

OSW.6220.12.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2, pkt 1, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 77 ust. 1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4, art. 82 oraz 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) zwanej później *oos*, w związku z art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku spółki STRABAG Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Parzniewskiej 10, 05-800 Pruszków reprezentowanej przez Pana Tomasza Dotarta – pełnomocnika, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przetwarzanie odpadów gleby i ziemi na terenie istniejącej WMB w miejscowości Żarnowo Pierwsze” i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

ustalam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia i określam następujące warunki:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozszerzeniu działalności zakładu o przetwarzanie odpadów gleby i ziemi klasyfikowanych pod kodami 17 05 04 (Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03) oraz 17 05 06 (Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05) w zespole maszyn, złożonym z przesiewacza grawitacyjnego i maszyny krusząco – granulującej na terenie istniejącej Wytwórni Mas Asfaltowych w miejscowości Żarnowo Pierwsze. Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych 637, 640, 641 obręb Żarnowo Pierwsze, gmina Augustów. Dla przedmiotowego terenu obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty Uchwałą nr XVII/162/2020 Rady Gminy Augustów z dnia 15 września 2020 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego pn. „Specjalna Strefa Ekonomiczna” w gminie Augustów (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2020r., poz. 4054) – przedmiotowy teren oznaczony został symbolem 1P – podstawowe przeznaczenie – tereny obiektów produkcyjnych wraz z budynkami i budowlami towarzyszącymi, dodatkowo teren przetwarzania odpadów. Obecnie na przedmiotowym terenie funkcjonuje Wytwórnia Mas Asfaltowych z niezbędną infrastrukturą. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości przez zakład wynosi 3,55 ha. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 75 m od granicy terenu zakładu.

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza granicami obszarów chronionych w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2021 r., poz. 1098 z późn. zm.). Na terenie inwestycji i w obrębie oddziaływania nie znajdują się korytarze ekologiczne. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: projektowany specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja Augustowska” (kod PLH 200005) oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Puszcza Augustowska” (kod PLB200002), których granice znajdują się w odległości ponad 2 km od terenu inwestycji.

Przedmiotowe zamierzenie zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911), zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200032. Planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewni naturalnej jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Turówka” PLWR2000182629829.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w znacznej (ok. 40 km) odległości od granic państwa.

II. Na etapie realizacji i 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:

- stosować sprawne technicznie środki transportu i urządzenia;
- przykrywanie ładunków transportowanych odpadów w celu unikania unoszenia odpadów przez wiatr;
- systematyczne oczyszczanie dróg w obrębie zakładu oraz obfite polewanie ich wodą w okresach suchych, w celu zmniejszenia wtórnego pylenia;
- stosowanie instalacji, maszyn technologicznych, urządzeń, środków transportu o możliwie najniższych poziomach mocy akustycznej;
- utrzymywanie instalacji zakładowych w stanie zgodnym z przepisami i wymogami ochrony środowiska;
- ograniczanie ryzyka wystąpienia poważnych awarii przemysłowych lub katastrof naturalnej i budowlanej poprzez prawidłowo prowadzoną pracę oraz utrzymywanie obiektów i maszyn w prawidłowym stanie technicznym;
- wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych zintegrowanym z osadnikiem, a następnie odprowadzać za pośrednictwem urządzenia wodnego (rowu) do ziemi;
- odpady powstające na etapie eksploatacji inwestycji należy segregować i selektywnie magazynować w wyznaczonym miejscu oraz przekazywać do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym do tego podmiotom, zgodnie z przepisami obowiązującymi w zakresie gospodarki odpadami;
- odpady niebezpieczne powstające w czasie eksploatacji przedsięwzięcia (np. przepracowane oleje, sorbenty) gromadzić tymczasowo, w specjalnie oznakowanych pojemnikach/kontenerach na wydzielonym, uszczelnionym podłożu. Odpady te przekazywać wyspecjalizowanym podmiotom do unieszkodliwienia;

