

Wójt Gminy Klukowo
ul. Mazowiecka 14
18-214 Klukowo

OŚ.6220.14.2021

DECYZJA Nr 10/2021
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 oraz art. 108 w związku z art. 107 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735) w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 80, art. 82, art. 85 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247), w związku z § 3 ust. 1 pkt 20, 37 lit. c, 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) po rozpatrzeniu wniosku, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**budowa zakładu wytwórni mas bitumicznych na działce nr ewid. 31, obręb Klukowo-Kolonia, gmina Klukowo**”, po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

Wójt Gminy Klukowo ustala

następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie wytwórni mas bitumicznych na działce nr ew. 31, obręb Klukowo - Kolonia, gmina Klukowo, powiat wysokomazowiecki, woj. podlaskie oraz stwierdza brak potrzeby ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

1. Rodzaj przedsięwzięcia

Przedmiotem inwestycji jest budowa zakładu wytwórni mas bitumicznych na działce nr ewid. 31, obręb Klukowo-Kolonia, gmina Klukowo.

Omawiane przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839), natomiast zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w kontekście § 3 ust. 1 pkt 20 powyższego rozporządzenia jako instalacja do produkcji mas bitumicznych.

2. Otoczenie terenu inwestycji

Przedsięwzięcie zaplanowano na działce nr ewid. 31, obręb Klukowo-Kolonia, gmina Klukowo. Jej bezpośrednie sąsiedztwo terenu stanowią głównie tereny niezabudowane, a od północy, południa i zachodu: drogi, a w dalszej odległości także rozproszona zabudowa zagrodowa.

3. Planowane zagospodarowanie terenu inwestycji

W ramach inwestycji na terenie działki nr 31 posadowione zostaną elementy linii technologicznej: suszarko-otaczarka kruszywa, dozownik wypełniacza, instalacja odpylająca, zbiorniki bitumu i wypełniaczy, zasobnik gotowej masy, a także pozostałe elementy niezbędne do prawidłowej

pracy instalacji.

W związku z brakiem możliwości podłączenia instalacji do sieci gazowej, konieczne będzie także posadowienie instalacji do magazynowania paliw: zbiorników na gaz oraz zbiornika na pył węgla brunatnego. Ich zakładane parametry zostały opisane w dalszej części niniejszego opracowania.

Inwestycja zostanie uzupełniona o budynek socjalno-biurowy lub kontenery socjalno-biurowe, miejsca parkingowe dla samochodów osobowych (do 10 miejsc parkingowych), place manewrowe i drogi wewnętrzne oraz niezbędne instalacje.

Inwestycja zaopatrywana będzie w wodę z wodociągu gminnego, a w przypadku braku takiej możliwości przewiduje się wykonanie indywidualnego ujęcia (studni). Proces technologiczny nie wymaga zaopatrzenia w wodę, więc będzie ona wykorzystywana na cele socjalno-bytowe, ppoż. oraz ewentualnie do podlewania zieleni.

Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika (szamba), natomiast wody opadowe i roztopowe: do zbiornika retencyjnego.

Inwestycja jest na etapie koncepcyjnym, nie został opracowany projekt zagospodarowania terenu ani wynikający z niego bilans terenu, w związku z tym zamieszczony poniżej bilans terenu ma charakter orientacyjny:

- łączna powierzchnia działki nr 31: 149 012 m²;
- powierzchnia zajęta przez budynki / kontenery socjalno-biurowe: do 150 m²;
- powierzchnia zajęta przez inne obiekty budowlane: do 5 000 m²;
- powierzchnia utwardzona (place, drogi, parkingi): do 7 500 m², w tym parkingi ok. 150 m²;

Pozostała część działki będzie stanowić powierzchnię biologicznie czynną.

Ostateczny bilans terenu zostanie opracowany na dalszym etapie procesu inwestycyjnego.

II. Rodzaj technologii

Maksymalna wydajność planowanej wytwórni mas bitumicznych to ok. 120 Mg/h, co podyktowane jest wydajnością elewatora pionowego podającego gorące kruszywo do otaczarki. Wydajność wytwórni determinowana jest wilgotnością kruszywa. Im bardziej wilgotne kruszywo, tym wydajność niższa: już przy wilgotności rzędu 7% wydajność wytwórni spada do 90% wydajności maksymalnej.

1. Proces produkcji mieszanek asfaltowo-mineralnych (masy bitumicznej) obejmuje następujące operacje:

- 1) przygotowanie i dozowanie wstępne kruszywa,
- 2) suszenie i ogrzewanie kruszywa,
- 3) sortowanie i dozowanie gorącego kruszywa i dodatków,
- 4) składowanie w szczelnych silosach i dozowanie asfaltu,
- 5) mieszanie kruszywa z wypełniaczem i asfaltem,
- 6) odbiór gotowej masy.

Głównym urządzeniem instalacji do produkcji mas bitumicznych jest otaczarka kruszywa, w której zachodzi zasadniczy proces mieszania składników masy i końcowy proces produkcji masy bitumicznej zgodnie z opracowaną wcześniej recepturą. W skład instalacji wchodzi również następujące urządzenia: suszarka kruszywa, dozownik wypełniacza, instalacja odpylająca, zbiorniki bitumu i wypełniaczy oraz zasobnik gotowej masy.

