

Narewka, dnia 11 października 2024 roku

IN.6220.5.2024.MSz

D E C Y Z J A
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH
WÓJTA GMINY NAREWKA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. 2024 poz. 1112 z późn. zm.) zwanej w dalszej części decyzji *ustawą*, § 3 ust 1 pkt. 20, 37 lit. b i e oraz pkt 54 lit a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 poz. 1839 z późn. zm.) zwanego w dalszej części decyzji *rozporządzeniem*, oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 poz. 572 z późn. zm.) zwanej w dalszej części decyzji *ustawą KPA* bądź *KPA*, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 01.08.2024 roku (data wpływu do tut. Urzędu: 01.08.2024 r.), firmy INNOWO Sp. z o. o., ul. Aleje Jerozolimskie 89/43, 02-001 Warszawa, zwanego w dalszej części decyzji *Wnioskodawcą*, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hajnówce oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

STWIERDZAM

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „budowie zakładu produkcyjno-magazynowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” na działce o nr ewidencyjnym 517/15 obręb Siemianówka, zwanego w dalszej części decyzji *przedsięwzięciem*,

oraz określam:

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 poprzez:

- 1. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoj, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód;**
- 2. wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych;**
- 3. zaplecze wyposażyc w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu -zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.**

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskodawca, wnioskiem z dnia 01.08.2024 roku (data wpływu do tut. Urzędu: 01.08.2024 r.) wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Teren inwestycji objęty jest obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego.

Dla działki na której planowane jest przedsięwzięcie, uchwalony jest miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zatwierdzony Uchwałą Nr XXXII/274/14 Rady Gminy Narewka z dnia 29 sierpnia 2014 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów przemysłowo-składowo-usługowych w obrębie Siemianówka (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego poz. 3133 z dnia 22 września 2014 r.). Działka nr 517/15 o powierzchni 6.5356 ha położona w obrębie 0029 Siemianówka jest przeznaczona pod tereny zabudowy przemysłowo - składowo - usługowej (1 PU).

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

Dysponując wnioskiem oraz kompletem dokumentów wymienionych w art. 74 ust. 1 *ustawy* organ prowadzący postępowanie po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów wszczął postępowanie w przedmiotowej sprawie o czym poinformował strony postępowania zawiadomieniem znak IN.6220.5.2024.MSz z dnia 21.08.2024 roku.

Jednocześnie tym samym obwieszczeniem tutejszy organ powiadomił, że liczba stron postępowania przekracza 10 w związku z powyższym zgodnie z art. 74 ust. 3 *ustawy* oraz zgodnie z art. 49 *KPA*, o wszystkich czynnościach administracyjnych, strony postępowania informowane były obwieszczeniem, zamieszczonym na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Narewka, ul. Białowieska 1, 17-220 Narewka, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Narewka pod adresem <http://bip.ug.narewka.wrotapodlasia.pl/> oraz przekazywane dla sołtysa sołectwa Siemianówka z prośbą o wywieszenie go na tablicy ogłoszeń sołectwa oraz w miejscach zwyczajowo przyjętych. Ponadto w tym samym obwieszczeniu powiadomiono o tym, że termin załatwienia sprawy wskazuje się do dnia 30.09.2024 r.

Zgodnie z § 3 ust 1 pkt. 20, pkt. 37 lit. b i e oraz pkt. 54 lit. a, *rozporządzenia*, przedmiotowa inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Wobec powyższego pismem z dnia 21.08.2024 roku, znak IN.6220.5.2024.MSz organ prowadzący postępowanie zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hajnówce oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla w/w planowanego przedsięwzięcia.

Na tej podstawie uzyskano opinie w/w organów:

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem z dnia 10.09.2024 r., znak WOOŚ.4220.266.2024.PL wydał opinie, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Powiatowy Inspektor Sanitarny w Hajnówce opinią Nr 34/NZ/2024, znak NZ.7040.25.2024 z dnia 29.08.2024 r., wyraził opinie, że dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 05.09.2024 r., znak BI.ZZŚ.4901.201.2024.IK, wydał opinie, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organ prowadzący postępowanie kierując się i analizując kryteria o których mowa w art. 63 ust. 1

ustany, biorąc pod uwagę wskazane wyżej postanowienia opiniujące, nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla w/w planowanego przedsięwzięcia. Podejmując powyższe rozstrzygnięcie organ dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów, uwzględniając łącznie następujące uwarunkowania:

1) rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie działki o numerze ew. 517/15 w obrębie nr 0029 Siemianówka, gmina Narewka, powiat hajnowski, woj. podlaskie. Na działce wydzielono pod przedsięwzięcie teren o powierzchni ok. 1.8 ha.

Na terenie wydzielonym pod przedsięwzięcie planuje się zamontować następujące maszyny i urządzenia:

- mobilną instalację do produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych o wydajności 240Mg/h,
- wagę samochodową wraz z budynkiem rejestratora,
- kontenerową stację transformatorową,
- zaplecze socjalno-biurowe,

a także planuje się do wykonania:

- plac składowania kruszywa,
- drogi technologiczne, a także wjazdy i wyjazd na teren przedsięwzięcia.

W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia fragment terenu przeznaczony pod zorganizowanie fundamentów pod elementy wytwórni mieszanek mineralno – asfaltowych zostanie w części utwardzony. Przewiduje się utwardzoną nawierzchnię przy obiektach i urządzeniach wytwórni, a także utwardzoną nawierzchnię dojazdową i manewrową. Na terenie działki zaplanowano stanowisko wytwórni mieszanek mineralno - asfaltowych wraz z niezbędnym zapleczem technicznym, miejsca składowania kruszywa, a także miejsce na przygotowanie wagi samochodowej z rejestratorem, portierni oraz kontenerowego kompleksu socjalno-biurowego dla pracowników. Część terenu pozostanie nieutwardzona, stanowiąca teren zielony (grunt rodzimy). Instalacja do produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych zostanie zlokalizowana w centralnej części terenu. Za bramą wjazdową zorganizowane zostanie pomieszczenie portierni oraz waga samochodowa z rejestratorem. Po prawej stronie od wjazdu zlokalizowany będzie kontenerowy kompleks socjalno – biurowy dla pracowników oraz sześć miejsc postojowych dla pojazdów osobowych.

Proces produkcyjny w planowanej instalacji podzielić można na następujące etapy:

- składowanie i dozowanie wstępne kruszywa;
- suszenie, odpylanie i podgrzewanie kruszywa;
- sortowanie kruszywa;
- dozowanie i mieszanie kruszywa i dodatków;
- składowanie i dozowanie lepiszcza;
- składowanie dodatków.