- plac inwestycji wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty). W przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenia niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia;
- prowadzić monitoring gospodarki odpadami poprzez kontrolę ich ilości i jakości oraz rejestrację dowożonych, wywożonych i przetwarzanych odpadów z zastosowaniem wymaganych dokumentów przy prowadzeniu ewidencji;
- odpady o kodach: 17 05 04, 17 05 06 w ilości do 60 000 Mg/rok przetwarzać w instalacji (zespole maszyn złożonych z przesiewacza grawitacyjnego i maszyny krusząco – granulującej) o wydajności nominalnej do 250 Mg/h;
- odpady przewidziane do przetwarzania o kodach: 17 05 04, 17 05 06 gromadzić selektywnie w miejscach odpowiednio do tego wydzielonych, zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika i sukcesywnie opróżniać przez uprawnione podmioty;
- planowane zamierzenie inwestycyjne należy zaprojektować w sposób określony przepisami prawa oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, przyjmując technologie i urządzenia przyjazne środowisku oraz zapewniając poszanowanie występujących w zasięgu oddziaływania uzasadnionych interesów osób trzecich;
- pracę instalacji przetwarzania odpadów – zespołu maszyn złożonego z przesiewacza grawitacyjnego i maszyny krusząco – granulującej prowadzić wyłącznie w porze dnia;
- dotrzymać dopuszczalne poziomy hałasu w stosunku do terenów chronionych akustycznie na poziomie 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocnej;
- zastosowanie pasów zwartej zieleni wysokiej i niskiej;
- teren objęty inwestycją utrzymywać w czystości i porządku.

III. Wymagania konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

Dokumentacja powinna uwzględniać ustalenia zawarte w niniejszej decyzji.

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

V. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia 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 z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

W dniu 20 września 2021 r. do Wójta Gminy Augustów wpłynął wniosek Pana Tomasza Doparta – pełnomocnika Spółki STRABAG Sp. z o.o. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla zmiernienia inwestycyjnego p.n.: „Przetwarzanie odpadów gleby i ziemi na terenie istniejącej WMB w miejscowości Żarnowo Pierwsze”.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych 637, 640, 641 obręb Żarnowo Pierwsze, gmina Augustów. Do wniosku inwestor dołączył m.in. raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z załącznikami.

Dla przedmiotowego terenu obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty Uchwałą nr XVII/162/2020 Rady Gminy Augustów z dnia 15 września 2020 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego pn. „Specjalna Strefa Ekonomiczna” w gminie Augustów (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2020r., poz. 4054) – przedmiotowy teren oznaczony został symbolem 1P – podstawowe przeznaczenie – tereny obiektów produkcyjnych wraz z budynkami i budowlami towarzyszącymi, dodatkowo teren przetwarzania odpadów. Na podstawie art. 80 ust. 2 ustawy *o*oś organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje decyzje po stwierdzeniu zgodności lokalizacji inwestycji z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) jest wójt, burmistrz, prezydent.

Konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko omawianego przedsięwzięcia, wynika z zapisu art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.), zgodnie z którym przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymaga realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Przedmiotowe przedsięwzięcie, z uwagi na jego charakter, parametry i lokalizację, kwalifikuje się do grupy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 47 Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy *o*oś oraz art. 49 Kpa obwieszczeniem z dnia 24 września 2021 r. strony postępowania zostały powiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Obwieszczenie zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Augustów w dniu 24 września 2021 r. i wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. urzędu oraz przekazane do sołectwa Żarnowo Pierwsze.

Pismem z dnia 24 września 2021 r. Wójt Gminy Augustów na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4 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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Augustowie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o uzgodnienie

warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia pn.: „Przetwarzanie odpadów gleby i ziemi na terenie istniejącej WMB w miejscowości Żarnowo Pierwsze”.

Zawiadomieniem z dnia 13 października 2021 r. Wójt Gminy Augustów przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 19 grudnia 2021 r. o czym poprzez obwieszczenie powiadomił strony postępowania.