2. Proces produkcyjny realizowany będzie następująco:

1. Kruszywa mineralne z zasobników z wstępnym naważaniem, podawane do suszarki obrotowej z palnikiem o mocy nominalnej 14 MW zasilanym gazem propan butan lub pyłem węgla brunatnego, gdzie są suszone i podgrzewane do wymaganej temperatury ok. 150- 170°C; gazy i pyły z suszarko-

otaczarki odprowadzane są łącznie w sposób zorganizowany, poprzez dwustopniowy układ odpylający. Na emisję zanieczyszczeń z zespołu suszarni i otaczarni składa się: emisja zanieczyszczeń ze spalania paliw (tj.: pył PM10, tlenek węgla, dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, benzo(a)piren) przez palnik suszarki, emisja pyłów naturalnych, powstających w wyniku suszenia kruszywa oraz emisja fenolu i węglowodorów aromatycznych w wyniku łączenia ze sobą poszczególnych składników tworzących masę bitumiczną. Po przejściu przez odpylacz zanieczyszczenia odprowadzane są do powietrza za pomocą emitora E1, natomiast pyły wychwycone w układzie odpylającym są wykorzystywane ponownie jako wsad do procesu produkcyjnego,

2. Z suszarki gorące materiały podawane elewateorem kubelkowym na sortownik w celu rozdziału na frakcje (ilość zależna od potrzeb), urządzenie to składa się z zespołu sit, na których następuje precyzyjny rozdział materiału skalnego, spadającego do komór dozatora; proces produkcji mieszanki mineralno-asfaltowej odbywa się cyklicznie, na sygnał z centralnego systemu sterowania rozpoczyna się dozowanie składników mieszanki, w pierwszej kolejności są podawane na wagę poszczególne frakcje gorącego kruszywa, następnie naważany jest wypełniacz, ze zbiornika wagowego materiały wprowadzane są do mieszalnika, do którego podawany jest asfalt i dodatki;

3. Po wymieszaniu składników mieszanka mineralno-asfaltowa podawana jest do zbiornika masy gotowej i stamtąd ładowana bezpośrednio na samochody odbiorcy produktu, po całkowitym opróżnieniu mieszalnika rozpoczyna się następny cykl produkcyjny.

Kruszywami stosowanymi w produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych są: kruszywo drobne i grube zgodne z normą PN – EN 13043: piasek, grys lub żwir (materiał łamany lub okrągłe ziarna). Kruszywa magazynowane są w boksach zabezpieczających przed zmieszaniem poszczególnych rodzajów i granulacji lub w pryzmach w obrębie placu składowego.

Rolę wypełniaczy w mieszankach najczęściej wypełnia mączka wapienna, powstająca poprzez drobne zmielenie skał wapiennych. Mączka wapienna magazynowana będzie w dwóch zbiornikach magazynowych o pojemności 48 m³ każdy. Jako wypełniacz stosowane są też pyły z układu odpylającego, które również są magazynowane w dwóch zbiornikach magazynowych o pojemności 48 m³ każdy.

Najważniejszym składnikiem mieszanek mineralno-asfaltowych jest asfalt (bitum). Posiada on właściwości wiążące, zatem pełni w mieszankach rolę lepiszcza. Bitum charakteryzuje się barwą brązową do czarnej oraz stałą lub półstałą konsystencją. Aby możliwe było dodanie go w odpowiednich proporcjach do procesu, konieczne jest więc podgrzewanie tego składnika do temperatury umożliwiającej swobodny wtrysk mieszanki – ok. 180°C. Zbiorniki bitumu ogrzewane są elektrycznie.

Asfalty to mieszaniny wielocząsteczkowych węglowodorów. Ich skład zależy od rodzaju ropy, z której zostały wyprodukowane oraz od procesów zastosowanych podczas produkcji. Dokładna budowa chemiczna asfaltów jest trudna do określenia, ale właściwości fizykochemiczne asfaltów zależą od czterech podstawowych grup składników: 5-20%: asfalteny – najcięższe składniki asfaltów, o masie cząsteczkowej 2000-5000, są to czarne, twarde, amorficzne, kruche i połyskliwe, nietopliwe materiały, oprócz węgla i wodoru zawierają azot, siarkę i tlen oraz śladowe ilości niklu i wanadu; < 25%: żywice asfaltowe – nieco lżejsze od asfaltenów, o masie cząsteczkowej 800-200, mogą charakteryzować się ciągliwą konsystencją lub być w postaci twardej, kruchej, brunatnej substancji; 45-60%: związki pierścieniowe – stanowią główną część dyspersyjnego medium zmniejszającego o masie cząsteczkowej 500-900, są to związki aromatyczne lub naftenowo-aromatyczne z bocznym łańcuchem; 5-20%: związki nasycone – są to przeważnie węglowodory alifatyczne o prostych i rozgałęzionych łańcuchach, łącznie z alkilonaftalenami i alkiloaromatami, ich masa cząsteczkowa jest podobna do masy cząsteczkowej związków pierścieniowych nasyconych i nienasyconych.