Kruszywa składowane będą w zasiekach, następnie wsypywane będą za pomocą ładowarki do dozatorów wstępnych według rodzaju i wielkości ziaren kruszywa. Zespół wstępnego dozowania kruszywa składać się będzie z pojedynczych dozatorów jednokomorowych i przenośnika zbiorczego. Za pomocą przenośników dozujących kruszywo wysypywane jest z komory dozatora na przenośnik taśmowy zbiorczy. Ilość kruszywa dozowana jest zgodnie z receptą na dozowanie wstępne. Następnie kruszywo trafia na przenośnik taśmowy – wrzutowy, który podaje kruszywo do bębna suszarki. W bębnie suszarki kruszywo jest suszone, podgrzewane i odpylane. Spaliny z bębna suszarki i powietrze z odciągów na wieży mieszającej napływają przez specjalne kanały powietrzne do filtra dwustopniowego, gdzie są oczyszczane i odprowadzane przez komin do atmosfery. Zapyłone gazy z suszarki przepływają w pierwszej kolejności przez separator, gdzie wytrącane są grubsze ziarna. Ostateczne oczyszczenie gazów następuje w filtrze tkaninowym z

workami wykonanymi ze specjalnej tkaniny odpornej na temperaturę. Worki są kolejno czyszczone z nagromadzonego w nich pyłu strumieniem powietrza kierowanym przez zespół obrotowych dysz z wykorzystaniem wentylatora głównego. Czyszczenie odbywa się automatycznie. Odseparowany w filtrze pył, tzw. pył drobny jest odprowadzany do elewatora pyłu i dalej do zbiornika pyłu, skąd może być podawany do wieży mieszającej jako wypełniacz. Podciśnienie wytwarzane w całym zespole filtra zapobiega niekontrolowanemu wydostawaniu się pyłu do atmosfery. Oczyszczone gazy są odciągane wentylatorem wyciągowym i przez komin wydane do atmosfery. Zanieczyszczenia pyłowe i gazowe emitowane do powietrza ze wspólnego emitora otaczarki wyposażonego w króćce pomiarowe są uprzednio oczyszczane w instalacji odpylającej. Pyły (najdrobniejsze frakcje kruszywa) po wysuszeniu w sposób ciągły kierowane są do zbiornika pyłów skąd dodawane są jako wypełniacz w procesie produkcyjnym. Zbiornik wypełniacza wyposażony jest w filtr tkaninowy. Kruszywo z bębna suszącego za pomocą elewatora gorącego trafia na sortownik, który segreguje wysuszony, podgrzany i odpylony materiał na poszczególne frakcje, następnie frakcje gromadzą się w odpowiednich komorach zbiornika gorącego kruszywa. W receptce technologicznej na mieszanie są określone wszystkie pozostałe składniki, mogą to być wypełniacze dodane jak np. mączka wapienna, wapno hydratyzowane, lepiszcze i inne dodatki zgodnie z wymogami technologicznymi. Poszczególne składniki są ważone z wysoką dokładnością i podawane do mieszalnika, gdzie następuje proces mieszania. Lepiszczce dostarczane jest za pomocą specjalnych cystern bezpośrednio z rafinerii. Na instalacji następuje przetankowanie lepiszcza do specjalnych zbiorników roboczych będących integralną częścią instalacji w których jest on magazynowany na potrzeby produkcji. Szczelna konstrukcja zbiorników z izolacją, zapewnia wysoką sprawność instalacji i zminimalizuje straty ciepła. Rurociągi są ogrzewane i osłonięte specjalną izolacją.

Instalacja wyposażona jest w instalację dozowania granulatu – destruktu asfaltowego, którego wykorzystanie spowoduje zmniejszenie ilości dostarczanych materiałów, a tym samym oszczędność zasobów naturalnych. Jak jednoznacznie wynika z uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, destruktu asfaltowy nie będzie stanowić odpadu – spełniać będzie wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 grudnia 2021 r. w sprawie określenia szczegółowych warunków utraty statusu odpadów dla odpadów destruktu asfaltowego (Dz. U. z 2021 r., poz. 2468). Granulat po załadunku za pomocą ładowarki kołowej do specjalnego dozatora wyposażonego w napęd sterowany przetwornikiem częstotliwości umożliwiającej płynną regulację zadanej ilości trafia za pomocą przenośników taśmowych i elewatora kubelkowego do mieszalnika zamontowanego na wieży mieszającej. W mieszalniku znajduje się już gorące kruszywo. Po określonym czasie niezbędnym na wymianę ciepła pomiędzy gorącym kruszywem i granulem, a także na odpowiednie, jednorodne wymieszanie, wzbogacona mieszanka opuszcza mieszalnik na samochód. Cały proces jest sterowany i na bieżąco kontrolowany przez centralny system sterowania komputerowego. W całym procesie zanieczyszczenia pyłowe i gazowe emitowane do powietrza ze wspólnego emitora /komina/ wyposażonego w króćce pomiarowe są uprzednio oczyszczane w instalacji odpylającej. Pyły w sposób ciągły kierowane są do zbiornika pyłów skąd dodawane są jako wypełniacz w procesie produkcyjnym. Zbiornik wypełniacza wyposażony jest w filtr tkaninowy. Skład mieszanki uzależniony będzie od jej przeznaczenia. Planowana maksymalna roczna produkcja mieszanek powstałych wskutek produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych szacowana jest na poziomie około 120.000 Mg mieszanek.

W ramach przewidywanych prac zrealizowana zostanie budowa zakładu produkcyjnego z magazynem kruszyw, a także zapleczem technicznym oraz niezbędne zaplecze socjalno – biurowe. Poniżej wyszczególnione konkretne elementy do realizacji podczas budowy planowanego przedsięwzięcia:

Przygotowanie zaplecze polegać będzie na:

- Zmontowaniu maszyny do robót drogowych wytwórni mieszanek mineralno-asfaltowych, w skład której wchodzić będą między innymi:
 - dozatory wstępne

- suszarka kruszywa z palnikiem wielomediowym,
- wieża wytwórni,
- 3 zbiorniki na wypełniacze mineralne, każdy o pojemności ok. 80 m³,
- 1 zbiornik pyłu węgla brunatnego o pojemności ok. 60 Mg, (ok. 120 m³),
- 4 zbiorniki na bitum, każdy o pojemności ok. 80 Mg,
- 1 zbiornik na olej opałowy o pojemności ok. 30 Mg (ok. 50 m³),
następnie
- Przygotowanie zasieków na kruszywa,
- Instalacja wagi samochodowej wraz z kontenerem rejestratora,
- Przygotowanie kontenerowego zakładu socjalno – biurowego dla obsługi zakładu,
- Ustawienie portierni,
- Przygotowanie kontenerowego śmietnika,
- Instalacja kontenerowej trafostacji średniego napięcia (15kV),
- Przystosowanie i utwardzenie terenu,
- Przygotowanie zbiornika retencyjnego (V= ok. 150,0 m³),
- Budowa wewnętrznych sieci: wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z podłączeniem do gminnej sieci zgodnie z otrzymanymi warunkami przyłącza.

Montaż i uruchomienie wytwórni będzie trwał od 4 do 6 tygodni w zależności od ilości zasobów ludzkich, a także od pogody oraz ewentualnych nieprzewidzianych awarii i konieczność ich naprawy.

Wszystkie prowadzone prace na etapie realizacji będą ograniczały się do terenu przedmiotowej inwestycji i nie będą oddziaływały na tereny działek sąsiednich. Wykonywane prace nie będą zaliczały się do robót montażowych i nie będzie konieczne prowadzenie rozległych i głębokich robót ziemnych.

Realizacja prac, powierzona będzie specjalistycznym firmom, dysponującym odpowiednim sprzętem i personelem, posiadającym doświadczenie w prowadzeniu tego typu działalności. Wszelkie prace prowadzone będą przez wykwalifikowanych pracowników, poinformowanych o ewentualnych zagrożeniach środowiska, które mogą powstać w trakcie realizacji prac. Wykorzystane będą maszyny budowlane oraz pojazdy transportujące poszczególne części instalacji, dlatego też będą podjęte działania mające na celu zabezpieczenie środowiska gruntowo – wodnego przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych (smarów, paliw, oleju).

Wszystkie maszyny budowlane oraz pojazdy będą sprawdzane pod kątem sprawności i stanu technicznego, a przemyślany sposób prowadzenia prac budowlanych będzie miał na celu ograniczenie ilości przejazdów ciężkiego sprzętu, aby zminimalizować zagęszczenie i ugniatanie gruntu.

