

Suwałki, dnia 14 października 2021 r.

OSGK.6220.32.21.DK

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4, związku z art. 71 ust. 2 oraz art. 80 i art. 82 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 247 t.j. ze zm.) (ustawy ooś), art. 104 §1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 735 t.j.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 20, § 3 ust. 1 pkt 82 Rozporządzenie Rady Ministrów z dn. 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz.1839), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Drogowo-Mostowego S.A. ul. Przytorowa 24, 16-400 Suwałki, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na legalizacji samowoli budowlanej polegającej na wybudowaniu wytwórni mas bitumicznych AMMANN, zlokalizowanej na działkach o nr geodezyjnych 31312/3 i 31312/4 przy ul. Bakalarzewskiej 27 w Suwałkach oraz instalacji przetwarzania odpadów gruzu z rozbiórek i remontów dróg

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na legalizacji samowoli budowlanej polegającej na wybudowaniu wytwórni mas bitumicznych AMMANN, zlokalizowanej na działkach o nr geodezyjnych 31312/3, 31312/4, 31314/1, 33315/1 przy ul. Bakalarzewskiej 27 w Suwałkach oraz instalacji przetwarzania odpadów gruzu z rozbiórek i remontów dróg.

I. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

legalizacja samowoli budowlanej polegającej na wybudowaniu wytwórni mas bitumicznych AMMANN, zlokalizowanej na działkach o nr geodezyjnych 31312/3, 31312/4, 31314/1 i 33315/1 przy ul. Bakalarzewskiej 27 w Suwałkach oraz instalacji przetwarzania odpadów gruzu z rozbiórek i remontów dróg.

2. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Eksploatację przedsięwzięcia prowadzić z zastosowaniem odpowiednich środków, działań i zasad, mających na celu ograniczenie ujemnego wpływu przedsięwzięcia na etapie jego eksploatacji, w szczególności:

- utrzymywanie wszelkich obiektów i instalacji zakładowych w stanie zgodnym z przepisami budowlanymi, p.poż. i wymogami ochrony środowiska;
- przekazanie odpadów odbiorcom uprawnionym do odzysku lub unieszkodliwiania,
- wykonanie sieci kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu do ziemi, która wyposażona będzie w urządzenia do redukcji zawiesiny i substancji ropopochodnych w stopniu gwarantującym dotrzymanie warunków dopuszczalnych stawianych wodom opadowym wprowadzanym do ziemi tj. do maksymalnej zawartości 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych oraz wykonywanie okresowych przeglądów tych urządzeń,
- prowadzić monitoring wizyjny ewentualnych wycieków na powierzchnię ziemi i usuwanie

zagrożenia przy użyciu sorbentów,

- wyposażenie zakładu w środki mechaniczne i chemiczne (sorbenty) do błyskawicznej likwidacji wycieków ciekłych substancji chemicznych;
- gromadzenie ścieków bytowych w szczelnych bezodpływowych zbiornikach i niedopuszczanie do ich przepelnienia (wywożone przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne zezwolenia),
- wydzielenie miejsc do przechowywania substancji i odpadów niebezpiecznych w szczelnych pojemnikach, na szczelnym podłożu zapobiegającym wyciekom do gruntu oraz posiadającym zadaszenie;
- w zakresie ochrony powietrza należy zapewnić dotychczasowy system odpylający oparty o separację pyłu;
- stosowanie oleju opałowego o dobrych parametrach tj. wysokiej wartości opałowej i małej zawartości siarki i popiołu;
- dotrzymać dopuszczalne poziomy hałasu w stosunku do terenów chronionych akustycznie na poziomie 50 dB w porze dnia i 40 dB w porze nocnej;
- przeprowadzanie okresowych przeglądów technicznych i odpowiednie konserwowanie urządzeń;
- zastosowanie elementów ograniczających hałas, w przypadku powstania ponadnormatywnej emisji;
- prowadzenie działalności zakładu wyłącznie w ciągu dnia;
- maksymalne ograniczenie czasu eksploatacji poprzez zapewnienie ciągłości produkcji oraz przestrzeganie zasady wyłączania silników pojazdów w czasie przerw w pracy,
- stosowanie pojazdów o niższej mocy akustycznej,
- zachowanie i utrzymywanie w nienagannym stanie pasy zieleni wzdłuż północnej, zachodniej i wschodniej granicy działek, stanowiące naturalne ekrany akustyczne;
- prowadzenie monitoringu w zakresie emisji substancji do powietrza, wytwarzania odpadów monitorowanie rodzajów i ilości, poboru wody z własnego ujęcia i jej jakości oraz monitoring prawidłowości działania separatora,
- teren objęty inwestycją utrzymywać w czystości i porządku.

II. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

Dokumentacja powinna uwzględniać ustalenia zawarte w niniejszej decyzji.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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 r. poz. 138).

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Dla planowanego przedsięwzięcia nie przeprowadzono postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, gdyż oddziaływanie przedsięwzięcia ograniczy się do terenu objętego przedsięwzięciem, a teren zakładu znajduje się w odległości ok 28 km od granicy państwa i nie spowoduje wystąpienia oddziaływania transgranicznego przedsięwzięcia na środowisko.

6. Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW.

Planowane przedsięwzięcie nie stanowi instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW, wobec czego konieczność gotowości do wychwytywania dwutlenku węgla jej nie obowiązuje

II. Nie stwierdzam konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.

Realizacja i funkcjonowanie przedsięwzięcia, nie spowoduje uciążliwości i zagrożeń dla środowiska oraz zdrowia ludzi, a także nie wystąpią negatywne oddziaływania na obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Z tego też względu realizacja przedsięwzięcia nie wymaga dokonania kompensacji przyrodniczej rozumianej jako wyrównanie strat dokonanych w środowisku przez realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i zachowanie walorów krajobrazowych obszaru.

III. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

IV. Charakterystyka przedsięwzięcia zawarta została w załączniku nr 1 do decyzji.

U z a s a d n i e n i e

W dnia 17 marca 2021 r. Przedsiębiorstwo Drogowo-Mostowego S.A. ul. Przytorowa 24, 16-400 Suwałki, wystąpiła do tut. Organu z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia polegającego na legalizacji samowoli budowlanej polegającej na wybudowaniu wytwórni mas bitumicznych AMMANN, zlokalizowanej na działkach o nr geodezyjnych 31312/3 i 31312/4 przy ul. Bakalarzewskiej 27 w Suwałkach oraz instalacji przetwarzania odpadów gruzu z rozbiórek i remontów dróg

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej, mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym zrealizowano przedsięwzięcie, z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który oddziałuje przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej oraz wypisy z ewidencji gruntów.

Planowane przedsięwzięcie wymienione jest w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) w:

- §3 ust. 1 pkt. 20 – instalacje do produkcji mas bitumicznych;

- §3 ust. 1 pkt. 82 - instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów;

W myśl art. 71 ust. 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stosownie do art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowym przypadku jest Prezydent Miasta Suwałk.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Suwałkach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Augustowie, w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Suwałkach, opinią Nr 73/O/NZ/19 z dnia 07.04.2021 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na legalizacji samowoli budowlanej polegającej na wybudowaniu wytwórni mas bitumicznych AMMANN oraz instalacji przetwarzania odpadów gruzu z rozbiórek i remontów dróg na działkach o nr geodezyjnych 31312/3, 31312/4, 31314/1 i 33315/1 przy ul. Bakalarzewskiej 27 w Suwałkach, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem z dnia 08.04.2021 r. nr WSTI.4220.33.2021.JW oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie wezwali Prezydenta Miasta Suwałk do uzupełnienia wniosku i złożenia wyjaśnień w zakresie danych dotyczących terenu przedsięwzięcia. Wniosek został uzupełniony dnia 20.07.2021 r. W przedłożonym piśmie wnioskodawca wyjaśnił, że we wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach powinny być podane działki o nr geod. 31312/3, 31312/4, 31314/1 i 33315/1, czyli wszystkie działki, które są użytkowane przez przedsiębiorstwo na potrzeby produkcji mas bitumicznych, betonu oraz przetwarzania (kruszenia) odpadów betonu.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku, opinią Nr WSTI-4220.33.2021.JW z dnia 07.05.2021r., po przeanalizowaniu wniosku Prezydenta Miasta Suwałk oraz wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia wyraziła opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na legalizacji samowoli budowlanej polegającej na wybudowaniu wytwórni mas bitumicznych AMMANN, zlokalizowanej na działkach o nr geodezyjnych 31312/3, 31312/4, 31314/1, 33315/1 przy ul. Bakalarzewskiej 27 w Suwałkach oraz instalacji przetwarzania odpadów gruzu z rozbiórek i remontów dróg, zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz przedłożenia raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie, ze szczególnym zwróceniem uwagi na następujące zagadnienia:

1. Analizę rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia z uwzględnieniem każdego z etapów cyklu produkcyjnego (tj. przy pełnej produkcji i mocy jak i mniejszej intensywności) wraz z

graficznym przedstawieniem wyników obliczeń, ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na przyległe osiedle mieszkaniowe.

2. Analizę konfliktów społecznych związanych z przedsięwzięciem.
3. Wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu i bioróżnorodność oraz przedstawienie środków zabezpieczających przed negatywnym oddziaływaniem.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią nr BI.ZZŚ.1.4360.105.2021.AN z dnia 28.04.2021r., nie stwierdził dla przedsięwzięcia polegającego na legalizacji samowoli budowlanej polegającej na wybudowaniu wytwórni mas bitumicznych AMMANN, zlokalizowanej na działkach o nr geodezyjnych 31312/3, 31312/4, 31314/1, 331315/1 przy ul. Bakalarzewskiej 27 w Suwałkach oraz instalacji przetwarzania odpadów gruzu z rozbiórek i remontów dróg, potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wpływu na stan wód oraz osiągnięcia celów środowiskowych.

Prezydent Miasta Suwałk postanowieniem z dnia 26 maja 2021 r. nr OSGK.6220.32.2021.DK stwierdził:

- I. Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na legalizacji samowoli budowlanej polegającej na wybudowaniu wytwórni mas bitumicznych AMMANN, zlokalizowanej na działkach o nr geodezyjnych 31312/3, 31312/4, 31314/1, 331315/1 przy ul. Bakalarzewskiej 27 w Suwałkach oraz instalacji przetwarzania odpadów gruzu z rozbiórek i remontów dróg.
- II. Przedłożenia raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie, zgodnie 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. z 2021 r. poz. 247 t.j.).
- III. W raporcie o oddziaływaniu na środowisko szczegółowej analizie należy poddać następujące zagadnienia:
 1. Analizę rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia z uwzględnieniem każdego z etapów cyklu produkcyjnego (tj. przy pełnej produkcji i mocy jak i mniejszej intensywności) wraz z graficznym przedstawieniem wyników obliczeń, ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na przyległe osiedle mieszkaniowe.
 2. Analizę konfliktów społecznych związanych z przedsięwzięciem.
 3. Wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu i bioróżnorodność oraz przedstawienie środków zabezpieczających przed negatywnym oddziaływaniem.