W związku z tym, że inwestycja będzie zlokalizowana poza zasięgiem sieci gazociągowej, konieczne będzie posadowienie na terenie inwestycji zbiorników na gaz propan butan. Zakłada się, że gaz będzie magazynowany w dwóch zbiornikach o pojemności ok. 20 m³ każdy.

Planowany silos na pył węgla brunatnego o pojemności 120 m³ będzie wykonany zgodnie z wymaganiami stawianymi tego typu urządzeniom i jest wyposażony w niezbędne urządzenia kontrolne i zabezpieczające, m.in.: wysokosprawny filtr tkaninowy odpowietrzający silos o powierzchni 30 m²; klapy eksplozyjne jako zabezpieczenie przed nadciśnieniem, klapy implozyjne jako zabezpieczenie przed podciśnieniem, mierniki temperatury zainstalowane przy wysypie do wykrycia ewentualnego tlenienia się pyłu, sondy do pomiaru zapełnienia, chłodnicę powietrza transportowanego, zapobiegającą wzrostowi temperatury tego powietrza ponad 80°C, kruise do podłączenia gazu obojętnego, wykonany zgodnie z Dyrektywą ATEX.

III. Określa następujące warunki realizacji inwestycji :

1) Na etapie realizacji inwestycji zastosować następujące rozwiązania:

- a) Prace budowlane produkcyjne prowadzić w porze dziennej (tj. w godz. 6.00 – 22.00), w jak najkrótszym czasie, ograniczając je do pory dnia z względu na hałas pracujących urządzeń.
- b) W celu ograniczenia uciążliwości związanych z pracą maszyn i środków transportu wyłączać silniki maszyn budowlanych i pojazdów w czasie postoju.
- c) Unikać równoczesnej pracy urządzeń i maszyn emitujących hałas o dużym natężeniu.
- d) Zapewnić właściwą gospodarkę odpadami budowlanymi powstałymi podczas realizacji inwestycji. Wytwarzane odpady selektywnie gromadzić w wyznaczonym i odpowiednio zabezpieczonym miejscu, a następnie przekazywać do odbioru uprawnionym do tego podmiotom lub ponownego wykorzystania.
- e) Na etapie realizacji przedsięwzięcia, pracownikom należy zapewnić dostęp do zaplecza socjalno-bytowego z okresowym wywozem nieczystości do oczyszczalni ścieków.
- f) Utrzymywać porządek podczas prac budowlanych.
- g) Plac budowy wyposażać w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych.
- h) Zwrócić szczególną uwagę na właściwą eksploatację sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę podczas wykonywania robót, kontrolować przebieg prac budowlano-montażowych, a w szczególności pod kątem zanieczyszczenia gleby oraz wód powierzchniowych i podziemnych substancjami ropopochodnymi z maszyn, urządzeń budowlanych i środków transportu;
- i) Zapewnić odpowiednią formę składowania materiałów budowlanych w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gleby i wody;
- j) 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.
- k) W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji należy stosować rozwiązania techniczne i urządzenia techniczne przyjazne środowisku tj. eliminujące lub ograniczające wpływ obiektów budowlanych na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- l) Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie powinno powodować przekroczenia standardów środowiska poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.
- m) W przypadku konieczności prowadzenia odwodnienia wykopów, wody z wykopów odprowadzać na tereny biologicznie czynne w obrębie działki inwestycyjnej. Odwodnienie prowadzić w sposób, który nie zaburzy stosunków wodnych na terenach sąsiednich.
- n) Na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji należy zapewnić odpowiednią ilość sorbentów na wypadek wycieku substancji niebezpiecznych.

2) Na etapie eksploatacji inwestycji zastosować następujące rozwiązania:

- a) Suszarkę kruszywa zaopatrzyć w urządzenia ograniczające wielkość emisji pyłu do powietrza w postaci dwustopniowego systemu odpylania.
- b) Zbiorniki magazynowe wypełniaczy wyposażać w urządzenia ograniczające wielkość emisji pyłu do powietrza w postaci filtrów workowych.
- c) Planowany silos wyposażać w filtr tkaninowy ograniczający wielkość emisji pyłu.
- d) Pyły z urządzeń odpylających zawracać do procesu technologicznego jako wypełniacze.
- e) Ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie przekazywać do odbioru do najbliższej oczyszczalni ścieków.
- f) Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzać do zbiornika retencyjnego. Przed odprowadzeniem do odbiornika należy je podczyszczać w urządzeniach podczyszczających (piaskowniku i separatorze).
- g) Zaopatrzenie w wodę rozwiązać w oparciu o przyłącze do sieci wodociągowe lub własne ujęcie wód podziemnych.
- h) Pojazdy powinny poruszać się po powierzchniach utwardzonych.
- i) Wszystkie odpady na terenie przedsięwzięcia magazynować w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu, w pojemnikach przystosowanych do gromadzenia danego rodzaju odpadów.
- j) Wody opadowe i roztopowe odprowadzane z terenu inwestycji muszą spełniać wymogi zawarte w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub ziemi ścieków, a także wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r., poz.1311).
- k) Pracę zakładu prowadzić wyłącznie w porze昼iennej.
- l) Zastosować zalecenia zawarte w „Raplocie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko”, które należy uwzględnić w fazie realizacji i eksploatacji inwestycji.

