



Wójt Gminy Stargard

Rynek Staromiejski 5
73-110 Stargard

tel. 91 561 34 10, e-mail: sekretariat@gmina.stargard.pl

Stargard, dn. 12.11.2024 r.

Och.Ś.6220.8.2024.MK

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84, art. 85 ust.1 i ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz.U. z 2024 r., poz. 1112), a także §3 ust.1 pkt 20 i 37 oraz §3 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2024 r. poz. 572),

po rozpatrzeniu wniosku złożonego Pana Jacka Branickiego działającego na podstawie udzielonego pełnomocnictwa BUDIMEX S.A. z siedzibą w Warszawie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa wytwórni mas bitumicznych – instalacji do produkcji masy mineralno asfaltowej oraz kruszywa sztucznego 0/1”, realizowanej na części działki oznaczonej numerem 192/1, obręb Trzebiatów, gmina Stargard.

orzekam

1. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko** polegającego na „Budowie wytwórni mas bitumicznych – instalacji do produkcji masy mineralno asfaltowej oraz kruszywa sztucznego 0/1”, realizowanej na części działki oznaczonej numerem 192/1, obręb Trzebiatów, gmina Stargard.
2. **Określam istotne warunki korzystania ze środowiska** w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, zgodnie z którymi to warunkami należy:
 - 1) W trakcie budowy należy korzystać z maszyn, urządzeń oraz pojazdów sprawnych technicznie.
 - 2) Podłoże zaplecza budowy należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych z urządzeń i maszyn oraz środków transportu, a w miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby należy położyć materiały izolacyjne.
 - 3) Inwestycję w fazie budowy, jak i realizacji należy prowadzić w sposób wykluczający pogorszenie stanu wód, przy zastosowaniu środków (procedur i technologii) zapobiegających rozprzestrzenianiu się i likwidujących ewentualne zanieczyszczenia powstałe w trakcie jej realizacji.
 - 4) W związku z potencjalnym wyciekami substancji ropopochodnych z pracujących na terenie inwestycyjnym maszyn i urządzeń, zaplecze budowy oraz miejsce realizacji poszczególnych elementów inwestycji należy wyposażyć w sorbenty.

- 5) Teren zakładu na etapie eksploatacji inwestycji należy wyposażyć w sorbenty. W przypadku awaryjnego wycieku substancji niebezpiecznych należy podjąć natychmiastowe działania ograniczające potencjalne negatywne oddziaływania, w szczególności zebranie zanieczyszczonego gruntu i przekazanie go uprawnionym podmiotom.
- 6) Przedsięwzięcie należy zrealizować zgodnie z przedstawionym w dokumentacji planem zagospodarowania terenu, w szczególności poprzez:
 - a) przekształcenie wyłącznie części działki inwestycyjnej o powierzchni ok. 5,85 ha,
 - b) braku ingerencji w zlokalizowane na działce inwestycyjnej zadrzewienia i zakrzewienia,
 - c) braku ingerencji w fragment działki inwestycyjnej objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na potrzeby napowietrznej linii elektroenergetycznej.
- 7) Prace ziemne (np. zdjęcie wierzchniej warstwy gleby) należy zrealizować po wykonaniu oględzin terenu i wykluczeniu prowadzenia lęgów przez ptaki. Oględziny należy przeprowadzić maksymalnie na 3 dni przed rozpoczęciem prac.
- 8) W trakcie prac budowlanych oraz montażowych należy zabezpieczyć drzewa sąsiadujące z terenem inwestycyjnym poprzez:
 - a) wyгородzenie oraz oznakowanie drzew,
 - b) wykonywanie prac w sąsiedztwie drzew w sposób ograniczający potencjalne negatywne oddziaływanie, w tym przesuszenie lub uszkodzenie systemu korzeniowego,
 - c) organizowanie zaplecza budowy oraz miejsca składowania materiałów poza zasięgiem rzutu koron drzew.
- 9) W trakcie prac budowlanych zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt (np. wykopy), prowadzić regularne przeglądy ww. miejsc pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt bezzwłocznie je odłowić i przenieść poza teren inwestycji, w miejsce o podobnych warunkach siedliskowych. Przed zasypaniem wykopów przeprowadzić kontrole pod kątem obecności zwierząt.
- 10) Wytwarzane na etapie eksploatacji odpady należy magazynować w odpowiednich pojemnikach dostosowanych do rodzaju odpadów (tj. uwzględniających właściwości fizyczne i chemiczne magazynowanych odpadów), w szczególności poprzez zagwarantowanie szczelności miejsc i urządzeń służących magazynowaniu oraz posadowienie ich na odpowiedniej nawierzchni. Miejsce wstępnego magazynowania odpadów powinno być również zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.
- 11) Wszystkie obiekty kubaturowe i urządzenia, których eksploatacja stanowi źródło emisji zanieczyszczeń do powietrza należy wyposażyć w systemy ograniczające oddziaływanie na warunki aerosanitarne, poprzez m.in.:
 - a) wykorzystanie systemów filtrujących (tkaninowych lub workowych),
 - b) stosowanie obudowy/szczelnego zamknięcia miejsc i urządzeń, których eksploatacja będzie wiązać się w wystąpieniem dużego zapylenia. Parametry i rodzaj systemów należy dostosować do charakterystyki i poziomu powodowanej przez poszczególne elementy instalacji emisji zanieczyszczeń.
- 12) Substancje pyłące wykorzystywane na etapie eksploatacji przedsięwzięcia (np. pył węglowy, mączka wapienna i inne) magazynować i przetwarzać w szczelnych i zamkniętych urządzeniach w sposób minimalizujący oddziaływanie na warunki aerosanitarne.