W fazie realizacji przedsięwzięcia, podczas prowadzenia minimalnych robót ziemnych związanych z utwardzeniem podłoża pod instalację, dodatkową niwelacją terenu nie powinny wystąpić żadne zagrożenia dla środowiska. Teren inwestycji znajduje się w strefie ochronnej form przyrody. Realizacja inwestycji nie będzie miała wpływu na warunki krajobrazowe jak i na istniejącą w rejonie faunę i florę. Nie zachodzi potrzeba usuwania zieleni.

Na etapie organizacji instalacji przewidziano zapewnienie odpowiedniego systemu zabezpieczeń zdolnego zneutralizować skutki awarii, co może zminimalizować jej konsekwencje przyrodnicze.

Do tego typu zabezpieczeń należą:

- uszczelnienie miejsc tankowania paliw i odprowadzenie wód,
- prowadzenie właściwej gospodarki odpadami,
- zapewnienie właściwej kontroli i obsługi maszyn i urządzeń,
- odprowadzenie ścieków bytowych do kanalizacji sanitarnej,
- zbiornik szczelny na wody opadowe z separatorem pozwoli na gospodarowanie wodami opadowymi, ich oczyszczanie i również wykorzystanie do zraszania terenu zakładu podczas suchych dni,

- sieć wodociągowa umożliwi również zlokalizowanie hydrantu ppoż.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Oddziaływanie skumulowane należy rozumieć jako występujące łącznie w określonym czasie podobne czynniki/działania pochodzących z różnych, położonych we wzajemnym sąsiedztwie źródeł, powodujących takie same lub podobne, sumujące się skutki środowiskowe.

W bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia, jak również w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia wyznaczonym w obszarze 100 metrów od granic nieruchomości nie istnieje zabudowa przemysłowa jak również istnieje teren przekształcony.

Można jednak zakładać, że z upływem lat teren ten zostanie przekształcony zgodnie ze swoim przeznaczeniem wynikającym z obowiązujących przepisów prawa (ustawa o planowaniu przestrzennym) oraz obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a co za tym idzie możliwe jest wystąpienie zjawiska kumulowania się oddziaływań większej liczby przedsięwzięć. Skumulowane oddziaływanie może dotyczyć faz realizacji, eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji przedsięwzięć. Mając powyższe na uwadze, prognozować należy, że nawet wystąpienie zjawiska kumulacji oddziaływań większej liczby przedsięwzięć, nie będzie prowadziło do przekroczenia przyjętych standardów, a najintensywniejsze oddziaływanie, które może wystąpić w fazie realizacji przedsięwzięć, będzie miało charakter okresowy, przemijalny, a jego skutki będą przejściowe.

Mając na uwadze charakter planowanej inwestycji oraz charakter otoczenia (tereny przeznaczone pod przemysł) przewiduje się wystąpienie oddziaływań skumulowanych. Kumulacja oddziaływań w trakcie realizacji oraz eksploatacji będzie dotyczyć głównie emisji gazów i pyłów do powietrza oraz hałasu do środowiska związanych z funkcjonowaniem przedmiotowej wytwórni mieszanek mineralno – asfaltowych przewiduje się, że skala kumulacji oddziaływań będzie niewielka, a także, że będzie miała lokalny charakter. Oddziaływanie całkowicie ustanie po zlikwidowaniu przedsięwzięcia .

Nie przewiduje się w związku z funkcjonowaniem przedmiotowego zakładu z wytwórnią mieszanek mineralno - asfaltowych wystąpienia ponadnormatywnych oddziaływań (w tym także w ujęciu skumulowanym), a także nie przewiduje się przekroczeń obowiązujących, dopuszczalnych norm emisji substancji do środowiska, jak również wystąpienia przekroczeń norm emisji hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej.

Nie przewiduje się również wystąpienia znaczących oddziaływań skumulowanych w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia w zakresie gospodarki ściekowej i odpadowej. W odniesieniu do systemów kanalizacyjnych oraz gospodarki odpadami kumulacja tych oddziaływań będzie zachodzić poza terenem planowanego przedsięwzięcia (na terenie odbiorców ścieków i odpadów pochodzących z odrębnych placów budowy), a oddziaływania te nie będą stanowić istotnych uciążliwości ze względu na funkcjonowanie w gminie sieci kanalizacji sanitarnej oraz prowadzonej na jej terenie gospodarki odpadami.

W przypadku emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza wielkość i charakter przedsięwzięcia wyklucza możliwość przekroczenia standardów jakości środowiska, poza terenem przewidzianym pod planowaną inwestycję, z uwagi na rozwiązania projektowe, uwzględniające obowiązujące przepisy z zakresu prawa budowlanego oraz ochrony środowiska i zdrowia ludzi.

Tym samym nie będą zachodzić sytuacje kumulacji oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych w sąsiedztwie, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, powodujące wystąpienie ponadnormatywnych stężeń substancji zanieczyszczających w powietrzu, czy dozwolonych wielkości emisji hałasu dla zabudowy

chronionej.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

W chwili obecnej teren inwestycji jest niezabudowany.

Powierzchnia całej nieruchomości, na której planowane jest przedsięwzięcie to 6.5356 ha

Klasa gruntu – nieużytki (N), grunty orne (RVI)

Powierzchnia części nieruchomości przeznaczona bezpośrednio pod planowane przedsięwzięcie to 18 000 m²

Powierzchnia przeznaczona do zagospodarowania - 18 000 m²

Powierzchnia utwardzonych nawierzchni dojazdowych i manewrowych oraz przy obiektach i urządzeniach wytwórni - ok. 3 000 m²

Powierzchnia składowania kruszywa - ok. 6 000 m²

Powierzchnia biologicznie czynna zgodnie z MPZP- pow. 10%

Przewidywane ilości wykorzystywanej wody, paliw i energii

Etap realizacji

W trakcie realizacji przedmiotowej inwestycji planuje się wykorzystanie szacunkowych ilości wody, paliw i energii przedstawionych poniżej.

Woda będzie używana głównie:

- na cele bytowe pracowników,
- ewentualnego zraszania placu budowy – woda pochodząca z odwodnienia placu;

Szacuje się, że przy średnim zatrudnieniu na poziomie 10 osób jednocześnie oraz przy założeniu zużycia wody ok. 60 dm³/dobę/osobę zapotrzebowanie na wodę wynosić będzie ok. 0.6 m³/dobę.

Zużycie energii elektrycznej na etapie budowy jest trudne do określenia. Zakłada się jednak, że najwyższe zapotrzebowanie na moc dla maszyn i urządzeń dla tego etapu nie powinno przekroczyć ok. 50 kW na jedną maszynę. Energia elektryczna używana będzie także do oświetlenia placu budowy oraz do zasilania urządzeń budowlanych. Szacuje się, że zużycie energii na ten cel nie przekroczy 50 kW.

Paliwo (olej napędowy) używane będzie w wyniku pracy maszyn i środków transportu. Będzie to głównie olej napędowy. Szacowane zużycie oleju napędowego na terenie budowy wyniesie ok. 20 kg/h.

Na etapie budowy zapotrzebowanie na wodę i inne surowce jest stosunkowo niewielkie, beton do wykonania fundamentów dostarczany będzie z pobliskiej betoniarni. Sprzęt do montażu instalacji do dźwigi kołowe i podnośniki. Czas montażu tego typu instalacji trwa około 30 dni roboczych. Na etapie realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie na powietrze ograniczy się do pracy sprzętu i samochodów dostarczających beton.