Inwestor w piśmie z dnia 15 października 2021 r. uzupełnił wniosek, o informację dotyczącą zagospodarowania wód opadowych i roztopowych i dołączył kopie pozwolenia wodnoprawnego. Powyższa informacja została przesłana do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Augustowie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie w opinii Nr 46/O/NZ/2021 z dnia 25 października 2021 r. pozytywnie zaopiniował planowane przedsięwzięcie oraz określił warunki jego realizacji. Po przeanalizowaniu całości dokumentacji dotyczącej planowanego przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji, wnioski oraz ustalenia zawarte w „Raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko”, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie stwierdził, iż realizacja powyższego przedsięwzięcia po zastosowaniu przez inwestora zaleceń minimalizujących będzie zgodna z obowiązującymi przepisami prawa z zakresu ochrony środowiska i nie powinna powodować przekroczeń dopuszczalnych norm. Tym samym nie będzie wpływać ujemnie na działki sąsiednie, a w szczególności nie będzie stwarzać zagrożenia dla zdrowia i życia okolicznej ludności.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku zawiadomieniem z dnia 27 października 2021 r. przedłużył termin załatwienia sprawy ze względu na jej skomplikowany charakter.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku w postanowieniu z dnia 25 października 2021 r. znak:BI.RZŚ.4360.42.2021.JA uzgodnił realizację przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu odpadów gleby i ziemi na terenie istniejącej WMB w miejscowości Żarnowo Pierwsze na działkach o numerach ewidencyjnych: 637, 640, 641 obręb Żarnowo Pierwsze, gmina Augustów i określił jego warunki.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w postanowieniu z dnia 15 listopada 2021 r. znak:WSTI.4221.2.2021.JW uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił jego warunki.

Zgodnie z art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 późn. zm.), przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, organ właściwy do jej wydania zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 18 listopada 2021 r. Wójt Gminy Augustów poprzez obwieszenie podał do publicznej wiadomości informację o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przetwarzanie odpadów gleby i ziemi na terenie istniejącej WMB w miejscowości Żarnowo Pierwsze” oraz zgodnie z art. 33 ust. 1 w/w ustawy, informację o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

wszczęciu postępowania, przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie, organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do wydania opinii i dokonania uzgodnień, możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy, możliwości składania uwag i wniosków sposobie i miejscu składania uwag i wniosków w określonym 30 - dniowym terminie tj. od 19 listopada 2021 r. do 18 grudnia 2021 r. Obwieszczenie zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Augustów w dniu 18 listopada 2021 r. oraz wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. urzędu w dniach 18 listopada 2021 r. – 18 grudnia 2021 r.

W określonym w obwieszczeniu terminie do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Zawiadomieniem z dnia 14 grudnia 2021 r. Wójt Gminy Augustów przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 19 lutego 2022 r. o czym poprzez obwieszczenie powiadomił strony postępowania.

Obwieszczeniem z dnia 21 grudnia 2021 r. strony postępowania zostały powiadomione o zgromadzeniu pełnego materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przetwarzanie odpadów gleby i ziemi na terenie istniejącej WMB w miejscowości Żarnowo Pierwsze” oraz o przysługującym prawie do zapoznania się z całością zgromadzonej dokumentacji i wniesienia uwag co do zebranego materiału dowodowego. Obwieszczenie zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Augustów w dniu 21 grudnia 2021 r. oraz wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. urzędu, a także przekazane do sołectwa Żarnowo Pierwsze.

W terminie określonym w obwieszczeniu strony postępowania nie wniosły żadnych uwag, wniosków ani zastrzeżeń.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przetwarzaniu odpadów gleby i ziemi klasyfikowanych pod kodami 17 05 04 (Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03) oraz 17 05 06 (Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05) w zespole maszyn, złożonym z przesiewacza grawitacyjnego i maszyny krusząco – granulującej na terenie istniejącej Wytwórni Mas Asphaltowych w miejscowości Żarnowo Pierwsze. Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych 637, 640, 641 obręb Żarnowo Pierwsze, gmina Augustów. Dla przedmiotowego terenu obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty Uchwałą nr XVII/162/2020 Rady Gminy Augustów z dnia 15 września 2020 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego pn. „Specjalna Strefa Ekonomiczna” w gminie Augustów (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2020r., poz. 4054) - przedmiotowy teren oznaczony został symbolem 1P - podstawowe przeznaczenie – tereny obiektów produkcyjnych wraz z budynkami i budowlami towarzyszącymi, dodatkowo teren przetwarzania odpadów. Obecnie na przedmiotowym terenie funkcjonuje Wytwórnia Mas Asphaltowych z niezbędną infrastrukturą. Na terenie zakładu prowadzona jest produkcja mieszanek mineralno- asphaltowych przy użyciu instalacji o wydajności nominalnej 160 Mg/h. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości przez zakład wynosi 3,55 ha. Teren inwestycji jest zagospodarowany, zrealizowane zostało na nim już przedsięwzięcie polegające na utwardzeniu terenu i wykonaniu zasieków. W bezpośrednim otoczeniu planowanej inwestycji znajdują się:

- od północy- tereny o charakterze rolniczym oraz kompleks leśny;

- od wschodu- tereny o charakterze rolniczym oraz stacja gazu skroplonego;
- od południa- tereny o charakterze rolniczym oraz zabudowania gospodarcze;
- od zachodu- tereny o charakterze rolniczym oraz zabudowania gospodarcze.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 75 m od granicy terenu zakładu.

