

Sławno, dnia 10.12.2015 r.

OŚiR.6220.14.19.2015

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) zwanej dalej w skrócie *ustawą oos*, a także § 3 ust. 2 pkt 2 w nawiązaniu do § 3 ust 1 pkt 16 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), zwanej dalej w skrócie *k.p.a.*, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 09.09.2015r., uzupełn. dnia 15.09.2015r. i dnia 21.09.2015 r. Inwestora: Nordkalk Sp. z o.o., ul. Plac Na Groblach 21, 31-101 Kraków, Zakład Produkcyjny Sławno, Owadów-Brzezinki, 26-332 Sławno, reprezentowanego przez Pełnomocnika Inwestora: Pana Roberta Siudę - Dyrektora Zakładu Produkcyjnego Sławno, Owadów-Brzezinki, 26-332 Sławno w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowie instalacji produkcyjnej zlokalizowanej na terenie zakładu Nordkalk Sp. z o.o. w miejscowości Owadów, gmina Sławno, pow. opoczyński, woj. łódzkie”

STWIERDZAM

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 w/c ustawy.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się częściowo na terenach, na których obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego uchwalony Uchwałą Rady Gminy Sławno Nr VI/47/15 z dnia 31 marca 2015 roku (Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego z 2015 r. poz.1897).

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 09.09.2015 roku, uzupełnionym dnia 15.09.2015r. i dnia 21.09.2015r. Inwestor: Nordkalk Sp. z o.o., ul. Plac Na Groblach 21, 31-101 Kraków, Zakład Produkcyjny Sławno, Owadów-Brzezinki, 26-332 Sławno, reprezentowany przez Pełnomocnika Inwestora: Pana Roberta Siudę - Dyrektora Zakładu Produkcyjnego Sławno, Owadów-Brzezinki, 26-332 Sławno, wystąpił do Wójta Gminy Sławno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowie instalacji produkcyjnej zlokalizowanej na terenie zakładu Nordkalk Sp. z o.o. w miejscowości Owadów, gmina Sławno, pow. opoczyński, woj. łódzkie”. Do wniosku została załączona: karta informacyjna przedsięwzięcia w formie papierowej i elektronicznej, mapy ewidencyjne, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Sławno, pełnomocnictwo, dowód wniesienia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo, dowód wniesienia opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz informacja w sprawie ubiegania się o dofinansowanie ze środków unijnych na realizację przedsięwzięcia.

Zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) *do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone, w związku z § 3 ust. 1 pkt 16 w/w rozporządzenia, instalacje do produkcji klinkieru cementowego inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 18 oraz instalacje do produkcji cementu lub wapna, planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.*

Zgodnie z art. 28 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2013 r. poz. 267), w oparciu o załączone do wniosku mapy ewidencji gruntów oraz wypisy z rejestru gruntów, protokołem z dnia 21 września 2015 roku, ustalono strony przedmiotowego postępowania.

W myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 *ustawy o oś* organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy. W związku z faktem, iż liczba stron postępowania o wydanie w/w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, zastosowano przepis art. 49 k.p.a.

Obwieszczeniem znak OŚiR.6220.14.2015 z dnia 21.09.2015 roku Wójt Gminy Sławno w dniu 09.09.2015 roku wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowie instalacji produkcyjnej zlokalizowanej na terenie zakładu Nordkalk Sp. z o.o. w miejscowości Owadów, gmina Sławno, pow. opoczyński, woj. łódzkie”. Poinformowano strony postępowania, że na podstawie art. 10 § 1 k.p.a. strony mogą brać czynny udział w każdym stadium postępowania, mają możliwość składania uwag i wniosków, tym samym mogą zapoznać się z aktami sprawy oraz mogą uzyskać wyjaśnienia w sprawie. Niniejsze obwieszczenie zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Sławno: bip.ugslawno.pl, wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Sławnie, w miejscu planowanej realizacji inwestycji, na tablicy ogłoszeń Sołectwa Sławno i Sołectwa Owadów.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 *ustawy o oś*, wystąpiono do organów ochrony środowiska o wyrażenie opinii, czy zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem znak WOOŚ-I.4240.600.2015.MP3 z dnia 1 października 2015 roku (data wpł. do UG Sławno – 05.10.2015r.) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie instalacji produkcyjnej zlokalizowanej na terenie zakładu Nordkalk Sp. z o.o. w miejscowości Owadów, gmina Sławno, pow. opoczyński, woj. łódzkie” nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opocznie pismem znak PPIS-ZNS-440/31/15 z dnia 05.10.2015r. (data wpł. do UG Sławno – 07.10.2015r.) również wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w zakresie przewidzianym w art. 66 w/w ustawy.