Jednocześnie 26 maja 2021 r. tut. Organ wydał postanowienie o zawieszeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na legalizacji samowoli budowlanej polegającej na wybudowaniu wytwórni mas bitumicznych AMMANN, zlokalizowanej na działkach o nr geodezyjnych 31312/3, 31312/4, 31314/1, 331315/1 przy ul. Bakalarzewskiej 27 w Suwałkach oraz instalacji przetwarzania odpadów gruzu z rozbiórek i remontów dróg, do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 30 czerwca 2021 r. do Urzędu Miejskiego w Suwałkach wpłynął wniosek o wznowienie postępowania wraz z Raportem o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

05 lipca 2021 r. organ wydał postanowienie o podjęciu zawieszonych postępowania dla ww. przedsięwzięcia i zgodnie z art. 33 ww. ustawy oś Prezydent Miasta Suwałk Obwieszczeniem z dnia 07 lipca 2021 r. poinformował społeczeństwo, że przystąpił do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na

legalizacji samowoli budowlanej polegającej na wybudowaniu wytwórni mas bitumicznych AMMANN, zlokalizowanej na działkach o nr geodezyjnych 31312/3, 31312/4, 31314/1, 331315/1 przy ul. Bakalarzewskiej 27 w Suwałkach oraz instalacji przetwarzania odpadów gruzu z rozbiórek i remontów dróg. W ww. obwieszczeniu Organ poinformował społeczeństwo, że w terminie 30 dni od dnia ogłoszenia, można składać uwagi i wnioski w przedmiocie zamierzonego przedsięwzięcia. Informacja o Raporcie została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Suwałkach pod adresem: <http://bip.um.suwalki.pl>, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Suwałkach, ul. Mickiewicza 1 (II piętro), w miejscu przedsięwzięcia oraz w prasie (Dwutygodnik Suwalski z 20.07.2021 r.).

Organ zapewnił również możliwość zapoznania się z dokumentami sprawy oraz możliwość składania w Wydziale Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej Urzędu Miejskiego w Suwałkach pok. 210, uwag i wniosków.

Dnia 28 lipca 2021 r. do tut. Organu wpłynęło pismo Pana Jacka Juszkiwicza (nazwane „sprzeciw”), który działając w imieniu własnym oraz społeczności lokalnej wnioskuje o wstrzymanie wytwórni mas bitumicznych AMMANN. Wniosek uzasadnia tym, że prowadzona działalność jest bardzo uciążliwa a tym samym powoduje przekroczenie dopuszczalnych norm społecznych. Działalność Zakładu wiąże się ze wzrostem poziomu hałasu, zapylenia, emisji substancji lotnych a zwłaszcza węglowodorów aromatycznych. Biorąc pod uwagę, że osiedle mieszkaniowe domów jednorodzinnych znajduje się 160 m od wytwórni, mieszkańcy osiedla odczuwają oddziaływanie w związku z prowadzoną przez PDM działalnością. Autor pisma zwraca uwagę, że raport oddziaływania na środowisko nie ujmuje negatywnego charakteru takiej produkcji. Zakłada teoretycznie, że normy ustanowione dla takiego przedsięwzięcia będą zachowane, a linia drogi (ul. Bakalarzewska) i rachityczne zadrzewienie w granicy działki (jak i filtry tkaninowe) skutecznie chronią tereny zabudowy mieszkaniowej. Ponadto Pan Jacek Juszkiwicz zwraca uwagę, że należy przeprowadzić wizje lokalne obejmujące analizę oddziaływania poszczególnych etapów produkcji i prowadzonej działalności. Do Pisma dołączył płytę cd z materiałem video ukazującym pracującą Wytwórnię mas Bitumicznych oraz zlokalizowane po drugiej stronie ulicy Bakalarzewskiej osiedle mieszkaniowe „Zielona Górka”.

Pan Jacek Juszkiwicz w piśmie stwierdził, że planowane przedsięwzięcie koliduje z planem zagospodarowania przestrzennego dla tego terenu. W celu odniesienia się do poruszonych w piśmie kwestii organ wystąpił do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Delegatura w Suwałkach o udzielenie informacji na temat przeprowadzonych kontroli w ciągu ostatnich 5 lat wytwórni mas bitumicznych zlokalizowanej przy ul. Bakalarzewskiej 27 w Suwałkach i ich wyników.

Z informacji otrzymanych od Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białymstoku Delegatura w Suwałkach wynika, że w 2018 r., w dniach 19.05.- 06.06.2014 r. (kontrola planowa ww. instalacji w zakresie emisji substancji i energii do powietrza z pomiarami emisji) – nie stwierdzono naruszeń i nieprawidłowości. W trakcie kontroli wykonano kontrolne pomiary emisji substancji do powietrza z emitora E1. Przeprowadzone badania nie wykazały przekroczeń wartości dopuszczalnych, określonych w obowiązującym pozwoleniu na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.

W dniach 15.05.- 04.06.2018 r. (kontrola planowa ww. instalacji w zakresie emisji substancji i energii do powietrza z pomiarami emisji) – w trakcie kontroli wykonano kontrolne pomiary emisji substancji do powietrza z emitora E1. Przeprowadzone badania wykazały przekroczenia wartości dopuszczalnych pyłu, określonych w pozwoleniu na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza oraz nieprawidłowość polegającą na nieprzedkładaniu w obowiązującym terminie pomiarów emisji z emitora E1. W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami pouczono, wydano zarządzenie pokontrolne

zobowiązujące do usunięcia naruszeń oraz wydano decyzję ustalającą karę biegnącą za przekroczenie wartości dopuszczalnych emisji pyłu z instalacji.

W dniach 7-27.10.2020 r. WIOŚ, przeprowadził kontrolę interwencyjną na uciążliwość zapachową oraz dotyczącą emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza związaną z pracą wytwórni mas bitumicznych. W trakcie kontroli wykonano kontrolne pomiary emisji pyłu do powietrza z emitora E1. Przeprowadzone pomiary nie wykazały przekroczeń wartości dopuszczalnej pyłu, określonej w obowiązującym pozwoleniu na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza dla obiektu WMB zlokalizowanego przy ul. Bakalarzewskiej 27 – decyzji Prezydenta Miasta Suwałk nr OSGK.6225.5.2012.AO z dnia 31 maja 2012 r. Wykonano także kontrolne pomiary hałasu w dwóch punktach pomiarowych w porze dnia przy najbliższej zabudowie jednorodzinnej. Wyniki pomiarów nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych norm hałasu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 112) wynoszących dla zabudowy jednorodzinnej dla pory dnia – 50 dB.