- 13) Substancje płynne wykorzystywane na etapie eksploatacji przedsięwzięcia (np. niskosiarkowy olej opałowy) magazynować w dwuosobowym zbiorniku z wykrywaniem nieszczelności.
Zbiornik należy posadowić na szczelnym i utwardzonym podłożu.
- 14) Transport kruszyw wykorzystywanych na etapie eksploatacji należy prowadzić przy wykorzystaniu środków transportu posiadających wyposażenie ograniczające pylenie (np. plandeka).

3. **Ustalić charakterystykę** planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 08.08.2024 r. Pan Jacek Branicki działający na podstawie udzielonego pełnomocnictwa BUDIMEX S.A. z siedzibą w Warszawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie wytwórni mas bitumicznych – instalacji do produkcji masy mineralno asfaltowej oraz kruszywa sztucznego 0/1”, realizowanej na części działki oznaczonej numerem 192/1, obręb Trzebiatów, gmina Stargard.

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych;
- mapę ewidencyjną z zaznaczonymi przebiegami granic terenów, którego dotyczy wniosek;
- mapę w postaci papierowej i elektronicznej w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- pełnomocnictwo;
- wypis z rejestru gruntów;
- KRS;
- Dokument potwierdzający dokonanie opłaty skarbowej.

Po analizie przedłożonych materiałów stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w §3 ust.1 pkt 20 i 37 oraz §3 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku poz. 1839 ze zm.) i zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

W związku z powyższym, na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 i art.72 ust.1 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* - Dz.U. z 2024 r., poz. 1112 (zwanej dalej *ooś*), wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane.

W świetle art. 75 ust. 1 pkt 4 wymienionej ustawy *ooś* organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent na którego obszarze właściwości przedsięwzięcie jest realizowane, w tym przypadku jest to Wójt Gminy Stargard.

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

Działka inwestycyjna tj. 192/1, obręb Trzebiatów, częściowo objęta jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (MPZP) przyjętego Uchwałą Nr XIX/128/16 Rady Gminy Stargard z dnia 30 czerwca 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Stargard dla przebiegu linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia 110 kV w obrębach Lipnik, Klępino, Kiczarowo, Strachocin, Ulikowo, Sułkowo, Tychowo, Trzebiatów i Krąpiel (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2016 r. poz. 3156).

Cześć działki inwestycyjnej objętej miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego stanowi teren infrastruktury elektroenergetycznej (E26), przeznaczenie podstawowe – napowietrzna linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia 110 kV, przeznaczenie uzupełniające – inne obiekty infrastruktury technicznej oraz działalność rolnicza związana z uprawą i wypasem. Dla pozostałej części działki inwestycyjnej nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z przedłożonymi dokumentami, inwestycja nie będzie realizowana na terenie objętym mpzp.

Na podstawie ewidencji gruntów i budynków prowadzonej przez Starostę Stargardzkiego oraz z przedłożonych przez wnioskodawcę wypisów z rejestru gruntów, określono iż liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji nie przekracza 10. Dlatego też, strony postępowania o podejmowanych czynnościach, przez tutejszy organ w przedmiotowej sprawie informowano w formie zawiadomienia.

O wszczętym postępowaniu administracyjnym, zgodnie z art. 61 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 roku, poz. 572), strony postępowania zostały powiadomione pismem z dnia 29.08.2024 r., dzięki czemu umożliwiono im czynny udział w postępowaniu.

Działając zgodnie z art. 64 ustawy ooś, pismem z dnia 29.08.2024 r., znak: Och.Ś.6220.8.2024.MK Wójt Gminy Stargard wystąpił o opinię do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego - Wody Polskie, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,

a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko analizowanego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 13 września 2024 roku wpłynęła opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie (pismo znak: WONS.4220.273.2024.MF), że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określająca jednocześnie warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych. Wymienione warunki ujęte zostały w orzeczeniu niniejszej decyzji.

Pismem z dnia 16 września 2024 roku wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie (pismo znak: ZNS.7040.1.40.2024), że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie wezwania o uzupełnienie KIP Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 03.09.2024 r., znak: ST.ZZŚ.4901.132.2024.OS., tutejszy organ wystąpił do inwestora o uzupełnienie do przedłożonej dokumentacji w przedmiotowej sprawie.

