

oś. 6220.6.2019

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
dla MIASTA i POWIATU ELBLĄG
62-300 ELBLĄG, ul. Królewiecka 195
☎ 55 232 74 91 ☎ 55 232 92 60

Elbląg, 23.03.2020 r.

ZNS.4451.1.1.2020.AK-1

(za zwrotnym poświadczeniem odbioru)

URZĄD GMINY ELBLĄG

WPL. 2020 -03- 2 6

l.dz.

2989

14 [Signature]

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3, art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2019 poz. 59 z późn. zm.), art. 77 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływaniu na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2018, poz. 2081 z późn. zm.) oraz w oparciu o § 3 ust. 1 pkt. 22, pkt. 35 i pkt. 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019, poz. 1839), po zapoznaniu się z wnioskiem Wójta Gminy Elbląg znak OŚ.6220.6.2019 z 16.12.2019 r. (data wpływu 18.12.2019 r.) w sprawie wydania opinii dla przedsięwzięcia pn. „Budowa Wytwórni Mas Asfaltowych STRABAG w miejscowości Nowina 34 (działka nr 32), gm. Elbląg wraz ze zbieraniem i przetwarzaniem odpadów innych niż niebezpieczne” przedłożonym wraz z raportem o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia opracowanym przez Ekologis, Laboratorium Badań Środowiskowych S.C. ul. S. Wysłoucha 62, 52-433 Wrocław, data opracowania: listopad 2019 oraz po uzupełnieniu wniosku w dniu 26.02.2020 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu

określa w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych dla przedsięwzięcia pn. „Budowa Wytwórni Mas Asfaltowych STRABAG w miejscowości Nowina 34 (działka nr 32), gm. Elbląg wraz ze zbieraniem i przetwarzaniem odpadów innych niż niebezpieczne” następujące warunki:

1. Stosować przy pracach adaptacyjnych wyłącznie sprawne środki transportu oraz sprzęt zmechanizowany posiadający niezbędne atesty spełniający wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. z 2005 r. Nr 263, poz. 2202 z późn. zm.).
2. Prace budowlane przy użyciu maszyn i urządzeń o wysokich poziomach mocy akustycznej prowadzić w miarę możliwości w porze dziennej, ograniczając ich pracę w godzinach wieczornych.
3. Zapewnić właściwe zaplecze sanitarno-higieniczne dla pracowników budowlanych.
4. Odpadem dopuszczonym do zbierania i przetwarzania jest destruktu asfaltowy.
5. Przetwarzanie odpadów destruktu asfaltowego w procesie granulowania należy realizować w układzie zamkniętym.
6. Praca w zakładzie może się odbywać w godzinach od 6-22.
7. Usytuowanie mobilnej kruszarki należy przewidzieć w miejscach określonych w raporcie.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Elbląg pismem znak: OŚ.6220.6.2019 z 16.12.2019 r. (data wpływu 18.12.2019 r.) zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu o wydanie opinii w sprawie realizacji przedsięwzięcia pn. „Zbieranie, magazynowanie i przetwarzanie odpadów w Nowinie, gm. Elbląg na działkach nr 10, 20, 21”. Dokumentacje uzupełniono w dniu 26.02.2020 r.

Planowane przez inwestora przedsięwzięcie zostało wymienione w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019, poz. 1839) § 3 ust. 1 pkt. 22 „instalacje do produkcji mas bitumicznych”, § 3 ust. 1 pkt 35 „instalacje do dystrybucji ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, niebędących produktami spożywczymi z wyłączeniem stacji paliw gazu płynnego” oraz § 3 ust. 1 pkt. 80 „instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, innych niż wymienione w § 23 ust. 1 pkt. 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. prawo energetyczne 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.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na uruchomieniu Wytwórni Mas Asfaltowych AMMANN 160 w miejscowości Nowina na działce nr 32. W ramach przedsięwzięcia na teren WMA przywiezione i zamontowane zostaną komponenty instalacji AMMANN 160, mobilny granulador oraz kontenery stanowiące zaplecze socjalne. Na przedmiotowym terenie znajdowała się instalacja należąca do wnioskodawcy. W 2015 roku instalacja została zdemontowana w celu poddania niezbędnym naprawom i przeglądom. Demontażowi uległy elementy instalacji

