantowania prawidłowego funkcjonowania i kontroli inwestycji zobowiązano inwestora do:

- prowadzenia monitoringu emisji NH<sub>3</sub> z częstotliwością raz na sześć miesięcy zgodnie z przepisami szczególnymi w tym zakresie,
- prowadzenia monitoringu emisji pyłu z częstotliwością raz na sześć miesięcy zgodnie z przepisami szczególnymi w tym zakresie,
- prowadzenia monitoringu emisji całkowitego LZO z częstotliwością raz na sześć miesięcy zgodnie z przepisami szczególnymi w tym zakresie, oprowadzenia kontroli funkcjonowania gospodarki odpadami na terenie przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016r. poz. 1911), zwanego dalej PGW, zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051. Planowane przedsięwzięcie położone jest również w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Narew od Biebrzy do Pisy” o kodzie PLRW20002126399 która jest monitorowana, naturalną częścią wód, stan wód określono jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Teren inwestycji położony jest poza obszarami chronionymi wymienionymi w art. 16 pkt 32 lit. b, d,

e ustawy Prawo wodne. Natomiast JCWPd, w której zlokalizowane będzie przedsięwzięcie została wyznaczona jako jednolita część wód przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 Subniecka Warszawska. Na analizowanym terenie oraz w jego najbliższym sąsiedztwie nie stwierdzono występowania obszarów wodno-błotnych i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Na działce o nr ewid. 419/7 obręb Stare Modzele, w odległości ok. 130 m na południowy wschód od inwestycji znajduje się jedno ujęcie wody wraz ze strefą bezpośrednią tego ujęcia. Ze względu na charakter i skalę przedsięwzięcia, planowana inwestycja nie powinna wpływać na GZWP oraz na ujęcia wód podziemnych.

Ponadto przedmiotowa inwestycja położona jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne, a także poza obszarami podlegającym ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021r. poz. 1098). Najbliżej inwestycji położona jest otulina Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi, zlokalizowana w odległości ok. 0,56 km na wschód od inwestycji.

Ponadto, uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2021.247 j.t. ze zm.) oraz przedstawionych w raporcie obliczeń w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz równoważnych poziomów dźwięku, stwierdzono, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze w zasięgu jego oddziaływania. Należy zatem przypuszczać, że zaistniałe uciążliwości związane ze zbieraniem, magazynowaniem i przetwarzaniem wybranych grup odpadów będą się mieścić w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny i nie zostaną przekroczone wartości emisyjne powstałe w trakcie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, na co wskazują analizowane dokumenty. W rejonie przedsięwzięcia nie występują zabytki podlegające ochronie na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.2020.262 j.t. ze zm.).

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2021.247 j.t. ze zm.). Nie istnieje konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania i nie określono wymogów w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko, ponieważ jak wynika z raportu, przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie.

W wyniku otrzymanych uzgodnień i opinii, ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przeanalizowaniu całości akt sprawy oraz uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, (...) tut. Organ ustalił, że warunki realizacji inwestycji określone w sentencji decyzji zapewnią ochronę środowiska naturalnego.

Wobec powyższego, zgodnie z art. 82 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...) określono warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania innych decyzji wydawanych w następstwie prawnym.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego zapewniono stronom postępowania czynny w nim udział, a przed wydaniem decyzji zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego strony zostały poinformowane o zebraniu materiału

dowodowego, możliwości zapoznania się z nimi, wniesienia ewentualnych uwag, zastrzeżeń czy wniosków. W określonym terminie nie wniesiono uwag zastrzeżeń czy wniosków.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Łomża, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

**Z up. Wójta**

*mgr inż. Marcin Tabędzki*  
Naczelnik Wydziału Gospodarki  
Przestrzennej i Ochrony Środowiska

Pobrano opłatę skarbową art. 1 ust. 1 pkt 1 i 2 w powiązaniu z treścią cz. I, kol. 2, pkt 46 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2020, poz. 1546 z późn. zm.) w wysokości 205 zł dnia 02.03.2020 r.

### Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2021r. poz. 247 z późn. zm)

### Otrzymują:

1. Usługi Komunalne „Błysk” Marianna Marczyk
2. Pozostałe strony poprzez obwieszczenie
3. a/a

### Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku,  
ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,  
Regionalny Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku,  
ul. Jana Klemensa Branickiego 17A, 15-085 Białystok
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży,  
ul. Ks. Janusza I 1, 18-400 Łomża
4. Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego  
ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1, 15-888 Białystok