Wnioskodawca, pismem z dnia 07.10.2024 r., wyjaśnił oraz uzupełnił brakujące kwestie. Tutejszy organ, powyższe uzupełnienie przesłał, pismem z dnia 09.10.2024 r., Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Stargardzie, celem wydania stosownej opinii.

Ponadto, uzupełnioną dokumentację przekazano również do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Stargardzie, celem wydania ewentualnie nowej opinii w przedmiotowej sprawie.

Pismem z dnia 10 października 2024 roku wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (pismo znak: SZ.ZZŚ.4901.132.1.2024.MM), że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jednocześnie określająca warunki realizacji przedsięwzięcia chroniące środowisko wodno-gruntowe, które zostały wymienione w orzeczeniu niniejszej decyzji.

Pismem z dnia 23.10.2024 r., znak: WONS.4220.273.2024.MF.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, poinformował, że podtrzymuje stanowisko wyrażone postanowieniem z dnia 13.09.2024 r. znak: WONS.4220.273.2024.MF.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie pismem znak: ZNS.7040.1.40.2024 z dnia 18.10.2024 r. poinformował, że podtrzymuje stanowisko zawarte w opinii sanitarnej znak: ZNS.7040.1.40.2024 z dnia 16.09.2024 r.

Stosownie do art. 10 k.p.a., pismem z dnia 28.10.2024 roku, strony postępowania zostały powiadomione o możliwości zapoznania się w terminie 7 dni od daty doręczenia zawiadomienia, z kompletem materiału dowodowego w powyższej sprawie oraz zgłoszenia ewentualnych żądań i wniosków. Do dnia wydania decyzji, strony nie wniosły uwag, nie zgłaszały nowych dowodów lub żądań, ani nie zapoznawały się z aktami sprawy.

Wójt Gminy Stargard, stwierdzając brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, uwzględnił uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 ustawy ooś. Wobec powyższego na podstawie zapisów art. 79 ust.1 ustawy ooś nie było obowiązku zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu. Wśród uwarunkowań, o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko przesądziły:

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie wytwórni mas bitumicznych – instalacji do produkcji masy mineralno asfaltowej oraz kruszywa sztucznego 0/1”, realizowanej na części działki oznaczonej numerem 192/1, obręb Trzebiatów, gmina Stargard.

Całkowita powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi ok. 34 ha. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na części działki inwestycyjnej o powierzchni ok. 5,85 ha. Aktualnie teren związany z realizacją przedsięwzięcia jest niezabudowany oraz pozostaje wykorzystywany rolniczo. Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest w środkowowschodniej części działki. Teren pod planowaną inwestycję obejmuje głównie grunty oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków jako grunty orne klas IVb oraz V.

Teren planowany pod inwestycję nie jest pokryty drzewami oraz krzewami. W kierunku północnym

zlokalizowany jest kompleks zadrzewień (o powierzchni ok. 1,8 ha), zaś w kierunku zachodnim częściowo zadrzewiony nieużytek. Niemniej, przedsięwzięcie nie będzie związane z ingerencją w ww. fragmenty terenu. Najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są w odległości przekraczającej 600 m (tj. zabudowa w miejscowości Trzebiatów, gmina Stargard).

Planowane przedsięwzięcie będzie obejmować budowę wytwórni mas bitumicznych na potrzeby drogownictwa o mocy produkcyjnej do 320 Mg/h wraz z urządzeniami magazynująco-podgrzewającymi asfalt (6 szt. – o objętości około 60 m³ każdy), dwoma urządzeniami magazynująco-podającymi wypełniacz o masie 100 Mg każdy, urządzeniem magazynująco-podającym pył węglowy o objętości 118 m³, ze zbiornikiem na olej opalowy o pojemności około 60 m³, instalację dozowania destruktu/granulatu asfaltowego w technologii na zimno oraz w technologii na gorąco (instalacja „czarnego bębna”). W procesach technologicznych Inwestor planuje uzyskać ciepło ze spalania pyłu węglowego wraz z olejem opalowym lekkim. Wielkość planowanej rocznej produkcji wyniesie maksymalnie 200 000,00 Mg/rok mieszanki mineralno-asfaltowej oraz 10 000,00 Mg/rok kruszywa sztucznego 0/1.

W ramach inwestycji wykonane będą następujące roboty budowlane: odhumusowanie terenu,

stabilizacja gruntu rodzimego, następnie ułożona zostanie warstwa kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, kontenery socjalne oraz waga zostaną ustawione na gruncie rodzimym, bez dodatkowych prac wzmocniających grunt, wykonane zostaną tymczasowe drogi i parkingi, w miejscu usytuowania instalacji WMB zostanie wykonany fundament, następnie zostanie zainstalowane przyłącze energii elektrycznej, w wykopie posadowiony zostanie zbiornik bezodpływowy. Drogi tymczasowe zostaną wykorzystane na etapie realizacji do transportu i montażu elementów wytworni. W fazie eksploatacji transport po drogach służyć będzie do realizacji dostaw surowców niezbędnych do produkcji oraz do odbioru produktów wytworzonych. Parkingi przeznaczone zostaną wyłącznie do obsługi pojazdów osobowych pracowników i osób wizytujących wytwórnię. W ramach inwestycji nie przewiduje się wykonania trwałych nawierzchni np. nawierzchni asfaltowych.