Wójt Gminy Sławno po przeprowadzeniu wnikliwej analizy złożonych wraz z wnioskiem dokumentów, biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś*, postanowieniem znak OŚiR.6220.14.06.2015 z dnia 22.10.2015 roku stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowie instalacji produkcyjnej zlokalizowanej

na terenie zakładu Nordkalk Sp. z o.o. w miejscowości Owadów, gmina Sławno, pow. opoczyński, woj. łódzkie”.

Wójt Gminy Sławno obwieszczeniem znak OŚiR.6220.14.07.2015 z dnia 22.10.2015 roku zawiadomił strony postępowania o wydaniu w/w postanowienia. Niniejsze obwieszczenie zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Sławno: bip.ugslawno.pl, wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Sławnie, w miejscu planowanej realizacji inwestycji, na tablicy ogłoszeń Sołectwa Sławno i Sołectwa Owadów.

Tutejszy organ pismem znak OŚiR.6220.014.08.2015 z dnia 22.10.2015 roku poinformował Inwestora o obowiązku uzupełnienia wypisów z rejestru gruntów dla działek o nr ewid.- 13/9, 799/4, 14/5, 15/7, 5, 17, 34/1, 16/10, 805/2, 4, 3/2, 2/2, 16/6, 16/7, 34/2, 34/3, 813/2, 813/3, 799/3, 14/4, 15/6, 15/8, 13/5, 13/6, 13/8, 811, 813/1 - obręb 0020 Owadów oraz 267, 268, 269, 907, 257/1, 256, 255/1, 255/3, 251/12, 254/3, 253/4, 252/4, 251/13, 252/3, 254/1, 253/3, 250/3, 251/15, 251/14, 251/11, 251/10, 250/4, 239/1, 237, 238, 236, 235, 233/3 - obręb 0025 Sławno, w terminie 14 dni od dnia, w którym w/w postanowienie stało się ostateczne.

W dniu 04.11.2015 roku Inwestor przedłożył Wójtowi Gminy Sławno wypisy z rejestru gruntów dla w/w działek.

Wójt Gminy Sławno obwieszczeniem znak OŚiR.6220.14.13.2015 z dnia 13.11.2015 roku zawiadomił strony postępowania o zebraniu pełnego materiału dowodowego oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i o możliwości wypowiedzenia się, co do zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie. Obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez: zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Sławno: bip.ugslawno.pl, wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Sławnie, wywieszenie w miejscu planowanej realizacji inwestycji oraz na tablicy ogłoszeń Sołectwa Sławno i Sołectwa Owadów.

Zgodnie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.) na każdym etapie toczącego się postępowania organ prowadzący postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił stronom wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie. Strony postępowania zostały poinformowane o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz o możliwości składania uwag i wniosków. Niniejsze informacje zamieszczano w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Sławno: bip.ugslawno.pl, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Sławnie, w miejscu planowanej realizacji inwestycji oraz na tablicy ogłoszeń Sołectwa Sławno i Sołectwa Owadów. W toku postępowania administracyjnego nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski do dokumentów zgromadzonych w sprawie dotyczące planowanej inwestycji. Nie odnotowano, aby organizacje ekologiczne zgłosiły chęć uczestnictwa w przedmiotowym postępowaniu.

Przy podejmowaniu decyzji dotyczącej odstąpienia od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uwzględnia się łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 w/w ustawy, a w szczególności:

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmować będzie przebudowę instalacji zlokalizowanej na terenie Zakładu Produkcyjnego Sławno, związaną z budową dwukomorowego silosu magazynowego na kredę pastewną. Planowana inwestycja stanowi przebudowę instalacji wchodzącej w skład Zakładu Produkcyjnego Sławno, zlokalizowanego przy czynnej kopalni odkrywkowej, eksploatującej udokumentowane złoża wapieni jurajskich.

Obszar projektowanej inwestycji obejmuje działki będące własnością Inwestora (firmy Nordkalk Sp. z o. o.) o numerach ewidencyjnych 806/6, 807/4, 12/8, 13/11, 14/7, 15/11, 16/10, 16/12, 16/14 znajdujące się w obrębie ewidencyjnym Owadów w gminie Sławno.

Obszar planowanej inwestycji graniczy:

- od strony zachodniej z czynnym wyrobiskiem wglębnym, wydobywającym wapienie jurajskie metodą odkrywkową, bez użycia środków strzałowych, będącym własnością Inwestora,
- od strony wschodniej z terenami wykorzystywanymi rolniczo lub nieużytkami,
- od strony południowo-wschodniej z zakładem wytwórni mas bitumicznych,
- od strony północnej z działką o nr ewidencyjnym 805/2 należącą do Inwestora.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przebudowana zostanie linia produkcyjna. Planowane przedsięwzięcie polega na budowie dwukomorowego silosu magazynowego dla kredy pastewnej o uziarnieniu 0,4 – 1,2 mm oraz 1,2 – 4 mm. Pojemność użytkową zbiornika przewiduje się na ok. 160 ton (dwie komory po 80 ton). Budowa omawianego silosu związana będzie z koniecznością przebudowy transportu technologicznego (mechaniczny lub pneumatyczny).

Obecnie w zakładzie produkcyjnym wyżej wymienione frakcje magazynowane są w małych zbiornikach o pojemności 6 ton, znajdujących się wewnątrz hali produkcyjnej, z których możliwy jest wyłącznie załadunek do worków typu Big-Bag. Aktualnie załadunek autocystern wymaga zaangażowania wózka widłowego i użycia stacji załadowniczej – wyładunek worków typu Big-Bag do kosza zasypowego stacji załadowniczej, transport do góry przenośnikiem kubelkowym i załadunek autocysterny poprzez rurę zasypową.

Planowana inwestycja ma na celu usprawnienie załadunku, skrócenie czasu potrzebnego do napełniania autocystern oraz zmniejszenie zużycia worków typu Big-Bag. Wysypy silosu planuje się wyposażyć w teleskopowe rękawy załadownicze, co wpłynie na ograniczenie emisji pyłu podczas załadunku.

Inwestycja nie wymagała będzie budowy wewnętrznych dróg dojazdowych i placów manewrowych. W wyniku przebudowy instalacji (budowy dwukomorowego silosu magazynowego z urządzeniami transportującymi) nie przewiduje się wzrostu natężenia ruchu pojazdów na terenie całego zakładu, ponieważ nie zwiększy się sumaryczna wielkość produkcji.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, a w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie stanowi przebudowę instalacji produkcyjnej, polegającą na budowie dwukomorowego silosu magazynowego z urządzeniami transportującymi, w istniejącym Zakładzie Produkcyjnym Sławno, zlokalizowanym przy czynnej kopalni odkrywkowej.

c) wykorzystywanie zasobów naturalnych:

Planowane przedsięwzięcie w swoim zakresie stanowi przebudowę istniejącego już zakładu przerobczego, na którym brak roślinności zielonej. Realizacja inwestycji nie będzie wymagała wycinki drzew ani innej roślinności.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie ulegnie zwiększeniu zużycie wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw. Planowana przebudowa zakładu nie wymaga dodatkowego zapotrzebowania na wodę, nie będą powstawały również ścieki technologiczne. Projektowany silos magazynowy nie wymaga zapotrzebowania na gaz.

Może wystąpić nieznaczny wzrost zużycia energii elektrycznej w związku z przebudową układu transportu technologicznego, przy jednoczesnym zmniejszeniu czasu pracy wózka widłowego na terenie zakładu.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W ramach realizacji inwestycji wpływ na poszczególne elementy środowiska będą

miały prace związane z przygotowaniem terenu pod realizację inwestycji, budowę planowanego obiektu (dwukomorowego silosu magazynowego). Etap budowy inwestycji związany będzie z wykorzystaniem maszyn budowlanych.

Na etapie realizacji uciążliwość dla powietrza atmosferycznego stanowiło będzie powstawanie pyłu typu mineralnego związanego z pracami maszyn wykonujących roboty ziemne oraz spaliny emitowane z silników tych maszyn. Emisja zanieczyszczeń do powietrza związana z pracami maszyn porządkujących teren, stawiających obiekty oraz budujących nowy odcinek transportu technologicznego będzie niewielka. Oddziaływanie to będzie miało charakter czasowy.