Etap eksploatacji

Poniżej przedstawiono szacunkowy, maksymalny szacunkowy bilans masowy surowców wykorzystywanych w procesie technologicznym/w trakcie funkcjonowania przedmiotowego przedsięwzięcia:

- Maksymalna roczna produkcja mieszanki mineralno- asfaltowej: ok. 120.000 Mg/rok
- Maksymalne zużycie roczne kruszywa i piasku: ok. 108.000 Mg/rok
- Maksymalne zużycie roczne mączki wapiennej: ok. 6.000 Mg/rok
- Maksymalne zużycie roczne pyłu (wypełniacz własny): ok. 4.000 Mg/rok
- Maksymalne zużycie roczne asfaltu: ok. 6.000 Mg/rok
- Maksymalne zużycie roczne paliw o zawartości siarki do 1% : ok. 1.600 Mg/rok
- na etapie inwestycyjnym zakłada się palnik wielomediowy z możliwością opalania olejem lekkim olejem ciężkim, gazem ziemnym, pyłem węgla brunatnego, zawartość siarki w paliwie nie przekroczy 1%

Na potrzeby produkcji mieszanek mineralno - asfaltowych wytwórnia użyje następujące ilości

energii i mediów:

- energia elektryczna – 540 MWh/rok,
- woda – 200 m³/rok.

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

Oddziaływanie na etapie budowy będzie miało charakter krótkotrwały i lokalny (ograniczony do miejsca prowadzenia prac budowlanych), a emisja z terenu budowy charakteryzować się będzie dużą zmiennością w czasie i przestrzeni wynikającą z prowadzonych czynności oraz położenia frontu robót.

Nie przewiduje się, aby realizacja przedsięwzięcia spowodowała znaczące uciążliwości, kumulacje zanieczyszczeń i trwale zmiany w jakości powietrza atmosferycznego w rejonie inwestycji lub miała trwały i znaczący wpływ na lokalny klimat lub też była znaczącym źródłem emisji gazów cieplarnianych.

Dodatkowo czynnikiem ograniczającym możliwość występowania podwyższonych stężeń zanieczyszczeń jest fakt, iż prace budowlane będą prowadzone w godzinach dziennych.

W wyjątkowych przypadkach, uzasadnionych technologicznie i organizacyjnie, prace będą prowadzone w porze nocnej tj. w godzinach od 22:00 do 6:00 pod warunkiem, iż prace te nie będą powodować nadmiernego hałasu.

W ciągu dnia, przy korzystnych chwiejnych równowagach powietrza, emisja zanieczyszczeń związana z pracą maszyn budowlanych nie spowoduje występowania podwyższonych stężeń (lepsze warunki dyspersji). Natomiast w godzinach nocnych, gdy występują niekorzystne warunki dyfuzyjne i możliwość rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń może być ograniczona, maszyny budowlane nie będą pracować (za wyjątkiem uzasadnionych przypadków), więc związane z ich pracą emisje nie wystąpią. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia oddziaływanie inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko w zakresie emisji substancji zanieczyszczających do powietrza atmosferycznego oraz emisji hałasu poza granicami terenu planowanej inwestycji. Celem ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, przewiduje się odprowadzanie ścieków sanitarnych do szczelnego zbiornika bezodpływowego zlokalizowanego na terenie inwestycji. Miejsca rozładunku asfaltu przy zbiorniku asfaltu oraz zbiornika na olej opałowy umieszczonych bezpośrednio przy instalacji służącej do wytwarzania mieszanek mineralno – asfaltowych zostaną utwardzone celem zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego. Wody opadowe i roztopowe z dróg wewnętrznych, z rejonu miejsca rozładunku asfaltu, z rejonu zbiorników asfaltu oraz z rejonu zbiornika na olej opałowy odprowadzane będą do szczelnego zbiornika po uprzednim podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych. Instalacja zostanie wyposażona w filtry ograniczające emisję pyłu do środowiska. Prowadzone będzie selektywne gromadzenie odpadów oraz przekazywanie ich uprawnionym podmiotom.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Zgodnie z brzmieniem art. 3 ust. 23 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska przez pojęcie „poważnej awarii” należy rozumieć: „zdarzenie, w szczególności emisję, pożar lub eksplozję, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem”.

Po przeanalizowaniu warunków lokalizacyjnych planowanego obiektu oraz określeniu wpływu inwestycji na poszczególne komponenty środowiska, w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, planowane przedsięwzięcie nie są zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, nie występuje też w wykazie obiektów wymienionych w art. 135 ust. 1 wyżej cyt. ustawy, dla których mogą być

tworzone obszary ograniczonego użytkowania, gdyż podczas eksploatacji obiektu dotrzymane będą standardy jakości środowiska.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w terenie o przeznaczeniu przemysłowym, przekształconym antropogenicznie, nie będzie generować wyróżniających się obiektów dysharmonijnych lub dominant krajobrazowych. W związku z tym nie przewiduje się znaczącego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na krajobraz.

Planowane przedsięwzięcie, mając na uwadze kryteria zawarte w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. 2016, poz. 138), nie jest zaliczane do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku awarii. Dlatego nie będzie podlegał procedurom obowiązującym w ww. zakładach oraz obowiązkowi posiadania dodatkowych dokumentów i zabezpieczeń.

Funkcjonowanie planowanej inwestycji będzie się wiązało z magazynowaniem substancji wykorzystywanych w procesie produkcyjnym. Zastosowane wymagane przepisami urzędnictwa, zabezpieczenia, a także rozwiązania projektowe i zabezpieczenia techniczne skutecznie zminimalizują ryzyko wystąpienia awarii, w tym także zagrożenia dla środowiska.

Projektowane zabezpieczenia techniczne, utwardzenie podłoża, zastosowanie zorganizowanego układu odbioru wód z powierzchni potencjalnie „brudnych” (separator i zbiornik retencyjny), a także systemy nadzoru nad pracą wytwórni skutecznie zabezpieczą środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.

Przedmiotowa inwestycja zostanie wykonana zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z użyciem atestowanych materiałów, przy nadzorze inwestorskim nad wykonywanymi pracami.

Do potencjalnej sytuacji awaryjnej może dojść podczas realizacji przedsięwzięcia. Wystąpić może wówczas zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, związane z wyciekami paliwa lub oleju z używanych urządzeń (maszyn budowlanych) bezpośrednio do gruntu. Użycie do prac wykonawczych sprawnych technicznie urządzeń pozwoli na maksymalne ograniczenie możliwości ww. wycieków. W przypadku zaistnienia takich sytuacji, natychmiastowe usunięcie przyczyn awarii oraz zastosowanie odpowiednich środków neutralizujących oraz usunięcie i zdeponowanie na specjalnie przygotowanym stanowisku zanieczyszczonego gruntu zapewni ochronę środowiska gruntowo- wodnego.

W trakcie funkcjonowania inwestycji może dojść do wydostania się asfaltu, wycieku paliw ze zbiorników pojazdów, pożaru, a nawet wybuchu w wyniku awarii lub wypadku pojazdów. Taka sytuacja może wystąpić zarówno na terenie obiektu jak i poza jego terenem. Może zostać zanieczyszczony grunt, woda, roślinność, powietrze.

Na terenie obiektu odbywać się będzie magazynowanie surowców w zbiornikach naziemnych. Zbiorniki te wyposażone są w systemy kontroli napełnienia. Wobec powyższego mało prawdopodobne jest wystąpienie jakiegokolwiek potencjalnego oddziaływania na środowisko gruntowo - wodne.

Uszczelnione powierzchnie zakładu eliminują możliwość przenikania jakichkolwiek zanieczyszczeń do gruntu i wód podziemnych.