3. Etap realizacji.

Zakładane zapotrzebowanie na wodę i innych surowce, materiały i paliwa na etapie realizacji inwestycji przedstawiono poniżej:

- a) woda: ok. 1000 l/ dobę;
- b) energia elektryczna: 5 kWh/ dobę;
- c) paliwo: olej napędowy – ok. 360 l dziennie (na potrzeby maszyn budowlanych i innych pojazdów), benzyna 30 l dziennie (na potrzeby agregatów prądotwórczych);
- d) materiały budowlane (w odniesieniu do całego okresu budowy): 6 000 ton kruszyw, 150 m³ betonu.

4. Etap eksploatacji

Przewidywane ilości wykorzystywanej wody i innych surowców, materiałów i paliw zestawiono w poniższej tabeli, przy czym uwzględniono wartości maksymalne, wynikające z wydajności linii technologicznej. Rzeczywiste zużycie uzależnione będzie od wielkości zamówień.

Kryterium		Planowana linia technologiczna
Wielkość produkcji		120 Mg/h
Zużycie energii elektrycznej		400 MWh/rok
Zużycie gazu propan-butan		2000 m ³ /rok
Zużycie pyłu węglowego		2 500 Mg/rok
Zużycie podstawowych	asfalt	5 400 Mg/rok
	kruszywo grube	68 000 Mg/rok
	mączka wapienna	4 800 Mg/rok

surowców	pyły	2 400 Mg/rok
	kruszywo drobne	40 000 Mg/rok
Zużycie wody	cele technologiczne	0 m ³ /rok
	cele socjalno-bytowe	ok. 94 m ³ /rok

Wymagania konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

- 1) Zaprojektować dwa zbiorniki naziemne na gaz propan butan o pojemności ok. 20 m³ każdy.

IV. Rozwiązania chroniące środowisko

1. Etap realizacji przedsięwzięcia

Ze względu na potrzebę ochrony środowiska przed skutkami robót budowlanych, Inwestor ma stosować rozwiązania minimalizujące ewentualne negatywne skutki dla środowiska w odniesieniu do poszczególnych komponentów przestrzeni przyrodniczej. Wśród tych rozwiązań wymienia się:

- a) prowadzenie prac budowlanych oraz prac związanych z transportem w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00-22:00;
- b) optymalizacja zużycia surowców, w tym wykorzystanie surowców z recyklingu;
- c) kontrolowaniu ilości i rodzaju powstających odpadów oraz składowanie powstałych odpadów w sposób selektywny w kontenerach przystosowanych do danego rodzaju odpadu;
- d) w celu ograniczenia oddziaływania maszyn i środków transportu na środowisko na etapie realizacji inwestycji sprzęt będzie eksploatowany i konserwowany zgodnie z instrukcją obsługi: maszyny i pojazdy nie będą przeciążane oraz eksploatowane na najwyższych obrotach silnika, co zapobiegnie wzrostowi ilości wydzielanych spalin (na skutek większego zużycia paliwa) i poziomu hałasu;
- e) uciążliwości wynikające z pracy silników spalinowych zostaną ograniczone poprzez stosowanie maszyn w dobrym stanie technicznym oraz wyłączanie silników w okresie przestojów;
- f) prace planowane będą w sposób, by unikać równoczesnej pracy urządzeń i maszyn emitujących hałas o dużym natężeniu;
- g) przestrzegana będzie odpowiednia i terminowa konserwacja maszyn, co pozwoli na uniknięcie wycieków paliw, olejów lub innych płynów eksploatacyjnych i w konsekwencji ich przedostawania się do gruntu i wód podziemnych;
- h) na terenie budowy nie przewiduje się tankowania ani napraw sprzętu budowlanego, co mogłoby prowadzić do wycieku paliwa lub płynów eksploatacyjnych do gruntu i wód podziemnych;
- i) w przypadku konieczności wykonania odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe będą prowadzone bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, czas trwania prac odwodnieniowych będzie ograniczony do niezbędnego minimum, a prace będą prowadzone w taki sposób, by oddziaływanie prac odwodnieniowych ograniczało się do terenu inwestycji; wody opadowe z odwodnień będą zagospodarowywane na własnym terenie nieutwardzonym;
- j) zaplecze budowy wyposażone w zaplecze higieniczno-sanitarne dla pracowników budowy.

2. Etap eksploatacji przedsięwzięcia

W fazie eksploatacji przewiduje się zastosowanie następujących rozwiązań chroniących środowisko:

- a) suszarka kruszywa zaopatrzona będzie w urządzenia ograniczające wielkość emisji pyłu do powietrza w postaci dwustopniowego systemu odpylania;
- b) zbiorniki magazynowe wypełniaczy wyposażone będą w urządzenia ograniczające wielkość emisji pyłu do powietrza w postaci filtrów workowych;
- c) emisja zanieczyszczeń do powietrza ze spalania pyłu węglowego w palniku suszarki kruszywa będzie ograniczana przez istniejący dwustopniowy system odpylania;
- d) planowany silos wyposażony będzie w filtr tkaninowy ograniczający wielkość emisji pyłu;
- e) Zakład nie będzie źródłem ścieków technologicznych;
- f) ścieki bytowe wytwarzane w obiekcie odprowadzane będą w sposób nie stwarzający ryzyka dla środowiska gruntowo-wodnego (za pomocą szczelnej instalacji do szczelnego zbiornika bezodpływowego, skąd będą wywożone do najbliższej oczyszczalni ścieków);
- g) wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą w sposób nie stwarzający ryzyka dla środowiska gruntowo-wodnego (za pomocą szczelnej instalacji do zbiornika retencyjnego);
- h) przed odprowadzeniem do odbiornika wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych podczyszczane będą w odpowiednio dobranych urządzeniach podczyszczających;
- i) pojazdy będą poruszać się po powierzchniach utwardzonych (brak negatywnego oddziaływania na powierzchnię ziemi);
- j) pyły z urządzeń odpylających zawracane są do procesu technologicznego jako wypełniacze, więc nie stanowią odpadu, który wymagałby dalszego zagospodarowania;
- k) gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z wymogami Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz Ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach;
- l) wszystkie odpady na terenie przedsięwzięcia magazynowane będą w sposób zapobiegający ich negatywnemu oddziaływaniu na środowisko gruntowo-wodne: w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu, w pojemnikach przystosowanych do gromadzenia danego rodzaju odpadów;
- ł) wytworzone odpady przekazywane będą uprawnionym firmom w pierwszej kolejności do odzysku, a jeżeli z przyczyn technologicznych będzie on niemożliwy lub nieuzasadniony, to będą przekazywane do unieszkodliwienia specjalistycznym firmom posiadającym zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów.
- m) transport odpadów będzie odbywać się środkami własnymi odbiorcy odpadów.

Etap likwidacji

W przypadku ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia, rozwiązania chroniące środowisko byłyby zbliżone, jak dla etapu realizacji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 26.07.2021 r. firma, wystąpiła do Wójta Gminy Klukowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „budowie zakładu wytwórni mas bitumicznych na działce nr ewid. 31, obręb Klukowo-Kolonia, gmina Klukowo”

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) wnioskowane zamierzenie inwestycyjne należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 20, 37, 54 lit. b.

Na podstawie art. 73 ust. 1 i art. 74 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 Wójt Gminy Klukowo w dniu 30.07.2021 r. wszczął postępowanie w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 64 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 pismem Nr OŚ.6220.14.2021 z dnia 30.07.2021 r. Wójt Gminy Klukowo zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokiem Mazowieckiem oraz PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem Nr WOŚ.4220.364.2021.MR z dnia 10.08.2021 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko w pełnym zakresie określonym w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) ze szczególnym uwzględnieniem: emisji hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wraz z graficznym przedstawieniem wyników obliczeń; rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do powietrza wraz z graficznym przedstawieniem wyników obliczeń; wpływu planowanej inwestycji na krajobraz; analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokiem Mazowieckiem w dniu 10.08.2021 r. pismem nr NZ.7040.60.2021 wyraził opinię nr 81/NZ/2021, że dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie zakładu wytwórni mas bitumicznych na działce nr ewid. 31, obręb Klukowo-Kolonia, gmina Klukowo” istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim pismem nr LU.ZZŚ.2.4360.311.2021.KK z dnia 18.08.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu 23.08.2021 r.) wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne, wskazując na konieczność uwzględnienia w decyzji środowiskowej warunków i wymagań dotyczących realizacji i eksploatacji inwestycji.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247) w dniu 13 sierpnia 2021 r. Wójt Gminy Klukowo wydał postanowienie znak: OŚ.6220.14.2021 o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz nakładające obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa zakładu wytwórni mas bitumicznych na działce nr ewid. 31, obręb Klukowo-Kolonia, gmina Klukowo”.

Raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa zakładu wytwórni mas bitumicznych na działce nr ewid. 31, obręb Klukowo-Kolonia, gmina Klukowo” został przedłożony przez Inwestora w dniu 20 sierpnia 2021 r.

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 2 i ust. 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.), 23.08.2021 r. Wójt Gminy Klukowo zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokiem Mazowieckiem o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu wytwórni mas bitumicznych na działce nr ewid. 31, obręb Klukowo-Kolonia, gmina Klukowo. Do pisma dołączono wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 79 ust 1 ww. ustawy, Wójt Gminy Klukowo zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. Udział ten, zgodnie z przepisem art. 29 ww. ustawy przysługiwał każdemu. W związku z powyższym, raport o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia wraz z niezbędną dokumentacją sprawy wyłożony był do wglądu w Urzędzie Gminy Klukowo, ul. Mazowiecka 14, pok. nr 21, od poniedziałku do piątku w godzinach od 7:30 do 15:30 w dniach od 23 sierpnia 2021 r. do 24 września 2021 r., o czym Wójt Gminy Klukowo poinformował w dniu 23.08.2021 r. obwieszczeniem udostępnionym na tablicach ogłoszeń urzędu oraz w biuletynie informacji publicznej urzędu gminy Klukowo. W tym czasie każdy miał możliwość wniesienia uwag i wniosków. Podczas trwania udziału społeczeństwa nie wniesiono żadnych uwag.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem z dnia 07.09.2021 r. nr WOOŚ.4221.26.2021.MR uzgodnił realizację przedsięwzięcia, określając warunki do spełnienia na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

W dniu 03.09.2021 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokiem Mazowieckiem wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu w terminie do 30.09.2021 r. w zakresie doprecyzowania miejsca lokalizacji planowanej inwestycji- zakładu wytwórni mas bitumicznych, ze szczególnym uwzględnieniem odległości od najbliższych położonych budynków mieszkalnych. Inwestor uzupełnił raport w/w zakresie w dniu 16 września 2021 r.