Biorąc powyższe pod uwagę, Organ stwierdził, że cykliczne wizje lokalne, o które wnioskuje Pan Jacek Juskiewicz, obejmujące analizę oddziaływania poszczególnych etapów produkcji i prowadzonej działalności, bez pomiarów emisji, nie wniosą nic znaczącego w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 364 Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2020.1219 t.j.) jeżeli działalność prowadzona przez podmiot korzystający ze środowiska powoduje pogorszenie stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagraża życiu lub zdrowiu ludzi, wojewódzki inspektor ochrony środowiska wydaje decyzję o wstrzymaniu tej działalności w zakresie, w jakim jest to niezbędne dla zapobieżenia pogarszaniu stanu środowiska. Natomiast jeżeli podmiot korzystający ze środowiska negatywnie oddziałuje na środowisko, organ ochrony środowiska tj. gmina może, w drodze decyzji, nałożyć obowiązek:

- 1) ograniczenia oddziaływania na środowisko i jego zagrożenia;
- 2) przywrócenia środowiska do stanu właściwego.

W przypadku braku możliwości nałożenia obowiązku podjęcia działań, o których mowa w ust. 1, organ ochrony środowiska może zobowiązać podmiot korzystający ze środowiska do uiszczenia na rzecz budżetu gminy, kwoty pieniężnej odpowiadającej wysokości szkód wynikłych z naruszenia stanu środowiska. Jednakże w przedmiotowym przypadku taka sytuacja nie ma miejsca.

Lokalizacja Wytwórni Mas Bitumicznych jest zgodna z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenu ograniczonego ulicą Bakalarzewską, zachodnią granicą miasta, ulicą Zastawie oraz byłą bocznicą kolejową w Suwałkach, przyjętym Uchwałą Nr XXII/268/2016 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 17 sierpnia 2016r., w szczególności z §8 pkt 5 i §28 pkt 7 ust 4 - cytata z pisma.

Wydział Architektury i Gospodarki Przestrzennej poinformował, że zgodnie z ustaleniami §8 pkt 5 tekstu ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zasięg przestrzennej uciążliwości działalności związanej z lokalizacją inwestycji nie może wykraczać poza granice własnej działki.

Gabaryty projektowanych obiektów (w granicach terenu 7U/P) powinny wynikać z technologii produkcji lub wykonywanych usług, przy czym wysokość obiektów należy ograniczyć do 15m.

Dnia 26.07.2021 r. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku przekazała Prezydentowi Miasta Suwałk wniosek GRAND AGRO Fundacji Ochrony Środowiska Naturalnego, 06-300 Przasnysz, ul. 3 Maja 11 o dopuszczenie do udziału na prawach strony w postępowaniu z wniosku Przedsiębiorstwa Drogowo-Mostowego S.A. ul. Przytorowa 24, 16-400 Suwałki, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na legalizacji samowoli budowlanej polegającej na wybudowaniu wytwórni mas bitumicznych AMMANN, zlokalizowanej na

działkach o nr geodezyjnych 31312/3, 31312/4, 31314/1, 331315/1 przy ul. Bakalarzewskiej 27 w Suwałkach oraz instalacji przetwarzania odpadów gruzu z rozbiórek i remontów dróg.

Biorąc pod uwagę art. 44 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247), który stanowi, że: organizacje ekologiczne, które powołując się na swoje cele statutowe, zgłoszą chęć uczestniczenia w określonym postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa, uczestniczą w nim na prawach strony, jeżeli prowadzą działalność statutową w zakresie ochrony środowiska lub ochrony przyrody, przez minimum 12 miesięcy przed dniem wszczęcia tego postępowania. W oparciu o dołączony do wniosku Statut GRAND AGRO Fundację Ochrony Środowiska Naturalnego, 06-300 Przasnysz, ul. 3 Maja 11 stwierdzono, że Fundacja prowadzi działalność statutową w zakresie ochrony środowiska. Z załączonego odpisu KRS GRAND AGRO Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego, 06-300 Przasnysz, ul. 3 Maja 11, wynika, że Fundacja zarejestrowała swoją działalność 18 listopada 2015 r. Biorąc powyższe pod uwagę Organ uznał GRAND AGRO Fundację Ochrony Środowiska Naturalnego za stronę w prowadzonym postępowaniu.

Jednocześnie zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 i 2, 3, art. 77 ust. 2 ustawy ooś, dnia 07.07.2021 r. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko został przesłany do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku w celu uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku, postanowieniem Nr WSTI.4221.1.2021.JW z dnia 06.09.2021r., uzgodniła środowiskowe uwarunkowania dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W toku przedmiotowego postępowania zgodnie z art. 10 Kpa strony postępowania obwieszczeniem z dnia 17.09.2021 r. zawiadomione zostały przez Prezydenta Miasta Suwałk, że w terminie 7 dni od daty doręczenia zawiadomienia mogą zapoznać się z całością akt sprawy telefonicznie lub środkami łączności elektronicznej oraz zgłosić ewentualne zastrzeżenia i wnioski i wypowiedzieć się, co do zebranych materiałów przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w siedzibie Urzędu Miejskiego w Suwałkach przy ul. Mickiewicza 1, pok. 210.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Tutejszy Organ stwierdził, że przedsięwzięcie zgodne jest z obecnie obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenu ograniczonego ulicą Bakalarzewską, zachodnią granicą miasta, ulicą Zastawie oraz byłą bocznicą kolejową w Suwałkach, uchwalonego uchwałą NR XXII/268/2016 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 17 sierpnia 2016 r., opublikowaną w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 8 września 2016 r., poz. 3515. Działki o numerach geodezyjnych: 31312/3, 31312/4, 31314/1 i 31315/1, położone w Suwałkach przy ul. Bakalarzewskiej 27, znajdują się w granicach konturu oznaczonego na rysunku planu symbolem 7U/P, wyznaczającego tereny istniejącej i projektowanej zabudowy usługowo-produkcyjnej.

