

Urząd Gminy Hajnówka
17-200 Hajnówka
ul. Aleksego Zina 1

IP.6220.9.2022

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 1, art. 75. ust. 1 pkt. 4, art. 80 ust. 1, art. 82, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1029, z późn. zm.), oraz § 2 ust. 1 pkt. 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29 lipca 2022r. spółki **AJM Dubiny Sp. z o.o. S. k. ul. Supraślska 16, 16-010 Wasilków**, w imieniu której na podstawie udzielonego pełnomocnictwa działa pełnomocnik Pan Jakub Smakulski, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na:

„uruchomieniu instalacji składającej się z kruszarki i przesiewacza do przetwarzania odpadów budowlanych przy ul. Szkolnej 16 w msc. Dubiny”, w ramach działki ozn. nr ewidencyjnym gruntów 1125/1, obręb Dubiny, gmina Hajnówka, powiat hajnowski, województwo podlaskie.

oraz po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

USTALA SIĘ

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane przy ulicy Szkolnej 16 w miejscowości Dubiny, na terenie części działki ozn. nr geod. 1125/1, obręb Dubiny, gmina Hajnówka, powiat hajnowski, województwo Podlaskie. Obszar objęty wnioskiem nie jest obecnie zagospodarowany. Występują tu grunty oznaczone symbolem Ba – tereny przemysłowe. Na terenie nieruchomości znajdują się jedynie stare utwardzenia, w tym m. in. drogi, które mogłyby zostać wykorzystane dla potrzeb planowanej działalności. Teren pod planowaną inwestycję jest w całości otoczony zielenią izolacyjną – szpalerami drzew i krzewów liściastych. Ponadto, większość terenu porasta obecnie niska roślinność trawiasta oraz zakrzewienia.

Całkowita powierzchnia nieruchomości, na której planowana jest inwestycja wynosi 63 652 m². Pod planowaną działalność związaną z gospodarką odpadami przeznaczona będzie część nieruchomości o powierzchni 7 870 m², na której planowane jest odpowiednie zagospodarowanie terenu poprzez wykonanie:

- placu magazynowania odpadów o powierzchni 1600 m²;
- placu do przetwarzania odpadów o powierzchni 2500 m²;
- placu magazynowania produktu o powierzchni 1300 m²;
- dróg wewnętrznych o powierzchni 2300 m²;
- powierzchnia socjalno – biurowa (kontenery) – ok. 170 m²;
- teren niezagospodarowany (55 781 m²);

- ujęcie wody;
- zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe i przemysłowe

W bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowej nieruchomości znajdują się: ulica Szkolna w miejscowości Dubiny, grunty orne, pastwiska oraz droga gruntowa. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji brak jest terenów chronionych akustycznie. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest od przedmiotowej inwestycji w odległości około 450 m w kierunku wschodnim (tereny zabudowy zagrodowej) oraz w odległości 560 m w kierunku południowo – wschodnim (tereny zabudowy zagrodowej).

Wnioskowane zamierzenie inwestycyjne polegać będzie na przetwarzaniu odpadów w instalacji składającej się z kruszarki i przesiewacza. Odpady będą poddawane następującym procesom przetwarzania:

- R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych;
- R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

W instalacji przetwarzane będą odpady budowlane. Ponadto zakłada się także możliwość przetwarzania (kruszenia i/lub przesiewania) odpadów żużli i popiołów. Przewidywalna, maksymalna ilość przetwarzanych odpadów będzie kształtowała się na poziomie wynoszącym 327 000 Mg/rok, w tym 27 000 Mg odpadów będą stanowiły odpady z grupy żużli i popiołów. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób selektywny w wyznaczonych, odpowiednio oznaczonych boksach. Miejsca magazynowania odpadów zostaną wydzielone i zabezpieczone przed możliwością rozprzestrzeniania się odpadów. Miejsca magazynowania odpadów będą szczelne, z systemem zbierania odcieków (ścieków przemysłowych). Odpady magazynowane będą krótkotrwale, do momentu uzyskania partii odpowiedniej do przeprowadzenia procesu przetwarzania. Teren zakładu zostanie w całości ogrodzony, przewiduje się instalacje systemu monitoringu.

Na terenie inwestycji nie obowiązuje aktualny miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do przedmiotowej decyzji.

II. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

1. Odpady przetwarzać w instalacji o maksymalnej wydajności 820 Mg/dobę, w tym dla odpadów z grup 10 01 i 10 02 – 74 Mg/dobę.
2. łącznie przetwarzać odpady w ilości maksymalnej do 327 000 Mg/rok, w tym 27 000 Mg odpadów z grupy żużli i popiołów (10 01 i 10 02).
3. Określa się rodzaje oraz maksymalne ilości odpadów, które będą przyjmowane do przetwarzania i przetwarzane na terenie zakładu:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	27 000
2.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	
3.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce termicznej	
4.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	
5.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	

6.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużlowe i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	27 000	
7.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16		
8.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18		
9.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)		
10.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowywania paliw dla opalanych węglem elektrowni		
11.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej		
12.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mikrogo odprowadzania odpadów paleniskowych		
13.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych		
14.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożach fluidalnych)		
15.	10 01 99	Inne nie wymienione odpady		
16.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)		
17.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów		
18.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07		
19.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza		
20.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11		
21.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13		
22.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne		
23.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza		
24.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy		
25.	10 02 99	Inne niewymienione odpady		
26.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07		300 000
27.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy		
28.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07		
29.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07		
30.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07		
31.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej		
32.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06		
33.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06		
34.	01 05 99	Inne nie wymienione odpady		
35.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)		
36.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy		
37.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu		
38.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu		
39.	10 13 82	Wybrakowane wyroby		
40.	10 13 99	Inne nie wymienione odpady		
41.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)		