W dniu 07.10.2021 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokiem Mazowieckiem pismem nr NZ.7040.67.2021 wydał opinię nr 97/NZ/2021, w której zaopiniował pozytywnie przedsięwzięcie polegające na budowie zakładu wytwórni mas bitumicznych na działce nr ewid. 31, obręb Klukowo-Kolonia, gmina Klukowo oraz określił warunki realizacji przedsięwzięcia, które zostały uwzględnione w sentencji decyzji środowiskowej.

Wójt Gminy Klukowo po otrzymaniu uzupełnionego o wytyczne Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokiem Mazowieckiem raportu oraz po otrzymaniu pozytywnej opinii nr 97/NZ/2021dot. w/w przedsięwzięcia po raz kolejny zapewnił społeczeństwu możliwość udziału w postępowaniu, o czym poinformował w dniu 08.10.2021 r. obwieszczeniem udostępnionym na tablicach ogłoszeń urzędu oraz w biuletynie informacji publicznej urzędu gminy Klukowo. Wszyscy zainteresowani mieli możliwość zapoznania się z dokumentacją sprawy, składania uwag i wniosków w terminie w terminie 30 dni od daty podania do publicznej wiadomości obwieszczenia tj. od 08.10.2021 r. do 06.11.2021 r. Podczas trwania udziału społeczeństwa nie wniesiono żadnych uwag oraz wniosków.

Inwestycja polegająca na budowie zakładu wytwórni mas bitumicznych na działce nr ewid. 31, obręb Klukowo-Kolonia, gmina Klukowo zlokalizowana zostanie na terenie położonym poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020 r., poz. 55 t.j.).

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia i przedłożonym Wójtowi Gminy raportem działka, na której będzie funkcjonowała inwestycja wynosi 14,9012 ha. Powierzchnia zabudowy zajęta pod inwestycję wyniesie ok. 1,315 ha. Teren inwestycji położony jest poza zwartą zabudową,

około 1,5 km od głównej drogi biegnącej przez wieś. Działka znajduje się w otoczeniu pól uprawnych, małych lasów, zadrzewień, nieużytków i małych obszarów łąk, z towarzyszącą im niewielką i rozproszoną zabudową. Odległości od najbliższych budynków mieszkalnych wynoszą w linii prostej ok 175 m.

Inwestycja składać się będzie z następujących części:

- **Wytwórnia Masy Bitumicznej** o powierzchni do 5 000 m², w skład której wchodzi następujące elementy:
 - ✓ Suszarka kruszywa – 1 szt. o maksymalnej wydajności 120 t/h
 - ✓ Wieża mieszalnicza - 1 szt. o wysokości maksymalnej 15 m i wydajności 120 t/h
 - ✓ Silosy szczelne kruszywa drobnego – 2 szt. x 60 t
 - ✓ Silosy szczelne zapasowe na pyły z odpylania – 2 szt. x 60 t
 - ✓ Silosy szczelne asfaltowe – 3 szt. x 60 t
 - ✓ Zbiorniki mobilne na gaz płynny – 2 szt. x 20 m³
 - ✓ Zbiorniki na pył węglowy – 1 szt. 120 m³
 - ✓ Dozatory kruszyw – 10 szt. x 8 m³
 - ✓ Sekcja filtracyjna z workami filtracyjnymi o powierzchni 1200 m² i wysokości 12 m.
- Pomieszczenie socjalne o maksymalnej powierzchni 150 m² zbudowane z 10 kontenerów biurowych (dwa kontenery będą przeznaczone na pomieszczenia socjalne oraz pomieszczenie gospodarcze).
- Powierzchnia utwardzona (place, drogi, parkingi).
- Wykonana zostanie także infrastruktura techniczna i towarzysząca (m.in. 2 wagi najazdowe, przyłącza, niezbędne instalacje itp.).

Inwestycja zaopatrywana będzie w wodę z wodociągu gminnego, a w przypadku braku takiej możliwości przewiduje się wykonanie indywidualnego ujęcia (studni). Proces technologiczny nie wymaga zaopatrzenia w wodę, więc będzie ona wykorzystywana na cele socjalno-bytowe, ppoż. oraz ewentualnie do podlewania zieleni. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika (szamba), natomiast wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych będą podczyszczane w separatorze i osadniku, a następnie będą odprowadzane do zbiornika retencyjnego. Po realizacji inwestycji do ogrzewania obiektu wykorzystywany będzie gaz ciekły propan-butan.

Planowana zakładana wydajność wytwórni mas bitumicznych będzie wynosić ok. 120 Mg/h i 186 000 Mg/rok. Przewiduje się zatrudnienie ok. 8 pracowników: 4 pracowników biurowych i 4 pracowników. Zakłada się, że projektowany zakład będzie funkcjonować od poniedziałku do soboty w porze dnia. Ze względu na specyfikę produkcji instalacja pracować będzie głównie w okresie prowadzenia inwestycji drogowych: od marca do grudnia.

