



OŚ.6220.4.2018

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) w związku z art. 63 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 (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 92 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17.05.2018 r. złożonego przez FOODCO VITA sp. z o.o. ul. Złoczewska 37, 98-260 Burzenin działającej przez pełnomocnika Agnieszkę Szustkiewicz CoBouw Polska Sp. z o.o. ul. Gdańska 91/93, 90-613 Łódź

postanawiam

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na Budowie hali produkcyjno-magazynowej wraz z infrastrukturą techniczną na dz. ewid. Nr 505, 506/1, 506/2 i 504, obręb Burzenin, jednocześnie wskazuje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań:

1. Na etapie realizacji i/lub eksploatacji przedsięwzięcia należy:
 - a) wszystkie prace wykonywać przy użyciu materiałów posiadających wymagane atesty,
 - b) do prac używać sprawnego technicznie sprzętu, prace wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności, substancji chemicznych używać zgodnie z przeznaczeniem i przechowywać je w specjalnie wydzielonych i zabezpieczonych miejscach, aby maksymalnie ograniczyć możliwość wycieków paliwa, oleju czy innych substancji bezpośrednio do ziemi i wód powierzchniowych,
 - c) zaopatrzyć zakład w odpowiednie ilości i rodzaje sorbentów służących do likwidacji ewentualnych wycieków lub rozlewów substancji płynnych, a także w szczelne, chemicznie odporne pojemniki służące do magazynowania zużytych sorbentów do czasu ich przekazania w celu unieszkodliwienia zewnętrznej firmie, posiadającej stosowne wymagane prawem zezwolenia na gospodarowanie odpadami tego rodzaju,
 - d) przedsięwzięcie zrealizować bez wycinki drzew i krzewów,
 - e) prace budowlane prowadzić w sposób zapewniający jak najmniejsze zapylenie, a przewożone masy ziemne oraz materiały budowlane należy zabezpieczyć przed pyleniem,
 - f) ograniczyć pylenie na placu budowy przez zraszanie terenu wodą w okresach suszy, a także zabezpieczyć pyliste materiały budowlane przed ich rozwiewaniem,
 - g) roboty budowlane z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰,
 - h) na etapie realizacji przedsięwzięcia zorganizować zaplecze budowy przeznaczone na potrzeby pracowników,
 - i) gospodarkę odpadami prowadzić w sposób wykluczający możliwość negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko, m.in. poprzez właściwe ich magazynowanie oraz przekazywanie w pierwszej kolejności do odzysku,
 - j) postępować z odpadami niebezpiecznymi zgodnie z ustawą z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992 ze zm.),
 - k) ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do odbiornika – sieci kanalizacyjnej,
 - l) ścieki technologiczne z myjki kierować do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m³,



WÓJT GMINY BURZENIN

- m) wody opadowe i roztopowe z dachów i terenów utwardzonych odprowadzać do istniejącej kanalizacji deszczowej,
- n) zaprojektować:
- budynek o powierzchni do ok. 1833 m²,
 - utwardzenia o powierzchni do ok. 767,88 m².

UZASADNIENIE

Dnia 17.05.2018 r. FOODCO VITA sp. z o.o. ul. Złoczewska 37, 98-260 Burzenin działającej przez pełnomocnika Agnieszkę Szustkiewicz CoBouw Polska Sp. z o.o. ul. Gdańska 91/93, 90-613 Łódź, zwróciła się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na Budowie hali produkcyjno-magazynowej wraz z infrastrukturą techniczną na dz. ewid. nr 505, 506/1, 506/2 i 504, obręb Burzenin. Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 92 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz.71), tj. „instalacje do przetwórstwa owoców, warzyw, ryb lub produktów pochodzenia zwierzęcego, z wyłączeniem tłuszczów zwierzęcych, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok”. Zawiadomieniem z dnia 29.05.2018 r. znak: OŚ.6220.4.2018 zostało wszczęte postępowanie w przedmiotowej sprawie i zawiadomiono strony o planowanym przedsięwzięciu. Informacja została również podana do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie zawiadomienia na tablicach ogłoszeń Urzędu oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej www.ugburzenin@ugburzenin.pl. Stronom bezpośrednio związanym z postępowaniem zawiadomienie zostało przesłane pocztą.

Dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, przeprowadzenie oceny zależne jest od woli samego organu wydającego decyzję środowiskową. Organ ten stwierdza bowiem obowiązek bądź brak obowiązku przeprowadzenia oceny (art. 63 ust. 1 i ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko). Zgodnie z art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.) pismem znak: OŚ.6220.2.2018 z dnia 29.05.2018 r., Wójt Gminy Burzenin wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Opinią znak: PPIS.ZNS.460.117.34.2018 z dnia 4 czerwca 2018 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu uznał, że dla powyższego przedsięwzięcia należy przeprowadzić ocenę oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi opinią znak: WOOŚ.4240.355.2018.MTr.4 z dnia 25 lipca 2018 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na Budowie hali produkcyjno-magazynowej wraz z infrastrukturą techniczną na dz. ewid. nr 505, 506/1, 506/2 i 504, obręb Burzenin, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu w swojej opinii znak: PO.ZZŚ.5.435.214.2018.JW.BS nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem zamierzenia do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono łącznie następujące uwarunkowania wymienione w art. 63 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. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW zlokalizowanej na dz. ewid. nr 505, 506/1, 506/2 i 504, obręb Burzenin, gmina Burzenin. Powierzchnia terenu objętego wnioskiem wynosi do 2,0 ha.

Planowane przedsięwzięcie ma na celu budowę hali produkcyjno-magazynowej wraz z niezbędną infrastrukturą na działkach o nr ewid. 505, 506/1, 506/2 i część działki 504 w Burzeninie o pow. ok. 1 833 m². W hali wydzielono pomieszczenia chłodni, magazyn kartonów, myjnię, pomieszczenie socjalno-biurowe, laboratorium, magazyn odpadów, oraz strefę produkcji i załadunku. W ramach projektowanej inwestycji planuje się stację trafo, oraz 5 miejsc parkingowych. Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowane są ok. 10 m na wschód od granic Inwestycji.

Teren inwestycji objęty jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego uchwałą Nr XXVII/174/05 Rady Gminy Burzenin z dnia 23 lutego 2005 r. i znajduje się w jednostce oznaczonej symbolem A40PU – tereny obiektów produkcyjnych, usługowych, składów i magazynów.

Na terenie projektowanej inwestycji istnieją dwa obiekty, które planuje się wyburzyć. Projektowany budynek produkcyjno-magazynowy, będzie częściowo posiadał wspólną ścianę z istniejącym budynkiem produkcyjnym – stolarnią (na działce o nr ewid. 503 i 504).

Bilans poszczególnych powierzchni przedmiotowego zakładu będzie następujący:

- powierzchnie utwardzone – ok. 767,88 m²,
- projektowany budynek – ok. 1833,00 m²,
- tereny biologicznie czynne – ok. 1077,12 m².

Projektowany Zakład pasteryzacji pracował będzie w systemie trzymianowym/czterobrygadowym, zatrudniając łącznie 24 osoby.

Wnioskodawca planuje wytworzyć w drugim roku działalności eksploatacyjnej 3400 t produktów, w tym: 1 700 t produktów z mięsa, 850 t mięsa, a także 442 t soków owocowych oraz 408 t pasteryzowanych produktów z warzyw.

W projektowanym zakładzie prowadzone mogą być procesy pasteryzacji opakowanych w folie (opakowania bezpośrednie) produktów takich jak:

- wszystkie rodzaje mięsa czerwonego,
- dania gotowe,
- sosy i marynaty,
- owoce, soki owocowe oraz desery,
- wyroby mleczarskie,
- ryby i owoce morza po wstępnej obróbce.

Rodzaj pasteryzowanego surowca zależeć będzie od potrzeb rynku.

Produkty przewidziane do pasteryzacji, opakowane w opakowania bezpośrednie (folia), dostarczane będą do Zakładu kołowymi środkami transportu i kierowane do chłodni – temp. 4°C.

Z chłodni partia transportowana będzie do strefy załadkowej pasteryzatora. Opakowane produkty układane będą do kosza załadkowego i wprowadzane do komory pasteryzatora.

Komora o pojemności 350 l wypełniona zostanie wodą. W komorze przy pomocy pomp wytworzone zostanie ciśnienie służące do niszczenia niepożądanych mikroorganizmów i patogenów, nawet gdy proces zachodzi w temperaturze pokojowej.

Następnie woda zostanie wypompowana do zbiornika pomocniczego – obieg zamknięty.

Produkty po pasteryzacji kierowane będą poprzez tunel osuszający do automatu ważącego-etykietującego.

Pojemniki, w których dostarczany będzie produkt po wypakowaniu w strefie załadkowej pasteryzatora transportowane będą do myjni pojemników, a po umyciu „czyste” dostarczane zostaną do strefy wyładkowej, gdzie zaetykietowany wyrób będzie w nie układany i kierowany do chłodni ekspedycyjnej – temp. 4°C.



Do myjki pojemników doprowadzona zostanie woda. Przewidywane zapotrzebowanie wody ok. 0,8 m³/dobę. Wydajność myjki wynosi ok. 700 pojemników na godzinę (przyjęto łączną pracę myjki 1,5 godz./d).

W pomieszczeniu znajduje się również magazyn kartonów. Część produktów po pasteryzacji może być układana w kartony. Kartony dostarczane będą na paletach i formowane w zależności od potrzeb na kartoniarce usytuowanej obok magazynu kartonów.

Zakład wyposażony zostanie w:

- pasteryzator HPP 350,
- tunel osuszający TE 120,
- automat ważąco-etykietujący,
- myjkę pojemników B-350E (elektryczna),
- kartoniarke.

Do transportu wewnętrznego wykorzystywany będzie wózek widłowy akumulatorowy, dla doładowania którego przewidziane jest stanowisko ładowania.

Do projektowanego Zakładu wyroby przeznaczone do pasteryzacji dostarczane będą zapakowane w folie i na żadnym etapie procesu technologicznego powyższe opakowania nie będą usuwane.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie planuje się wycinki drzew.

Woda na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia będzie dostarczana z istniejącego przyłącze wody do miejskiej sieci wodociągowej zasilającej istniejącą halę zlokalizowaną na działce inwestycji.

Ciepła woda wytwarzana będzie za pomocą powietrznej pompy ciepła z zasobnikiem o pojemności 290 dm³. Pompa montowana będzie w kotłowni, powietrze do pompy doprowadzane i odprowadzane będzie z zewnątrz dwoma kanałami o średnicy 160 mm.

Ścieki technologiczne z myjki kierowane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m³, skąd usuwane będą przez specjalistyczną firmę.

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacyjnej.

Wody deszczowe odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji deszczowej odbierającej wody opadowe z budynku sąsiedniego należącego do inwestora.

W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania omawianej Inwestycji na środowisko na etapie realizacji:

- prace ziemne prowadzone będą pod nadzorem, zgodnie z dokumentacją,
- wykorzystywany będzie tylko sprawny technicznie sprzęt budowlany i środki transportu,
- sprzęt budowlany i środki transportu dostosowane będą do wielkości działań,
- podczas prac budowlanych stosowane będą rozwiązania organizacyjno-techniczne minimalizujące emisję substancji pyłowo-gazowych do powietrza ze spalania paliw w silnikach maszyn, urządzeń i pojazdów używanych na placu budowy,
- zostaną zorganizowane place postojowe dla maszyn i środków transportu, w sposób zabezpieczający gleby i wody przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi,
- zostanie zorganizowany skład materiałów budowlanych,
- gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z przepisami selektywnego gromadzenia oraz przekazywania odpadów do odzysku lub w przypadku braku takiej możliwości do unieszkodliwiania,
- w zakresie zdrowia ludzi, przestrzegane będą zasady bezpieczeństwa i higieny pracy.

Oddziaływanie akustyczne występować będzie podczas realizacji zagospodarowywania i uzbrojenia terenu inwestycji, z uwagi na zakres prac obejmujący transport materiałów budowlanych i okresową pracę maszyn i urządzeń wykorzystywanych podczas trwania prac. Prace budowlane prowadzone będą tylko w porze dziennej. W trakcie realizacji inwestycji wystąpią okresowe oddziaływania akustyczne i wibracje spowodowane pracą ciężkich maszyn budowlanych i pojazdów transportowych. Emisja ta ustanie po zakończeniu fazy realizacji.

Na skutek prac budowlanych oraz rozbiórkowych przeprowadzanych na etapie realizacji Inwestycji nastąpi emisja zanieczyszczeń do powietrza. Źródłami emisji będą przede wszystkim:



- prace ziemno-budowlane prowadzone w trakcie przygotowywania podłoża powodować będą zapylenie typu mineralnego. Wystąpi emisja niezorganizowana, bardzo trudna do oszacowania ze względu na jej intensywność związaną głównie z warunkami pogodowymi i wilgotnością podłoża,
- praca ciężkiego sprzętu drogowego – zanieczyszczenie powietrza spalinami pochodzącymi z pracujących sprzętów (koparki, spycharki, równiarki itp.) i pojazdów; ruch pojazdów będzie występować okresowo.

Emisje te nie będą stanowić znaczącego oddziaływania na stan powietrza, mogą powodować jedynie lokalne, krótkotrwałe uciążliwości. W celu ograniczenia uciążliwości spowodowanych pracą silników spalinowych zaleca się wykorzystywanie maszyn w dobrym stanie technicznym oraz unikanie jałowej pracy silników poprzez ich wyłączenie w okresie dłuższego postoju.

Etap realizacji związany jest z rozbiórką istniejących obiektów (stary magazyn i kotłownia wraz z kominami) i budowę nowych. W związku z powyższym do odpadów zaliczać się będą zarówno odpady z rozbiórek, jak i urobek z pogłębiania.

Odpady powstałe podczas przygotowania placu budowy, głównie gleba, ziemia, kamienie oraz urobek z pogłębiania zostaną częściowo wykorzystane na miejscu w ramach realizacji Inwestycji (np. jako kruszywo na podbudowę dróg, do niwelacji terenu).

W czasie prac budowlanych wytworzone zostaną także odpady opakowaniowe, które ustawodawca zalicza do grupy 15 – odpady opakowaniowe: sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach. Będą to m.in. opakowania po materiałach budowlanych np. worki papierowe po cementie, puszki metalowe, uszkodzone palety drewniane itd. Dodatkowo na etapie budowy Inwestycji powstawać będą odpady komunalne 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne związane z funkcjonowaniem zaplecza socjalno-biurowego.

Na terenie projektowanego zakładu źródłem emisji do powietrza będzie jedynie transport samochodowy – pojazdy dostawcze (ciężarowe). Z uwagi na niewielką skalę przedsięwzięcia emisja nie będzie stanowiła zagrożenia dla otoczenia.

Do głównych źródeł emisji hałasu mających wpływ na kształtowanie się pola akustycznego w otoczeniu planowanej Inwestycji zaliczono:

- źródła ruchome (ciężarowe),
- źródła punktowe – centrala wentylacyjna dachowa, agregat skraplający o wydajności 36 kW, 2 agregaty skraplające o wydajności 9 kW, agregat skraplający o wydajności 8 kW, agregat skraplający o wydajności 6 kW, klimatyzator kasetonowy o wydajności 5,0 kW, klimatyzator ścienny o wydajności 2,5 kW, wentylator dachowy na cokole izolowanym o wydajności 3600 m³/h, wentylator dachowy na cokole izolowanym o wydajności 220 m³/h, wentylator dachowy EX na cokole izolowanym o wydajności 300 m³/h.

Analiza akustyczna Inwestycji przedstawiona w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie wykazała przekroczeń dopuszczalnych wartości dla terenów chronionych akustycznie. Należy dodać, że w obliczeniach uwzględniono wariant w którym wszystkie źródła hałasu działają równocześnie. W analizie brano pod uwagę funkcjonowanie zakładu przez całą dobę.

W wyniku eksploatacji projektowanej Inwestycji powstawać będą odpady komunalne związane z funkcjonowaniem części socjalno-biurowej, a także odpady związane z produkcją. Będą to odpady o kodach: 16 02 13*, 02 02 03, 02 03 04, 07 02 13, 16 02 14, 15 01 01, 15 01 02, 20 03 01, które będą powstawały w ilości ok. 89,2 Mg/rok w tym ok. 0,1 Mg/rok odpadów niebezpiecznych.

Do odpadów niebezpiecznych z grupy 16 02 13* zaliczono zużyte źródła światła w postaci zużytych lamp fluorescencyjnych (światłówek), lamp wyładowczych sodowo-rtęciowych oraz zużytych monitorów. LAMPY umieszczane będą w specjalnych pojemnikach kartonowo-drewnianych przystosowanych do ich gromadzenia, w wydzielonym miejscu na terenie omawianego przedsięwzięcia. Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne



zezwolenia w zakresie zbierania i unieszkodliwiania tego rodzaju odpadu na podstawie zawartej umowy lub jednorazowych zleceń.

Odpady o kodzie 02 02 03 i 02 03 04 to odpady pochodzenia zwierzęcego i roślinnego nie nadające się do konserwacji (przetwarzania) lub spożycia (po konserwacji) stwierdzone w wyniku badań laboratoryjnych. Zostaną przetransportowane do oznaczonego pojemnika i przekazane firmie posiadającej stosowne pozwolenie.

Odpady o kodzie 15 01 01 oraz 15 01 02 powstawać będą w miejscu rozładunku, przeładunku i załadunku towarów, a także w części biurowej. Odpady będą zbierane selektywnie do pojemników (metalowych lub z tworzywa sztucznego) w miejscu ich powstawania. Następnie zostaną skierowane do wyznaczonego specjalnie na ten cel miejsca magazynowania. Miejsce magazynowania zostanie zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych. Odpady po zebraniu odpowiedniej masy transportowej zostaną przekazane odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami na podstawie zawartej umowy.

Odpad o kodzie 16 02 14 – zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 stanowiąc będą zarówno zużyte części komputerowe jak również zużyte elementy instalacji elektrycznej, energetycznej, zużyte urządzenia elektroniczne (drukarki, kserokopiarki itp.). Odpady będą powstawać w pomieszczeniach administracyjno-biurowych wyposażonych w stanowiska komputerowe. Ze względu na małą częstotliwość powstawania bezpośrednio po zakwalifikowaniu, jako przedmiot niezdatny do użytku, przekazywane będą uprawnionemu odbiorcy, w związku z czym nie przewiduje się stałego miejsca ich magazynowania.

Odpad o kodzie 20 03 01 – odpady socjalno-bytowe wytwarzane przez pracowników Zakładu. Odpady tego typu będą magazynowane w oznakowanym kontenerze, na utwardzonym terenie, a następnie zostaną przekazane do unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia. Wśród tych odpadów nie będzie odpadów niebezpiecznych.

Po zebraniu partii dziennej lub po wypełnieniu poszczególnych pojemników odpady będą przekazywane do specjalnie na ten cel wydzielonego, pomieszczenia czasowego gromadzenia odpadów. W pomieszczeniach znajdować się będą kontenery zbiorcze na poszczególne rodzaje odpadów. Magazyn na odpady będzie pomieszczeniem zamkniętym, odpowiednio wentylowanym wyposażonym w utwardzoną, betonową podłogę. Po zebraniu partii wysyłkowej kontenery/pojemniki zbiorcze będą opróżniane przez wyspecjalizowane firmy, a odpady w nich zawarte zostaną przekazane do odzysku lub unieszkodliwienia.

Na terenie przedmiotowej Inwestycji odpady nie będą poddawane odzyskowi, ani unieszkodliwianiu.

Wyniki przeprowadzonych analiz oddziaływań wskazują, że zakład nie będzie oddziaływał ponadnormatywnie na tereny sąsiadujące. Odpowiednio dobrana technologia i wdrożenie szeregu działań organizacyjno-technicznych opisanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia zapewni znaczne ograniczenie emisji.

Zakres i skala planowanej inwestycji nie spowoduje ryzyka skumulowania oddziaływań zarówno na etapie realizacji jak i na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie zaliczać się do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Najbliższymi zlokalizowanymi obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142 ze zm.) są:

- Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki znajdujący się w obszarze przedsięwzięcia,
- rezerwat przyrody Winnica znajdujący się w odległości ok. 2,4 km,
- rezerwat przyrody Korzeń znajdujący się w odległości ok. 4,8 km,
- Nadwarciański Obszar Chronionego Krajobrazu Nadwarciański znajdujący się w odległości ok. 9,4 km.

Najbliższym obszarem należącym do europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000 jest specjalny obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grabia PLH100021 znajdujący się w odległości ok. 9,7 km od terenu inwestycji.



WÓJT GMINY BURZENIN

W obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują korytarze ekologiczne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, przede wszystkim z uwagi na skalę, rodzaj, charakterystykę, oraz krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji oraz brak znaczących negatywnych oddziaływań w czasie późniejszej eksploatacji, nie będzie miało negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmioty ochrony oraz integralność wszystkich ww. obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na obszary Natura 2000. Teren objęty inwestycją nie wykazuje także, istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych siedlisk i gatunków roślin, zwierząt i grzybów.

Z karty informacyjnej nie wynika, aby przedsięwzięcie było położone na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub aby istniało prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek. W sąsiedztwie inwestycji, nie zlokalizowano stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Na terenie inwestycji nie występują także obszary mające znaczenie kulturowe, historyczne i archeologiczne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w znacznej odległości od mórz i obszarów wybrzeży, z uwagi na położenie w centralnej Polsce w województwie łódzkim. Teren inwestycji leży poza obszarami górskimi i leśnymi.

Gęstość zaludnienia dla obszaru Gminy wiejskiej Burzenin według Urzędu Statystycznego w Łodzi wynosi 46 os./km², na rok 2017.

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących, a także uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Eksploatacja projektowanej inwestycji, przy założeniach przyjętych w karcie informacyjnej dołączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

Ponadto stwierdza się brak transgranicznego oddziaływania na środowisko z uwagi na położenie planowanego przedsięwzięcia w centralnej Polsce.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej i jej uzupełnieniu można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

Z uwagi na charakter, skalę i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na poszczególne elementy środowiska, dlatego nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

Z ust. WÓJTA
ZASTĘPCĄ WÓJTY GMINY
mgr Arkadiusz Słupiński

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.