42.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	300 000
43.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacji (z wyłączeniem 16 08 07)	
44.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
45.	17 01 02	Gruz ceglany	
46.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
47.	17 01 07 ex	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
48.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	
49.	17 01 82	Inne nie wymienione odpady	
50.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	
51.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
52.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	
53.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	
54.	17 09 04 ex	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	
55.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	
56.	19 08 02	Zawartość piaskowników	
57.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	
58.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	

4. Odpady magazynować selektywnie, w kontenerach, pojemnikach, workach typu big-bag lub luzem w wydzielonych boksach, w sposób niepowodujący zanieczyszczenia miejsc gromadzenia odpadów.
5. Wody opadowo – roztopowe z dachów kontenerów, dróg wewnętrznych, placów manewrowych oraz terenów zielonych odprowadzać powierzchniowo na tereny biologicznie czynne.
6. Wyposażyć zakład w odpowiednią ilość sorbentów.
7. Magazynowanie odpadów prowadzić wyłącznie w miejscach do tego celu przystosowanych, w szczególności spełniających wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowych wymagań magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020r., poz. 1742) oraz zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 699).
8. Miejsca magazynowania odpadów monitorować zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 699) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2019r. w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów (Dz. U. z 2019r., poz. 1755).
9. Prowadzić szczegółową ewidencję magazynowanych, przetwarzanych i wytwarzanych odpadów, uwzględniającą aktualne kody odpadów oraz ich dokładną masę.
10. Teren zakładu utrzymywać w czystości.
11. Użytkować jedynie maszyny i urządzenia sprawne technicznie.
12. Prace zakładu prowadzić jedynie w porze dziennej tj. w godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰.
13. Przeprowadzać okresowe przeglądy techniczne i konserwację wykorzystywanych urządzeń i maszyn.
14. Wyłączać silniki pojazdów w trakcie postoju bądź załadunku.
15. Na etapie realizacji inwestycji ścieki socjalno – bytowe odprowadzać do przenośnych toalet, które będą opróżniane przez specjalistyczne firmy.

16. Na etapie eksploatacji ścieki socjalno – bytowe z budynku kontenera biurowo – socjalnego odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego typu szambo, skąd następnie wywozić na oczyszczalnię ścieków za pośrednictwem taboru asenizacyjnego.
17. Na etapie realizacji przedsięwzięcia prowadzić prace zgodne z obowiązującymi przepisami bhp i ppoż.
18. Na etapie realizacji, eksploatacji, oraz ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia stosować pojazdy, maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym, eksploatować je w sposób nie stwarzający niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska płynami technicznymi i paliwami.
19. Zapewnić szczelne podłoże, z systemem zbierania odcieków, w miejscach magazynowania odpadów.
20. Zapewnić szczelne podłoże w miejscach szczególnie narażonych na wycieki płynów eksploatacyjnych.
21. Zainstalować separator do wychwytywania substancji ropopochodnych i zawiesin ze ścieków, o wydajności dostosowanej do powierzchni objętej systemem odprowadzania ścieków przemysłowych.
22. Zapewnić nierozprzestrzenianie się odpadów przeznaczonych do przetwarzania podczas transportu, rozładunku i załadunku do instalacji.
23. Magazynować odpady i produkty końcowe w sposób zapewniający bezpieczeństwo życia i zdrowia ludzi, oraz uwzględniając ich właściwości fizyczne, chemiczne i zagrożenia, które mogą powodować.
24. Wytworzone odpady selektywnie gromadzić, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska oraz dostępem osób niepowołanych i przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.
25. Na etapie realizacji inwestycji należy oszczędnie korzystać z terenu w sposób zapewniający ochronę środowiska wodno – gruntowego, w szczególności przed wyciekami substancji ropopochodnych. Należy zorganizować zaplecze oraz utwardzić wszystkie miejsca postoju maszyn.
26. Przedsięwzięcie zaopatrywać w wodę w oparciu o własne ujęcie wód podziemnych.
27. Ścieki przemysłowe po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych, odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 i 1a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1029, z późn. zm.) należy uwzględnić następujące warunki:

1. Zaprojektować i wykonać: plac magazynowania odpadów o powierzchni 1600 m², plac do przetwarzania odpadów o powierzchni 2500 m² oraz plac magazynowania produktów o powierzchni 1300 m².
2. Przygotować utwardzony i szczelny teren przeznaczony na miejsca magazynowania odpadów oraz przetwarzania odpadów o powierzchni 4100 m² poprzez jego wybetonowanie lub w konstrukcji z płyt betonowych uszczelnionych na złączach.
3. Powierzchnię szczelną wyposażyć w system zbierania odcieków (ścieków przemysłowych), które po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych kierować następnie do projektowanego szczelnego bezodpływowego zbiornika podziemnego o maksymalnej pojemności 100 m³.

4. Do podczyszczania wód opadowo – roztopowych z powierzchni utwardzonych (szczelnych) zaprojektować separator substancji ropopochodnych o wydajności dostosowanej do powierzchni objętej systemem odprowadzania ścieków przemysłowych.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.

Ze względu na charakter podejmowanej działalności oraz wynikające z niej rodzaje i ilości surowców i materiałów, które będą magazynowane na terenie zakładu, nie klasyfikuje się on do zakładów o zwiększonym ryzyku lub zakładu o dużym ryzyku występowania awarii przemysłowej.

V. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie, gdyż będzie zlokalizowane w znacznej odległości od granic państwa. Wobec tego nie stwierdza się potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia.

VI. Wymogi w zakresie konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

Nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 i 1a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1029, z późn. zm.).

VII. Należy zrealizować następujące działania dotyczące monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

1. Prowadzić kontrolę funkcjonowania gospodarki odpadami w następujący sposób:
 - odpady przyjmować po uprzednim ustaleniu masy oraz rodzaju odpadu;
 - prowadzić ewidencję ilościową i jakościową przyjmowanych i powstających odpadów zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami;
 - system ewidencji odpadów prowadzić zgodnie z wymogami określonymi w ustawie o odpadach oraz zgodnie z określonymi w aktach prawnych wzorami dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów.

UZASADNIENIE

Pan Jakub Smakulski, działający na podstawie udzielonego pełnomocnictwa w imieniu inwestora tj. spółki AJM Dubiny Sp. z o.o. Sp. k., ul. Suprańska 16, 16-010 Wasilków, wystąpił z wnioskiem z dnia 29.07.2022r. (uzupełnionego pismami z dnia 26.09.2022r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „uruchomieniu instalacji składającej się z kruszarki i przesiewacza do przetwarzania odpadów budowlanych przy ulicy Szkolnej 16 w miejscowości Dubiny”, w ramach działki ozn. nr geod. 1125/1, obręb Dubiny, gmina Hajnówka, powiat hajnowski, województwo podlaskie.

Z wniosku wynika, że wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przypadku planowanego przedsięwzięcia następuje przed uzyskaniem decyzji określonych w art. 72 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1029, z późn. zm. – zwanej dalej – ustawą OOŚ).

Planowana inwestycja, polegać będzie na „uruchomieniu instalacji składającej się z kruszarki i przesiewacza do przetwarzania odpadów budowlanych, ponadto zakłada się także możliwość przetwarzania (kruszenia i/lub przesiewania) odpadów żużli i popiołów. Przewidywalna, maksymalna

ilość przetwarzanych odpadów będzie kształtowała się na poziomie wynoszącym 327 000 Mg/rok, w tym 27 000 Mg odpadów będą stanowiły odpady z grupy żużli i popiołów.

Klasyfikację przedsięwzięcia wykonano zgodnie z zapisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839). Przedmiotową inwestycję zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest wymagane, wskazanych w § 2 ust. 1 pkt 47 w/w rozporządzenia: *instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. 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 2015r. o odnawialnych źródłach energii.*

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 1 ustawy OOŚ dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko przed uzyskaniem decyzji wymienionych w art. 72 ustawy OOŚ, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z art. 59 ust. 1 pkt 1 i art. 61 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 2 ustawy OOŚ realizacja planowanej inwestycji mogącej zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, którą przeprowadza organ właściwy w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przed wydaniem w/w decyzji organ właściwy na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 i pkt 4 ustawy OOŚ uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia w regionalnym dyrektorem ochrony środowiska i z organem właściwym w sprawach oceny wodnoprawnych, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne, na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 2 ustawy OOŚ, zasięga opinii państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.

Zgodnie z art. 79 ustawy OOŚ przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do jej wydania zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 80 ust. 1 ustawy OOŚ jeżeli w ramach prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach była przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach biorąc pod uwagę:

1. wyniki uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ust. 1;
2. ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
3. wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa;
4. wyniki postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy OOŚ właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Wójt Gminy Hajnówka jest organem właściwym i na podstawie art. 73 ust 1 ustawy OOŚ wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – zawiadomieniem znak: IP.6220.9.2022 z dnia 10.08.2022r.

Wnioskodawca do wniosku, zgodnie z art. 74 ustawy OOŚ, dołączył poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, mapę z zaznaczonym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie i z zaznaczonym obszarem jego przewidywanego oddziaływania oraz Raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, Poznań dnia 25 lipca 2022r. – opracowany przez mgr inż. Magdalenę Szkoda pod kierownictwem mgr Jakuba Smakulskiego, „Ekolog” Sp. z o.o. W toku postępowania w związku z wezwaniami organów uzgadniających i opiniujących wnioskodawca pismami z dnia 26.09.2022 złożył uzupełnienia do raportu.

Wójt Gminy Hajnówka na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4 ustawy OOŚ z dnia 11.08.2022r. zwrócił się o wydanie uzgodnień/opinii do właściwych organów

uzgadniających/opiniujących inwestycję: do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hajnówce i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Lublinie.

W oparciu o całość zgromadzonego materiału dowodowego organ uzyskał wymagane zgodnie z art. 77 ust.1 ustawy OOS pozytywne uzgodnienia i opinie.

1. W trybie art. 77 ust 1 pkt 1 i pkt 4 Wójt Gminy Hajnówka uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia z:
 - Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Białymstoku – dalej RDOŚ – postanowienie znak: WOOŚ.4221.25.2022.AS2 z dnia 10.11.2022r.
 - Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Lublinie – dalej RZGW – postanowienie znak: LU.RZŚ.4360.55.2022.CW z dnia 28.10.2022r.
2. W trybie art. 77 ust. 1 pkt 2 ustawy OOS organ uzyskał pozytywną opinię wraz z warunkami realizacji inwestycji:
 - Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Hajnówce – opinia Nr 48/NZ/2022 znak sprawy: NZ.7040.34.2022 z dnia 26.08.2022r.

W oparciu o uzyskane w trybie art. 77 ust. 1 ustawy OOS uzgodnienia (wiążące organ) i opinię, na podstawie analizy przedstawionej w Raporcie określone zostały oddziaływania, a także potencjalne zagrożenia związane z realizacją planowanego przedsięwzięcia. Zdefiniowane zostały również warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zapewniające ochronę środowiska.