Proces produkcji mieszanek masy bitumicznej obejmuje następujące operacje:

- ✓ przygotowanie i dozowanie wstępne kruszywa,
- ✓ suszenie i ogrzewanie kruszywa,
- ✓ sortowanie i dozowanie gorącego kruszywa i dodatków,
- ✓ składowanie w szczelnych silosach i dozowanie asfaltu,
- ✓ mieszanie kruszywa z wypełniaczem i asfaltem,
- ✓ odbiór gotowej masy.

Głównym urządzeniem instalacji do produkcji mas bitumicznych będzie otaczarka kruszywa, w której zachodzi zasadniczy proces mieszania składników masy i końcowy proces produkcji masy bitumicznej zgodnie z opracowaną wcześniej recepturą. Kruszywami stosowanymi w produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych będą: kruszywo drobne i grube: piasek, grys lub żwir (materiał łamany lub okrągłe ziarna). Kruszywa magazynowane będą w boksach zabezpieczających przed zmieszaniem poszczególnych rodzajów i granulacji lub w pryzmach w obrębie placu składowego. Rolę wypełniaczy w mieszankach pełnić będzie mączka wapienna. Będzie ona magazynowana w dwóch zbiornikach magazynowych o pojemności 48 m³ każdy. Jako wypełniacz stosowane też będą pyły z układu odpylającego, które również będą magazynowane w dwóch zbiornikach magazynowych o pojemności 48 m³ każdy.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałas, spowodowany wykonywaniem prac budowlanych, eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości te będą krótkotrwale i ustąpią z chwilą zakończenia robót budowlanych. W celu ochrony przed hałasem najbliższej zabudowy zagrodowej, nałożony został na inwestora obowiązek prowadzenia prac uciążliwych akustycznie wyłącznie w porze dnia (w godz. 6.00 – 22.00). Ponadto w celu ograniczenia oddziaływania maszyn i środków transportu na środowisko na etapie realizacji nałożono na inwestora warunek wyłączania silników maszyn budowlanych i pojazdów w czasie postoju oraz unikania równoczesnej pracy urządzeń i maszyn emitujących hałas o dużym natężeniu. Jak jednoznacznie wynika z raportu, z uwagi na planowany zakres prac budowlanych i sposób ich prowadzenia nie dojdzie do zagrożenia zanieczyszczenia powierzchni ziemi oraz wód podziemnych i powierzchniowych. W tym celu nałożono na wnioskodawcę m.in.: obowiązek selektywnego gromadzenia wytwarzanych odpadów w wyznaczonym i odpowiednio zabezpieczonym miejscu, a następnie do przekazywania do odbioru uprawnionym do tego podmiotom. Ponadto teren budowy należy wyposażyć w toaletę ze szczelnym zbiornikiem na ścieki bytowe. Realizacja inwestycji nie wymaga wycinki drzew.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia, inwestycja będzie głównie źródłem: hałasu, zanieczyszczeń do powietrza: w tym z ogrzewania (kotłowni zakładowej), emisji z suszarko – otaczarki (zanieczyszczeń ze spalania paliwa w palniku suszarki, unosu pyłu podczas suszenia kruszywa oraz dozowania wypełniaczy), oraz emisji pozostałych substancji podczas mieszania składników masy bitumicznej (m.in. takich jak fenol, węglowodory aromatyczne: naftalen, benzo(a)piren). Ponadto emisje będą powstawać również ze zbiorników magazynowych mączki wapiennej, ze zbiorników magazynowanych pyłów, ze zbiorników magazynowych gazu ciekłego propan-butan, ze zbiornika magazynowego pyłu węglowego oraz transportu.

Przeprowadzone w raporcie obliczenia emisji substancji do powietrza wykazały, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych stężeń 1-godzinnych substancji zanieczyszczających, tj.: pyłu PM 10, dwutlenku azotu, tlenu węgla, benzo-a-pirenu, benzenu, fenolu, węglowodorów aromatycznych oraz węglowodorów alifatycznych.

Dla dwutlenku siarki stwierdzono występowanie przekroczeń wartości dopuszczalnej D1, jednak częstość przekroczeń nie przekracza wartości dopuszczalnej.

Wykonane obliczenia pokazały, że na terenach chronionych akustycznie nie będą przekraczane dopuszczalne normy w tym zakresie, a w związku z tym nie jest konieczne stosowanie dodatkowych rozwiązań, mających na celu ograniczenie uciążliwości, powodowanej hałasem.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia inwestor został zobowiązany do podjęcia działań minimalizujących uciążliwości związane z pracą zakładu, w tym m. in.: hałasu, zanieczyszczeń do powietrza i odpadów. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowych nałożono na inwestora warunek pracy zakładu wyłącznie w porze dziennej.

W celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza zobowiązano inwestora do m.in.: zaopatrzenia suszarki kruszywa w urządzenia ograniczające wielkość emisji pyłu do powietrza w postaci dwustopniowego systemu odpylania, wyposażenia zbiorników magazynowych wypełniaczy w filtry workowe oraz wyposażenia silosu w filtr tkaninowy, ograniczających wielkość emisji pyłu. Niniejszą decyzją nałożono na inwestora obowiązek podczyszczania wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych w urządzeniach podczyszczających (piaskowniku i separatorze). Produkcja mieszanek bitumicznych nie będzie źródłem powstawania odpadów, gdyż pyły z urządzeń odpylających zawracane są do procesu technologicznego jako wypełniacze, więc nie stanowią odpadu. Ewentualne odpady, które mogą być wytwarzane w związku z prowadzoną działalnością, wynikają z konieczności okresowych napraw oraz serwisowania maszyn i urządzeń eksploatowanych na terenie przedsięwzięcia (wymiana płynów eksploatacyjnych, zużytych części, opakowania po płynach eksploatacyjnych itp.). Wszystkie powstające odpady będą selektywnie gromadzone i przekazywane do odbioru uprawnionym do tego podmiotom. Odpady powstające podczas czyszczenia piaskownika i separatora substancji ropopochodnych będą usuwane bezpośrednio po wytworzeniu i przekazywane uprawnionemu podmiotowi do dalszego zagospodarowania.

Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika (szamba), skąd następnie będą wywożone taborem asenizacyjnym do najbliższej oczyszczalni ścieków.

W ocenie organu, po zastosowaniu powyższych środków minimalizujących, wpływ przedsięwzięcia na środowisko zamknie się w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie „Nitka” kod PLRW2000172666789, status- naturalna część wód, typ(17)-potok nizinny piaszczysty. Ocena stanu JCWP-zły. Celem środowiskowym dla JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Osiągnięcie celów środowiskowych jest zagrożone.

Celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona i zapobieganie pogorszeniu potencjału ekologicznego i stanu chemicznego tych wód, a dla jednolitych części wód podziemnych będących, w co najmniej dobrym stanie chemicznym i ilościowym celem środowiskowym jest utrzymanie tego stanu.

Cele te realizuje się poprzez podejmowanie działań zawartych w programie wodno-środowiskowym kraju, w szczególności działań polegających na:

- 1)stopniowej redukcji zanieczyszczeń powodowanych przez substancje priorytetowe oraz substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego,
- 2)zaniechaniu lub stopniowym eliminowaniu emisji do wód powierzchniowych substancji priorytetowych oraz substancji szczególnie szkodliwa dla środowiska wodnego,
- 3)zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń,
- 4)zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu,
- 5)ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Mając na uwadze charakter inwestycji i jej znikome negatywne oddziaływanie na środowisko, należy przyjąć, że nie występuje negatywny wpływ inwestycji dla celów środowiskowych JCWP.

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonych kodem PLGW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w granicach Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Inwestycja położona jest poza obszarami chronionymi. W obrębie przedsięwzięcia nie występują strefy ochronne ujęć wód podziemnych i powierzchniowych. Nie występują również tereny zalewowe i narażone na ryzyko powodzi.

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód i obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Ze względu na rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne nie zostaną przekroczone standardy emisyjne. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na krajobraz i na jego walory. Teren przewidziany pod realizację przedsięwzięcia nie posiada istotnych walorów krajobrazowych, leży poza strefami ochrony krajobrazu. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia (poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi oraz osuwisk mas ziemnych) nie jest ono szczególnie narażone na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne.

Lokalizacja, charakter inwestycji oraz brak terenów posiadających szczególną wartość przyrodniczą pozwalają stwierdzić, iż planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na świat zwierzęcy i roślinny.

Analiza przedłożonego raportu o oddziaływaniu na środowisko wykazała, że powstałe w czasie realizacji, eksploatacji i potencjalnej likwidacji przedmiotowej inwestycji uciążliwości nie wykrócą poza teren nieruchomości objętej wnioskiem.

Ze względu na charakter podejmowanej działalności oraz wynikające z niej rodzaje i ilości surowców i materiałów, które będą magazynowane na terenie zakładu, nie klasyfikuje się on do zakładów o zwiększonym ryzyku lub zakładu o dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.

Ponieważ planowane przedsięwzięcie nie jest związane z funkcjonowaniem instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko nie jest obowiązany zawierać porównania proponowanej techniki z najlepszą dostępną techniką.

Omawiana instalacja nie będzie wymagać uzyskania pozwolenia zintegrowanego, więc nie ma konieczności porównania zastosowanych technik z BAT.

Przedsięwzięcie nie będzie powodowało oddziaływania transgranicznego, gdyż będzie zlokalizowane w znacznej odległości od granic państwa.

W ocenie organu informacje dostępne w raporcie oddziaływania na środowisko są na tyle szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko i w związku z tym nie istnieje konieczność przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

Po wnikliwej analizie całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę rodzaj i skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a także uwzględniając postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokiem Mazowieckiem oraz opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowiono uzgodnić planowane przedsięwzięcie na warunkach jak w sentencji.

Podpisano elektronicznie

WÓJT
mgr Piotr Uszyński

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Klukowo w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. Pozostałe strony postępowania (powyżej 10) przez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Klukowo
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokiem Mazowieckiem,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim