

IF.6220.8.2024

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572, zwana dalej k.p.a.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85 ust. 1-2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112, zwana dalej ustawą o oś) i § 3 ust. 1 pkt. 20, 37 oraz 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku firmy KOLIN insaat, Turizm, Sanayi ve Ticaret S.A. Oddział w Polsce w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, jak również wobec braku zastrzeżeń Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siemiatyczach

stwierdzam

1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „budowie tymczasowej wytwórni mieszanek mineralno-asfaltowych wraz z niezbędną infrastrukturą dla budowy drogi ekspresowej S19 na odcinku Malewice – Chlebczyn o długości 25,07 km, zlokalizowanej w miejscowości Siemiatycze, gmina Siemiatycze, powiat siemiatycki, województwo podlaskie”.

2. Ustalam 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, w tym w szczególności:

- 1) Wszelkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia, prowadzić pod stałym nadzorem przyrodniczym w postaci specjalisty przyrodnika z doświadczeniem w pracy w terenie, posiadającego wiedzę i umiejętność rozpoznawania gatunków i siedlisk w szerokim zakresie, którego zadaniem będzie kontrolowanie inwestycji i zapobieganie naruszeniom zakazów określonych w ustawie o ochronie przyrody.**

- 2) Prace budowlane prowadzić, w taki sposób, aby unikać tworzenia okresowych zastoisk wodnych mogących być potencjalnymi miejscami rozrodu płazów. Powstałe, niezwłocznie likwidować celem zabezpieczenia przed wpadaniem i uwięzieniem w nich małych zwierząt.
- 3) Prace budowlane prowadzić poza okresem migracji wiosennych i jesiennych płazów, który trwa od 15 marca do 15 maja oraz od 15 września do 31 października.
- 4) Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy sprawdzić teren inwestycji pod kątem występowania płazów. Znalezione należy niezwłocznie przenieść w miejsce ich bytowania.
- 5) Eksploatację przedsięwzięcia prowadzić pod nadzorem przyrodniczym, który w razie potrzeby może stwierdzić konieczność stosowania płotków ochronnych. Ewentualne płotki ochronne należy wykonać pod nadzorem przyrodniczym, który wskaże ich lokalizację oraz formę w oparciu o aktualne dane terenowe i bieżące obserwacje w terenie.
- 6) Jako surowiec do produkcji mieszanki mineralno – bitumicznej stosować destruktu asfaltowy, który zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 grudnia 2021 r. w sprawie określenia szczegółowych warunków utraty statusu odpadów dla odpadów destruktu asfaltowego (Dz. U. z 2021 r., poz. 2468) utracił status odpadu.
- 7) Jako surowce do produkcji mieszanki mineralno – bitumicznej nie stosować odpadów destruktu asfaltowego bez wymaganych zezwoleń w zakresie gospodarowania odpadami.
- 8) Teren wytwórni wyposażyć w sorbenty na wypadek wycieku substancji ropopochodnych bądź niebezpiecznych.

3. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik, stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Firmy KOLIN infaat, Turizm, Sanayi ve Ticaret S.A. Oddział w Polsce reprezentowana przez pełnomocnika, wystąpiła w dniu 11.06.2024 r. do Burmistrza Miasta Siemiatycze z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, pn.: „budowie tymczasowej wytwórni mieszanek mineralno-asfaltowych wraz z niezbędną infrastrukturą dla budowy drogi ekspresowej S19 na odcinku Malewice – Chlebczyn o długości 25,07 km, zlokalizowanej w miejscowości Siemiatycze, gmina Siemiatycze, powiat siemiatycki, województwo podlaskie”. Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Miasta Siemiatycze.

Przedłożona przez Inwestora kompletna dokumentacja pozwoliła na wszczęcie przez organ postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Ze względu na fakt, iż liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ww. ustawy o oś zastosowano przepis art. 49 k.p.a., mówiący o zawiadomieniu stron przez obwieszczenie.