W celu wyeliminowania sytuacji awaryjnych przewiduje się okresowe przeglądy stanu wszystkich instalacji technicznych (w tym m.in. instalacja do wytwarzania mieszanek mineralno - asfaltowych, zbiornik retencyjny, separator substancji ropopochodnych), a w razie konieczności niezwłoczne dokonywanie stosownych napraw.

Ewentualnie powstałe zanieczyszczenie powierzchni utwardzonych w wyniku rozlewu lub wycieków niewielkich ilości substancji ropopochodnych (bitum) będą likwidowane przez obsługę przy użyciu odpowiednich środków mechanicznych lub – w razie wystąpienia takiej potrzeby - chemicznych. Natomiast ewentualnie (o ile wystąpi) zanieczyszczenie terenu zakładu substancjami niebezpiecznymi będzie likwidowane przez odpowiednie, wyspecjalizowane służby ratownictwa chemicznego lub specjalistyczne firmy.

Zakład z wytwórnią mieszanek mineralno - asfaltowych będzie posiadać instrukcje

przeciwdziałania nadzwyczajnym zagrożeniom środowiska, a także wykaz działań, jakie należy podjąć, aby zlikwidować skutki awarii.

Zastosowane wyżej wskazane rozwiązania praktycznie wyeliminują możliwość powstania stanów / wystąpienia sytuacji awaryjnych.

Ponadto przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na terenie zalewowym i zagrożonym ruchami masowymi gruntu, trzęsieniem ziemi itp., przez co ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej nie występuje.

Wpływ planowanego przedsięwzięcia na klimat będzie miał charakter marginalny. Powstanie planowanego obiektu nie zaburzy w stopniu odczuwalnym lokalnych warunków wiatrowych. Z uwagi na skalę i charakter inwestycji nie przewiduje się, aby prognozowane emisje substancji zanieczyszczających do powietrza wykaczały ponadnormatywnie poza jej granicami.

W odniesieniu do sytuacji odwrotnej - zapobieganie ekstremalnym stanom pogodowym (bardzo silne wiatry, długotrwałe, intensywne opady deszczu lub śniegu) jest niemożliwe. Można jedynie ograniczyć ich oddziaływanie na projektowaną inwestycję wprowadzając właściwe środki, materiały i technologię wykonania obiektów budowlanych. Takie rozwiązania zostaną zaprojektowane oraz wykonane zgodnie z informacją zawartą w KIP.

Ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej, w tym ryzyko związane ze zmianą klimatu oraz ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej minimalizowane będzie poprzez wykorzystanie dostępnych obecnie technik, zastosowanie wysokiej jakości materiałów i rozwiązań budowlanych oraz właściwa organizacji robót.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach, gdy planuje się ich powstawanie:

Zgodnie z zapisami zawartymi w KIP na etapie realizacji inwestycji przewiduje się powstawanie odpadów związanych z:

- pracami ziemnymi (grunt z wykopów),
- robotami budowlanymi i wykończeniowymi/montażowymi (odpady budowlane),
- wykorzystywaniem materiałów w opakowaniach (odpady opakowaniowe).
- zaspokajaniem potrzeb bytowych zatrudnionych na budowie osób (odpady o charakterze komunalnym).

Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji wg Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020, poz. 10), będą to odpady zaliczane do następujących grup

- 15 – Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach
- 17 – Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)
- 20 – odpady komunalne, łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie.

Miejsca powstawania odpadów to:

- plac budowy, obejmujący teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie
- zaplecze socjalne i techniczne budowy.

Rodzaje i szacunkowe ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w trakcie prac budowlano-konstrukcyjnych w trakcie realizacji wszystkich etapów wytwórni mieszanek mineralno – asfaltowych przedstawiono poniżej.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Szacunkowa ilość odpadu przewidziana do wytworzenia [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,015
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,015
15 01 03	Opakowania z drewna	0,1

17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,01
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,01
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	0,1

Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w trakcie eksploatacji

Kod odpadu	Masa odpadów [Mg na rok]	Rodzaj odpadu	Miejsce powstawania odpadu
13 02 05*	0,2	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady z urządzeń wytwórni i sprzętu
15 01 01	0,03	Opakowania z papieru i tektury	Odpady po używanych środkach czystości
15 01 02	0,03	Opakowania z tworzyw sztucznych	
15 01 05	0,03	Opakowania wielomateriałowe	
15 01 10*	0,1	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Beczki metalowe lub pojemniki plastikowe po olejach
15 02 03	0,15	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Zużyte ubrania ochronne oraz materiały do utrzymania czystości
17 03 02	80	Mieszanki mineralno-asfaltowe inne niż wymieniony w 17 03 01	Odpady powstałe w wyniku prowadzenia procesów produkcyjnych. Na terenie zakładu nie będą powstawać odpady niebezpieczne zawierające smoly i produkty smołowe.

Wytwórca odpadów jest zobowiązany do stosowania takich sposobów produkcji lub form usług oraz surowców i materiałów, które zapobiegają powstawaniu odpadów lub pozwalają utrzymać na możliwie najniższym poziomie ich ilość, a także ograniczają negatywne oddziaływanie na środowisko lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi. W celu spełnienia ww. wymagań zgodnie z infroacją w KIP przestrzegane będą następujące zasady:

- prowadzenie racjonalnej gospodarki materiałowej;
- utrzymywanie maszyn i urządzeń do realizacji prac w należywym stanie technicznym oraz prowadzenie prac z należytą dbałością tak, aby wyeliminować uszkodzenia instalowanych elementów, co wpłynie na minimalizację ilości odpadów;
- selektywne, czasowe magazynowanie w kontenerach wydzielonych od przyszłych odbiorców w miejscach odpowiednio oznakowanych i zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych oraz zapewniających dogodny dostęp uprawnionym podmiotom odbierającym odpady;
- przekazywane odbiorcom wszystkich odpadów - jednostkom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami, w tym na transport poszczególnych rodzajów odpadów.

Prace budowlane obejmujące wykonanie wykopów oraz posadowienie obiektów technologicznych wytwórni będą wiązały się ze zdjęciem wierzchniej warstwy glebowej. Grunt ten w całości zostanie zagospodarowany na terenie inwestycji, więc w świetle obowiązujących przepisów, nie będzie stanowił odpadu. Inne odpady, powstałe podczas prac realizacyjnych, będą selektywnie magazynowane w wyznaczonym do tego miejscu (oznakowanym i zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich).

Kontenery na odpady komunalne niesegregowane będą ustawione w rejonie kontenerowego zaplecza socjalnego. Przewiduje się również selektywną zbiórkę odpadów opakowaniowych, co najmniej w zakresie takich frakcji odpadów jak: tworzywa sztuczne, papier/tektura, drewno. W tym celu, na terenie robót, zostaną ustawione odpowiednie pojemniki. Pojemniki/kontenery będą szczelnie zamykane i odporne na składniki odpadów w nich umieszczanych. Materiał i konstrukcja pojemników będą uniemożliwiały penetrację wód opadowych i innych czynników atmosferycznych.

Wykonawca robót budowlanych będzie wytwórcą odpadów powstających w wyniku prowadzenia tych robót. Zgodnie z zapisami w KIP, wydzieli on miejsca, a także w razie konieczności, zapewni pojemniki/kontenery do magazynowania wytworzonych odpadów, zgodnie z wymaganiami przepisów w zakresie gospodarki odpadami, w zależności od rodzaju wytwarzanych odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych.

Wszystkie odpady jakie powstaną w trakcie realizacji zostaną zagospodarowane zgodnie z przepisami ochrony środowiska, zaewidencjonowane oraz przekazane odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia.