W związku z powyższym, lokalizacja na wskazanym terenie wytwórni mas bitumicznych, nie jest sprzeczna z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, o ile jej realizacja nie narusza innych przepisów szczególnych. W momencie procedowania planu miejscowego wytwórni mas bitumicznych na tym terenie funkcjonowała, a do ustaleń sporządzonego planu nie wprowadzono nakazu jej likwidacji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie dotyczy legalizacji samowoli budowlanej polegającej na wybudowaniu Wytwórni Mas Bitumicznych AMMANN oraz instalacji do przetwarzania odpadów gruzu z rozbiórek i remontów dróg, położonej przy ul. Bakalarzewskiej 27 w Suwałkach w kompleksie działek o nr geodezyjnych 31312/3, 31312/4, 31314/1 i 31315/1.

Ponadto na tym terenie znajduje się węzeł betoniarski, urządzenia do kruszenia betonu oraz place magazynowe kruszyw i odpadów betonu, stanowiące infrastrukturę obiektu, w którym produkuje się masy bitumiczne oraz beton wykorzystywany do budowy dróg. Łączna powierzchnia działek wynosi 3,5764 ha.

Dla legalizacji samowoli budowlanej istniejącej instalacji wytwórni mas bitumicznych GLOBAL 120 AMMANN nie przeprowadzono wariantowania przedsięwzięcia w zakresie lokalizacji i rozwiązań technologicznych ze względu na fakt funkcjonowania obiektu w określonych warunkach terenowych.

Wytwórnia Mas Bitumicznych znajduje się na obszarze zainwestowanym - w 87% pozbawionym roślinności. Na terenie nieruchomości znajdują się obiekty budowlane oraz infrastruktura techniczna niezbędna do funkcjonowania przedsiębiorstwa. Teren nieruchomości jest ogrodzony. Urządzenia wytwórni mas bitumicznych AMMANN GLOBAL 120 zostały zakupione i uruchomione w 2003 r. Wytwórnia mas bitumicznych AMMANN jest instalacją o maksymalnej wydajności produkcyjnej 120 Mg mieszanki bitumicznej/h (przy 5% wilgotności kruszywa). Węzeł betoniarski jest zespołem urządzeń z betoniarką BRS-500 o wydajności 0,5 m³. Linia do kruszenia odpadów betonu ma wydajność ok. 50 Mg /h. Instalacja pracuje sezonowo od wiosny do jesieni na jedną zmianę, nie pracuje w nocy. Nie pracuje w sezonie zimowym. Zatrudnienie na terenie wytwórni wynosi ok. 10 osób. Obsługa komunikacyjna realizowana jest poprzez dwa zjazdy z ulicy Bakalarzewskiej i nie planuje się zmiany istniejących układów komunikacyjnych. Otoczenie zakładu stanowią nieużytki rolne, pola uprawne w kierunku południowym i zachodnim. W kierunku północno-zachodnim to tereny infrastruktury komunikacyjnej (stacja paliw, parking). W kierunku północnym i północno-wschodnim tereny rezerwy inwestycyjnej miasta, a poza nią tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się na północ od terenu wytwórni w odległości ok. 130 m (od północnej granicy terenu działek należących do PDM S.A.). Są to posiadłości zlokalizowane przy ul. Mieszka I 66A, 66B, 66C i 66D.

Teren zakładu zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021r., poz. 1098 t.j.). Najbliższe tereny podlegające ochronie prawnej w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody znajdują się w odległości ok. 3,34 km na południe od obszaru objętego opracowaniem. Są to tereny objęte ochroną wynikającą z dyrektywy siedliskowej - Ostoja Augustowska – PLH200005 Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk – SOO oraz z dyrektywy ptasiej - Puszcza Augustowska PLB200002 obszar szczególnej ochrony - OSO.

W najbliższym otoczeniu wytwórni nie występują obszary przyrodnicze specjalnie chronione oraz obiekty budowlane podlegające prawnej ochronie konserwatorskiej.

Obszar Zakładu znajduje się na terenie JCWP Czarna Hańcza od wypływu z jeziora Hańcza do jeziora Wigry o kodzie PLRW8000186419, dorzecza rzeki Niemna, Rejon Wodny Niemna, dla której stan jakości wód oceniono jako dobry, a ocena ryzyka osiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone.

Celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Prowadzony w zakładzie proces technologiczny produkcji mas bitumicznych, betonu oraz przetwarzanie odpadów betonowych będzie oddziaływał:

- na jakość powietrza w zakresie wprowadzania substancji pyłowych i gazowych pochodzących z procesów technologicznych oraz ze spalania paliw w źródłach technologicznych i energetycznych,

- w zakresie emisji odpadów technologicznych: niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne oraz odpadów socjalnych,
- na środowisko wodno-gruntowe w zakresie wprowadzania do ziemi wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenów utwardzonych, przeznaczonych na powierzchnie manewrowe, parkingi oraz magazynowe oraz poboru wody z własnego ujęcia,
- na klimat akustyczny w zakresie emisji hałasu pochodzącego głównie od środków transportu oraz urządzeń wytwórni mas bitumicznych, w tym urządzeń załadowniczych, transportujących odpylających i wentylacyjnych, a także urządzeń do rozdrabniania odpadu betonu i sortowania.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewidziano liczne rozwiązania chroniące środowisko.