Produkcja mas bitumicznych planowanej wytwórni polega na wymieszaniu gorącego kruszywa i asfaltu oraz granulatu z wypełniaczem i dodatkami dodawanymi w nieznacznych ilościach. Kruszywo stosowane do produkcji, to kruszywo drobno i gruboziarniste. Wszystkie rodzaje kruszyw magazynowane są na haldach. Do dozatorów suszarki kruszywa dowożone są ładowarką z miejsc magazynowania. Jako wypełniacz stosowany jest proszkowany wapń oraz pył zatrzymywany w urządzeniu odpylającym spaliny i powietrze z suszarki krzywa. Mączka wapienna dostarczana jest cementowozem i magazynowana w urządzeniu magazynująco-podającym zamkniętym, wyposażonym w filtr workowy. Załadunek odbywa się pneumatycznie. Asfalt dostarczany jest do wytwórni cysternami samochodowymi i przepompowywany do urządzeń magazynująco-podgrzewających, ogrzewanych elektrycznie lub olejem opalowym. Wytwórnię obsługiwać będzie ok. 6 osób.

Przedmiotowe przedsięwzięcie związane będzie z oddziaływaniem na środowisko w trzech etapach: realizacji, eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji. Poszczególne fazy charakteryzują się odmiennym rodzajem i natężeniem oddziaływań.

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z oddziaływaniem na środowisko w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza atmosferycznego, generowaniem hałasu, zagrożeniem środowiska gruntowo-wodnego, powstaniem ścieków bytowych, oraz powstawaniem odpadów. Faza realizacji przedsięwzięcia wiąże się z koniecznością zastosowania ciężkiego sprzętu budowlanego, którego praca powodować będzie emisję zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz generowanie hałasu. Faza likwidacji przedsięwzięcia będzie charakteryzowała się podobnymi oddziaływaniami jak faza budowy. Oddziaływanie te, podobnie jak na etapie realizacji, będą miały charakter krótkotrwały i ustaną po zakończeniu prowadzonych prac. W celu ograniczenia zanieczyszczeń wynikających z emisji spalin wykorzystywane maszyny i urządzenia będą spełniać obowiązujące tym zakresie normy. Potencjalne zagrożenie środowiska gruntowo-wodnego może wynikać z awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych z pracujących maszyn i urządzeń. W związku z powyższym zaplecze budowy oraz miejsce realizacji poszczególnych elementów inwestycji należy wyposażyć w sorbenty. Wpływ na klimat akustyczny będzie związany z pracą maszyn i urządzeń budowlanych oraz samochodów transportujących. Będą to jednak oddziaływania okresowe i odwracalne, które nie będą powodować znaczącego oddziaływania na środowisko. W celu ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko prace przy wykorzystaniu sprzętów emitujących hałas zostaną ograniczone do niezbędnego minimum oraz prowadzone będą z wykorzystaniem maszyn i urządzeń spełniających obowiązujące normy w zakresie emisji hałasu. Stosowana będzie również zasada wyłączania maszyn i urządzeń w czasie postoju lub przerw w pracy. Prace budowlane związane z realizacją inwestycji będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej – w godzinach 06:00-22:00.

Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia powodować będzie oddziaływanie na środowisko w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza atmosferycznego, emisji hałasu, powstania ścieków bytowych, wód opadowych i roztopowych oraz wytwarzaniem odpadów.

Podczas etapu realizacji źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie ruch pojazdów samochodowych związanym z transportem materiałów oraz maszyny i urządzenia

wykorzystywane przy realizacji przedsięwzięcia. Będzie to emisja niezorganizowana o charakterze nieregularnym, która ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych. Podczas eksploatacji przedmiotowej inwestycji do powietrza uwalniane będą pyły i gazy powstające w wyniku procesów spalania paliw przez silniki pojazdów poruszających się po terenie inwestycji (dostarczających surowce i paliwo oraz odbierających gotowe masy bitumiczne). Źródłami emisji będą również procesy przeładunku i magazynowania serowców oraz proces spalania paliw w procesie suszenia. W celu ograniczenia emisji wynikającej bezpośrednio z procesów produkcyjnych należy podjąć adekwatne działania minimalizujące związane z odpowiednim wyposażeniem i prawidłową eksploatacją projektowanej instalacji.