W okresie prac realizacyjnych związanych z planowanym przedsięwzięciem odpady będą odbierane przez wyspecjalizowane podmioty, które zgodnie z wymogami będą legitymowały się wpisami do odpowiedniego rejestru i będą spełniały wszystkie stawiane im wymagania. Wykonawca robót budowlanych będzie wytwórcą odpadów powstających w wyniku prowadzenia tych prac. Wydzieli on miejsca, a także w razie konieczności, zapewni pojemniki/kontenery do magazynowania wytworzonych odpadów, zgodnie z wymaganiami przepisów w zakresie gospodarki odpadami, w zależności od rodzaju wytwarzanych odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych.

Wytwórcą niektórych typów odpadów powstających z funkcjonowania instalacji mogą być podmioty zajmujące się konserwacją i przeglądem instalacji.

Odpady po wytworzeniu będą zbierane i magazynowane do czasu przekazania ich odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia. Tymczasowe magazynowanie odpadów będzie się odbywać do czasu uzbierania odpowiedniej masy odpadów do przekazania. Odpady po zebraniu ich odpowiednich ilości będą przekazywane do przetworzenia lub unieszkodliwienia odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia. W obiekcie na bieżąco będzie prowadzona ewidencja odpadów wytworzonych oraz przekazanych zgodnie z obowiązującymi przepisami (przez konto w BDO, dokumentacja elektroniczna). Wszystkie odpady będą magazynowane selektywnie w miejscach magazynowania odpadów.

Odpady niebezpieczne będą magazynowane w miejscu z ograniczonym dostępem osób nieupoważnionych. Wszystkie rodzaje odpadów będą magazynowane na utwardzonym podłożu, a miejsca ich magazynowania są oznaczone i opisane

Ograniczenie powstawania odpadów realizowane będzie poprzez oszczędne używanie materiałów oraz wybieranie rozwiązań technologicznych generujących jak najmniejsze ilości odpadów. Stosowanie wysokiej klasy urządzeń oraz surowców pierwszej jakości umożliwia zmniejszenie materiałochłonności, a co za tym idzie wpływa ograniczająco wpływa na ilość wytwarzanych odpadów.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Z zapisów karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby przedmiotowe przedsięwzięcie stanowiło zagrożenie dla zdrowia ludzi. Dodatkowo, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

w Hajnówce w swojej opinii, stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na środowisko, oraz nie będzie powodowało zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi.

2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami wodno – błotnymi jak również poza obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedlisk łąkowych oraz ujść rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami górkimi. W sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się obszary leśne.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Miejsce realizacji planowanego przedsięwzięcia położone jest w granicach: Obszaru Chronionego Krajobrazu „Puszcza Białowieska” oraz w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Narwi”. Zdaniem tut. organu realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie naruszać zakazów wymienianych w: Uchwale NR XLV/631/2022 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 26 września 2022 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Narwi” oraz Uchwale NR XXIII/203/16 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 21 marca 2016 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Puszcza Białowieska”.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami Natura 2000. Najbliższy obszar Natura 2000 to Puszcza Białowieska zlokalizowany w odległości ok. 2,6 km od miejsca realizacji inwestycji. Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000 nie występuje.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w obszarze korytarzy ekologicznych: Dolina Górnej Narwi GKPn-23A oraz Puszcza Białowieska-Puszcza Knyszyńska Zachodni GKPn-2A. Z uwagi na rodzaj, skalę i usytuowanie planowanej inwestycji, nie przewiduje się że realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie blokowała możliwość migracji zwierząt zarówno lokalnie, jak i ponadlokalnie. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do zaburzenia ciągłości korytarzy ekologicznych. Przedsięwzięcie nie będzie tworzyło nowych barier ekologicznych oraz nie zaburzy podstawowej funkcji korytarzy ekologicznych, korytarze ekologiczne nadal będą pełniły funkcję łączników między obszarami węzłowymi. Poszczególne elementy układów ekologicznych nie zostaną w sposób istotny zmodyfikowane.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefą ochrony konserwatorskiej. Na terenie objętym przedsięwzięciem nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Przy omawianym planowanym przedsięwzięciu nie występują zagrożenia dla środowiska ze względu na gęstość zaludnienia. Gęstość zaludnienia w Gminie Narewka wynosi 11 osób na 1 km².

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się 350 m od terenu przeznaczonego pod realizację planowanej inwestycji.

i) obszary przylegające do jezior:

Planowane przedsięwzięcie nie jest usytuowane ani nie sąsiaduje z obszarami przylegającymi do jezior. Najbliższy zbiornik wodny „Jezioro Siemianówka” zlokalizowany jest w odległości ok. 850 m.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej;

Planowane przedsięwzięcie nie jest usytuowane ani nie sąsiaduje z obszarami ochrony uzdrowiskowej oraz uzdrowiskami.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Narwi, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych zbiornikowych (JCWP RWr) „Prosty rów” o kodzie: RW20001026113189, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. W obrębie danej JCWP dominuje presja troficzna (rozproszone źródła bytowe i komunalne), presja hydromorfologiczna (prostowanie koryta – rzeki główne), a także presja chemiczna (źródła rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski oraz rolnictwo, leśnictwo).

Celem środowiskowym na lata 2022-2027, określonym dla ww. jednolitej części wód zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) jest głównie osiągnięcie umiarkowanego stanu ekologicznego (złagodzone wskaźniki: [OWO]; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości), a także utrzymanie stanu chemicznego poniżej stanu dobrego dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)], a dla pozostałych wskaźników – stanu dobrego.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewni jednolitej części wód podziemnych PLGW200052, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód.

Teren inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP.

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz.U. 2023 r. poz. 1478 ze zm.).

Zgodnie z ww. opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, przedsięwzięcie nie będzie miała negatywnego wpływu na stan wód oraz osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze

dorzecza Wisły. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia z uwagi na jego rodzaj i skalę nie powinna również mieć wpływu na realizację szczegółowych celów środowiskowych określonych dla obszarów chronionych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zgodnie z informacjami zawartymi w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia, oddziaływanie na klimat akustyczny będzie miało charakter lokalny, niekumulujący się w środowisku. Bezpośrednie oddziaływanie hałasu będzie odczuwalne w obrębie działki, oraz będzie również odczuwalne poza granicami działki, ale nie będzie przekraczać dopuszczalnych norm (pogorszenie warunków akustycznych w stosunku do stanu istniejącego). W związku z powyższym stwierdza się brak prawdopodobieństwa przekroczenia ustalonych prawem standardów akustycznych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 r., poz. 112). Brak również prawdopodobieństwa wystąpienia stałych lub długoterminowych przekroczeń poziomów dopuszczalnych zanieczyszczeń powietrza określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 845). Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie wynikać z uwarunkowań miejsca lokalizacji oraz emisji do środowiska (hałas, zanieczyszczenie powietrza, gospodarka wodno-ściekowa, gospodarka odpadami).

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w odległości ok. 7,5 km od wschodniej granicy państwa. Uwzględniając jego skalę oraz lokalny charakter brak jest prawdopodobieństwa oddziaływania transgranicznego na elementy środowiska przyrodniczego.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Charakter i skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Zastosowanie proponowanych rozwiązań technicznych i technologicznych, a także organizacyjnych pozwoli na dotrzymanie standardów jakości środowiska na terenie przedsięwzięcia oraz poza terenem przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały charakter lokalny i ograniczą się do terenu którym dysponuje inwestor; ze względu na to, iż w czasie realizacji i eksploatacji inwestycji nie będą wykorzystywane surowce nie przewiduje się obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania takie jak: emisja, zanieczyszczenia, hałasu oraz wibracji będą miały zasięg lokalny, mało znaczący, krótkotrwały i odwracalny oraz ograniczą się do obszaru objętego wnioskiem.