Wybór lokalizacji w głównej mierze podyktowany był lokalizacją pełnej infrastruktury na przedmiotowym terenie, który jest dodatkowo korzystnie położony ze względów logistyczno- transportowych. Teren inwestycji jest przekształcony antropogenicznie. Planowana inwestycja polega na rozszerzeniu działalności zakładu. Realizacja inwestycji nie wymaga wycinki drzew. W ramach przedsięwzięcia nie będą prowadzone żadne prace budowlane i ziemne. Nie ulegnie zmianie obecne zagospodarowanie terenu zakładu. Etap realizacji ogranicza się do rozpoczęcia fazy przetwarzania odpadów ziemi i gleby w zespole maszyn i nie spowoduje ponadnormatywnych oddziaływań na poszczególne elementy środowiska.

Przetwarzanie odpadów gleby i ziemi klasyfikowanych jako odpady o kodzie 17 05 04 i 17 05 06 prowadzone będzie dwuetapowo - z hałdy magazynowej dany odpad pobierany będzie przez ładowarkę i poddawany przesiewaniu na ramowym przesiewaczu grawitacyjnym o wymiarach sita 63 mm. Otrzymana frakcja poniżej 63 mm stanowić będzie grunt gotowy do ponownego wykorzystania, a ewentualne sporadycznie powstające pozostałości po przesianiu (frakcje większe niż 63 mm takie jak kamienie i odpady betonowe) zostaną zmagazynowane na terenie zakładu do czasu zgromadzenia ilości uzasadnionej ekonomicznie i następnie zostaną poddane ładowarką bezpośrednio do kosza zasypowego maszyny krusząco-granulującej celem uzyskania kruszywa. Przetwarzanie odpadów o kodzie 17 05 04 i 17 05 06 w procesie przesiewania i ewentualnego następującego po nim granulowania nie będzie generowało nowych odpadów, ponieważ proces ten prowadzi do utraty statusu odpadów. Działania te wprost przekładają się na zmniejszenie wykorzystywanych zasobów środowiska. W procesie granulowania odpadów gleby i ziemi otrzymywane będą produkty spełniające wszystkie przesłanki określone w art. 14 Ustawy o Odpadach. W wyniku przetwarzania odpadów gleby i ziemi o kodzie 17 05 04 i 17 05 06 otrzymywany będzie produkt:

- z frakcji poniżej 63 mm: grunt budowlany spełniający normę PN-B-02480:1986 „Grunty budowlane – określenia, symbole, podział i opis gruntów”, który może być wykorzystywany zgodnie z normą PN-S- 02205:1998 „Drogi samochodowe- Roboty ziemne- Wymagania i badania” np. w nasypach, robotach wykończeniowych, w tym humusowaniu,
- z frakcji powyżej 63 mm po przekruszeniu w maszynie krusząco-granulującej: kruszywo spełniające normę PN-EN 13242+A1 2010. Mieszanki kruszyw do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym, które może być wykorzystywane np. w warstwie mrozoodpornej, odsączającej, w chodnikach itp.

Po realizacji przedsięwzięcia ilość przetwarzanych odpadów gleby i ziemi o kodzie 17 05 04 i 17 05 06 w instalacji przesiewacza oraz maszyny krusząco-granulującej wyniesie łącznie do 60 000 Mg/rok, co przy średniej wydajności 100 Mg/h daje czas pracy szacowany na 600 h/rok. Jednocześnie wskazano warunek aby odpady przewidziane do przetwarzania magazynować selektywnie w miejscach odpowiednio do tego wydzielonych, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Obecnie na przedmiotowym terenie nie jest realizowane żadne przedsięwzięcie. W otoczeniu przedmiotowego terenu nie znajdują się przedsięwzięcia, których oddziaływanie na poszczególne elementy środowiska mogłoby prowadzić do kumulowania oddziaływań analizowanej Wytwórni Mas Bitumicznych. Podczas eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się występowania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na gleby oraz rzeźbę terenu.

Wody opadowe i roztopowe powstające na terenie przedsięwzięcia odprowadzane są i będą do wewnątrzzakładowej kanalizacji deszczowej, a następnie po oczyszczeniu w separatorze ropopochodnym kierowane będą do ziemi (rowu) zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym znak:OS.6341.27.2016 z dnia 1 sierpnia 2016 r. wydanym przez Starostę Augustowskiego.

Z terenu przedsięwzięcia nie będą się wydostawały do środowiska niebezpieczne ścieki. Przy wjeździe na teren Zakładu odpady przeznaczone do przetwarzania zostaną zważone na wadze samochodowej, w celu ich ewidencji. Po przywiezieniu, odpady zostaną wyładowane za pomocą koparko-ladowarki i w ten sposób przetransportowane do miejsc magazynowania. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie na terenie, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny. Wszystkie odpady są i będą magazynowane selektywnie w miejscach magazynowania odpadów zgodnie ze wszystkimi przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami. Proces przetwarzania odpadów w zespole maszyn złożonym z przesiewacza grawitacyjnego i maszyny krusząco-granulującej nie wymaga zużywania wody i nie prowadzi do powstawania ścieków technologicznych. Z analizy technologicznej przedsięwzięcia wynika, że:

- na terenie przedsięwzięcia nie będą stosowane substancje o dużym potencjale zagrożeń dla środowiska;
- na terenie zakładu jest i będzie prowadzona racjonalna gospodarka paliwami, surowcami i energią;
- z terenu przedsięwzięcia będzie dochodziło do emisji substancji zanieczyszczających do powietrza oraz emisji hałasu, jednak wielkość i zasięg tych emisji wyklucza możliwość przekraczającego normy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko akustyczne i powietrze atmosferyczne,
- technologie wykorzystywane w analizowanym zakładzie są technologiami sprawdzonymi, stosowanymi powszechnie w innych tego typu obiektach, są one wynikiem postępu naukowo-technicznego.

Dla analizowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby ustanawiania obszaru ograniczonego użytkowania o którym mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska.

Przewidywane oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym bezpośrednio, pośrednio, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe, będą podobne do obecnego oddziaływania przedmiotowego zakładu. Zmiany zajdą w oddziaływaniu na klimat akustyczny i powietrze atmosferyczne. W raporcie uwzględniono zarówno oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, jak i maksymalne możliwe oddziaływanie całej wytwórni mas bitumicznych. Obliczenia wykazały brak ponadnormatywnego oddziaływania zakładu na poszczególne elementy środowiska.

Analizując usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych, w odniesieniu do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz. 247 z późn. zm.), uwzględniając rodzaj, charakter przedsięwzięcia, jego lokalizację w istniejącej zabudowie oraz planowane działania ograniczające negatywny wpływ na środowisko stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno- błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, górskie i leśne, wybrzeży, obszary, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska, obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, a także obszary objęte ochroną, w tym w strefie ochronnej ujęcia wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych lub przylegające do jezior, obszary ochrony uzdrowiskowej. Wymienione obiekty przyrodnicze nie występują w rejonie przedsięwzięcia.

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza granicami obszarów chronionych w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2021 r., poz. 1098 z późn. zm.). Na terenie inwestycji i w obrębie oddziaływania nie znajdują się korytarze ekologiczne. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: projektowany specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja Augustowska” (kod PLH 200005) oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Puszcza Augustowska” (kod PLB200002), których granice znajdują się w odległości ponad 2 km od terenu inwestycji. Po przeanalizowaniu raportu oraz pozostałej dokumentacji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku stwierdził, że realizacja planowanej inwestycji przy spełnieniu warunków określonych w postanowieniu znak:WSTI.4221.2.2021.JW nie będzie wywierać znaczącego wpływu na środowisko przyrodnicze.

Przedmiotowe zamierzenie zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911), zwanego dalej *Planem*, zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200032. Na podstawie art. 59 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest: zapobieganie lub ograniczenie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu oraz ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, aby osiągnąć ich dobry stan. Według Planu dla w/w JCWPd stan ilościowy i stan chemiczny określono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrażone.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewni naturalnej jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie: „Turówka” PLRW20001826229829. Zgodnie z art. 56 ustawy Prawo wodne 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. Według Planu dla w/w JCWP stan wód wyznaczono jako

zły, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako zagrożone. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty. Z uwagi na brak możliwości technicznych przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2021.

Teren inwestycji położony jest poza obszarami chronionymi wymienionymi w art. 16 pkt 32 lit. b, e ustawy Prawo Wodne, a także poza obszarami wodno – błotnymi oraz poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP. Najbliższy GZWP położony jest w odległości około 15 km na południowy zachód 217 Pradolina rzeki Biebrzy. W sąsiedztwie inwestycji nie stwierdzono występowania stref ochronnych ujęć wód podziemnych. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo Wodne.

Przed ustaleniem środowiskowych warunków realizacji przedsięwzięcia zdefiniowano warunki jego realizacji oraz eksploatacji, które zapewnią ochronę środowiska oraz wynikają z potrzeby zapobiegania i ograniczenia wprowadzania zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego oraz zapobiegania zmianom ich stanu ilościowego w celu osiągnięcia dobrego stanu wód zgodnie art. 56, art. 57, art. 59, art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.).

W celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia podczas eksploatacji zobowiązano inwestora do stosowania sprawnych technicznie środków transportu i urządzeń, wyposażenie placu inwestycji w środki do neutralizacji ewentualnych rozlanych substancji ropopochodnych, a także do prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami, które należy selektywnie magazynować w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom, a wszystkie odpady dowożone na teren zakładu ewidencjonować zgodnie z katalogiem odpadów.

Zobowiązano również do dotrzymania nieprzekraczalnych poziomów hałasu w sąsiedztwie terenów zabudowy mieszkaniowej. Oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat, w tym emisje gazów cieplarnianych będzie pomijalnie małe, co wykazały obliczenia zawarte w raporcie. Jak wynika z raportu o oddziaływaniu na środowisko, planowane przedsięwzięcie w trakcie eksploatacji nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na środowisko. Wszelkie oddziaływania związane z funkcjonowaniem przedsięwzięcia ograniczą się do terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

W toku oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż informacje dostępne w raporcie oddziaływania na środowisko są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w związku z czym nie zachodzi konieczność przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę. Nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania, gdyż przedsięwzięcie jest usytuowane w odległości ok. 40 km od granicy państwa, a jego oddziaływanie jest lokalne i zamknie się w granicach działek inwestora.

Biorąc pod uwagę powyższe, po przeanalizowaniu wniosku i przedłożonych w sprawie dokumentów pod kątem wymogów dotyczących ochrony środowiska i wymogów

formalnoprawnych oraz uwzględniając uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Augustowie i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowiono uzgodnić planowane przedsięwzięcie na warunkach jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Suwałkach za pośrednictwem Wójta Gminy Augustów w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu 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.

WÓJT
mgr inż. Zbigniew Buksiński



Złączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. STRABAG Sp. z o.o.,
2. pozostałe strony w trybie art. 49 kpa,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku.

Opłatę skarbową w wysokości 205 zł opłacono dnia 20-09-2021 r. na konto Urzędu Gminy Augustów (podstawa prawna: art. 1 ust. 1 pkt.1a, część I pkt. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 z późn. zm.)

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia pn.: „Przetwarzanie odpadów gleby i ziemi na terenie istniejącej WMB w miejscowości Żarnowo Pierwsze”.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisk (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.)

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozpoczęciu przetwarzania odpadów gleby i ziemi klasyfikowanych pod kodami 17 05 04 oraz 17 05 06 w zespole maszyn złożonym z przesiewacza grawitacyjnego i maszyny krusząco-granulującej na terenie istniejącej Wytwórni Mas Asfaltowych w miejscowości Żarnowo Pierwsze. W ramach przedsięwzięcia nie będą prowadzone żadne prace budowlane ani ziemne. Zmianie nie ulegnie obecne zagospodarowanie terenu zakładu. W trakcie etapu realizacji nie pojawi się konieczność odwodnienia terenu, nie będą również prowadzone żadne prace mogące wpływać na stan wód powierzchniowych i podziemnych.

Przetwarzanie odpadów gleby i ziemi klasyfikowanych jako odpady o kodzie 17 05 04 i 17 05 06 prowadzone będzie dwuetapowo – z hałdy magazynowej dany odpad pobierany będzie przez ładowarkę i poddawany przesiewaniu na ramowym przesiewaczu grawitacyjnym o wymiarach sita 63 mm. Otrzymana frakcja poniżej 63 mm stanowić będzie grunt gotowy do ponownego wykorzystania, a ewentualne sporadycznie powstające pozostałości po przesianiu (frakcje większe niż 63 mm takie jak kamienie i odpady betonowe) zostaną zmagazynowane na terenie zakładu do czasu zgromadzenia ilości uzasadnionej ekonomicznie i następnie zostaną poddane ładowarką bezpośrednio do kosza zasypowego maszyny krusząco-granulującej celem uzyskania kruszywa.

Wydajność nominalna instalacji do przetwarzania odpadów nr 2 (zespołu maszyn złożonego z przesiewacza grawitacyjnego i maszyny krusząco-granulującej) wynosi do 250 Mg/h; wydajność rzeczywista wynosi średnio 100 Mg/h. Planowane jest przetwarzanie łącznie do 60 000 Mg odpadów gleby i ziemi rocznie, na co niezbędne jest co najmniej 600 h roboczych. Przetwarzanie odpadów gleby i ziemi klasyfikowanych jako odpady o kodzie 17 05 04 i 17 05 06 w procesie przesiewania i ewentualnego następującego po nim granulowania nie będzie generowało nowych odpadów, ponieważ proces ten prowadzi do utraty statusu odpadów. W procesie granulowania odpadów gleby i ziemi otrzymywane będą produkty spełniające wszystkie przesłanki określone w art. 14 Ustawy o Odpadach. W wyniku przetwarzania odpadów gleby i ziemi o kodzie 17 05 04 i 17 05 06 otrzymywany będzie produkt:

- z frakcji poniżej 63 mm: grunt budowlany spełniający normę PN-B-02480:1986 Grunty budowlane – określenia, symbole, podział i opis gruntów, który może być wykorzystywany zgodnie z normą PN-S-02205:1998 „Drogi samochodowe – Roboty ziemne – Wymagania i badania” np. w nasypach, robotach wykończeniowych, w tym humusowaniu.
- z frakcji powyżej 63 mm po przekruszeniu w maszynie krusząco-granulującej: kruszywo spełniające normę PN-EN 13242+A1 2010. Mieszanki kruszyw do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych

i budownictwie drogowym, które może być wykorzystywane np. w warstwie mrozodopornej, odsączającej, w chodnikach itp.

W ramach przedsięwzięcia zagospodarowanie terenu przedsięwzięcia nie ulegnie zmianom. Teren zakładu jest przekształcony antropogenicznie. Nie zachodzi konieczność wycinki drzew, rozbudowa nie będzie miała zatem znaczącego wpływu na różnorodność biologiczną. Funkcjonowanie przedsięwzięcia będzie wiązało się z wykorzystywaniem wody na cele bytowe pracowników. Funkcjonowanie rozbudowanego zakładu nie będzie miało wpływu na okoliczną roślinność. Poziomy substancji emitowanych do powietrza nie będą przekraczały dopuszczalnych norm, w tym również dopuszczalnych norm ze względu na ochronę roślin. Z terenu przedsięwzięcia nie będą się wydostawały do środowiska niebezpieczne ścieki. Oddziaływanie analizowanego przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, zarówno w fazie realizacji jak i funkcjonowania, nie będzie miało charakteru ponadnormatywnego. Oznacza to, że inwestycja nie będzie również wpływała na życie i zdrowie ludzi.

Etap realizacji nie wiąże się z żadnymi pracami ziemnymi lub budowlanymi. W fazie eksploatacji oddziaływanie na środowisko będzie zbliżone do obecnego. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje powstawania odpadów, ponieważ całość przetwarzanych odpadów gleby i ziemi po przetworzeniu stanowić będzie produkt niebędący odpadem.

Szacowane zapotrzebowanie na energię wynosi ok. 1 500 MWh/rok

Przewidywane znaczące oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, będą podobne do obecnego oddziaływania przedmiotowego zakładu. Zmiany zajądą w oddziaływaniu na klimat akustyczny i powietrze atmosferyczne, nie będą one jednakże powodować ponadnormatywnego oddziaływania zakładu na poszczególne elementy środowiska. Podczas eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się występowania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na gleby oraz rzeźbę terenu.

WOJT

mgr inż. Zbigniew Łuksiński