W związku z powyższym wszystkie obiekty kubaturowe i urządzenia, których eksploatacja stanowi źródło emisji zanieczyszczeń do powietrza należy wyposażyć w systemy ograniczające oddziaływanie na warunki aerosanitarne, poprzez m.in.: wykorzystanie systemów filtrujących (tkaninowych lub workowych) oraz stosowanie obudowy/ szczelnego zamknięcia miejsc i urządzeń, których eksploatacja będzie wiązać się w wystąpieniem dużego zapylenia. Parametry i rodzaj systemów należy dostosować do charakterystyki i poziomu powodowanej przez poszczególne elementy instalacji emisji zanieczyszczeń – w zależności od specyfiki emisji powodowanej przez konkretne urządzenia. Ponadto, substancje pyłące wykorzystywane na etapie eksploatacji przedsięwzięcia (np. pył węglowy, mączka wapienna i inne) należy magazynować i przetwarzać w szczelnych i zamkniętych urządzeniach w sposób minimalizujący oddziaływanie na warunki aerosanitarne. Niezbędne dla funkcjonowania instalacji kruszywa należy transportować przy wykorzystaniu środków transportu posiadających wyposażenie ograniczające pylenie (np. plandeka). Wszystkie wykorzystywane maszyny i środki transportowe będą spełniać obowiązujące normy w zakresie emisji spalin. Wykonane obliczenia emisji poszczególnych zanieczyszczeń do powietrza (uwzględniające pył zawieszony PM10, pył zawieszony PM2,5, tlenek węgla, dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, fenol, węglowodory aromatyczne, benzo(a)piren) nie wykazały, aby eksploatacja przedsięwzięcia mogła wiązać się z przekroczeniem dopuszczalnych stężeń poszczególnych substancji w powietrzu.

Wpływ hałasu powstającego w trakcie eksploatacji instalacji ze względu na odległość zabudowy (najbliższa odległość przekracza 600 m w kierunku północnym) nie będzie miała znaczącego wpływu na istniejącą zabudowę. Wg danych zawartych w KIP, eksploatacja zakładu nie będzie powodować przekroczeń obowiązujących norm. Instalacja nie będzie również pracować w porze nocnej.

Zagrożenie środowiska gruntowo-wodnego może być związane z awaryjnymi wyciekami substancji ropopochodnych z pracujących maszyn i urządzeń oraz zbiornika magazynowego na olej opałowy. W związku z powyższym należy wykorzystywać tylko sprawne i regularnie serwisowane maszyny i urządzenia. Z kolei substancje płynne wykorzystywane na etapie eksploatacji przedsięwzięcia (np. olej opałowy) należy magazynować w dwuściennym zbiorniku z wykrywaniem nieszczelności. Zbiornik należy posadzić na szczelnym i utwardzonym podłożu. Ponadto, teren zakładu na etapie eksploatacji inwestycji należy wyposażyć w sorbenty. W przypadku awaryjnego wycieku substancji niebezpiecznych należy podjąć natychmiastowe działania ograniczające potencjalne negatywne oddziaływania, w szczególności zebranie zanieczyszczonego gruntu i przekazanie go uprawnionym podmiotom.

W celu minimalizacji tych oddziaływań należy postępować zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003r. Nr 47, poz. 401), tj. stosować maszyny i urządzenia sprawne technicznie, zaplecze budowlane, miejsca gromadzenia odpadów i materiałów powinny zostać zorganizowane i prowadzone w sposób zapewniający ochronę środowiska przyrodniczego i gruntowo-wodnego, oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni.

Gospodarka wodno-ściekowa prowadzona na terenie inwestycyjnym zakładu odprowadzanie ścieków bytowych do zbiornika bezodpływowego. Wody opadowe i roztopowe z terenów

utwardzonych będą podlegać infiltracji do gruntu. Woda przeznaczona do spożycia dostarczana będzie do dystrybutorów wody pitnej, woda nie będzie wykorzystywana w celach produkcyjnych, jedynie w okresie suszy woda będzie wykorzystywana do zraszania terenu by minimalizować pylenie.

Planowana inwestycja wiąże się z wytworzeniem odpadów (wytwarzanie odpadów w trakcie budowy i eksploatacji). W efekcie powstawać będą głównie odpady z grupy 15 oraz z grupy 17.

Wytwarzane odpady podczas eksploatacji należy magazynować w odpowiednich pojemnikach dostosowanych do rodzaju odpadów (tj. uwzględniających właściwości fizyczne i chemiczne magazynowanych odpadów), w szczególności poprzez zagwarantowanie szczelności miejsc i urządzeń służących magazynowaniu oraz posadowienie ich na odpowiedniej nawierzchni. Wszystkie odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom.

2) Usytuowanie przedsięwzięcia uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym używaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na części działki oznaczonej numerem 192/1, obręb Trzebiatów, gmina Stargard. Całkowita powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi ok. 34 ha. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na części działki inwestycyjnej o powierzchni ok. 5,8 ha. Zgodnie z przedłożonymi dokumentami, inwestycja nie będzie realizowana na terenie objętym mpzp.

W miejscu realizacji i eksploatacji projektowanego przedsięwzięcia nie występują żadne formy ochrony przyrody wynikające z ustawy o ochronie przyrody. Zamierzone przedsięwzięcie nie jest także położone na terenach Natura 2000. Na analizowanym obszarze nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin oraz siedlisk przyrodniczych. Obszar ten nie stanowi również szczególnie atrakcyjnego miejsca bytowania dla przedstawicieli fauny. Najbliższym obszarem chronionym jest obszar Natura 2000 Dolina Krąpieli PLH320005 zlokalizowany w odległości ok. 1,9 km od granic działki inwestycyjnej. Z uwagi na znaczącą odległość od ww. obszarów, jak również rodzaj planowanych działań, ich zakres, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na cele oraz na wartości przyrodnicze ww. obszaru. W sąsiedztwie terenu przeznaczonego do przekształcenia zlokalizowany jest kompleks zadrzewień (w kierunku północnym) oraz częściowo zadrzewiony nieużytek (w kierunku zachodnim). Jak wskazano w dokumentacji realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z ingerencją w ww. fragmenty terenu, a tym samym nie będzie konieczności wycinki drzew czy krzewów. Niemniej jednak w trakcie prac budowlanych oraz montażowych należy zabezpieczyć drzewa sąsiadujące z terenem inwestycyjnym poprzez: wyгородzenie oraz oznakowanie drzew; wykonywanie prac w sąsiedztwie drzew w sposób ograniczający potencjalne negatywne oddziaływanie, w tym przesuszenie lub uszkodzenie systemu korzeniowego; organizowanie zaplecza budowy oraz miejsca składowania materiałów poza zasięgiem rzutu koron drzew. W związku z faktem, że realizacja instalacji związana będzie z koniecznością wykonania prac ziemnych i budowlanych (odhumusowanie terenu, wykonanie fundamentów) ww. prace należy zrealizować po wykonaniu oględzin terenu i wykluczeniu prowadzenia lęgów przez ptaki. Oględziny należy przeprowadzić maksymalnie na 3 dni przed rozpoczęciem prac. Ponadto w związku z koniecznością realizacji wykopów, należy zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt, prowadzić regularne przeglądy ww. miejsc pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt bezzwłocznie je odłowić i przenieść poza teren inwestycji, w miejsce o podobnych warunkach siedliskowych. Przed zasypaniem wykopów przeprowadzić kontrole pod kątem obecności zwierząt.

Obszar objęty inwestycją znajduje się poza obszarem: wybrzeży, środowiska morskiego, obszarów górskich, obszarem uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie

zlokalizowane jest również poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Nadto, teren objęty realizacją inwestycji zlokalizowany jest poza strefami ochronnymi ujęć wód i poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, jak również poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych – Zbiornik międzymorenowy Stargard – Goleniów.

Zgodnie z obowiązującym Planem przeciwdziałania skutkom suszy przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. (Dz. U. z 2021 r., poz. 1615) przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze o łącznym zagrożeniu suszą: klasa III – silnie zagrożone. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego i uniknięcia przedostania się oleju lub benzyny z pojazdów pracujących na terenie budowy do środowiska wodno-gruntowego na wypadek awarii należy korzystać z maszyn, urządzeń budowlanych oraz środków transportu, których stan techniczny nie budzi zastrzeżeń, co ograniczy ryzyko wycieku/awarii. Tankowanie oraz ewentualne naprawa sprzętu odbywać się będzie tylko i wyłącznie na wyznaczonym terenie wyposażonym w materiały sorpcyjne, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed przedostaniem się do niego substancji niebezpiecznych.

Zgodnie z obowiązującym Planem gospodarowania wodami oraz obszarze dorzecza Odry przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. 2016 r., poz. 1967) przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie GW60007 oraz na terenie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW600011198899 Krąpiel od Kani do ujścia.

JCWP Krąpiel od Kani do ujścia (RW600011198899) to silnie zmieniona część wód charakteryzująca się słabym potencjałem ekologicznym, stanem chemicznym poniżej dobrego oraz złym stanem ogólnym. Zlewnia jest monitorowana. Przedmiotowa JCWP została określona jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla ww. JCWP są: dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Krąpiel od ujścia do ujścia Krępy (dla łosia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Krąpiel od ujścia do ujścia Krępy (dla troci wędrowniej) oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

Odnosząc się do wód podziemnych planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze JCWPd GW60007. Stan chemiczny i ilościowy dla wskazanej JCWPd określono jako dobry. Nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia założonych celów środowiskowych.

Celami środowiskowymi dla tej JCWPd są utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego.

Przedmiotowa inwestycja w fazie realizacji, przy zachowaniu wszelkich środków niezbędnych w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, nie będzie wywierała negatywnego wpływu na stan chemiczny wód. Planowane zabezpieczenia na etapie realizacji inwestycji stanowią dostateczną ochronę wód podziemnych oraz powierzchniowych przed zanieczyszczeniem.

Biorąc pod uwagę charakter inwestycji, ich usytuowanie oraz wskazane rozwiązania chroniące środowisko przyrodnicze oraz krajobraz, nie przewiduje się istotnych oddziaływań skumulowanych na te elementy środowiska. Powyższe wynika z charakterystyki przedsięwzięcia (wszelkie powstające emisje nie doprowadzą do przekroczenia obowiązujących norm), aktualnego zagospodarowania terenu inwestycyjnego (brak innych przedsięwzięć w bliskim sąsiedztwie) oraz niskich walorów przyrodniczych analizowanego terenu.

3) Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt. 1 i 2 oraz w art. 63 ustawy ooś.

Przeprowadzone analizy wpływu inwestycji na poszczególne komponenty środowiska pozwalają wykluczyć możliwość zaistnienia negatywnego oddziaływania. Podjęcie inwestycji nie będzie wywoływać negatywnych skutków grożących zachwianiem równowagi w środowisku. Podczas działań inwestycyjnych, mogą pojawić się niewielkie uciążliwości dla środowiska, przejawiające się niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza, emisją hałasu do środowiska oraz emisją odpadów, jednak charakter i zakres inwestycji wskazują, iż będą to oddziaływania lokalne, krótkotrwałe, które ustaną po zrealizowaniu inwestycji. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie związana z emisją spalin oraz unoszeniem pyłów – co jest charakterystyczne dla etapu budowy. Zastosowane w fazie realizacji inwestycji maszyny będą spełniać obowiązujące normy dotyczące emisji spalin. Ruch pojazdów i czas pracy maszyn będą ograniczone do niezbędnego minimum. Faz eksploatacji nie będzie powodowała przekroczenia obowiązujących standardów i nie będzie negatywnie oddziaływać na najbliższą zabudowę.

Zgodnie z rozporządzeniem 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) planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby planowana inwestycja mogła powodować ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu. Zachowanie standardów obowiązujących przy projektowaniu i budowaniu tego typu obiektów, przestrzeganie zasad ppoż. i BHP (zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji) zmniejszy ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej do minimum.

Analizując planowane zamierzenie na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia, można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości i złożoności. Dzięki zastosowanym rozwiązaniom chroniącym środowisko oddziaływania w fazie eksploatacji zostaną ograniczone do minimum i nie będą naruszać obowiązujących standardów. Przy przyjętych w KIP rozwiązaniach techniczno-technologicznych realizacja przedsięwzięcia warunkuje dotrzymaniem dopuszczalnych norm środowiskowych oraz zachowaniem równowagi w otaczającym środowisku. Ponadto planowana inwestycja nie będzie wpływała na warunki życia i zdrowia ludzi oraz zwierzęta.

Na etapie eksploatacji inwestycji, po zastosowaniu warunków określonych w niniejszej decyzji, nie prognozuje się wystąpienia znaczących, ponadnormatywnych oddziaływań, powodujących konieczność stosowania technicznych rozwiązań chroniących środowisko, jak i w pozostałych istotnych zakresach – jak klimat akustyczny i walory krajobrazowe.

Na żadnym z etapów inwestycji (realizacja, eksploatacja, czy likwidacja) nie przewiduje się powstawania znacznych ilości odpadów, zarówno komunalnych, jak i budowlanych. Wszelkie powstające odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Charakter przedmiotowego przedsięwzięcia wyklucza również możliwość wystąpienia oddziaływania transgranicznego.

Po analizie przedłożonych dokumentów oraz z uwagi na charakter, rodzaj, zakres planowanego przedsięwzięcia, jak i położenie poza granicami obszarów Natura 2000, stwierdza się, że nie będzie ono powodowało istotnej ingerencji w środowisko, ani nie będzie związane z pogorszeniem stanu środowiska.

Nadto przedmiotowa inwestycja zarówno w fazie budowy, jak i eksploatacji, przy zachowaniu działań minimalizujących oraz wskazanych w decyzji warunków, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowe, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami.

Nie nastąpi również pogorszenie potencjału ekologicznego i stanu chemicznego Jednolitych Części Wód Powierzchniowych oraz stanu ilościowego i chemicznego Jednolitych Części Wód Podziemnych.

Mając powyższe na uwadze oraz łączne ww. uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust.1 ww. ustawy ooś oraz w oparciu o przedłożone dokumenty i uzyskane opinie, organ prowadzący postępowanie postanowił stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania opisanego wyżej przedsięwzięcia na środowisko. Planowana inwestycja nie będzie wpływać ujemnie na stan środowiska przyrodniczego oraz na zdrowie ludzi.

Z przeprowadzonego postępowania, tj. analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uzyskanych opinii, wynika, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia będącego przedmiotem niniejszej decyzji, przy zachowaniu przez inwestora wymogów w niej określonych - nie niesie ryzyka przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu i substancji zanieczyszczających w powietrzu, zachowanie działań minimalizujących oraz wskazanych w decyzji warunków spowoduje, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco negatywnie na poszczególne komponenty środowiska.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji strony postępowania administracyjnego mają prawo złożyć odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego Szczecinie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od jej doręczenia. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna,

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 ustawy ooś oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy ooś. 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.

Z up. WÓJTA
Małgorzata Korzeniewska
KIEROWNIK REFERATU

Załączniki:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Budimex S.A.

Pełnomocnik:

Pan Jacek Branicki

Adres do korespondencji:

Oddział Usług Sprzętowych w Pruszkowie

ul. Przejazdowa 24

05-800 Pruszków

2. Strony postępowania wg wykazu znajdującego się w aktach sprawy,

3. a/a.

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. T. Firlika 20, 71-637 Szczecin x 2
- 2) Państwowe Gospodarstwo Wodne- Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Stargardzie
ul. Gdańska 4, 73-110 Stargard
- 3) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Hetmana St. Czarnieckiego 34, 73-110 Stargard
- 4) Starostwo Powiatowe
ul. Skarbowa 1, 73-110 Stargard
- 5) Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin

Załącznik nr 1 do decyzji
z dnia 12.11.2024 roku
znak: Och.Ś.6220.8.2024.MK

CHARAKTERYSTYKA CAŁEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

1. Zakres przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie wytwórni mas bitumicznych – instalacji do produkcji masy mineralno asfaltowej oraz kruszywa sztucznego 0/1”, realizowanej na części działki oznaczonej numerem 192/1, obręb Trzebiatów, gmina Stargard.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie dla którego nie obowiązują zapisy planu zagospodarowania przestrzennego.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, dotychczasowy sposób zagospodarowania oraz rodzaj technologii:

Planowane zamierzenie inwestycyjne realizowane będzie na części działki oznaczonej numerem 192/1, obręb Trzebiatów, gmina Stargard. Całkowita powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi ok. 34 ha. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na części działki inwestycyjnej o powierzchni ok. 5,85 ha. Aktualnie teren związany z realizacją przedsięwzięcia jest niezabudowany oraz pozostaje wykorzystywany rolniczo. Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest w środkowowschodniej części działki.

Planowane przedsięwzięcie będzie obejmować budowę wytwórni mas bitumicznych na potrzeby drogownictwa o mocy produkcyjnej do 320 Mg/h wraz z urządzeniami magazynująco-podgrzewającymi asfalt (6 szt. – o objętości około 60 m³ każdy), dwoma urządzeniami magazynująco-podającymi wypełniacz o masie 100 Mg każdy, urządzeniem magazynująco-podającym pył węglowy o objętości 118 m³, ze zbiornikiem na olej opałowy o pojemności około 60 m³, instalację dozowania destruktu/granulatu asfaltowego w technologii na zimno oraz w technologii na gorąco (instalacja „czarnego bębna”). W procesach technologicznych Inwestor planuje uzyskać ciepło ze spalania pyłu węglowego wraz z olejem opałowym lekkim. Wielkość planowanej rocznej produkcji wyniesie maksymalnie 200 000,00 Mg/rok mieszanki mineralno-asfaltowej oraz 10 000,00 Mg/rok kruszywa sztucznego 0/1. W ramach inwestycji wykonane będą następujące roboty budowlane: odhumusowanie terenu, stabilizacja gruntu rodzimego, następnie ułożona zostanie warstwa kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, kontenery socjalne oraz waga zostaną ustawione na gruncie rodzimym, bez dodatkowych prac wzmacniających grunt, wykonane zostaną tymczasowe drogi i parkingi, w miejscu usytuowania instalacji WMB zostanie wykonany fundament, następnie zostanie zainstalowane przyłącze energii elektrycznej, w wykopie posadowiony zostanie zbiornik bezodpływowy. Drogi tymczasowe zostaną wykorzystane na etapie realizacji do transportu i montażu elementów wytwórni.

Przedmiotowe przedsięwzięcie związane będzie z oddziaływaniem na środowisko w trzech etapach: realizacji, eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji. Poszczególne fazy charakteryzują się odmiennym rodzajem i natężeniem oddziaływań. Realizacja inwestycji wiązać się będzie z oddziaływaniem na środowisko w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza atmosferycznego, generowaniem hałasu, zagrożeniem środowiska gruntowo-wodnego, powstaniem ścieków bytowych, oraz powstawaniem odpadów. Wpływ na klimat akustyczny będzie związany z pracą maszyn i urządzeń budowlanych oraz samochodów transportujących.

Gospodarka wodno-ściekowa prowadzona na terenie inwestycyjnym zakłada odprowadzanie ścieków bytowych do zbiornika bezodpływowego. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych będą podlegać infiltracji do gruntu. Woda przeznaczona do spożycia dostarczana będzie do dystrybutorów wody pitnej, woda nie będzie wykorzystywana w celach produkcyjnych, jedynie w okresie suszy woda będzie wykorzystywana do zraszania terenu by minimalizować pylenie. Na terenie przedsięwzięcia, w trakcie budowy inwestycji powstawać będą odpady, które będą gromadzone i przekazywane wyspecjalizowanym podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarki odpadami. Podczas realizacji inwestycji ścieki bytowe gromadzone będą w przenośnych szczelnych sanitariatach i okresowo (w zależności od potrzeb) wywożone przez wyspecjalizowaną firmę zajmującą się wywozem nieczystości płynnych i posiadającą stosowne zezwolenie w tym zakresie.

3. Transgraniczne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko:

Ze względu na odległość inwestycji od granic państwa, charakter, zakres oraz fakt, że oddziaływanie inwestycji będzie lokalne i zamknie się w granicach przedmiotowej działki, na której planuje się realizację przedsięwzięcia, nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko.

Z up. WÓJTA
Magda Korzeniewska
KIEROWNIK REFERATU