Zgodnie z art. 80 ww. ustawy o oś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, po stwierdzeniu zgodności przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Na podstawie zaświadczenia Burmistrza Miasta Siemiatycze, znak IF.6727.117.2024 z dnia 24.06.2024 ustalono, iż działki oznaczone numerami geod. 1750, 1751, 1752, 1753, 1754 położone na terenie miasta Siemiatycze w obrębie 2 – nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 20, 37 oraz 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839), dla których sporządzenie raportu może być wymagane. Objęta wnioskiem inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Planowana inwestycja polegać będzie na budowie tymczasowej Wytwórni Mieszanek Mineralno - Asfaltowych wraz z niezbędną infrastrukturą. Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działek ewidencyjnych nr 1750, 1751, 1752, 1753, 1754 (po decyzji ZRID podział na działki 1750/1, 1751/1, 1752/1, 1753/1 i 1754/1), obręb 0002 (Siemiatycze Obręb 2), w mieście Siemiatycze, powiat siemiatycki, województwo podlaskie. Powierzchnia całkowita granicy terenu, na którym znajduje się planowana inwestycja wynosi około 7 ha.

Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia zachodzi obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W związku z powyższym, w toku prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 64 ust. 1 i ust. 3 ustawy o oś organ wystąpił w dniu 24.06.2024 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siemiatyczach, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia (lub nie) obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siemiatyczach w opinii nr 22.NZ.2024, sygn. akt NZ.7040.19.2024 z dnia 01.07.2024 r. (data wpływu 02.07.2024 r.) stwierdził, iż dla

przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Planowane przedsięwzięcie w proponowanym zakresie nie spowoduje zagrożenia zdrowia i życia ludzi, nie spowoduje skutków środowiskowych w postaci zwiększenia emisji gazów, zwiększenia natężenia hałasu i zapylenia, przez co nie spowoduje uciążliwości dla terenów sąsiednich i nie spowoduje pogorszenia standardów, jakości środowiska w w/w rejonie, jak również nie będzie kolidować z istniejącą zabudową oraz nie spowoduje uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Opinią, znak WOOŚ.4220.191.2024.KW z dnia 08.07.2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie tymczasowej wytwórni mieszanek mineralno-asfaltowych wraz z niezbędną infrastrukturą dla budowy drogi ekspresowej S19 na odcinku Malewice – Chlebczyn o długości 25,07 km, zlokalizowanej w miejscowości Siemiatycze, gmina Siemiatycze, powiat siemiatycki, województwo podlaskie nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, gdy wnioskowane przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla środowiska.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii, syg. akt LS.ZZŚ.4901.175.2024.PS z dnia 10.07.2024 r. (data wpływu 15.07.2024 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia, ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne.

Kwalifikując przedsięwzięcie w zakresie konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko wzięto pod uwagę stanowiska organów opiniujących oraz analizę elementów charakterystycznych przedsięwzięcia zgodnie z kryteriami wymienionymi w art. 63 ust. 1 ww. ustawy ooś. Z analizy powyższych uwarunkowań wynika, co następuje:

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie tymczasowej wytwórni mieszanek mineralno-asfaltowych wraz z niezbędną infrastrukturą dla budowy drogi ekspresowej S19 na odcinku Malewice – Chlebczyn o długości 25,07 km, zlokalizowanej w miejscowości Siemiatycze, gmina Siemiatycze, powiat siemiatycki, województwo podlaskie. Wytwórnia w planowanej lokalizacji będzie obiektem przeznaczonym do czasowego użytkowania w trakcie realizacji robót budowlanych prowadzonych przy S19 i będzie funkcjonalnie oraz czasowo powiązane z tymi robotami. Planowane przedsięwzięcie lokalizowane będzie na terenie działek ewidencyjnych nr 1750, 1751, 1752, 1753, 1754 (obręb 2) w mieście Siemiatycze. Powierzchnia całkowita terenu, na którym zlokalizowana będzie planowana inwestycja wynosi ok. 7 ha. Powierzchnia stanowiska wytwórni mieszanek mineralno-asfaltowych to ok. 7790 m², laboratorium wraz z zapleczem to ok. 1744 m² oraz powierzchnia składowania kruszywa to ok. 21108 m².