produkcją masy bitumicznej, zagospodarowanie terenu, w tym zasieki na kruszywo, pozostało bez zmian. Teren przewidziany na realizację inwestycji nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Sąsiedztwo planowanego przedsięwzięcia stanowią: od strony północnej – droga o charakterze lokalnym, przy której zlokalizowane są tereny przeznaczone w mpzp pod zabudowę przemysłowo-produkcyjno-usługową, od strony wschodniej – tereny nieużytków, od strony południowej – tereny nieużytków oraz tereny wykorzystywane gospodarczo, od strony zachodniej - droga o charakterze lokalnym, tereny nieużytków oraz wykorzystywane gospodarczo, w odległości ok. 250 m na zachód od granicy działki przebiega droga S7. Najbliższa zabudowa znajduje się w odległości ok. 50 m od instalacji.

W zakładzie będzie prowadzona działalność polegająca na produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych na potrzeby budowy dróg. Na terenie wytwórni posadowiony zostanie również mobilny granulador, w którym granulowany będzie destruk asfaltowy. Podstawowymi surowcami do produkcji mieszanki mineralno-bitumicznej będą: kruszywa, wypełniacz, maczka wapienna, lepiszcze (asfalt). W wytwórni Mieszanek Asfaltowych (WMA) produkowana będzie mieszanka mineralno-asfaltowa z różnych kruszyw mineralnych. Jako substancje mineralne będą stosowane kruszywa w swojej naturalnej formie (piasek, żwir), pokruszone skały (grys) lub maczka wapienna (wypełniacz). Jako materiał wiążący stosowany będzie asfalt. Asfalt będzie magazynowany w specjalistycznych, przeznaczonych do tego celu zbiornikach podgrzewanych elektrycznie. Proces technologiczny wytwarzania mieszanej mineralno-asfaltowych polega na łączeniu w temperaturze ok. 150-200 ° C, kruszywa (85-94%), bitumu-asfaltu (ok 4-5 %) oraz wypełniacza – mączki wapiennej (ok. 2-8%). Pył i para wodna wydzielane podczas produkcji będą odprowadzane przez przewody rurowe i kanały do instalacji odpylania z filtrami. Oczyszczony gaz odprowadzany będzie przez komin. Pył drobny i pył gruby zawracane będą do procesu mieszania za pośrednictwem przenośników ślimakowych wypełniacza. Praca w zakładzie odbywać się będzie maksymalnie 7 dni w tygodniu w godzinach od 6-22. Wytwórnia będzie pracowała do 5000 h w skali roku.

Oddziaływanie przedsięwzięcia w trakcie realizacji. Etap realizacji przedsięwzięcia polegał będzie na instalacji AMMANN 160 oraz mobilnego granulatora. Prace instalacyjno-montażowe będą realizowane w porze dziennej. Ze względu na niewielki zakres prac, zakłada się, że oddziaływanie na klimat akustyczny w trakcie realizacji przedsięwzięcia nie powinno powodować negatywnych oddziaływań na najbliższe tereny chronione akustycznie. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa usytuowana w odległości ok. 50, m chroniona będzie przed hałasem istniejącym na terenie działki wałem ziemnym o wysokości 7 m, zwieńczonym ogrodzeniem wypełnionym poliwęglanem o wysokości 2 m. Oddziaływanie na powietrze atmosferyczne w trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie miało charakter krótkotrwały. W trakcie realizacji zanieczyszczenia będą pochodziły głównie ze spalania paliw w silnikach maszyn. Wszystkie oddziaływania będą miały charakter chwilowy, nie będą zatem w istotny sposób wpływać na stan powietrza na omawianym terenie.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia znajdują się tereny chronione akustycznie – zabudowa jednorodzinna. Autor raportu przeprowadził analizę akustyczną oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Obliczenia wykonano na podstawie metody obliczeniowej wielkości emisji hałasu i symulacji rozprzestrzeniania się dźwięku w środowisku. Źródłami stacjonarnymi będą: instalacja do wytwarzania mieszanki mineralno-bitumicznej, załadunek kruszywa do dozatorów kruszywa, wyładunek kruszywa, praca granulatora. Wszystkie obliczenia przeprowadzono dla najmniej korzystnego wariantu funkcjonowania zakładu zakładając równoczesną i maksymalną prace wszystkich źródeł hałasu (stacjonarnych oraz ruchomych). Punkty kontrolne wyznaczono na granicy terenu chronionego. Prognozowany rozkład poziomego hałasu emitowanego przez projektowane źródła hałasu wyznaczono programem komputerowym wg instrukcji 338 ITB – Metoda określania emisji i imisji hałasu przemysłowego środowiska. Z przeprowadzonych przez autora raportu obliczeń oddziaływania projektowanego źródła hałasu wynika, że przedsięwzięcie nie będzie powodowało ponadnormatywnego oddziaływania na tereny chronione akustycznie.

