

Narew, dnia 17 lipca 2023 roku

GK.6220.15.2022

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach
Wójta Gminy Narew

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 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 poz. 1029 ze zm.), a także § 2 ust. 1 pkt. 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2022 poz.1071 z późn. zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. , poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku MPO Sp. z o. o., ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko .

u s t a l a m

- środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego: „**Budowie na terenie wydzielonej części działki o numerze ewidencyjnym 774 w obrębie Narew, Gmina Narew, Instalacji do przetwarzania wybranych grup odpadów do potrzeb robót ziemnych**”.

Jednocześnie określam:

1.1. Rodzaj i miejsce lokalizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie na terenie wydzielonej części działki o numerze ewidencyjnym 774 w obrębie Narew, gmina Narew, instalacji do przetwarzania wybranych grup odpadów do potrzeb robót ziemnych. Planowana do realizacji instalacja zajmie powierzchnię ok. 3318 m.

Teren planowanej instalacji położony jest na obszarze dla którego nie ma obowiązującego Miejscowego Planu Zagospodarowania Terenu.

Pod budowę projektowanej Instalacji przeznaczona jest wydzielona część działki o numerze ewidencyjnym 774 w Obrębie Narew. Teren ten zajmuje obszar około 3318 m².

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w obrębie ewidencyjnym Narew zlokalizowane jest w odległości 3,3 km od centrum miejscowości Narew przy drodze wojewódzkiej 854 B Narew – Bielsk Podlaski. Działka 774 na której będzie realizowana inwestycja znajdują w Obrębie Narew na zachód od m. Narew, w odległości ok. 3,3 km od zachodniej granicy wsi Narew (zabudowań).

Najbliżej zlokalizowane zabudowania znajdują się w odległości ok. 1,60 km w kierunku północno - zachodnim od budynku jednorodzinnego nr 27 w miejscowości Doratynka oraz w odległości ponad 300 m od budynku fermy hodowli drobiu.

W rejonie lokalizacji planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się szpitale, obiekty militarne, cmentarze, tereny turystyczno-rekreacyjne, obszary ważne z punktu widzenia wartości kulturowo-historycznych lub naukowych oraz zasoby wód powierzchniowych istotne dla siedlisk

zwierząt.

Teren przewidziany do realizacji inwestycji to obszar istniejącego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Narwi .

Teren, na którym znajduje się składowisko zajmuje działkę oznaczoną numerem ewidencyjnym 774 jest własnością MPO Sp. z o.o. w Białymstoku.

Plan zagospodarowania terenu planowanej inwestycji będzie polegał na realizacji Wariantu II który zakłada budowę hali namiotowej. Zgodnie z opracowanym Planem Zagospodarowania Terenu Instalacji do przetwarzania wybranych grup odpadów do potrzeb robót ziemnych bilans terenu przedstawia się następująco:

Lp	Określenie	Powierzchnia/długość
1.	Ogrodzenie terenu Instalacji	235 m
2.	Brama wjazdowa	6m
3.	Pas zieleni izolacyjnej wokół planowanej instalacji o szerokości 1 m	334,50 m ²
4.	Uszczelniona bentomatą płyta betonowa lub powierzchnia wykonana z płyt drogowych	552,05 m ²
5.	Pas rozdzielenia odpadów od surowców naturalnych (kruszyw) wykonany jako mur oporowy L-200 z prefabrykatów betonowych „L” o wysokości 2,00 m uzupełniony nasadzeniami izolacyjnymi lub mur oporowy z bloków betonowych o wymiarach 120 x 60 x 60 cm i wysokości całkowitej h=2,20 m.	30,58 m ²
6.	Utwardzona droga wewnętrzna	328,66 m ²
7.	Magazyn wyrobów gotowych	1.619,19 m ²
8.	Magazyn kruszyw naturalnych	453,07 m ²
9.	RAZEM POWIERZCHNIA	3.318,05 m ²

Celem realizacji Instalacji wykonane będą następujące prace budowlane :

- Makroniwelacja terenu na powierzchni około 3.318 m² z nadaniem spadków 0,5% w kierunku północny-zachód - południowy-wschód,

- Nawiezenie i utwardzenie podsypki piaskowej o grubości 10 cm celem zabezpieczenia planowanej do ułożenia folii fundamentowej o grubości 1 mm. Łączna masa planowanej podsypki = 3.318,05 m² x 0,10 m = 331,80 m³. 331,80 m³ x 2,65 t/m³ = 879,28 tony.

- Ułożenie na zakład folii budowlanej o grubości 1 mm na całej powierzchni. Folia fundamentowa 1 mm – wykonana z polietylenu ma za zadanie ochronę warstwy wierzchniej przed wilgocią pochodzącą z gruntów, a także zabezpieczyć podłoże gruntowo-wodne przed ewentualnymi wodami opadowymi. 1 mm folia polietylenowa gwarantuje wytrzymałość na przetarcia i rozerwania. Planowana ilość folii fundamentowej = 3.318,05 m² + 20 % (rezerwa na zakłady i kotwienie folii) = 3981,66 m². 3981,66 m² x 0,97 kg /m² = 3.862,21 tony.