Sąsiedztwo planowanego przedsięwzięcia stanowią:

- od północy – tereny rolne, zabudowania o charakterze magazynowym,
- od zachodu – tereny rolne, tereny leśne,
- od południa – tereny rolne i zabudowa miejscowości Siemiatycze,
- od wschodu – tereny rolne, zabudowania o charakterze przemysłowym, tereny leśne.

Najbliższe budynki mieszkalne i inne obiekty chronione akustycznie to zabudowa mieszkaniowa zagrodowa zlokalizowana w odległości około 500 m na południowy – wschód od planowanego przedsięwzięcia.

W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia fragment terenu przeznaczony pod zorganizowanie tymczasowej wytwórni mieszanek mineralno - asfaltowych zostanie w części utwardzony. Planuje się utwardzoną nawierzchnię przy obiektach i urządzeniach wytwórni, a także utwardzoną nawierzchnię dojazdową i manewrową. Na terenie działki zaplanowano stanowisko wytwórni mieszanek mineralno - asfaltowych wraz z niezbędnym zapleczem technicznym, zaplanowano miejsca składowania kruszywa, a także miejsce na przygotowanie wagi samochodowej ze sterownią. Część terenu pozostanie nieutwardzona, stanowiąca grunt rodzimy. Instalacja do produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych zostanie zlokalizowana przy północno - wschodniej granicy terenu planowanego obiektu. Wjazd i wyjazd z terenu wytwórni zostanie wykonany w jej północno - wschodniej części. Przy bramach wjazdowych zorganizowane zostanie pomieszczenie portierni oraz waga samochodowa ze sterownią. Na południowy – zachód od wytwórni mieszanek mineralno – asfaltowych zostaną zorganizowane tereny magazynu kruszyw.

W związku z realizacją przedsięwzięcia planuje się:

- posadzenie wytwórni mas bitumicznych o zakładanej maksymalnej wydajności 381 Mg/h,

w skład której wchodzić będą między innymi:

- suszarka kruszywa,
- 2 zbiorniki na wypełniacze mineralne (mączka i pyły), każdy o pojemności 40 m³,
- 8 zbiorników na bitum, każdy o pojemności 50 m³
- generator (podgrzewacz) oleju termalnego,
- 2 zbiorniki na gaz LNG, każdy o pojemności 60 m³,
- zasieki na surowce,
- waga samochodowa wraz ze sterownią,
- zaplecze socjalno – biurowe dla obsługi wytwórni,
- kontenerowe śmietniki,

- kontenerowa trafostacja średniego napięcia 15kV
- utwardzenia terenu,
- zbiornik retencyjny (V = około 50 m³),
- zbiornik bezodpływowy na ścieki sanitarne (V = 6,0 m³),
- zbiornik na wodę bytową (V = około 6,0 m³) lub tymczasowe przyłącze do gminnej sieci wodociągowej.

W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia fragment terenu przeznaczony pod zorganizowanie tymczasowej wytwórni mieszanek mineralno - asfaltowych zostanie w części utwardzony. Planuje się utwardzoną nawierzchnię przy obiektach i urządzeniach wytwórni, a także utwardzoną nawierzchnię dojazdową i manewrową. Na terenie działki zaplanowano stanowisko wytwórni mieszanek mineralno - asfaltowych wraz z niezbędnym zapleczem technicznym, zaplanowano miejsca składowania kruszywa, a także miejsce na przygotowanie wagi samochodowej ze sterownią. Część terenu pozostanie nieutwardzona, stanowiąca grunt rodzimy. Instalacja do produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych zostanie zlokalizowana przy północno - wschodniej granicy terenu planowanego obiektu. Wjazd i wyjazd z terenu wytwórni zostanie wykonany w jej północno - wschodniej części. Przy bramach wjazdowych zorganizowane zostanie pomieszczenie portierni oraz waga samochodowa ze sterownią. Na południowy – zachód od wytwórni mieszanek mineralno – asfaltowych zostaną zorganizowane tereny magazynu kruszyw. Wytwórnia ma funkcjonować w omawianej lokalizacji przez okres około 4 lat. Czas działalności wytwórni powiązany jest bezpośrednio z budową drogi ekspresowej S19 i zależy głównie od terminu zakończenia kontraktu budowlanego. Praca w zakładzie będzie odbywała się do 7 dni w tygodniu, głównie w godzinach 6:00 – 22:00, sporadycznie praca może odbywać się do 18 godzin na dobę (w zależności od zapotrzebowania na wytwarzaną mieszankę mineralno - asfaltową).

Planowana maksymalna wielkość produkcji mieszanek mineralno – asfaltowych wynosi ok. 381 Mg/h. W wytwórni mieszanek mineralno – asfaltowych produkowana będzie mieszanka mineralno – asfaltowa z różnych kruszyw mineralnych. Jako substancje mineralne będą kruszywa w swojej naturalnej formie (piasek, żwir), pokruszone skały (grys) lub mączka wapienna (wypełniacz). Jako materiał wiążący stosowany będzie asfalt. Asfalt będzie magazynowany w specjalistycznych, przeznaczonych do tego celu zbiornikach podgrzewanych elektrycznie, gdzie będzie w nich temperatura odpowiednia dla procesu przetwarzania. Proces technologiczny wytwarzania mieszanek mineralno – asfaltowych polegać będzie na łączeniu w temperaturze około 150-200 °C kruszywa (85-94%), bitumu- asfaltu (około 4-5%), wypełniacza – mączki wapiennej (około 2- 8%).

Płynny gaz ziemny będzie przechowywany w 2 zbiornikach (każdy o pojemności 60 m²). Gaz LNG dostarczany będzie średnio dwa razy w tygodniu w okresie produkcyjnym.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu emisyjności zanieczyszczeń do powietrza oraz zwiększenie poziomu hałasu w związku z prowadzeniem prac budowlano montażowych inwestycji. W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania związanego z realizacją przedsięwzięcia podjęta zostaną działania przedstawione w II dziale decyzji.

Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z dróg wewnętrznych znajdujących się bezpośrednio przy instalacji do produkcji mieszanek mianralno – asfaltowych, z rejonu miejsca rozładunku bitumu, w rejonie zbiorników bitumu odbywało się będzie do szczelnego rowu opaskowego, a za jego pośrednictwem do zbiornika retencyjnego (poj. ok. 50 m³) stanowiącego element wytwórni. Wody opadowe ww. rejonów przed wprowadzeniem do zbiornika retencyjnego będą podczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych (zintegrowanym z osadnikiem).

Na etapie eksploatacji inwestycji zostanie zbudowany szczelny zbiornik bezodpływowy na ścieki sanitarne o pojemności ok. 6,0 m³ oraz ustawiony zostanie zbiornik na wodę bytową (o pojemności ok. 6,0 m³).

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzona będzie prawidłowa gospodarka odpadami. Tymczasowe magazynowanie odpadów będzie się odbywać do czasu uzbierania odpowiedniej masy odpadów do przekazania. Odpady po zebraniu ich odpowiednich ilości będą przekazywane do przetworzenia lub unieszkodliwienia odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia. Wszystkie odpady będą magazynowane selektywnie w miejscu magazynowania odpadów. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w miejscu z ograniczonym dostępem osób nieupoważnionych. Wszystkie rodzaje odpadów będą magazynowane na utwardzonym podłożu, a miejsca ich magazynowania będą oznaczone i opisane.

W ramach rozwiązań chroniących środowisko planuje się organizację robót oraz zaplecza bytowego w sposób zabezpieczający grunt i wodę podziemną przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi m. in.: skład materiałów budowlanych i parking dla maszyn i środków transportu znajdować się będzie na utwardzonym i szczelnym podłożu; do prac używany będzie sprawny technicznie sprzęt. W przypadku konieczności dokonywania awaryjnych napraw sprzętu na terenie budowy, czynności te będą wykonywane na utwardzonym miejscu, o podłożu zabezpieczonym przed ewentualnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo – wodnego.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 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,

poz. 2373 ze zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą zasoby naturalne – kruszywo, piasek, woda, paliwa;
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r., poz. 138).

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust 1 pkt 2 i 3 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich lub leśnych i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Zgodnie z podziałem dokonany w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (dz. U. z 2023 r. poz. 300), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych o nazwie: „Kamianka z dopływami”, kod RW20001026714569 i typie abiotycznym: potok lub strumień nizinny piaszczysty (PNp). Ocena stanu JCWP - zły. Celem środowiskowym dla JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego wód, a także zapewnienie dobrego stanu chemicznego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest także w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonych kodem PLGW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan

chemiczny i dobry stan ilościowy. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Głównego Zbiornika Wód Podziemnych. Inwestycja położona jest poza obszarami chronionymi, ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.). Według mapy Podziału Hydrologicznego Polski w promieniu ok. 150 m od planowanej inwestycji przepływa ciek Kamianka.

Planowane przedsięwzięcie jest położone poza terenem objętym ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.). Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000 w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono te obszary. Inwestycja położona jest również poza korytarzami ekologicznymi. Jak również, planowane zamierzenie inwestycyjne jest inwestycją o znaczeniu lokalnym i nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę kryteria związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko organ właściwy w sprawie postanowił przychylić się do stanowiska Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siemiatyczach, Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie stwierdzając, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Z uwagi na fakt, iż liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 49 Kpa stosuje się zawiadomienie stron przez obwieszczenie, udostępniane na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Siemiatycze oraz publikowane w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Urzędu Miasta Siemiatycze w zakładce Wykaz danych o środowisku a także w publicznie dostępnym wykazie danych na stronach: <http://bazaooos.gdos.gov.pl/web/guest> i <https://wykaz.ekoportal.pl/>.

O wszystkich etapach prowadzonego postępowania administracyjnego w tej sprawie (wszczęcie postępowania oraz zawiadomienie o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania niniejszej decyzji, a także o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia, co do zebranych materiałów i dowodów) stosownie do art. 10 § 1 Kpa informowane były strony postępowania. Zastrzeżeń, uwag, nowych wniosków nie złożono.

Z uwagi na brak określenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, nie zachodziła konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, stosownie do zapisów 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 ocenach oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposoby zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siemiatyczach jak również Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Burmistrz Miasta Siemiatycze uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Burmistrza Miasta Siemiatycze w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania. 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. (art. 127a. k.p.a.)

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz 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.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia o wydanie decyzji, o której mowa w pkt 1 może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed

upływem terminu, o którym mowa w pkt. 1, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych), na podstawie załącznika do Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.) uiszczoną przelewem bankowy dnia 10.06.2024 r.

Załącznik: charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. BURMISTRZA
mgr inż. Henryk Tomasz Czmut
Z-ca BURMISTRZA

Otrzymują:

1. KOLIN insaat, Turizm, Sanayi ve Ticaret S. A. Oddział w Polsce
ul. Grzybowska 4 lok U-8A
00-131 Warszawa
2. pozostałe strony postępowania poprzez Obwieszczenie
3. aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siemiatyczach
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
4. Starosta Siemiatycki

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na „Budowa tymczasowej wytwórni mieszanek mineralno-asfaltowych wraz z niezbędną infrastrukturą dla budowy drogi ekspresowej S19 na odcinku Malewice – Chlebczyn o długości 25,07 km, zlokalizowanej w mieście Siemiatycze, powiat siemiatycki, województwo podlaskie.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie działek ewidencyjnych nr 1750, 1751, 1752, 1753, 1754 (po decyzji ZRID podział na działki 1750/1, 1751/1, 1752/1, 1753/1 i 1754/1), obręb 0002 (Siemiatycze Obręb 2), w mieście Siemiatycze, powiat siemiatycki, województwo podlaskie.