Z przeprowadzonej analizy uwarunkowań lokalizacyjnych, skali i charakteru przedsięwzięcia oraz zapotrzebowania na zasoby naturalne, potencjalnych emisji do środowiska i rozwiązań chroniących określonych w KIP, wynika brak prawdopodobieństwa oddziaływań negatywnych znaczących na elementy środowiska i funkcje ekologiczne oraz na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych i populacji gatunków, w tym ptaków stanowiących przedmiot ochrony i ich siedlisk) wynikających z ustaleń Dyrektywy Siedliskowej oraz Dyrektywy Ptasiej (Dyrektywa Rady 92/43/EWG z 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i

flory i Dyrektywa 2009/147/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa) oraz ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody w obszarach Natura.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia, jego skalę oraz zakres prac, oddziaływania związane z realizacją przedsięwzięcia występować będą zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji.

W okresie prac wykonawczych dominować będą oddziaływania bezpośrednie, głównie o krótkotrwałym charakterze. W trakcie funkcjonowania zakładu największe znaczenie dla środowiska oraz ludzi, posiadać będą oddziaływania krótkoterminowe, nie powodujące przekroczeń dopuszczalnych norm poza terenem inwestycji.

W trakcie budowy wystąpi wzmożony hałas, znikoma emisja substancji zanieczyszczających do powietrza oraz emisja odpadów z terenu budowy.

Powyższe uciążliwości będą mieć charakter przemijający, nie generujący zasadniczych zmian stanu środowiska oraz nie ograniczający funkcjonowania poszczególnych jego komponentów. Zanieczyszczenia powietrza powstające podczas fazy realizacji będą emitowane na małej wysokości, co ograniczy możliwość ich dyspersji i transportu na dalsze odległości.

Właściwa gospodarka wodno-ściekowa oraz gospodarka odpadami zapewnią odpowiednią ochronę środowiska gruntowo-wodnego.

Największe uciążliwości wystąpią w przypadku emisji hałasu. Do ich ograniczenia przyczyni się właściwa organizacja prac oraz eliminowanie lub minimalizowanie najbardziej hałaśliwych prac (zwłaszcza ograniczenia czasowe). W/w oddziaływania będą mieć charakter bezpośredni, krótkotrwały i całkowicie odwracalny.

Ze względu na rodzaj oddziaływań, przejściowy charakter prac, a przede wszystkim znaczne oddalenie inwestycji od budynków mieszkalnych, realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie negatywnie wpływać na zdrowie okolicznych mieszkańców.

Mając na uwadze oddziaływanie przedsięwzięcia w aspekcie jego eksploatacji nie przewiduje się występowania oddziaływań długoterminowych.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia pociągnie za sobą niewielkie oddziaływania głównie w sferze krajobrazu. Będzie to przejściowa zmiana, ponieważ wprowadzone zostaną nowe obiekty. Mając powyższe na uwadze nowe obiekty nie będą w sposób istotny kolidować z otoczeniem, a także nie pogorszą trwale walorów krajobrazowych.

Nie przewiduje się innych znaczących oddziaływań ze strony planowanego przedsięwzięcia na etapie eksploatacji. Podobnie jak w przypadku etapu realizacji właściwa gospodarka wodno-ściekowa utwardzenie terenu, zabezpieczenie środowiska gruntowo – wodnego przed ewentualnym przenikaniem substancji zanieczyszczających, odprowadzenie wód opadowych i roztopowych poprzez separator substancji ropopochodnych do zbiornika retencyjnego, odprowadzanie ścieków bytowych do szczelnego, bezodpływowego zbiornika lub sieci kanalizacyjnej) oraz gospodarka odpadami - bezpieczne tymczasowe magazynowanie oraz systematyczne przekazywanie wszystkich odpadów specjalistycznym firmom, zapewnią odpowiednią ochronę środowiska gruntowo-wodnego. Odpowiednie dobranie parametrów instalacji, zabezpieczeń środowiska, systemów i urządzeń nadzoru nad jej pracą pozwolą na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska (w tym zabezpieczą środowisko gruntowo – wodne przez przedostaniem się do niego magazynowanych i wytwarzanych substancji).

Prowadzona racjonalna gospodarka materiałowa oraz racjonalne gospodarowanie wodą i energią zapewnią korzystanie ze środowiska w sposób efektywny i zgodny z obowiązującymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.

Uciążliwości związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego i hałasu, z odprowadzaniem wód opadowych i ścieków socjalno-bytowych oraz z emisją odpadów będą

miały charakter przejściowy, nie generujący trwałych zmian stanu środowiska oraz nieograniczający funkcjonowania poszczególnych jego komponentów. Wszystkie rodzaje oddziaływań przedstawione w karcie informacyjnej będą odwracalne, jednakże ustaną dopiero po zlikwidowaniu przedmiotowej inwestycji.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Brak jest przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, jak również inwestycji których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Prace budowlane muszą być prowadzone z uwzględnieniem szczególnej dbałości o należyty stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę, co ograniczy powstający hałas oraz wykluczy ewentualne zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych związkami ropopochodnymi. Maszyny i urządzenia dopuszczone do prac budowlanych będą posiadać należyty stan techniczny, bez możliwych wycieków substancji niebezpiecznych (ropopochodnych). W przypadku awarii, którą nie da się na miejscu zdiagnozować i usunąć, natychmiast zostanie taki sprzęt wycofany i wywieziony z placu budowy. Ewentualne wycieki będą na bieżąco usuwane z wykorzystaniem sorbentów. Ścieki bytowe będą gromadzone w przenośnych sanitariatach bądź odprowadzane do istniejącej zbiorczej kanalizacji sanitarnej. Wszelkie odpady powstałe na etapie budowy muszą zostać zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Zostaną również zastosowane filtry oraz odpylacze w fazie produkcji mas bitumicznych. Teren po zakończeniu prowadzonych robót oraz zakończenia eksploatacji zostanie uporządkowany.

Planowane przedsięwzięcie ze względu na swój charakter oraz skalę nie spowoduje trwałych zmian w środowisku naturalnym

W dotychczasowych pracach Inwestor przedstawił następujące warianty przedsięwzięcia:

- wariant zerowy – polegający na niepodjęciu przedsięwzięcia,
- wariant „rekomendowany” inwestorski – polegający na uruchomieniu instalacji,
- wariant inwestorski alternatywny,

Wariant zerowy polegający na niepodjęciu przedsięwzięcia oznacza odstępianie od realizacji instalacji. Wariant zerowy cechuje się brakiem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko na etapie realizacji. Nie powoduje on powstania nowych źródeł emisji zanieczyszczeń do atmosfery oraz źródeł hałasu przemysłowego. Nie powstaną odpady stałe. Wariant zerowy jest obojętny dla środowiska naturalnego w pobliżu planowanego przedsięwzięcia (a przez to najbardziej korzystny). Środowisko lokalizacji projektowanego przedsięwzięcia nie cechuje się wysokimi walorami naturalnymi i zostało wytypowane na tereny przemysłowe.

Wariant rekomendowany przez Wnioskodawcę został opisany poniżej.

Przedsięwzięcie będzie polegało na zmontowaniu i uruchomieniu instalacji do produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zmontowaniu instalacji, spełniającej jak wskazano w KIP najwyższe kryteria dotyczące ochrony środowiska i reżimów technologicznych związanych z możliwością suszenia, przesiewania, sortowania wzbogacania i mieszania kruszyw. Dążeniem inwestora jest jak najmniejsze wykorzystanie terenu

pod instalację.