W prowadzonej analizie uwzględniono co następuje:

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane przy ulicy Szkolnej 16 w miejscowości Dubiny, na terenie części działki ozn. nr geod. 1125/1, obręb Dubiny, gmina Hajnówka, powiat hajnowski, województwo Podlaskie. Obszar objęty wnioskiem nie jest obecnie zagospodarowany. Występują tu grunty oznaczone symbolem Ba – tereny przemysłowe. Na terenie nieruchomości znajdują się jedynie stare utwardzenia, w tym m. in. drogi, które mogłyby zostać wykorzystane dla potrzeb planowanej działalności. Teren pod planowaną inwestycję jest w całości otoczony zielenią izolacyjną – szpalerami drzew i krzewów liściastych. Ponadto, większość terenu porasta obecnie niska roślinność trawiasta oraz zakrzewienia.

Całkowita powierzchnia nieruchomości, na której planowana jest inwestycja wynosi 63 652 m². Pod planowaną działalność związaną z gospodarką odpadami przeznaczona będzie część nieruchomości o powierzchni 7 870 m², na której planowane jest odpowiednie zagospodarowanie terenu poprzez wykonanie:

- placu magazynowania odpadów o powierzchni 1600 m²;
- placu do przetwarzania odpadów o powierzchni 2500 m²;
- placu magazynowania produktu o powierzchni 1300 m²;
- dróg wewnętrznych o powierzchni 2300 m²;
- powierzchnia socjalno – biurowa (kontenery) – ok. 170 m²;
- teren niezagospodarowany (55 781 m²);
- ujęcie wody;
- zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe i przemysłowe

W bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowej nieruchomości znajdują się: ulica Szkolna w miejscowości Dubiny, grunty orne, pastwiska oraz droga gruntowa. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji brak jest terenów chronionych akustycznie. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest od przedmiotowej inwestycji w odległości około 450 m w kierunku wschodnim (tereny zabudowy zagrodowej) oraz w odległości 560 m w kierunku południowo – wschodnim (tereny zabudowy zagrodowej).

Wnioskowane zamierzenie inwestycyjne polegać będzie na przetwarzaniu odpadów w instalacji składającej się z kruszarki i przesiewacza. Odpady będą poddawane następującym procesom przetwarzania:

- R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych;
- R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

W instalacji przetwarzane będą odpady budowlane. Ponadto zakłada się także możliwość przetwarzania (kruszenia i/lub przesiewania) odpadów żużli i popiołów. Przewidywalna, maksymalna ilość przetwarzanych odpadów będzie kształtowała się na poziomie wynoszącym 327 000 Mg/rok, w tym 27 000 Mg odpadów będą stanowiły odpady z grupy żużli i popiołów. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób selektywny w wyznaczonych, odpowiednio oznaczonych boksach. Miejsca magazynowania odpadów zostaną wydzielone i zabezpieczone przed możliwością rozprzestrzeniania się odpadów. Miejsca magazynowania odpadów będą szczelne, z systemem zbierania odcieków (ścieków przemysłowych). Odpady magazynowane będą krótkotrwale, do momentu uzyskania partii odpowiedniej do przeprowadzenia procesu przetwarzania. Teren zakładu zostanie w całości ogrodzony, przewiduje się instalację systemu monitoringu.

Przywiezione odpady będą selektywnie magazynowane w wyznaczonych i oznakowanych boksach. Nie przewiduje się długiego czasu magazynowania odpadów do ich przetworzenia. Odpady będą ładowane ładowarką lub koparką do kruszarki szczękowej, w której zostaną odseparowane elementy metalowe, a pozostały materiał zostanie rozdrobniony i przemielony na frakcję od 0 do 70 mm. Rozkruszony materiał zostanie przetransportowany na przesiewacz dla odbiorców końcowych. Frakcja drobna będzie stanowiła produkt niwelacyjny do wypełniania wykopów, podnoszenia lub wyrównywania terenu. Frakcja gruba będzie stanowiła kruszywo do budowy dróg i placów. Szacuje się przejazd około 8 transportów dziennie samochodami ciężarowymi dowożącymi odpady i wywożącymi gotowy produkt.

Przewiduje się pracę zakładu 7 dni w tygodniu, w porze dziennej w godz. 8⁰⁰ – 16⁰⁰. Planuje się zatrudnienie 3 osób, w tym 2 pracowników fizycznych i 1 pracownika biurowego.

Nie planuje się realizacji budynków trwale związanych z gruntem. Na potrzeby pracowników zostaną posadowione kontenery/pawilony: biurowy oraz sanitarny z zapleczem socjalnym. Szacuje się, że zajmą one powierzchnię około 170 m². Ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnych zbiornikach bezodpływowych i wywożone taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Powstawać będą ścieki przemysłowe – wody opadowe i roztopowe spływające z miejsc magazynowania odpadów. Będą one kierowane do bezodpływowego szczelnego zbiornika i wywożone taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Planuje się zainstalowanie separatora koalescencyjnego (do oddzielenia zanieczyszczeń ropopochodnych) zintegrowanego z osadnikiem.

Na terenie inwestycji nie obowiązuje aktualny miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza z pojazdów, sprzętu budowlanego oraz powstawanie odpadów. Oddziaływania te będą miały charakter lokalny i krótkotrwały, po zakończeniu prac całkowicie ustąpią. Szacuje się, że właściwie wykonywane prace ograniczą do minimum negatywne oddziaływanie na ludzi przedmiotowej inwestycji. Na etapie eksploatacji instalacja będzie źródłem zanieczyszczeń pyłowych i gazowych powietrza. Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie przetwarzanie odpadów w instalacji oraz emisja spalin z pojazdów i urządzeń mobilnych. Inwestycja może również potencjalnie oddziaływać na klimat akustyczny poprzez emisję hałasu od urządzeń mobilnych oraz ruchu pojazdów dowożących odpady do instalacji i wywożących gotowy produkt.

Raport o oddziaływaniu na środowisko zawiera prognozę oddziaływania przyszłej inwestycji na środowisko. Obliczenia poziomu dźwięku przenikającego do środowiska z terenu obiektu nie wykazały przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej. Z uwagi

na wielkość emisji, odległość analizowanego zakładu od terenów chronionych oraz wzajemną odległość od okolicznych zakładów nie przewiduje się kumulacji hałasu. Analiza emisji do atmosfery zawarta w raporcie wykazała brak przekroczeń wartości dopuszczalnych stężeń dla wszystkich zanieczyszczeń na poziomie terenu poza granicami zakładu oraz na wybranych punktach zabudowy mieszkaniowej.

Konieczność magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania wynikać będzie z procesów ekonomicznych i organizacyjnych zakładu. Odpady będą magazynowane do czasu zbierania ich odpowiedniej ilości, która następnie zostanie przekazana uprawnionemu przedsiębiorcy. Odpady w przedmiotowej instalacji podlegać będą ilościowej i jakościowej ewidencji, zgodnie z aktualnym katalogiem odpadów – rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020r., poz. 10).

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia na terenie inwestycji będą powstawać ścieki bytowe, ścieki przemysłowe oraz wody opadowe i roztopowe. Ścieki bytowe będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie będą wywożone do oczyszczalni ścieków.

W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego teren przeznaczony na miejsca magazynowania odpadów oraz przetwarzania odpadów o powierzchni 4100 m² zostanie wykonany jako utwardzony i szczelny poprzez jego wybetonowanie lub w konstrukcji z płyt betonowych uszczelnionych na złączach. Powierzchnia szczelna zostanie wyposażona w system zbierania odcieków (ścieków przemysłowych), które po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych kierowane będzie następnie do projektowanego szczelnego bezodpływowego zbiornika podziemnego o maksymalnej pojemności 100 m³. Do podczyszczania wód opadowo – roztopowych z powierzchni utwardzonych (szczelnych) zainstalowany zostanie separator substancji ropopochodnych o wydajności dostosowanej do powierzchni objętej systemem odprowadzania ścieków przemysłowych. Natomiast wody opadowo – roztopowe z dachów kontenerów, dróg wewnętrznych, placów manewrowych oraz terenów zielonych odprowadzać na tereny biologicznie czynne. Ponadto zakład wyposażony zostanie w odpowiednią ilość sorbentów.

Dodatkowo w celu minimalizacji zagrożenia dla środowiska na etapie eksploatacji planowane są m.in. następujące rozwiązania techniczne i organizacyjne:

- prowadzenie prawidłowej, racjonalnej gospodarki odpadami zgodnie z ustawą o odpadach;
- odpady magazynowane będą selektywnie, w pojemnikach lub luzem, w miejscach odpowiednio oznakowanych;
- odbiór odpadów będzie zlecany podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami;
- korzystanie z maszyn i urządzeń budowlanych oraz środków transportu, których stan techniczny nie budzi zastrzeżeń;
- zadbanie o dobry stan techniczny maszyn i urządzeń poprzez systematyczną ich konserwację;
- wyłączanie silników pojazdów w trakcie postoju bądź załadunku;
- prace modernizacyjne prowadzone będą w godzinach pory dziennej;
- zapewnienie odpowiedniej organizacji pracy;
- wyeliminowanie prac urządzeń spalinowych (koparko - ładowarki) na biegu jałowym, w porze prac przeładunkowych.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły - rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016r., poz. 1911 z późn. zm.) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych: oznaczonej kodem europejskim: PLRW2000232665249 o nazwie „Leśna do Przewłoki”. Status – naturalna, monitorowana część wód, typ: (23) – Potok lub strumień na obszarze będącym pod wpływem procesów torfotwórczych. Stan/potencjał ekologiczny JCWP – umiarkowany, stan chemiczny – dobry. Ocena stanu ogólnego JCWP – zły. Celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitej części wód powierzchniowych oceniono

jako zagrożone. Typ odstępstwa: 4 (4) – 1. Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przeгляд pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. JCWP należy do części wód wyznaczonych jako obszary wrażliwe na substancje biogenne JCWP znajduje się również w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych kodem: PLGW200056, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrażone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Najbliższy ciek wodny – Leśna, zlokalizowany jest w odległości około 20 m na południe od terenu inwestycji. Najbliższe ujęcie wód podziemnych zlokalizowane jest w odległości około 2 km od terenu działki w kierunku południowo – zachodnim. Niniejsze przedsięwzięcie położone jest poza granicami obszarów chronionych, określonych w ustawie o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 916 z późn. zm.). Zgodnie z mapą hydrograficzną Polski poziom zalegania wód podziemnych na obszarze przedsięwzięcia wynosi poniżej 10 m p.p.t. Zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe i przemysłowe zostaną posadowione na głębokości maksymalnie do 3,5 m p.p.t. W związku z tym nie przewiduje się konieczności odwadniania wykopów budowlanych.

Woda pobierana będzie z własnego planowanego do realizacji ujęcia wody na terenie inwestycji. Maksymalna wydajność ujęcia będzie kształtowała się na poziomie wynoszącym 1 m³/h. Będzie ona wykorzystywana na potrzeby socjalno – bytowe pracowników. Szacowane zużycie wody będzie kształtowało się na poziomie 65,7 m³/rok. Nie przewiduje się wykorzystywania wody na cele technologiczne. Planowane ujęcie będzie znajdowało się na obszarze jednostki hydrogeologicznej 5Tr/cTrl. Główny poziom użytkowy występuje w piaszczystych osadach oligocenu, a poziom podrzędny w piaszczystych utworach miocenu. Poziom główny charakteryzuje się napiętym zwierciadłem wody stabilizującym się na wysokości od 157,5 m n.p.m. w Hajnówce do 155 m n.p.m. w rejonie Nowosad. Wydajność potencjalna waha się od 30 – 50 m³/h we wschodniej części jednostki, poprzez 50 – 70 m³/h w części centralnej do 70 – 120 m³/h w rejonie Dubiny – Hajnówka. Na całym obszarze wydzielonej jednostki poziom główny jest izolowany całkowicie i jego potencjalne zagrożenie jest bardzo niskie. Moduł zasobów odnawialnych wynosi 10 m³/24h*km², a dyspozycyjnych 8 m³/24h*km².

W ramach inwestycji nie planuje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze Dorzecza Wisły”.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenem objętym ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 916 z późn. zm.). Inwestycja zlokalizowana jest w odległości około 2 km od obszaru Natura 2000 Puszcza Białowieska (PLC200004). Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na obszar Natura 2000 w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono te obszary. Inwestycja nie znajduje się na terenie korytarzy ekologicznych. Najbliższy korytarz ekologiczny znajduje się w odległości około 1,9 km od granic inwestycji w kierunku wschodnim – Puszcza Białowieska (GKPN-2). Z uwagi na zakres inwestycji oraz jej znaczną odległość od terenu

przedmiotowego korytarza, nie przewiduje się żadnego negatywnego oddziaływania planowanej działalności na korytarz ekologiczny, w tym wpływu na jego ciągłość i funkcjonalność.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Ze względu na rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne nie zostaną przekroczone standardy emisyjne. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia (poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi oraz osuwisk mas ziemnych) nie jest ono szczególnie narażone na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne.

Przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na krajobraz z uwagi na otoczenie zielenią izolacyjną nieruchomości, na której jest planowana jego realizacja i eksploatacja.

Lokalizacja, charakter inwestycji oraz brak terenów posiadających szczególną wartość przyrodniczą pozwalają stwierdzić, iż planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na świat zwierzęcy i roślinny.

Analiza przedłożonego raportu o oddziaływaniu na środowisko wykazała, że powstałe w czasie realizacji, eksploatacji i potencjalnej likwidacji przedmiotowej inwestycji uciążliwości nie wykracza poza teren nieruchomości objętej wnioskiem.

Ze względu na charakter podejmowanej działalności oraz wynikające z niej rodzaje i ilości surowców i materiałów, które będą magazynowane na terenie zakładu, nie klasyfikuje się on do zakładów o zwiększonym ryzyku lub zakładu o dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.

Przedsięwzięcie nie będzie powodowało oddziaływania transgranicznego, gdyż będzie zlokalizowane w znacznej odległości od granic państwa.

Informacje dostępne w raporcie oddziaływania na środowisko są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko i w związku z tym nie istnieje konieczność przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

Ponieważ planowane przedsięwzięcie nie jest związane z funkcjonowaniem instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko nie jest obowiązany zawierać porównania proponowanej techniki z najlepszą dostępną techniką.

W związku z art. 28 Kpa i art. 74 ust. 1 pkt 3 i 3a, pkt. 1 ustawy OOS, za strony postępowania organ uznał wnioskodawcę oraz właścicieli nieruchomości, na której planowana jest inwestycja i znajdujących się w obszarze oddziaływania. Wójt Gminy Hajnówka, stosując zasadę wyrażoną w art. 10 § 1, art. 61 § 4 i art. 106 § 2 Kpa zawiadomił strony w wszczęciu postępowania, o wystąpieniach do organów opiniujących i umożliwił stronom czynny udział w postępowaniu na każdym jego etapie. Ponieważ ustalona liczba stron przekracza 10, w związku z art. 74 ust. 3 pkt 1 ustawy OOS organów celu zawiadomienia stron postępowania zastosował art. 49 Kpa co oznacza, że wszystkie strony biorące udział w postępowaniu były zawiadomione poprzez obwieszczenie o wszczęciu postępowania, o czynnościach podejmowanych przez organ i o możliwości złożenia uwag, wniosków i zastrzeżeń do zebranego materiału dowodowego. Obwieszczenia zamieszczone były w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Hajnówka i na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Hajnówka oraz na tablicach ogłoszeń w miejscowości Dubiny. Doręczenie pism wnioskodawcy organ realizował zgodnie z art. 39 Kpa – przez pocztę za pokwitowaniem. Potwierdzenia doręczeń znajdują się w aktach sprawy. Strony nie zgłosiły uwag, wniosków ani żądań w sprawie.

Zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 1, art. 61 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 ustawy OOS dla planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko organ w ramach prowadzonego postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji przeprowadził ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 79 ust. 1 ustawy OOS organ zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. W myśl art. 33 ustawy OOS i zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy OOS Wójt Gminy Hajnówka podał do publicznej wiadomości: w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Hajnówka oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia (na tablicach ogłoszeń w miejscowości Dubiny), informację o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania

przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, w której wskazał miejsce i termin składania uwag, wniosków i zastrzeżeń w sprawie:

- Informacja z dnia 10.08.2022r. o prowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i terminie przyjmowania uwag, wniosków i zastrzeżeń w ramach konsultacji społecznych – od 11.08.2022r. do 10.09.2022r. (ocena prowadzona była w oparciu o Raport z dnia 27.07.2022r. wraz z uzupełnieniami do Raportu z dnia 26.09.2022r.)

W wyznaczonych przez organ terminach konsultacji społecznych nie wpłynęły uwagi, wnioski ani zastrzeżenia w sprawie.

Zgodnie z wymaganiami art. 21 ustawy OOS dane o wniosku i decyzji organ umieszcza w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach o środowisku i jego ochronie, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Hajnówka.

Zgodnie z art. 77 § 1 Kpa Wójt Gminy Hajnówka przed wydaniem niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zebrał i rozpatrzył cały materiał dowodowy w sprawie.

Organ dopełnił wymogów oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia określonych w art. 3 ust. 1 pkt 8 ustawy OOS, który stanowi: „Ilekróć w ustawie jest mowa o: (...) ocenie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – rozumie się przez to postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, obejmujące w szczególności:

- a) weryfikację raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
- b) uzyskanie wymaganych ustawą opinii i uzgodnień,
- c) zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu”.

Na podstawie analizy przeprowadzonej w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, określone zostało oddziaływanie a także potencjalne zagrożenia związane z realizacją przedsięwzięcia. Zdefiniowane zostały również warunki eksploatacji i budowy przedsięwzięcia zapewniające ochronę środowiska, przedsięwzięcie zostało pozytywnie zaopiniowane przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Hajnówce oraz uzgodnione przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Lublinie. Zgodnie z działem III ustawy o OOS zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. Warunki dotyczące ograniczenia oddziaływania inwestycji na środowisko zostały poddane ocenie i uwzględnione przy określeniu warunków realizacji inwestycji.

W związku z wypełnieniem przez Wnioskodawcę wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia po przeprowadzeniu, zgodnie z działem V ustawy OOS, procedury oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Hajnówka, w terminie 14 dni od daty otrzymania (art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kpa).

Zgodnie z art. 127a § 1 Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Zgodnie z art. 127a § 2 Kpa 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.

Zgodnie z art. 130 §4 Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy OOŚ. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna (art. 72 ust. 3 ustawy OOŚ), z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ustawy OOŚ.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w kwocie 205,00 zł na podstawie zał. część I pkt 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 2142 z późn. zm.)

Z up. WÓJTA
mgr inż. Andrzej Golonko
KIEROWNIK
Referatu Inwestycji Planowania
Przestrzennego i Gospodarki Gruntami

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. AJM Dubiny Sp. z o.o. Sp. k., ul. Suprańska 16, 16-010 Wasilków,
adres do korespondencji:
pełnomocnik Pan Jakub Smakulski, Ekolog Sp. z o.o., ul. Świątowidzka 6/4, 61-058 Poznań,
2. Strona wg wykazy znajdującego się w aktach niniejszej sprawy,
3. a/a,

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok,
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Lublinie, ul. Leszka Czarnego 3, 20-610 Lublin,
3. Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Hajnówce, ul. Piłsudskiego 10, 17-200 Hajnówka.

Urząd Gminy Hajnówka
17-200 Hajnówka
ul. Aleksiego Zina 1

IP.6220.9.2022

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

1. Nazwa przedsięwzięcia:

„Uruchomienie instalacji składającej się z kruszarki i przesiewacza do przetwarzania odpadów budowlanych przy ul. Szkolnej 16 w msc. Dubiny”, w ramach działki ozn. nr ewidencyjnym gruntów 1125/1, obręb Dubiny, gmina Hajnówka, powiat hajnowski, województwo podlaskie.

2. Charakterystyka przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane przy ulicy Szkolnej 16 w miejscowości Dubiny, na terenie części działki ozn. nr geod. 1125/1, obręb Dubiny, gmina Hajnówka, powiat hajnowski, województwo Podlaskie. Obszar objęty wnioskiem nie jest obecnie zagospodarowany. Występują tu grunty oznaczone symbolem Ba – tereny przemysłowe. Na terenie nieruchomości znajdują się jedynie stare utwardzenia, w tym m. in. drogi, które mogłyby zostać wykorzystane dla potrzeb planowanej działalności. Teren pod planowaną inwestycję jest w całości otoczony zielenią izolacyjną – szpalerami drzew i krzewów liściastych. Ponadto, większość terenu porasta obecnie niska roślinność trawiasta oraz zakrzewienia.

Całkowita powierzchnia nieruchomości, na której planowana jest inwestycja wynosi 63 652 m². Pod planowaną działalność związaną z gospodarką odpadami przeznaczona będzie część nieruchomości o powierzchni 7 870 m², na której planowane jest odpowiednie zagospodarowanie terenu poprzez wykonanie:

- placu magazynowania odpadów o powierzchni 1600 m²;
- placu do przetwarzania odpadów o powierzchni 2500 m²;
- placu magazynowania produktu o powierzchni 1300 m²;
- dróg wewnętrznych o powierzchni 2300 m²;
- powierzchnia socjalno – biurowa (kontenery) – ok. 170 m²;
- teren niezagospodarowany (55 781 m²);
- ujęcie wody;
- zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe i przemysłowe

W bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowej nieruchomości znajdują się: ulica Szkolna w miejscowości Dubiny, grunty orne, pastwiska oraz droga gruntowa. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji brak jest terenów chronionych akustycznie. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest od przedmiotowej inwestycji w odległości około 450 m w kierunku wschodnim (tereny zabudowy zagrodowej) oraz w odległości 560 m w kierunku południowo – wschodnim (tereny zabudowy zagrodowej).