Autorzy raportu przeprowadzili również analizę rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do powietrza. Źródłem emisji zorganizowanej będą: suszarka kruszywa, zbiornik na mączkę wapienną, zbiornik pyłów wytraconych, zbiorniki na bitum (4 x 60 m), zbiornik na olej opałowy oraz napędowy, zbiornik na pył węglowy. Według autora raportu w procesie granulowania nie dochodzi do technologicznych emisji gazów i pyłów do powietrza. W celu określenia wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza wykonano obliczenia w programie OPERAT FB firmy PROECO Ryszard Samoc. Po przeprowadzeniu obliczeń stężeń oraz analizy rozprzestrzeniania się autor raportu stwierdził, że stężenia jednogodzinne oraz stężenia średnioroczne dla substancji, dla których wymagany był zakres pełny obliczeń, nie spowodują przekroczenia dopuszczalnych wartości ani stężeń jednogodzinnych w stosunku do dopuszczalnej częstości przekroczeń. Na podstawie obliczeń modelowania określone zostały punkty, w których wystąpią najwyższe wartości stężeń średniorocznych. Emisja substancji z terenu przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń wartości dopuszczalnych.

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Elbląg, ul. Browarna 85, Elbląg
2. a/a

Do wiadomości:

1. Strabag, Sp. z o. o., ul. Hanasiewicza 19, 35-103 Rzeszów

2. Warmiński-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, ul. Żołnierska 16, 10-561 Olsztyn (przesłano pocztą elektroniczną)

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Elblągu

mgr inż. *Andrzej Jarosz*
specjalista higieny i epidemiologii



Olsztyn, 11.05.2020 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE**
WSTE.4221.20.2019.RG.2

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 77 ust 1 pkt 1, ust. 3, 4 i 7 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 22, pkt 35 i pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) oraz art. 106 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Elbląg o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa Wytwórni Mas Asfaltowych STRABAG w miejscowości Nowina 34 (działka nr 32), gm. Elbląg wraz ze zbieraniem i przetwarzaniem odpadów innych niż niebezpieczne”.

Uzgodniam realizację przedsięwzięcia i określam następujące warunki:

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

- wszelkie prace związane z realizacją i eksploatacją instalacji należy prowadzić tylko w porze dziennej od 6⁰⁰ do 22⁰⁰,
- zorganizować plac budowy i jego zaplecze oraz prowadzić drogi techniczne zapewniając oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni, a po zakończeniu prac przeprowadzić rekultywację,
- teren planowanego przedsięwzięcia wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazywać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania,
- należy unikać koncentracji w jednym miejscu nadmiernej ilości maszyn i urządzeń pracujących jednocześnie,
- zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w tym minimalizować ich ilość, składować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie,
- magazynować wytworzone odpady niebezpieczne w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach, a następnie przekazywać do utylizacji wyspecjalizowanym firmom posiadającym zezwolenia w zakresie świadczonych usług,
- należy zastosować urządzenia o niskim poziomie mocy akustycznej i ewentualnie zaprojektować tłumiki akustyczne na urządzeniach będących źródłem przekroczeń norm hałasu w środowisku,

- destrukta asfaltowy należy magazynować na szczelnym podłożu, w miejscu (zasieku) zabezpieczonym przed działaniem czynników atmosferycznych,
- przetwarzanie destrukta asfaltowego w procesie granulacji winno odbywać się w układzie zamkniętym,
- zbiorniki bitumu winny być posadowione na szczelnym, utwardzonym podłożu,
- wody opadowe i roztopowe odprowadzać do istniejącej, na terenie zakładu, kanalizacji deszczowej,
- wody opadowe i roztopowe przed wprowadzeniem do rzeki Burzanki należy oczyszczać w osadniku i separatorze
- ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego i okresowo wywozić na oczyszczalnię,

2. W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- emisja zanieczyszczeń z suszarki kruszywa winna odbywać się poprzez emitor o wysokości co najmniej 14 m i średnicy wylotu 1,12 m. Emitor otwarty, pionowy wyposażony w urządzenia odpylające o sprawności ok. 99 %,
- emisja zanieczyszczeń ze zbiornika wypełniacza (mączki wapiennej) winna odbywać się poprzez emitor o wysokości co najmniej 24 m. Emitor zadaszony, wyposażony w urządzenia odpylające o sprawności ok. 99 %,
- emisja zanieczyszczeń ze zbiornika magazynowego pyłu węgla brunatnego winna odbywać się poprzez emitor o wysokości co najmniej 18,9 m. Emitor zadaszony, wyposażony w urządzenia odpylające o sprawności ok. 99 %,
- zbiornik bitumu winien być wyposażony w emitor zadaszony o wysokości co najmniej 1,2 m
- należy zaprojektować emitor zadaszony o wysokości co najmniej 3 m i średnicy 0,34 na zbiorniku oleju opałowego oraz emitor o wysokości co najmniej 2 m i średnicy 0,1 m na zbiorniku oleju napędowego,
- pod zbiornikami bitumu, destrukta asfaltowego, zbiornika magazynowego pyłu węgla brunatnego, składowania granulatu asfaltowego winno być szczelne, nieprzepuszczalne podłoże,
- należy zastosować urządzenia o niskim poziomie mocy akustycznej i ewentualnie zaprojektować tłumiki akustyczne na urządzeniach mogących stanowić potencjalne źródło przekroczenia norm hałasu w środowisku,
- należy zaprojektować miejsca selektywnego gromadzenia odpadów,

3. Nie stwierdzono zasadności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie wpłynął wniosek Wójta Gminy Elbląg znak:OŚ.6220.6. o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia: „pn.: Budowa Wytwórni Mas Asfaltowych STRABAG w miejscowości Nowina 34 (działka nr 32), gm. Elbląg wraz ze zbieraniem i przetwarzaniem odpadów innych niż niebezpieczne”.

Do wniosku załączono wniosek inwestora o wydanie decyzji środowiskowej, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wykonany przez Laboratorium Badań Środowiskowych EKOLOGIS S.C. ul. S. Wysłoucha 62; 52-433 Wrocław, listopad 2019.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów ustalono:

Inwestorem planowanego przedsięwzięcia jest STRABAG Sp. z o.o. ul. Hanasiewicza 19; 35-103 Rzeszów.

Z dniem 11 października 2019 r. weszło w życie nowe rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839). Jednak zgodnie z § 4 tego rozporządzenia do przedsięwzięć, w przypadku których przed dniem wejścia w życie rozporządzenia wszczęto i nie zakończono przynajmniej jednego z postępowań w sprawie decyzji, zgłoszeń lub uchwał, o których mowa w art. 71 ust. 1 oraz art. 72 ust. 1-1b 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, stosuje się przepisy dotychczasowe.

Przedmiotowa inwestycja polegająca na budowie wytwórni mas asfaltowych zgodnie z:

- § 3 ust. 1. pkt 22 – instalacje do produkcji mas bitumicznych,
- § 3 ust. 1. pkt 35 – instalacje do dystrybucji ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, niebędących produktami spożywczymi, z wyłączeniem stacji paliw gazu płynnego,
- § 3 ust. 1. pkt 80 – instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, innych niż wymienione w §23. ust.1. pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne 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,

kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działki nr 32 w miejscowości Nowina. Na terenie działki znajdowała się podobna instalacja należąca do wnioskodawcy. Instalacja zdemontowana została w 2015 r. w celu poddania niezbędnym naprawom i przeglądowi. Demontażowi uległy jedynie elementy instalacji produkującej masy bitumiczne – zagospodarowanie terenu, w tym zasieki na kruszywo, pozostało bez zmian i znajduje się na przedmiotowej działce. W ramach przedsięwzięcia na terenie Wytwórni Mas Asfaltowych przywiezione i zamontowane zostaną komponenty instalacji AMMANN 160 oraz infrastruktura towarzysząca, taka jak kontenery stanowiące zaplecze socjalne. Planowane przedsięwzięcie będzie także polegało na przetwarzaniu odpadów destruktu asfaltowego w procesie granulowania w mobilnym granulatorze na terenie Wytwórni Mas Asfaltowych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działce nr 32 o powierzchni ok. 2,7 ha. Działka od strony północnej graniczy z drogą o charakterze lokalnym, przy której zlokalizowane są tereny przeznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego pod zabudowę przemysłowo - produkcyjną – usługową, od strony wschodniej z terenami nieużytków, od strony południowej z terenami nieużytków oraz terenami wykorzystywanymi gospodarczo, od strony zachodniej z drogą o charakterze lokalnym, terenami nieużytków oraz wykorzystywanymi gospodarczo. W odległości ok. 250 m na zachód od granicy działki przebiega droga S7. Najbliższa zabudowa znajduje się w odległości ok. 50 m od instalacji.

W ramach planowanego przedsięwzięcia zamontowana zostanie instalacja AMMANN 160 oraz mobilny granulator na destruktu asfaltowy. Na terenie Wytwórni Mas Asfaltowych produkowane będą mieszanki mineralno-asfaltowe na potrzeby budowy dróg.

Planuje się, że Wytwórnia będzie pracowała do 5 000 h w ciągu roku. Praca w zakładzie odbywać się będzie mogła maksymalnie 7 dni w tygodniu głównie od 6-22. Podstawowymi surowcami do produkcji mieszanki mineralno - bitumicznej będą: kruszywa, wypełniacz,

gospodarowanie wytwarzanymi w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpadami zapewni ochronę gruntów. Celem ochrony ziemi, w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, prowadzone będzie selektywne gromadzenia odpadów w wyznaczonych i oznakowanych miejscach do czasu ich odbioru przez firmy zewnętrzne, posiadające stosowne zezwolenia.

Na etapie eksploatacji źródłem emisji zorganizowanej będą: suszarka kruszywa, zbiornik na mączkę wapienną oraz zbiornik pyłów wytraconych, zbiorniki na bitum, zbiornik na olej opałowy oraz napędowy, zbiornik na pył węglowy. Przedstawione w raporcie obliczenia rozprzestrzenia się emisji zanieczyszczeń wykonane przy użyciu programu komputerowego „OPERAT FB” firmy PRZOEKO Ryszard Samoć wykazują, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje pogorszenia jakości powietrza wokół planowanego przedsięwzięcia i pobliskiej zabudowy. Emisja substancji z terenu przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń wartości dopuszczalnych.

Na etapie eksploatacji źródłem emisji hałasu będą m.in: instalacja do wytwarzania mieszanki mineralno-bitumicznej, załadunek kruszywa do dozatorów kruszywa, wyładunek kruszywa, praca granuladora, ruch maszyn i pojazdów po terenie przedsięwzięcia. Z przedstawionych w raporcie obliczeń propagacji hałasu (Program HPZ'2001 Windows Licencja Zakładu Akustyki ITB: HPZ-0256 EKologis LBS s.c. wynika, że przedsięwzięcie nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na tereny prawnie chronione. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa usytuowana w odległości ok. 50 m chroniona będzie przed hałasem istniejącemu na terenie przedsięwzięcia wałem ziemnym o wysokości ok. 7 m, zwieńczonym ogrodzeniem wypełnionym poliwęglanem o wysokości ok. 2 m.

Powstające na etapie eksploatacji odpady gromadzone będą selektywnie, w wyznaczonych miejscach i przekazywane systematycznie do unieszkodliwiania lub utylizacji.

W trakcie postępowania ustalono, iż przedłożony do wniosku raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko odpowiada pod względem struktury treści art. 66 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. Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko została oparta o ustalenia faktyczne i poglądy naukowo-badawcze zawarte w przedstawionym do wniosku raporcie.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych Nr JCWPd:18, region wodny Dolnej Wisły. Ponadto, zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Dolnej Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych o nazwie Burzanka do wpływu do jeziora Drużno kod: PLRW20000175459969.