Montaż instalacji trwający około 4-6 tygodni będzie źródłem oddziaływania ze względu na pracę dźwigów i podnośników.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia powstaną nowe źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza, hałasu i będą powstawały niewielkie ilości odpadów stałych. Lokalizacja instalacji na działce objętej opracowaniem w tym samym miejscu jest optymalnym miejscem ze względu na:

- infrastrukturę na działce,
- drogi technologiczne,
- składowanie kruszywa,
- dojazd do terenu,
- odległość od zabudowy mieszkaniowej,
- przeznaczenie terenu pod przemysł,

Wariant alternatywny, którego podstawową cechą jest to, iż przy niewielkich przedsięwzięciach przemysłowych może polegać wyłącznie na zróżnicowaniu cząstkowych rozwiązań technicznych w stosunku do wariantu inwestorskiego.

Przed wyborem wariantu Wnioskodawca rozpatrzył wiele możliwości – jednak przy tego typu inwestycjach kluczowe oprócz lokalizacji są również możliwość zasilania, dojazd, przygotowanie terenu, uciążliwość, logistyka dostaw materiałów, itp.

Wariantowaniu podlegało przede wszystkim zagospodarowanie terenu i usytuowanie elementów instalacji, które miałyby wpływ na środowisko. Wariant alternatywny mógłby polegać na innym ustawieniu instalacji, obróceniu, przybliżeniu w stronę północną, zmianie ukształtowania placów skladowych. Wariantowanie polegało również na sposobie wytwarzania ciepła do suszenia kruszywa w procesie technologicznym np. z użyciem różnych paliw do opalania suszarki, sposób oczyszczania gazów odlotowych z układu suszarki, możliwości przechowywania gotowego wysuszonego kruszywa.

Rozpatrywano możliwość zastąpienia instalacji innymi instalacjami. Względem technologicznych i optymalizacja procesów produkcyjnych przeważały na korzyść zastosowania najlepszej na rynku instalacji. Wariantowaniu w przypadku analizowanego przedsięwzięcia podlegało również ustawienie instalacji, placów manewrowych dążące do minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W wyniku analiz Wnioskodawca stwierdził, że projektowany układ zagospodarowania terenu zawierający propozycję usytuowania głównych elementów instalacji w centralnej części działki, tak aby zapewnić oddalenie od granic działki i jednocześnie stworzyć magazyny kruszywa, które będą stanowiły naturalną ochronę przed hałasem jak również pyleniem jest układem optymalnym.

Z punktu widzenia inwestora przedsięwzięcie w swej istocie nie przewiduje wariantów, mogących mieć zróżnicowane oddziaływanie na środowisko. Praca instalacji nie będzie wpływać znacząco na stan środowiska naturalnego oraz na warunki życiowe mieszkańców.

Ze względu na wymogi przepisów o emisji gazów i pyłów do powietrza, a także troski inwestora jak wskazano w KIP o stan powietrza instalacja wyposażona jest w wysokosprawne - dwustopniowe urządzenia odpylające oraz nośniki energii o niskiej zawartości zanieczyszczeń. Na omawianym terenie nie występują skrzyżowania z siecią wodociagową, kanalizacyjną, gazociągami, ciepłociągami lub siecią energetyczną.

Postępowanie przeprowadzono informując strony postępowania administracyjnego poprzez rozesłanie pism, zamieszczenie dokumentów na stronie internetowej pod adresem <http://bip.ug.narewka.wrotapodlasia.pl/>, <http://bazaos.gdos.gov.pl/web/guest/home>, <http://wykaz.ekoportal.pl/>, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Narewka oraz tablicy ogłoszeń właściwego terytorialnie sołectwa.

Zawiadomieniem IN.6220.5.2024.MSz z dnia 13.09.2024 roku zgodnie z art. 10 *ustawy KPA* organ prowadzący postępowanie poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania

administracyjnego zmierzającego do wydania przedmiotowej decyzji oraz o możliwości wypowiedzenia się o zebranych materiałach i dowodach w sprawie.

W trakcie prowadzonego postępowania strony nie zgłosiły uwag ani wniosków w sprawie.

Zawiadomieniem IN.6220.5.2024.MSz z dnia 21.08.2024 roku, zgodnie z art. 35 § 3, art. 36 KPA, organ prowadzący postępowanie postanowił przedłużyć termin załatwienia przedmiotowej sprawy o czym poinformował strony postępowania pouczając je jednocześnie o prawie wniesienia ponaglenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego.

W trakcie prowadzonego postępowania strony nie wniosły ponaglenia.

Analizując wszystkie w/w uwarunkowania stwierdza się brak negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i zdrowie ludzi. Prawdopodobieństwo negatywnego oddziaływania wnioskowanej inwestycji jest znikome o charakterze lokalnym. Uciążliwość planowanego przedsięwzięcia podczas jego powstawania w stosunku do miejscowej ludności będzie znikoma, ze względu na zastosowane środki minimalizujące i chroniące środowisko. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne. Wskazane w powyższej analizie cechy i parametry techniczne planowanego przedsięwzięcia wskazują, że realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia istniejących obecnie warunków środowiska zarówno w trakcie jego realizacji oraz późniejszej eksploatacji.

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. Możliwe oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko, wynikające z istnienia przedsięwzięcia, korzystania z zasobów naturalnych, emisji zanieczyszczeń, tworzenia uciążliwości i eliminacji odpadów dotyczyć będzie przede wszystkim fazy budowy.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaplanowane jest, aby realizować je 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 cenne przyrodniczo.

Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, jego usytuowanie, rodzaj i skalę, realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła uciążliwości dla środowiska. Ponadto organ stwierdził, że oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania), krótkotrwały i odwracalny. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na stan wód oraz osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Po przeanalizowaniu zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę opinie organów opiniujących, uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz powyższą analizę stwierdzono, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Wskazane w powyższej analizie cechy i parametry techniczne planowanego przedsięwzięcia wskazują, iż przy zachowaniu wymogów określonych w niniejszej decyzji, spełnieniu wymagań ustawowych oraz zastosowaniu działań minimalizujących oddziaływanie na środowisko na etapie realizacji i eksploatacji, przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na środowisko, zdrowie i życie ludzi oraz że należało orzec jak w sentencji decyzji.

Załącznik otrzymuje Wnioskodawca oraz znajdują się w aktach sprawy.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 *ustawy*. Wniosek powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się

ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 9 *ustawy*.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Narewka w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Jednocześnie, w myśl art. 127a KPA strona może w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji, strony nie przysługuje prawo do odwołania się ani skarga do sądu administracyjnego. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do podejmowania jakichkolwiek działań związanych z rozpoczęciem robót budowlanych.

Z up. Wójta Gminy Narewka
Marcin Szymaniuk
Kierownik Referatu Inwestycji

Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. Podmioty, którym przysługują prawa rzeczowe do nieruchomości, na których przewidziano realizację przedsięwzięcia,
3. Strony postępowania administracyjnego poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 KPA.
4. Strony internetowe pod adresami, www.bip.ug.narewka.wrotapodlasia.pl, (poprzez obwieszczenie) www.bazaos.gdos.gov.pl, www.wykaz.ekoportel.pl (poprzez kartę).
5. a/a.

Do wiadomości:

1. organy, o których mowa w art. 74 ust. 4 *ustawy*:
 - 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 Zarządu Zlewni w Białymstoku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok
2. organy, o których mowa w art. 86a *ustawy*:
 - 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15 – 554 Białystok
 - 2) Starosta Powiatu Hajnowskiego, ul. A Zina 1, 17-200 Hajnówka
 - 3) Marszałek Województwa Podlaskiego, ul. K. S. Wyszyńskiego 1, 15-888 Białystok