Inwestor planuje prowadzić procesy odzysku z wykorzystaniem kruszarki oraz przesiewacza gruzu. Kruszarka służy do przesiewania wytworzonego i przyjętego do przetworzenia w ramach prowadzonej działalności różnego rodzaju gruzu budowlanego. Planowana do zakupu kruszarka mobilna przeznaczona będzie do kruszenia gruzu betonowego, ceglanego i mieszanego w celu uzyskania

odpadu, który będzie poddany odzyskowi poza urządzeniami i instalacjami, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2015r., poz. 796). W przesiewaczu przetwarzane (mieszane) będą odpady z grup: 01 04, 01 05, 10 01, 10 02, 16 08, 19 01, 19 08, 19 12 oraz 20 02, przy czym duże elementy odpadów z grup 10 01, 10 02 oraz 20 02, skierowane zostaną na kruszarkę. Odpady z grup 10 12 i 10 13 przetwarzane będą wyłącznie w instalacji kruszarki, natomiast pozostałe grupy odpadów, tj. 17 01, 17 03, 17 05 i 17 09, przetwarzane będą w przesiewaczu lub w kruszarce, w zależności od ich rozmiarów.

Podstawowym celem inwestora jest przetwarzanie odpadów budowlanych, głównie z kategorii 17. Zakłada się także możliwość przetwarzania (kruszenia i/lub przesiewania) odpadów – żużli i popiołów (grupy 10 01 oraz 10 02) w niewielkiej ilości w stosunku do całości odpadów przewidzianych do przetwarzania. Na dzień dzisiejszy, w związku ze znaczną dynamiką na rynku odpadów, wnioskodawca nie jest w stanie przewidzieć, które rodzaje odpadów i w jakich ilościach przyjmowane będą do przetworzenia. Sumarycznie zakłada się przetwarzanie odpadów w ilości maksymalnej do 327 000 Mg/rok, w tym zaledwie 27 000 Mg odpadów z grupy żużli i popiołów, co stanowi 9 % całkowitej sumy odpadów. Oznacza to, że odpady żużli i popiołów przetwarzane będą z mocą przerobową mniejszą niż 75 Mg/dobę.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób selektywny w wyznaczonych, odpowiednio oznaczonych boksach. Miejsca magazynowania odpadów zostaną wydzielone i zabezpieczone przed możliwością rozprzestrzeniania się odpadów. Miejsca magazynowania odpadów będą szczelne, z systemem zbierania odcieków (ścieków przemysłowych). Odpady magazynowane będą krótkotrwale, do momentu uzyskania partii odpowiedniej do przeprowadzenia procesu przetwarzania. Teren zakładu zostanie w całości ogrodzony, przewiduje się instalacje systemu monitoringu.

Przywiezione odpady będą selektywnie magazynowane w wyznaczonych i oznakowanych boksach. Nie przewiduje się długiego czasu magazynowania odpadów do ich przetworzenia. Odpady będą ładowane ładowarką lub koparką do kruszarki szczękowej, w której zostaną odseparowane elementy metalowe, a pozostały materiał zostanie rozdrobniony i przemielony na frakcję od 0 do 70 mm. Rozkruszony materiał zostanie przetransportowany na przesiewacz dla odbiorców końcowych. Frakcja drobna będzie stanowiła produkt niwelacyjny do wypełniania wykopów, podnoszenia lub wyrównywania terenu. Frakcja gruba będzie stanowiła kruszywo do budowy dróg i placów. Szacuje się przejazd około 8 transportów dziennie samochodami ciężarowymi dowożącymi odpady i wywożącymi gotowy produkt.

Konieczność magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania wynikać będzie z procesów ekonomicznych i organizacyjnych zakładu. Odpady będą magazynowane do czasu uzbierania ich odpowiedniej ilości, która następnie zostanie przekazana uprawnionemu przedsiębiorcy. Odpady w przedmiotowej instalacji podlegać będą ilościowej i jakościowej ewidencji, zgodnie z aktualnym katalogiem odpadów – rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020r., poz. 10).

Przewiduje się pracę zakładu 7 dni w tygodniu, w porze dziennej w godz. 8⁰⁰ – 16⁰⁰. Planuje się zatrudnienie 3 osób, w tym 2 pracowników fizycznych i 1 pracownika biurowego.

Nie planuje się realizacji budynków trwale związanych z gruntem. Na potrzeby pracowników zostaną posadowione kontenery/pawilony: biurowy oraz sanitarny z zapleczem socjalnym. Szacuje się, że zajmą one powierzchnię około 170 m². Ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnych zbiornikach bezodpływowych i wywożone taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Powstawać będą ścieki przemysłowe – wody opadowe i roztopowe spływające z miejsc magazynowania odpadów. Będą one kierowane do bezodpływowego szczelnego zbiornika i wywożone taborem asenizacyjnym do

oczyszczalni ścieków. Planuje się zainstalowanie separatora koalescencyjnego (do oddzielenia zanieczyszczeń ropopochodnych) zintegrowanego z osadnikiem.

Biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania techniczne oraz wskazane do określenia w niniejszej decyzji warunki i wymagania, planowane przedsięwzięcie prowadzone będzie w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na środowisko. Zgodnie z informacjami zawartymi w Raporcie oddziaływania na środowisko przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na poszczególne komponenty środowiska.

Z up. WÓJTA
mgr inż. Andrzej Golonko
KIEROWNIK
Referatu Inwestycji Planowania
Przestrzennego i Gospodarki Gruntami