Ustalenia raportu wskazują, iż na terenie planowanego przedsięwzięcia nie odnotowano i nie zaobserwowano występowania gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55). Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się prowadzenia głębokich wykopów powodujących zmianę stosunków wodnych, ani przekształcenia rzeźby i ukształtowania terenu. W związku z powyższym omawiane przedsięwzięcie, z uwagi na swoją lokalizację, charakter i ograniczony obszar oddziaływania nie będzie znacząco oddziaływało na przyrodę i nie spowoduje niekorzystnego oddziaływania w zakresie zasobów przyrodniczych na ocenianym terenie. Ponadto, planowane przedsięwzięcie nie powinno przyczynić się do istotnej zmiany klimatu, ani nie będzie miało wpływu na zwiększenie wrażliwości poszczególnych elementów środowiska na zmiany klimatu jak i nie spowoduje znaczących zmian krajobrazu.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000. Najbliższy obszar to obszar specjalnej ochrony ptaków Jezioro Drużno PLB280013 położony w odległości ok. 0,5 km oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Drużno PLH 280028 położony w odległości ok. 1,4 km, o którym mowa w art. 33 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55). W ocenie tut. organu, z uwagi na zakres i charakter robót, lokalizację przedsięwzięcia oraz zaproponowane w

raporcie, do uwzględnienia w projekcie budowlanym, rozwiązania minimalizujące ewentualne negatywne skutki oddziaływania na środowisko przyrodnicze, przedsięwzięcie nie będzie powodowało znaczącego negatywnego wpływu na ww. obszar Natura 2000 ani zagrożenia dla gatunków roślin, zwierząt i siedlisk, dla których ochrony powołany został ten obszar. Nie nastąpi pogorszenie integralności Obszarów Natura 2000 i ich powiązań z innymi obszarami chronionymi. Zarówno prace dotyczące realizacji przedsięwzięcia, jak też normalna eksploatacja nie spowodują takich zjawisk w środowisku gruntowo-wodnym, które mogłyby wywrzeć znaczące oddziaływanie na obszary Natura 2000.

Określając uwarunkowania dla fazy realizacji i wytyczne pod adresem projektu budowlanego tut. Organ wziął pod uwagę rodzaj i natężenie zidentyfikowanych w raporcie i w toku postępowania oddziaływań. Ponadto ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Realizacja inwestycji zgodnie z uwarunkowaniami określonymi w niniejszym postanowieniu, a także późniejsza eksploatacja przedsięwzięcia nie zwalnia inwestora z stosowania przepisów w sprawie warunków technicznych ustanowionych na podstawie art. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.), z uzyskania wymaganych prawem zezwoleń, opinii i uzgodnień, z realizacji obowiązków wynikających wprost z przepisu prawa, w tym w szczególności z ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019, poz. 1396 z późn. zm.), ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U z 2020 r. poz. 796), ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.).

Z uwagi na fakt, że posiadane na etapie niniejszego uzgodnienia informacje na temat przedsięwzięcia pozwalają wystarczająco ocenić jego wpływ na środowisko, realizacja inwestycji nie spowoduje negatywnych skutków dla obszarów Natura 2000 i innych form ochrony przyrody oraz nie istnieje ryzyko kumulowania się oddziaływań, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, po przeanalizowaniu kryteriów określonych w art. 77 ust. 5 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku... stwierdził, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Niemniej jednak, zgodnie z art. 88 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli organ administracji architektoniczno – budowlanej uzna, że we wniosku o wydanie pozwolenia na budowę zostały dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, może stwierdzić o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i nałożyć na inwestora obowiązek sporządzenia raportu, jednocześnie określając jego zakres.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, po oddaniu do eksploatacji, przy wielkości emisji substancji i energii określonych w raporcie nie powinno stwarzać uciążliwości i zagrożenia dla stanu środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w osnowie.

POUCZENIE

W świetle art. 77 ust 7 przywołanej powyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE

Gabriela Kwapiszewska
Główny Specjalista
w Wydziale Spraw Terenowych I
/kwalifikowany podpis elektroniczny/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Elbląg - doręczenie elektroniczne poprzez platformę e-PUAP
(z prośbą o poinformowanie stron postępowania)
2. Pozostałe strony powiadomione zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego
3. a/a

Do wiadomości:

1. STRABAG Sp. z o.o.
ul. Hanasiewicza 19; 35-103 Rzeszów