W celu ochrony środowiska wodno-gruntowego, planowana jest budowa sieci kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe i roztopowe do ziemi. Przed miejscem wprowadzania do ziemi zamontowane zostaną urządzenia do redukcji zawiesiny i substancji ropopochodnych o przepływie min 191 l/s posiadające gwarancję producenta o stopniu redukcji zanieczyszczeń do ilości dopuszczalnych tj. dla zawiesiny ogólnej do 100 mg/m³ i dla węglowodorów ropopochodnych do 15 mg/m³. Ochrona gruntu oraz wód podziemnych realizowana jest na terenie zakładu również poprzez prawidłowe gospodarowanie odpadami. Prowadzona jest selektywna zbiórka wszystkich wytwarzanych odpadów. Magazynowanie odpadów niebezpiecznych odbywa się w specjalnie do tego celu przystosowanych miejscach, izolowanych od gruntu, eliminujących możliwości negatywnego oddziaływania na środowisko podczas czasowego magazynowania. Po nagromadzeniu ilości transportowych, odpady przekazywane są firmom specjalistycznym do odzysku lub unieszkodliwienia. Odpady komunalne są zagospodarowane zgodnie z ustawą o odpadach. Proces technologiczny nie generuje ścieków przemysłowych. Powstawać będą ścieki bytowe, które odprowadzane są do trzech połączonych podziemnych zbiorników znajdujących się przy budynkach na działce o nr 31312/3, o łącznej pojemności ok. 10 m³. Ścieki wywożone są okresowo przez uprawnione firmy do oczyszczalni ścieków.

Z przedłożonego raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia wynika, że działająca Wytwórnia Mas Bitumicznych AMMANN nie będzie miała wpływu na możliwości technologiczne i parametry pracy urządzeń technologicznych, więc nie spowoduje zwiększenia wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza i natężenia hałasu w stosunku do panującego dotychczas, w związku z prowadzoną działalnością.

Instalacja wytwórni mas bitumicznych AMMANN GLOBAL120 podłączona jest do systemu odpylającego opartego o separację pyłu na filtrach tkaninowych o parametrach gwarantujących odpylenie do 0,020 g/m³. Instalacja odpylająca zbiorniki na mączkę wapienną (w instalacji WMB GLOBAL 120) - zespoły filtrów tkaninowych umieszczone na dwóch zbiornikach, do zatrzymywania pyłu emitowanego podczas przeładunku mączki do zbiorników. Gwarantowana skuteczność odpylania - 20 mg/m³. Instalacja odpylająca zbiorniki na cement w węźle betoniarskim - zespoły filtrów tkaninowych umieszczone na dwóch zbiornikach do zatrzymywania pyłu emitowanego podczas przeładunku cementu z cementowozów do zbiorników. Gwarantowana skuteczność odpylania - 20 mg/m³.

Zawarte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia obliczenia rozprzestrzeniania się substancji zanieczyszczających w powietrzu, jakie prognozuje się, że pochodzą z istniejącego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu pracy obiektu z różnym obciążeniem, przy założeniu najbardziej niekorzystnego wariantu - jednoczesności pracy wszystkich instalacji z maksymalnym obciążeniem i wszystkich środków transportowych - nie wykazały przekroczeń wartości normowanych w zakresie emitowanych substancji na terenie całego obszaru oddziaływania, w tym dla pobliskiej zabudowy biurowej i mieszkalnej. Obliczenia rozkładu stężeń substancji w powietrzu wykonano programem komputerowym

Operat FB - przystosowanym do obliczeń rozkładu stężeń substancji emitowanych do powietrza, uwzględniającym wymogi zawarte w zał. nr 4 „Referencyjne metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu” do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. nr 16, poz. 87).

Do prognozowania emisji i propagacji hałasu ze źródeł stacjonarnych i urządzeń mobilnych wytwarzających hałas zastosowano program komputerowy „LEQ Professional” ver. 6-2019 autorstwa „SOFT-P” Biuro Studiów i Projektów Ekologicznych oraz Technik Informatycznych z Piotrkowa Trybunalskiego. Analiza wykazała, że działalność zakładu nie powoduje istotnych przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów hałasu.

Analizę zmian stanu akustycznego środowiska wykonano dla 3 wariantów pracy:

Wariant 1 – praca wytwórni mas bitumicznych oraz wytwórni betonu z linią do kruszenia odpadów betonowych wszystkie urządzenia – wariant najbardziej niekorzystny,

Wariant 2 – praca wyłącznie instalacji do wytwarzania mas bitumicznych,

Wariant 3 – praca wytwórni betonu z linią do kruszenia odpadów betonowych.

Analiza zmian stanu akustycznego środowiska od planowanego przedsięwzięcia wykazała, że obiekt nie będzie powodować ponadnormatywnych zmian w klimacie akustycznym, w tym na obszarach wrażliwych akustycznie – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.

Należy tutaj nadmienić, że najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się za pasem drogowym ul. Bakalarzewskiej, która jest znacznie obciążonym ciągiem komunikacyjnym. Na uciążliwości hałasowe może mieć wpływ ruch drogowy ze względu na bliższe położenie drogi w stosunku do zabudowy mieszkalnej, niż źródła hałasu znajdujące się na terenie Zakładu.

Z przedłożonych badań wynika, że podczas działalności zakładu nie były przekroczone wielkości emisji zarówno zanieczyszczeń do powietrza jak i wielkości poziomu hałasu.

W zakresie emisji do powietrza przekroczenia określa się w stosunku do wielkości określonych w pozwoleniu na wprowadzanie gazów lub pyłów. Przeanalizowano wyniki pomiarów automonitoringowych wykonywanych w latach 2018-2020 oraz pomiarów kontrolnych Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białymstoku. W jednym przypadku pomiary kontrolne wykonane w trakcie kontroli prowadzonej w 2018 r. wykazały przekroczenia dopuszczalnej emisji pyłu, pozostałe wyniki pomiarów mieściły się w granicach wielkości emisji dopuszczalnych.

W toku oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że dokumentacja sprawy jest wystarczająco szczegółowa, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Mając powyższe na uwadze nie wskazano na potrzebę przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

Eksploatacja przedsięwzięcia po zastosowaniu wskazanych środków technicznych i organizacyjnych w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, wskazane jako warunki w niniejszej decyzji pozwolą na ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

W ocenie tutejszego Organu planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych dla analizowanego obszaru oraz nie będzie negatywnie wpływać na cele środowiskowe określone dla jednolitych części wód.

Z materiału zgromadzonego w ramach prowadzonej oceny oddziaływania na środowisko wynika, że wpływ analizowanego przedsięwzięcia zamyka się w granicach terenu, do którego inwestor ma tytuł prawny, w związku z powyższym stwierdza się brak oddziaływania przedsięwzięcia na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz

ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych oraz nie ma konieczności wykonywania działań kompensacyjnych.

Ze względu na wielkość, charakter i lokalizację, zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie będzie wykraczał poza granice terenu, do którego inwestor ma tytuł prawny.

Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Wytwórnia nie jest zaliczana do instalacji, które uczestniczą w systemie handlu uprawnieniami do emisji, ze względu na niewielką moc źródeł emisji pyłów i gazów.

Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia (poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi oraz osuwisk mas ziemnych) zakład nie jest szczególnie narażony na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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. z 2016 r. poz. 138).

Analizując informacje zawarte w raporcie tut. Organ stwierdza, iż prowadzona działalność nie powinna rodzić konfliktów społecznych. Zakład w tej lokalizacji istnieje od lat 70 poprzedniego stulecia i eksploatowany jest na tym terenie zgodnie z obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego.

W ocenie Organu zebrany materiał pozwolił na określenie środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia polegającego na legalizacji samowoli budowlanej polegającej na wybudowaniu wytwórni mas bitumicznych AMMANN, zlokalizowanej na działkach o nr geodezyjnych 31312/3 i 31312/4 przy ul. Bakałarzewskiej 27 w Suwałkach oraz instalacji przetwarzania odpadów gruzu z rozbiórek i remontów dróg.

W myśl art. 82 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko określono:

- rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia,
- warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia,
- wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

W wydanym rozstrzygnięciu tutejszy Organ uznał, że rozwiązania zaproponowane przez Wnioskodawcę są wystarczające i nie naruszają w sposób znacząco negatywny cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych, zabytków oraz stosują właściwe rozwiązania ograniczające uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Dla planowanego przedsięwzięcia nie przeprowadzono procedury transgranicznego oddziaływania na środowisko i nie określono wymogów w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko, gdyż oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia ograniczy się do terenu objętego inwestycją, a teren przedsięwzięcia znajduje się w odległości ok 28 km od granicy państwa i nie spowoduje wystąpienia oddziaływania transgranicznego przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie stanowi instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW, wobec czego nie określono gotowości instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla, gdyż ten wymóg jej nie obowiązuje. W niniejszej decyzji nie stwierdzono konieczności wykonywania kompensacji przyrodniczej, gdyż w ramach oceny oddziaływania na środowisko ustalono, że realizacja i funkcjonowanie przedsięwzięcia, nie spowoduje uciążliwości i zagrożeń

środowiska oraz zdrowia ludzi, a także nie wystąpią negatywne oddziaływania na obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Z tego też względu realizacja przedsięwzięcia nie wymaga dokonania kompensacji przyrodniczej rozumianej jako wyrównanie strat dokonanych w środowisku przez realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i zachowanie walorów krajobrazowych obszaru.

Po analizie dokumentów przedłożonych w ramach oceny oddziaływania na środowisko tutejszy Organ nie stwierdza konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla planowanego przedsięwzięcia.

W ramach niniejszej decyzji nie nałożono obowiązku przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o oś, gdyż w ramach niniejszego postępowania możliwe było określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia a przedłożone przez wnioskodawcę materiały były w pełni wystarczające do podjęcia rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie i uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia. Ponadto w ramach przedmiotowego postępowania ustalono, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować znacząco negatywnego oddziaływania na środowisko. Ze względu na fakt, że przedsięwzięcie nie oddziałuje transgranicznie to nie ma potrzeby prowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

W niniejszej decyzji nie nałożono dodatkowego obowiązku zapobiegania i ograniczania oddziaływania na środowisko, gdyż zdaniem tutejszego Organu właściwa i wystarczająca będzie realizacja takich obowiązków poprzez zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko określonych w niniejszej decyzji oraz wykazanych przez Wnioskodawcę w dokumentacji przedłożonej w ramach oceny oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na to, że przedsięwzięcie nie zostało zaliczone do zakładów stwarzających wystąpienia poważnych awarii nie ustalono wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.

Zgodnie z art. 82 ww. ustawy charakterystyka przedsięwzięcia została zawarta w załączniku do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Warunki zawarte w niniejszej decyzji zostały sformułowane m.in. na podstawie danych zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko wraz z załącznikami i streszczeniem w języku niespecjalistycznym, wypisy i wyrisy z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, materiał dowodowy zebrany w trakcie prowadzonego postępowania, który w toku postępowania został wnikliwie zweryfikowany.

Treść decyzji w pełni uwzględnia stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak wyżej.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.
2. Od wydanej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Suwałkach, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Suwałk, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

4. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Załącznik Nr 1

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. PREZYDENTA
NACZELNIK WYDZIAŁU
Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej
Ewa Harasim

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Drogowo-Mostowe S.A. ul. Przytorowa 24, 16-400 Suwałki,
2. Pozostałe strony postępowania z uwagi na ilość przekraczającą 10 osób, zgodnie z ustawą należy powiadomić w drodze obwieszczenia,
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych I
ul. Utrata 9A, 16-400 Suwałki,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Suwałkach
ul. Utrata 9A, 16-400 Suwałki,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Augustowie
ul. 29 Listopada 5, 16-300 Augustów.

Oplatę skarbową w wysokości 205 zł od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 poz. 1000 t.j.), opłacono w formie przelewu na konto Urzędu Miejskiego w Suwałkach

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na legalizacji samowoli budowlanej polegającej na wybudowaniu wytwórni mas bitumicznych AMMANN, zlokalizowanej na działkach o nr geodezyjnych 31312/3, 31312/4, 31314/1, 31315/1 przy ul. Bakałarzewskiej 27 w Suwałkach oraz instalacji przetwarzania odpadów gruzu z rozbiórek i remontów dróg. Łączna powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi 3,5764 ha. Na nieruchomości znajdują się obiekty budowlane oraz infrastruktura techniczna niezbędna do funkcjonowania przedsiębiorstwa zajmującego się produkcją mas bitumicznych, mieszanek kruszywowych, mieszanek mineralno – asfaltowych, mieszanek betonowych, betonu, w tym:

- instalacja wytwórni mas bitumicznych AMMANN GLOBAL 120 o maksymalnej wydajności produkcyjnej 120 Mg mieszanki bitumicznej/h (przy 5% wilgotności kruszywa),
- zespół urządzeń węzła betoniarskiego, z betoniarką BRS-500 o wydajności 0,5 m³,
- linia do kruszenia odpadów betonu ma wydajność ok. 50 Mg/h,
- budynki o łącznej powierzchni zabudowy 818,32 m² (portiernia, magazyn, garaże, budynek administracyjny).

Proces technologiczny produkcji masy bitumicznej obejmuje następujące etapy:

- dostawa kruszyw, asfaltu i paliwa do wytwórni transportem samochodowym,
- załadunek kruszywa poszczególnych frakcji do dozatorów (przygotowanie kruszywa),
- suszenie kruszywa – taśmociągiem kruszywo przenoszone jest do komory suszenia
- sortowanie kruszywa - podawane jest do sortownika, który sortuje kruszywo do gorących komór w zależności od rodzaju sit założonych w sortowniku,
- porcjowanie kruszywa -za pomocą układów naważania kruszywo wysypywane jest do mieszalnika,
- dostarczenie do mieszalnika bitumu i innych dodatków,
- następnie z mieszalnika podawane jest do zasobników gorącej masy,
- załadunek gotowej masy na samochody samowyladowcze oraz transport do miejsca wbudowania.

Proces technologiczny produkcji betonu:

Podstawowymi surowcami w produkcji betonu są: woda, piasek (kruszywa), cement. Produkcja betonu odbywa się poprzez zmieszanie tych surowców w odpowiednich proporcjach. Proces jest zautomatyzowany i sterowany przez operatora węzła betoniarskiego za pomocą pulpitu sterowniczego. Cement dostarczany jest luzem cementowozami i składowany w zamkniętych stalowych zbiornikach – silosach. Kruszywo składowane jest na otwartej hałdzie magazynowej oraz w zbiornikach roboczych kruszywa. Załadunek kruszywa do dozatorów odbywa się przy pomocy ładowarki. Woda dozowana jest automatycznie. Mieszanie oraz ustalanie jednolitej masy betonu, prowadzone jest w mieszalniku (betoniarce) masy betonowej, z której beton po otrzymaniu optymalnych parametrów dystrybuowany jest bezpośrednio do pojazdów transportowych.

Proces technologiczny kruszenia odpadów betonu – magazynowania, przetwarzania i odzysku odpadów o kodzie 17 01 01 i 17 01 81.

Prowadzenie przetwarzania odpadów o kodzie 17 01 01 - odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów i 17 01 81 odpady z remontów i przebudowy dróg (w postaci betonu, gruzu betonowego lub ceglanego, odpady ceramiczne oraz gleba i ziemia, w tym kamienie

obejmuje proces kruszenia elementów betonowych, a następnie wykorzystania pokruszonego gruzu podczas budowy i przebudowy dróg, nasypów drogowych. Jest to proces odzysku R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R11 oraz proces R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych. Zgodnie z wymienioną ustawą proces R12 obejmuje procesy takie jak demontaż, sortowanie, kruszenie, zagęszczanie, granulację, suszenie, rozdrabnianie, kondycjonowanie, przepakowywanie, separację, tworzenie mieszanek lub mieszanie, natomiast proces R5 obejmuje m.in. recykling nieorganicznych materiałów budowlanych. Odpady gruzu magazynowane będą na terenie placu magazynowego o powierzchni ok. 2000 m² do czasu zebrania ilości niezbędnej do uruchomienia maszyn, a następnie kierowane do zespołu maszyn krusząco – sortujących. Pokruszone odpady gruzu betonowego będą wykorzystywane przez firmę do utwardzania powierzchni terenu, dróg i nasypów drogowych.

W zakładzie nie istnieje sieć kanalizacji deszczowej, spływ wód opadowych i roztopowych następuje powierzchniowo do ziemi, na przyległe grunty należące do inwestora. Planuje się wykonanie sieci kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do ziemi (do studni chłonnych) – na teren działek będących własnością PDM S.A. w Suwałkach. System kanalizacji wyposażony zostanie w urządzenia do usuwania zawiesiny i substancji ropopochodnych.

Na terenie nieruchomości znajduje się studnia głębinowa, z której woda pobierana jest na potrzeby technologiczne i socjalne Wytwórni.

Z up. PREZYDENTA
NACZELNIK WYDZIAŁU
Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej
Ewa Horasim