- Wykonanie kotwienia folii fundamentowej poprzez usypanie drenażu żwirowego wokół całej powierzchni. Objętość drenażu żwirowego = 0,25 m² x 223,00 mb = 55,75 m³. Masa drenażu żwirowego = 55,75 m³ x 2,65 tony = 147,74 tony.

- Wykonanie połączenia drenażu żwirowego wokół Instalacji ze studzienką osadnikową zbiornika zabezpieczenia przeciwpożarowego z rur PCV o średnicy DN125 na odcinku 38,00 mb. Pozwoli to na całkowite zabezpieczenie Instalacji od wypływu wód opadowych i gruntowych.

- Wykonanie nawierzchni żwirowo-piaskowej na terenie instalacji = 3.318,05 m² x 0,20 m =

663,61 m³. $663,61 \text{ m}^3 \times 2,65 \text{ tony/m}^3 = 1.758,67 \text{ tony}$.

- Ułożenie dodatkowego zabezpieczenia pod płytę betonową lub płyty drogowe w postaci bentomaty o gramaturze 3000g/m². Masa bentomaty = $552,05 \text{ m}^2 \times 3 \text{ kg/m}^2 = 1.656,15 \text{ tony}$.
- Wykonanie pasa rozdzielania odpadów od kruszyw naturalnych na powierzchni 30,58 m² z prefabrykatów betonowych typu „L-200” o wysokości 2,00 m lub bloków betonowych o wymiarach 120 x 60 x 60 cm i wysokości całkowitej h=2,20 m. Masa prefabrykatów = $20,37 \text{ m} / 0,5 \text{ m} = 41 \text{ szt} \times 0,775 \text{ tony} = 31,775 \text{ tony}$. Masa bloków betonowych = $20,37 \text{ m} / 1,20 \text{ m} = 17 \text{ szt.} \times 4 \text{ szt} = 68 \text{ szt.} \times 1,00 \text{ tony} = 68,000 \text{ ton}$.
- Wykonanie płyty betonowej o grubości 0,15 m lub też ułożenie płyt drogowych o wymiarach 3,00 m x 1,00 m x 0,15 m. $552,05 \text{ m} \times 0,15 \text{ m} = 82,81 \text{ m}^3$. $82,81 \text{ m}^3 \times 2,00 \text{ t/m}^3 = 165,62 \text{ tony}$.
- Wykonanie nasadzeń drzew i krzewów stanowiących pas izolacyjny na powierzchni łącznej $P=334,50+30,58 = 365,08 \text{ m}^2$.
- Wykonanie bramy wjazdowej o szerokości 6,00 m.
- Wykonanie ogrodzenia z paneli kratowych i wysokości 1,70 m o długości 235 mb.
- Wykonanie sieci monitoringu wizyjnego instalacji.
- Wykonanie kotwienia konstrukcji stalowej (cynkowanej ogniowo) hali namiotowej do placu betonowego i montaż poszycia hali. Projektowane wymiary hali namiotowej – szerokość 6,00 m, długość 12,00 m, wysokość 4,50 m. Powierzchnia hali = 72,00 m².

Dowóz odpadów i kruszyw odbywać się będzie drogą wojewódzką 854B, następnie drogą wewnętrzną prowadzącą do instalacji. Dowóz realizowany będzie pojazdami wysokotonażowymi z zabezpieczeniem przed pyleniem z pojazdów (plandeki, kontenery szczelne).

Każdy transport będzie poddawany ważeniu na wadze legalizowanej - zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów w Narwi lub też u Wytwórcy odpadów. Po dokonaniu pomiaru masy, przejechaniu przez bramę wjazdową, pojazd w zależności od zawartości, kierowany będzie do:

- w przypadku kruszyw naturalnych — do magazynu kruszyw,
- w przypadku odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw — do miejsca przetwarzania (płyta betonowa lub plac wykonany z płyt drogowych). Rozładunek kruszyw jak też odpadów odbywać się będzie z zachowaniem szczególnej ostrożności aby zminimalizować efekt pylenia.

Na terenie Instalacji wytwarzane będą mieszanki popiołowo-żużłowe w procesie R12 przy zastosowaniu:

- ładowarki kołowej,
- ciągnika rolniczego z mulczerm.
- po dostarczeniu na płytę betonową odpadów przez pojazdy wysokotonażowe, zostaną one rozścielone warstwą o grubości około 30-40 cm przy zastosowaniu ładowarki kołowej,
- wykonana warstwa odpadów przy pomocy ładowarki kołowej zostanie przesypana warstwą piasków drobnych o grubości ustalonej przez technologa,
- przy zastosowaniu ciągnika rolniczego z mulczerm następować będzie mieszanie obu materiałów w wyniku jednorazowego przejazdu,
- przygotowany w powyższy sposób materiał zostanie zebrany przez ładowarkę kołową i przewieziony na teren magazynu wyrobów i zmagazynowany w pryzmach.

Efektem procesu przetwarzania odpadów R12 będą mieszanki drogowe stosowane jako dolne warstwy drogowe wszystkich kategorii ruchu oraz w warstwie konstrukcyjnej jako

podbudowa w przypadku konstrukcji nieobciążonych lub o małym obciążeniu.

1.2. Warunki wykorzystania 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** Zrealizować inwestycję w II wariantcie technologicznym — wykonać z halą namiotową;
- 2.** Na etapie realizacji przedsięwzięcia zapewnić właściwą organizację terenu budowy, prowadzić prace budowlane zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp i ppoż.;
- 3.** Na etapie realizacji przedsięwzięcia i eksploatacji zorganizować pracownikom pomieszczenia socjalno-bytowe;
- 4.** Na etapie realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia stosować maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym, eksploatować je w sposób nie stwarzających niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska;
- 5.** Utwardzić nawierzchnie placów postojowych dla maszyn, sprzętu budowlanego i pojazdów;
- 6.** Wody opadowo-roztopowe z placów postojowych odprowadzać w sposób zorganizowany do szczelnej studzienki wybieralnej;
- 7.** Płyny eksploatacyjne i smary przechowywać na utwardzonym podłożu w szczelnych zbiornikach odpornych na działanie czynników atmosferycznych i zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych
- 8.** Na etapie realizacji przedsięwzięcia zapewnić magazynowanie odpadów niebezpiecznych na utwardzonych powierzchniach w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska oraz dostępem osób niepowołanych;
- 9.** Place postojowe maszyn i środków transportu wyposażyć w materiały sorpcyjne do ewentualnego usuwania rozlanych paliw czy płynów eksploatacyjnych;
- 10.** Miejsca przechowywania materiałów pędnych i smarów wyposażyć w środki techniczne i chemiczne do usuwania i neutralizacji ewentualnych zanieczyszczeń;
- 11.** W celu eliminacji pylenia do środowiska, przetwarzanie odpadów prowadzić wyłącznie w hali namiotowej,
- 12.** Dowóz odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw realizować wyłącznie pojazdami wyposażonymi w szczelne kontenery na odpady, eliminujące możliwość ich pylenia podczas transportu;
- 13.** Dowóz kruszyw oraz wywóz wytworzonej mieszanki realizować pojazdami wyposażonymi w środki zabezpieczające przed pyleniem podczas transportu;
- 14.** Zapewnić pracownikom zakładu właściwe pomieszczenia i urządzenia higieniczno-sanitarne
- 15.** Zapewnić pracownikom zakładu dostateczną ilość wody zdatnej do picia oraz do celów higieniczno-sanitarnych;
- 16.** Zorganizować właściwą gospodarkę ściekami socjalno-bytowymi;
- 17.** Wytworzone odpady selektywnie gromadzić w oznaczonych pojemnikach i regularnie przekazywać do odbioru firmom posiadającym stosowne zezwolenia;
- 18.** Magazynować wytworzone odpady w sposób zapewniający bezpieczeństwo życia i zdrowia ludzi, oraz uwzględniając ich właściwości fizyczne, chemiczne i zagrożenia, które mogą powodować, spełniając wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742) oraz zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.).

19. Miejsca magazynowania odpadów monitorować zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów (Dz. U. z 2019 r., poz. 1755).

20. Ułożyć na całej powierzchni inwestycji folię budowlaną o grubości 1 mm.

21. Przetwarzanie odpadów prowadzić wyłącznie w hali namiotowej.

22. Teren inwestycji obsadzić pasem zieleni izolacyjnej.

23. Określam rodzaje oraz maksymalne ilość odpadów, które będą przetwarzane w procesie R12 w instalacji:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
2.	10 01 02	Popioły lotne z węgla
3.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej
4.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych
5.	ex 10 01 153	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania biomasy - inne niż wymienione w 10 01 14
6.	ex 10 01 174	Popioły lotne ze współspalania biomasy inne niż wymienione w 10 01 16
7.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)
8.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
9.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)

Łączna, sumaryczna, nieprzekraczalna masa wszystkich odpadów (wymienionych w powyższej tabeli) przeznaczonych do odzysku na terenie instalacji w procesie R12 wyniesie 35.000 Mg.

24. Utrzymywać czystość i porządek na terenie zakładu.

1.3.Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o warunkach zabudowy:

1. Instalację zlokalizować w północno-zachodniej części działki nr ewid. 774 obręb Narew, gmina Narew, na powierzchni ok. 3318 m² w tym m.in.:

- a) na magazyn wyrobów gotowych przeznaczyć ok. 1619 m²,
- b) na magazyn kruszyw naturalnych przeznaczyć ok. 453 m²,
- c) pod miejsce przetwarzania odpadów przeznaczyć ok. 552 m²,
- d) pod utwardzoną drogę wewnętrzną zapewnić ok. 328 m².

e) pod powierzchnię hali namiotowej zapewnić powierzchnie ok.72 m²

1.4.Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:

Przedsięwzięcie nie spełnia warunków o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

1.5.Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Nie zachodzi konieczność postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

II. Nie stwierdzam konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.

III. Stwierdzam konieczności zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

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

IV. Nie nakładam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

V. Nie nakładam konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

VI. Nie nakładam obowiązku przedstawiania analizy porealizacyjnej.

UZASADNIENIE

Na wniosek MPO Sp. z o. o., ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na : „ Budowie na terenie wydzielonej części działki o numerze ewidencyjnym 774 w obrębie Narew, Gmina Narew, Instalacji do przetwarzania wybranych grup odpadów do

potrzeb robót ziemnych” . W dniu 27.12.2022 r. wszczęto postępowanie administracyjne, o czym poinformowano strony postępowania zawiadomieniem znak GK.6220.15.2022 z dnia 16 stycznia 2023 r.

Na teren planowanego przedsięwzięcia nie ma uchwalonego aktualnego miejscowego plan zagospodarowania przestrzennego.

Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia oraz przewidywany obszar jej oddziaływania zlokalizowany jest w sąsiedztwie drogi wojewódzkiej Narew - Bielsk Podlaski w bliskim sąsiedztwie obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Dolina Górnej Narwi o którym mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 25, poz. 133) będącym jednocześnie projektowanym specjalnym obszarem ochrony siedlisk Natura 2000 zatwierdzonym przez Komisję Europejską.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2022r., poz.1071 ze zm.), przedmiotowa inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Wnioskodawca wraz z wnioskiem przedłożył raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie zgodnym z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2022r, poz. 1029 ze zm.).

W związku z powyższym organ prowadzący postępowanie przystąpił do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia. Jednocześnie zgodnie z art. 33 ust. 1 i art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) podał ten fakt do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie z dnia 19 stycznia 2023 roku, znak GK.6220.15.2023, z uwagi na uzupełnienie raportu w trakcie prowadzonego postępowania Obwieszczeniem z dnia 01.06.2023r dokonano ponownego wyłożenia raportu, informując społeczeństwo o możliwości zapoznania się z dokumentami i składania ewentualnych uwag i wniosków w terminie 30 dni od daty dokonania publicznego ogłoszenia. Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronach internetowych Urzędu Gminy Narew oraz na tablicy ogłoszeniowej Urzędu Gminy Narew, ul. Mickiewicza 101 A , 17-210 Narew. Zawiadomieniem z dnia 04.07.2023r na mocy art.10 KPA zawiadomiono strony o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym. W wymaganym terminie do organu nie zgłoszono żadnych uwag.

Organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hajnówce, Dyrektora Zarządu w Białymstoku PGW Wody Polskie z prośbą o uzgodnienie realizacji przedsięwzięcia oraz określić warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia.

W toku prowadzonego postępowania inwestor dokonywał uzupełnienia braków formalnych w związku z wezwaniem : Dyrektora Zarządu Zlewni

w Białymstoku, PGW Wody Polskie znak BI.RZŚ.4900.9.2023.AB z dnia 12 kwietnia 2023r., Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska znak WODŚ . 4221.10.2023.PL . Wskazane braki zostały uzupełnione.

Opinią Nr 13/NZ/2023 znak NZ.7040.14.2023 z dnia 23 marca 2023 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Hajnówce, postanowił zaopiniować pozytywnie przedmiotowe przedsięwzięcie pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych i określić niżej wymienione następujące warunki realizacji:

1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zapewnić właściwą organizację terenu budowy, prowadzić prace budowlane zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp i ppoż.;
2. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zorganizować pracownikom pomieszczenia socjalno-bytowe;
3. Na etapie realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia stosować maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym, eksploatować je w sposób nie stwarzających niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska;
4. Utwardzić nawierzchnie placów postojowych dla maszyn, sprzętu budowlanego i pojazdów; - wody opadowo-roztopowe z placów postojowych odprowadzać w sposób zorganizowany do szczelnej studzienki wybieralnej;
5. Płyny eksploatacyjne i smary przechowywać na utwardzonym podłożu w szczelnych zbiornikach odpornych na działanie czynników atmosferycznych i zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych;
6. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zapewnić magazynowanie odpadów niebezpiecznych na utwardzonych powierzchniach w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska oraz dostępem osób niepowołanych;
7. Place postojowe maszyn i środków transportu wyposażyć w materiały sorpcyjne do ewentualnego usuwania rozlanych paliw czy płynów eksploatacyjnych;
8. Miejsca przechowywania materiałów pędnych i smarów wyposażyć w środki techniczne i chemiczne do usuwania i neutralizacji ewentualnych zanieczyszczeń;
9. Zrealizować inwestycję w II wariantcie technologicznym — wykonać halę namiotową;
10. W celu eliminacji pylenia do środowiska, przetwarzanie odpadów prowadzić wyłącznie w hali namiotowej,
11. Dowóz odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw realizować wyłącznie pojazdami wyposażonymi w szczelne kontenery na odpady, eliminujące możliwość ich pylenia podczas transportu;
12. Dowóz kruszyw oraz wywóz wytworzonej mieszanki realizować pojazdami wyposażonymi w środki zabezpieczające przed pyleniem podczas transportu;
13. Nie magazynować na terenie zakładu odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw;
14. Zapewnić pracownikom zakładu właściwe pomieszczenia i urządzenia higienicznosanitarne; - zapewnić pracownikom zakładu dostateczną ilość wody zdatnej do picia oraz do celów higieniczno- sanitarnych;
15. Zorganizować właściwą gospodarkę ściekami socjalno-bytowymi;
16. Wytworzone odpady selektywnie gromadzić w oznaczonych pojemnikach i regularnie przekazywać do odbioru firmom posiadającym stosowne zezwolenia;
17. Magazynować wytworzone odpady w sposób zapewniający bezpieczeństwo życia i zdrowia ludzi, oraz uwzględniając ich właściwości fizyczne, chemiczne i zagrożenia, **które** mogą powodować;
18. Utrzymywać czystość i porządek na terenie zakładu

Postanowieniem znak BI.RZŚ.4900.9.2023.AB z dnia 25 maja 2023 roku (29.maja 2023r-data wpływu) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku PGW Wody Polskie postanowił

uzgodnić realizację przedmiotowego przedsięwzięcie i określić niżej wymienione następujące warunki realizacji:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Zaplecze budowy, bazy magazynowo-sprzętowe maszyn i urządzeń zlokalizować na utwardzonej powierzchni.
2. Stosować sprawne technicznie, prawidłowo eksploatowane i konserwowane pojazdy i urządzenia.
3. Teren inwestycji wyposażyć w środki do neutralizacji (sorbenty) ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. W przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenia niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.
4. Wszystkie dowożone odpady każdorazowo ważyć i ewidencjonować zgodnie z katalogiem odpadów.
5. Wszystkie odpady powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia magazynować w sposób selektywny; odpady niebezpieczne magazynować w pojemnikach na utwardzonej powierzchni.
6. Przetwarzać odpady o kodach: 10 01 01; 10 01 02; 10 01 03; 10 01 05; ex 10 01 15¹; ex 10 01 17²; 10 01 24; 10 01 80; 10 01 82.
7. Na części działki nr ewid. 774 obręb Narew planowanej do realizacji przedsięwzięcia o powierzchni ok. 3318 m² wykonać zabezpieczenie podłoża z folii budowlanej i nawierzchni żwirowo-piaskowej.
8. Na części działki nr ewid. 774 obręb Narew o powierzchni ok. 552 m², przeznaczonej do przetwarzania odpadów wykonać płytę betonową lub płyty drogowe, zabezpieczone bentomatą.
9. Wody opadowe i roztopowe oraz odcieki z miejsc przetwarzania odpadów ujmować poprzez drenaż żwirowy z folią fundamentową, z odprowadzeniem do istniejącej studni osadnikowej, a następnie do istniejącego zbiornika zabezpieczenia przeciwpożarowego o pojemności 100 m³.

II. W projekcie budowlanym uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Instalację zlokalizować w północno-zachodniej części działki nr ewid. 774 obręb Narew, gmina Narew, na powierzchni ok. 3318 m² w tym m.in.:
 - a) na magazyn wyrobów gotowych przeznaczyć ok. 1619 m²,
 - b) na magazyn kruszyw naturalnych przeznaczyć ok. 453 m²,
 - c) pod miejsce przetwarzania odpadów przeznaczyć ok. 552 m²,
 - d) pod utwardzoną drogę wewnętrzną zapewnić ok. 328 m².

II. Nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko i przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska . oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił następujące warunki:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Ułożyć na całej powierzchni inwestycji folię budowlaną o grubości 1 mm.
2. Przetwarzanie odpadów prowadzić wyłącznie w hali namiotowej.
3. Teren inwestycji obsadzić pasem zieleni izolacyjnej.
4. Określam rodzaje oraz maksymalne ilość odpadów, które będą przetwarzane w procesie R12 w instalacji:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
2.	10 01 02	Popioły lotne z węgla
3.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej
4.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych
5.	ex 10 01 153	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania biomasy - inne niż wymienione w 10 01 14
6.	ex 10 01 174	Popioły lotne ze współspalania biomasy inne niż wymienione w 10 01 16
7.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)
8.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
9.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)

Łączna, sumaryczna, nieprzekraczalna masa wszystkich odpadów (wymienionych w powyższej tabeli) przeznaczonych do odzysku na terenie instalacji w procesie R12 wyniesie 35.000 Mg.

5. Miejsca magazynowania odpadów monitorować zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów (Dz. U. z 2019 r., poz. 1755).
6. Przeprowadzać okresowe przeglądy techniczne i konserwację wykorzystywanych urządzeń i maszyn.
7. Odpady powstałe w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia, przekazywać wyłącznie odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
8. Ścieki socjalno-bytowe gromadzić w przenośnych toaletach .

II. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia:

1. Oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

III. 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.

III. Nie nakładam obowiązku wykonania analizy porealizacyjnej.

IV. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Jak jednoznacznie wynika z raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia, na etapie realizacji inwestycji, na poszczególne komponenty środowiska naturalnego, stwierdzono, iż oddziaływania realizacji planowanego przedsięwzięcia będą miały charakter krótkotrwały (okresowy), lokalny i nieznaczny.

Ponadto źródłem hałasu będą urządzenia wykorzystywane w trakcie eksploatacji instalacji do przetwarzania wybranych grup odpadów na potrzeby robót ziemnych (ładowarki kołowej ciągnika rolniczego z mulczerem). Jak jednoznacznie wynika z przedstawionych w raporcie wyników pomiar hałasu na granicy działki, na której zlokalizowane jest składowisko odpadów, najwyższy poziom hałasu w porze dziennej wynosi 55dB, natomiast z wyników obliczeń inwestora wynosi 50dB. Najbliższe sąsiedztwo planowanego przedsięwzięcia stanowią tereny o nienormowanym poziomie hałasu (leśne, użytki rolne), natomiast najbliższa zabudowa zlokalizowana jest w miejscowości Doratynka odległości ok. 1600 m. w kierunku północno - zachodnim od planowanej inwestycji.

W toku przeprowadzonego postępowania administracyjnego zdefiniowano warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zapewniające ochronę środowiska.

W trakcie realizacji inwestycji, w celu zapewnienia ochrony środowiska gruntowo- wodnego zobowiązano inwestora do przestrzegania zasad prawidłowej organizacji pracy, stosowania sprawnego technicznie sprzętu, ograniczenia do minimum zajęcia terenu w trakcie prowadzenia prac budowlanych, magazynowania w wyznaczonych miejscach w szczelnych pojemnikach odpadów i przekazywania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie. Ponadto zobowiązano inwestora do prowadzenia procesu przetwarzania odpadów na potrzeby robót ziemnych w hali namiotowej, w celu ograniczenia migracji zapylenia poza teren

instalacji oraz ograniczenia zniszczenia roślinności w trakcie prowadzenia prac budowlanych i zabezpieczenia wykopów przed dostaniem się małych zwierząt. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej zobligowano inwestora do unikania pozostawiania maszyn i urządzeń na biegu jałowym.

W trakcie eksploatacji inwestycji, zobowiązano inwestora do zapewnienia dozoru i kontroli nad dowożonymi odpadami, prowadzenia transportu i rozładunku odpadów przy użyciu sprawnego sprzętu specjalistycznego.

W celu zabezpieczenia środowiska przed emisją zanieczyszczeń do powietrza zobowiązano do ograniczenia powierzchni składowanych odpadów eksponowanych na działanie warunków atmosferycznych, przeciwdziałania rozwiewaniu odpadów. W celu zapobiegania powstawania i ograniczenia zanieczyszczeń przedmiotowej instalacji nałożono obowiązek zastosowania warstw izolacyjnych, wykonanych z materiału obojętnego dla środowiska.

W celu zabezpieczenia środowiska przed hałasem zobowiązano do stosowania maszyn i urządzeń technologicznych o niskich mocach akustycznych, posiadających odpowiednie atesty producenta dotyczące emisji hałasu i spalin.

W dokumentacji wymaganej do wydania pozwolenia na budowę, w celu eliminacji uciążliwości dla środowiska, zobowiązano do:

Instalację zlokalizować w północno-zachodniej części działki nr ewid. 774 obręb Narew, gmina Narew, na powierzchni ok. 3318 m² w tym m.in.:

- a) na magazyn wyrobów gotowych przeznaczyć ok. 1619 m²,
- b) na magazyn kruszyw naturalnych przeznaczyć ok. 453 m²,
- c) pod miejsce przetwarzania odpadów przeznaczyć ok. 552 m²,
- d) pod utwardzoną drogę wewnętrzną zapewnić ok. 328 m².
- e) pod powierzchnię hali namiotowej zapewnić powierzchnie ok. 72 m²

Ponadto zobowiązano do obsadzenia inwestycji pasem zieleni izolacyjnej.

W ocenie organu, po zastosowaniu w/w środków minimalizujących oddziaływanie przedsięwzięcia zamknie się w granicach działki, do której inwestor posiada tytuł prawny.

Planowane przedsięwzięcie nie jest związane z użyciem instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Przeprowadzone w raporcie analizy oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko gruntowe, wodne, klimat akustyczny oraz na stan powietrza atmosferycznego wykazały, że w wyniku funkcjonowania przedmiotowej instalacji do przetwarzania wybranych grup odpadów na potrzeby prac ziemnych nie nastąpi pogorszenie jakości środowiska poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Mając na uwadze przed wszystkim charakter inwestycji, tj. budowę na terenie wydzielonej części działki o numerze ewidencyjnym 774 w obrębie Narew, instalacji do przetwarzania wybranych grup odpadów do potrzeb robót ziemnych, lokalizację dużą odległość od terów zabudowy mieszkaniowej. W ocenie organu zebrany w trakcie prowadzonego postępowania materiał dowodowy stanowi wystarczającą podstawę, aby w pełni ocenić oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko i określić warunki realizacji i eksploatacji. Mając na uwadze powyższe oraz skalę, charakter przedsięwzięcia, jego usytuowanie poza obszarami Natura 2000 i brak znacząco negatywnego oddziaływania na te

obszary, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia ponownej oceny na środowisko dla tego przedsięwzięcia. Nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, ponieważ przeprowadzone analizy nie wskazują na możliwość ponadnormatywnego oddziaływania poza terenem przedsięwzięcia. Nie stwierdzono konieczności przeprowadzania postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania, gdyż przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na środowisko poza granicami Polski .

Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać w znaczący sposób na takie aspekty środowiska jak ludność, fauna, flora, gleba, woda, powietrze, czynniki klimatyczne, aktywa mineralne włącznie z dziedzictwem architektonicznym i archeologicznym, krajobraz oraz na wzajemne oddziaływanie między tymi czynnikami (załącznik III, pkt 3 Dyrektywy Rady z dnia 27 czerwca 1985 roku w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko 85/337/EWG). Możliwe oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko, wynikające z istnienia przedsięwzięcia, korzystania z zasobów naturalnych, emisji zanieczyszczeń, tworzenia uciążliwości i eliminacji odpadów (załącznik III, pkt 4 Dyrektywy Rady z dnia 27 czerwca 1985 roku w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko 85/337/EWG) dotyczyć będzie przede wszystkim fazy budowy, a stopień oddziaływania można określić jako znikomy.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane z poszanowaniem zasad ochrony środowiska naturalnego. Wszelkie działania w zakresie przedsięwzięcia zostały zaprogramowane tak aby służyły zachowaniu równowagi środowiskowej na obszarze jego lokalizacji. Tym samym planowane przedsięwzięcie nie wykaże istotnego negatywnego wpływu na obszary chronione.

Postępowanie przeprowadzono informując strony postępowania poprzez zamieszczenie na stronie internetowej pod adresem BIP oraz w zwyczajowo przyjęty sposób o prowadzonym postępowaniu.

W trakcie prowadzonego postępowania od stron i udziału społeczeństwa nie zgłoszono żadnych uwag ani wniosków w sprawie.

Po rozpatrzeniu całokształtu materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę lokalizację oraz rodzaj przedsięwzięcia uznano, iż przy zachowaniu wymogów określonych w niniejszej decyzji, spełnieniu wymagań ustawowych oraz zastosowaniu działań minimalizujących oddziaływanie na środowisko na etapie realizacji i eksploatacji nie wpłynie negatywnie na środowisko, zdrowie i życie ludzi

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska o raz o ocenach oddziaływania na

środowisko (Dz. U. z 2022r poz. 1029 ze zm .).

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 w/w ustawy w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Termin, o którym mowa powyżej, może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Narew w terminie 14 dni od doręczenia decyzji.

Wójt Gminy Narew
mgr. Andrzej Pleskowicz

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł

Załączniki (otrzymuje Wnioskodawca oraz znajdują się w aktach sprawy):

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. Pozostałe strony postępowania ,Pozostałe strony postępowanie zawiadomieniem w trybie art.49 KPA
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Hajnówce, ul. Piłsudskiego 10, 17-200 Hajnówka .
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej PGW Wody Polskie w Białymstoku ,ul. Pułkowa 11,15-143 Białystok.
4. a/a .

Załącznik nr 1
do decyzji o środowiskowych
uwarunkowaniach
Wójta Gminy Narew
z dnia 17.07 2023 r. znak
GK.6220.15.2022

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Budowa na terenie wydzielonej części działki o numerze ewidencyjnym 774 w obrębie Narew, Gmina Narew, Instalacji do przetwarzania wybranych grup odpadów do potrzeb robót ziemnych”.

Dane ogólne dotyczące Inwestora

Inwestorem przedsięwzięcia jest MPO Sp. z o. o., ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie to budowa na terenie wydzielonej części działki o numerze ewidencyjnym 774 w obrębie Narew, gmina Narew, instalacji do przetwarzania wybranych grup odpadów do potrzeb robót ziemnych . Pod budowę projektowanej instalacji przeznaczona jest wydzielona część działki o numerze ewidencyjnym 774 w Obrębie Narew. Teren ten zajmuje obszar około 3318 m². Obecnie teren ten stanowią grunty mineralne. Obszar nie jest porośnięty roślinnością. Zakres planowanej inwestycji obejmuje realizację następujących podstawowych segmentów technologicznych:

- Makroniwelacja terenu na powierzchni około 3.318 m² z nadaniem spadków 0,5% w kierunku północny-zachód - południowy wschód,
- Nawiezenie i utwardzenie podsypki piaskowej o grubości 10 cm celem zabezpieczenia planowanej do ułożenia folii fundamentowej o grubości 1 mm. Łączna masa planowanej podsypki = 3.318,05 m² x 0,10 m = 331,80 m³. 331,80 m³ x 2,65 t/m³ = 879,28 tony.
- Ułożenie na zakład folii budowlanej o grubości 1 mm na całej powierzchni. Folia fundamentowa 1 mm wykonana z polietylenu ma za zadanie ochronę warstwy wierzchniej przed wilgocią pochodzącą z gruntów, a także zabezpieczyć podłoże gruntowo-wodne przed ewentualnymi wodami opadowymi. 1 mm folia polietylenowa gwarantuje wytrzymałość na przetarcia i rozerwania. Planowana ilość folii fundamentowej = 3.318,05 m² + 20 % (rezerwa na zakłady i kotwienie folii) = 3981,66 m². 3981,66 m² x 0,97 kg /m² = 3.862,21 tony.
- Wykonanie kotwienia folii fundamentowej poprzez usypanie drenażu żwirowego wokół całej powierzchni. Objętość drenażu żwirowego = 0,25 m² x 223,00 mb = 55,75 m³. Masa drenażu żwirowego = 55,75 m³ x 2,65 tony = 147,74 tony
- Wykonanie połączenia drenażu żwirowego wokół Instalacji ze studzienką osadnikową zbiornika zabezpieczenia przeciwpożarowego z rur PCV o średnicy DN125 na odcinku 38,00 mb. Pozwoli to na całkowite zabezpieczenie Instalacji od wpływu wód opadowych i gruntowych.
- Wykonanie nawierzchni żwirowo-piaskowej na terenie instalacji = 3.318,05 m² x 0,20 m = 663,61 m³. 663,61 m³ x 2,65 tony/m³ = 1.758,67 tony.
- Ułożenie dodatkowego zabezpieczenia pod płytę betonową lub płyty drogowe w postaci bentomaty o gramaturze 3000g/m². Masa bentomaty = 552,05 m² x 3 kg/m² = 1.656,15 tony.
- Wykonanie pasa rozdzielania odpadów od kruszyw naturalnych na powierzchni 30,58 m² z prefabrykatów betonowych typu „L-200” o wysokości 2,00 m lub bloków betonowych o wymiarach 120 x 60 x 60 cm i wysokości całkowitej h=2,20 m. Masa prefabrykatów = 20,37 m / 0,5 m = 41 szt x 0,775 tony = 31,775 tony. Masa bloków betonowych = 20,37 m / 1,20 m = 17 szt. x 4 szt = 68 szt. X 1,00 tony = 68,000 ton.
- Wykonanie płyty betonowej o grubości 0,15 m lub też ułożenie płyt drogowych o wymiarach 3,00 m x 1,00 m x 0,15 m. 552,05 m x 0,15 m = 82,81 m³. 82,81 m³ x 2,00 t/m³ = 165,62 tony.
- Wykonanie nasadzeń drzew i krzewów stanowiących pas izolacyjny na powierzchni łącznej P=334,50+30,58 = 365,08 m².
- Wykonanie bramy wjazdowej o szerokości 6,00 m.
- Wykonanie ogrodzenia z paneli kratowych i wysokości 1,70 m o długości 235 mb.
- Wykonanie sieci monitoringu wizyjnego instalacji.
- Wykonanie kotwienia konstrukcji stalowej (cynkowanej ogniowo) hali namiotowej do placu betonowego i montaż poszycia hali. Projektowane wymiary hali namiotowej – szerokość 6,00 m, długość 12,00 m, wysokość 4,50 m. Powierzchnia hali = 72,00 m².
- Teren inwestycji zostanie obsadzony pasem zieleni izolacyjnej.

Dowóz odpadów i kruszyw odbywać się będzie drogą wojewódzką nr 854 , a następnie drogą wewnętrzną prowadzącą do kwater składowiskowych odpadów. Dowóz realizowany będzie pojazdami wysokotonażowymi z zabezpieczeniem przed pyleniem się z pojazdów (plandeki, kontenery szczelne). Każdy transport będzie poddawany ważeniu na wadze legalizowanej - zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów w Narwi lub też u Wytwórcy opadów. Po dokonaniu pomiaru masy, przejechaniu przez bramę wjazdową, pojazd w zależności od zawartości, kierowany będzie do:

- W przypadku kruszyw naturalnych – do magazynu kruszyw,
- W przypadku odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw – do miejsca przetwarzania (płyta betonowa lub plac wykonany z płyt drogowych). Rozładunek kruszyw jak też odpadów odbywać się będzie z zachowaniem szczególnej ostrożności aby zminimalizować efekt pylenia. W procesie przetwarzania R12 w instalacji będą przetwarzane następujące odpady:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
2.	10 01 02	Popioły lotne z węgla
3.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej
4.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych
5.	ex 10 01 153	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania biomasy - inne niż wymienione w 10 01 14
6.	ex 10 01 174	Popioły lotne ze współspalania biomasy inne niż wymienione w 10 01 16
7.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)
8.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania od padów paleniskowych
9.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)

Łączna, sumaryczna, nieprzekraczalna masa wszystkich odpadów (wymienionych w powyższej tabeli) przeznaczonych do odzysku na terenie instalacji w procesie R12 wyniesie do 35.000 Mg.

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Narwi zlokalizowane jest , przy drodze wojewódzkiej nr 854 Narew - Bielsk Podlaski

Działka na której będzie realizowana inwestycja znajdują w obrębie Narew na zachód od Narwi, w odległości ok. 3,3 km od zachodniej granicy wsi Narew (zabudowań).

Najbliżej zlokalizowane zabudowania znajdują się w odległości około 1,6 km wieś Doratynka około 300 m od fermi drobiu w Narwi.

W rejonie lokalizacji planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się szpitale, obiekty militarne, cmentarze, tereny turystyczno-rekreacyjne, obszary ważne z punktu widzenia wartości kulturowo-historycznych lub naukowych oraz zasoby wód powierzchniowych istotne dla siedlisk zwierząt.

Teren przewidziany do realizacji inwestycji to obszar istniejącego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Narwi .Teren, na którym znajduje się składowisko zajmuje działka oznaczona numerem ewidencyjnymi 774 . Teren jest własnością MPO Sp. z o.o. w

Białymstoku.

Realizacja inwestycji wykonana będzie na terenie do którego właściciel posiada tytuł prawny, a jej eksploatacja nie wpłynie na zmianę warunków wykorzystania terenów przyległych.

Wójt Gminy Narew
mgr. Andrzej Pleskowicz