Realizacja przedsięwzięcia polegać będzie na wykonaniu wytwórni mieszanek mineralno-asfaltowych celem obsługi budowy drogi S19. Przedmiotowa wytwórnia będzie obsługiwała wyłącznie budowę drogi ekspresowej S19, w związku z czym będzie posiadała charakter tymczasowy. Wytwórnia ma funkcjonować w omawianej lokalizacji przez okres około 4 lat i zależy to głównie od terminu zakończenia kontraktu budowlanego.

Powierzchnia nieruchomości na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi około 7 ha, przy czym powierzchnia stanowiska wytwórni zajmie około 0,7 ha, powierzchnia laboratorium z zapleczem około 0,2 ha oraz powierzchnia do składowania kruszywa około 2,1 ha. Poza stanowiskiem wytwórni mieszanek zaplanowano wykonanie miejsc składowania kruszywa, wagę samochodową z sterownią, zaplecze socjalno – biurowe oraz utwardzoną powierzchnię dojazdową i manewrową.

Poniżej wyszczególnione konkretne elementy do realizacji podczas budowy planowanego przedsięwzięcia:

- Posadowienie wytwórni mas bitumicznych (BENNINGHOVEN ECO-4000 o zakładanej maksymalnej wydajności 381 Mg/h), w skład której wchodzić będą między innymi:

- suszarka kruszywa,
- 2 zbiorniki na wypełniacze mineralne (mączka i pyły), każdy o pojemności 40 m³,
- 8 zbiorników na bitum, każdy o pojemności 50 m³
- generator (podgrzewacz) oleju termalnego,
- 2 zbiorniki na gaz LNG, każdy o pojemności 60 m³,
- Przygotowanie zasieków na surowce,
- Instalacja wagi samochodowej wraz ze sterownią,
- Przygotowanie zaplecza socjalno – biurowego dla obsługi wytwórni,
- Przygotowanie kontenerowego śmietnika,
- Instalacja kontenerowej trafostacji średniego napięcia 15kV
- Przystosowanie i utwardzenie terenu,
- Przygotowanie zbiornika retencyjnego (V= ok. 50 m³),
- Budowa zbiornika bezodpływowego na ścieki sanitarne (V=6,0 m³),
- Ustawienie zbiornika na wodę bytową (V= ok. 6,0 m³) lub tymczasowego przyłącza do

gminnej sieci wodociągowej.

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

Na terenie Wytwórni Mieszanek Mineralno - asfaltowych przewiduje się produkcję mieszanek mineralno – asfaltowych (MMA) z dodatkiem destruktu. Nie planuje się na terenie planowanej wytwórni przetwarzania destruktu asfaltowego, a jedynie wykorzystanie destruktu dowiezionego z zewnątrz (przetworzonego poza terenem planowanego przedsięwzięcia) jako składnik wsadu.

Planowana maksymalna wielkość produkcji mieszanek mineralno – asfaltowych wynosi ok. 381 Mg/h.

Podstawowymi surowcami do produkcji mieszanki mineralno – bitumicznej będą:

- kruszywa (piasek, żwir), pokruszone skały (grys),
- mączka wapienna (wypełniacz),
- lepiszcze (asfalt),
- destruktu asfaltowy.

Najbliższe zabudowania mieszkalne lub inne obiekty chronione akustycznie znajdują się w odległości około 500 m w kierunku południowo – wschodnim od planowanego przedsięwzięcia.

W okresie prac wykonawczych dominować będą oddziaływania bezpośrednie, głównie o krótkotrwałym charakterze. W trakcie funkcjonowania wytwórni największe znaczenie dla środowiska oraz ludzi posiadać będą oddziaływania krótkoterminowe, nie powodujące przekroczeń dopuszczalnych norm poza terenem inwestycji. Nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań długoterminowych i trwałych, ponieważ obiekt będzie miał charakter tymczasowy.

Z up. BURMISTRZA
mgr inż. Henryk Tomasz Czmut
Z-ca BURMISTRZA