Hałas powstający podczas prac realizacyjnych będzie związany z pracą maszyn wykorzystywanych przy stawianiu dwukomorowego silosu magazynowego (sprzęt ciężki typu: koparka, ładowarka, ubijarka, zagęszczarka) oraz samochodami transportowymi przewożącymi materiały budowlane. Prace budowlane będą wykonywane wyłącznie w porze dnia. Uciążliwość akustyczna będzie niewielka gdyż będą to prace o nieznacznym zakresie, krótkotrwałe i wykonywane etapowo.

W trakcie przebudowy układu transportu technologicznego zostaną wytworzone odpady budowlane charakterystyczne dla prac budowlanych, instalacyjnych.

W ramach gospodarowania odpadami powstałymi na etapie budowy, będą one gromadzone w obrębie placu budowy, na wyznaczonym terenie w specjalnie przygotowanych workach/pojemnikach w zależności od typu odpadu. Ewentualne powstające odpady niebezpieczne będą gromadzone selektywnie w szczelnych pojemnikach na utwardzonym terenie nie dopuszczając do zanieczyszczenia gruntów.

Wszystkie powstające w czasie realizacji odpady będą systematycznie przekazywane firmom posiadającym odpowiednie pozwolenia do gospodarowania odpadami. Ilość powstających odpadów będzie minimalizowana poprzez wykorzystywanie gotowych podzespołów konstrukcyjnych wchodzących w skład przebudowywanej instalacji, które na miejscu będą jedynie podlegały łączeniu i pracom montażowym.

Etap realizacji inwestycji nie przyczyni się do zanieczyszczenia powstających podczas opadów atmosferycznych wód opadowych.

W ramach eksploatacji dwukomorowego silosu magazynowego wraz z przebudowaną częścią transportu technologicznego wpływ na poszczególne elementy środowiska będą miały: prowadzenie produkcji, załadunek i transport produktu, a co z tym związane – eksploatacja sprzętu wykorzystywanego podczas opisanych prac oraz jak dotychczas funkcjonowanie zaplecza socjalnego.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie zwiększy się ilość powstających ścieków socjalno-bytowych, gdyż Inwestor nie przewiduje wprowadzić dodatkowego zatrudnienia. Powstające ścieki odprowadzane będą tak jak dotychczas do gminnej kanalizacji sanitarnej.

Aby zabezpieczyć powietrze atmosferyczne urządzenia technologiczne będą połączone z systemem odpylania wyposażonym w układy filtracji, zapewniając dotrzymanie dopuszczalnych poziomów zapylenia wewnątrz budynków hali oraz dotrzymując dopuszczalną emisję poprzez emitory na zewnątrz hali.

Tereny podlegające ochronie akustycznej zlokalizowane najbliżej planowanego przedsięwzięcia to tereny zabudowy zagrodowej. Najbliższe tereny zabudowy zagrodowej oddalone są o ponad 500 m w kierunku zachodnim od terenu przeznaczonego pod nowe obiekty. Realizacja planowanego przedsięwzięcia, jakim jest budowa dwukomorowego silosu magazynowego dla krowy pastewnej wraz z urządzeniami transportu poziomego i pionowego (np. przenośniki taśmowe, przenośniki kubełkowe), chociaż wprowadzą nowe źródła hałasu – będą to źródła o niskiej emisji, które nie będą miały wpływu na klimat akustyczny.

Planowane przedsięwzięcie jest związane z budową obiektu wielkogabarytowego, w związku z tym wystąpi nieznaczna zmiana krajobrazu w rejonie planowanej inwestycji.

Natomiast nie przewiduje się negatywnego oddziaływania związanego z pogorszeniem fizjonomii krajobrazu ze względu na fakt, iż planowane przedsięwzięcie stanowi przebudowę istniejącego już zakładu produkcyjnego, na którym obecnie zlokalizowane są obiekty wielkogabarytowe.

Można stwierdzić, iż planowane przedsięwzięcie nie zmieni charakteru krajobrazu otoczenia. Zachowany zostanie dotychczasowy sposób jego zagospodarowania.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Jest to przedsięwzięcie w przypadku, którego nie występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

2) Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

Z karty informacyjnej nie wynika, by przedsięwzięcie położone było na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z karty informacyjnej nie wynika, by przedsięwzięcie znajdowało się w strefie ochronnej ujęć wód i na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Teren przeznaczony pod ww. inwestycję położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2015r., poz. 1651 ze zm.).

Planowana do realizacji inwestycja nie sąsiaduje bezpośrednio z obszarami Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: w odległości ok. 10 km – obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Lasy Smardzewickie PLH100024, w odległości ok. 11,5 km – obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Czarnej PLH260015, w odległości ok. 15 km – obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Lasy Spalskie PLH100003.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz odległość, inwestycja nie będzie miała znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000.

Zgodnie z posiadanymi przez tutejszy Urząd informacjami, pozostałymi formami ochrony przyrody położonymi najbliżej terenu inwestycji są:

- w odległości ok. 8 km – Piliczański Obszar Chronionego Krajobrazu;
- w odległości ok. 9,5 km – Spalski Park Krajobrazowy;
- w odległości ok. 10 km – rezerwat przyrody Błogie;
- w odległości ok. 10 km – rezerwat przyrody Gaik.

Ze względu na niewielką skalę oraz lokalizację w znacznej odległości od obszarów chronionych planowane przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na powyższe formy ochrony przyrody.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Przedmiotowa inwestycja nie będzie realizowana na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarze mającym znaczenie kulturowe, historyczne lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia gminy Sławno wynosi ok. 58 osób/km². Jednak uwzględniając skalę, rodzaj przedsięwzięcia oraz lokalizację należy przyjąć, że oddziaływanie nie będzie miało wpływu na okoliczną ludność.

i) obszary przylegające do jezior:

Zamierzenie inwestycyjne nie znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania-obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Przedsięwzięcie nie powinno oddziaływać na przylegające tereny.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Dla planowanego przedsięwzięcia brak jest transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na skalę i położenie w centralnej Polsce.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

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

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

e) czasu trwania częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny, mało znaczący i odwracalny.

Reasumując należy stwierdzić, że w związku z funkcjonowaniem projektowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Uwzględniając skalę, rodzaj przedsięwzięcia oraz jego lokalizację należy przyjąć, że oddziaływanie negatywne planowanej do realizacji inwestycji nie będzie miało znaczącego wpływu na zdrowie ludzi będących w zasięgu oddziaływania tej inwestycji.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 86 *ustawy ooś*, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1.
2. Zgodnie z art. 72 ust. 3 *ustawy ooś*, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1. Złożenie wniosku powinno nastąpić nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.
3. Na podstawie art. 72 ust. 4 *ustawy ooś*, złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych

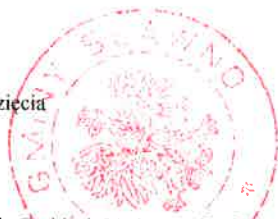
uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniały się warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim za pośrednictwem Wójta Gminy Sławno w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 roku - o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2015r, poz.783 z późn. zm.), Część I pkt. 45 - decyzja niniejsza podlega opłacie skarbowej w wysokości 205,00 zł.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia
– załącznik Nr 1



WÓJT GMINY
Tadeusz Wojciechowski
mgr Tadeusz Wojciechowski

Otrzymują:

1. Inwestor - Nordkalk Sp. z o.o., ul. Plac Na Groblach 21, 31-101 Kraków, Zakład Produkcyjny Sławno, Owadów-Brzezinki, 26-332 Sławno;
2. Pełnomocnik Inwestora: Robert Siuda - Dyrektor Zakładu Produkcyjnego Sławno, Owadów-Brzezinki, 26-332 Sławno;
3. Strony postępowania zgodnie z art. 49 K.p.a.
4. Tablice ogłoszeń Sołectwa Owadów i Sołectwa Sławno;
5. Miejsce planowanej realizacji inwestycji;
6. Biuletyn Informacji Publicznej: bip.ugslawno.pl
7. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Sławnie
8. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
ul. Traugutta 25
90-113 Łódź
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
Plac Kościuszki 9
26-300 Opoczno

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmować będzie przebudowę instalacji zlokalizowanej na terenie Zakładu Produkcyjnego Sławno, związaną z budową dwukomorowego silosu magazynowego na kredę pastewną. Planowana inwestycja stanowi przebudowę instalacji wchodzącej w skład Zakładu Produkcyjnego Sławno, zlokalizowanego przy czynnej kopalni odkrywkowej, eksploatującej udokumentowane złożę wapieni jurajskich. Obszar projektowanej inwestycji obejmuje działki będące własnością Inwestora (firmy Nordkalk Sp. z o. o.) o numerach ewidencyjnych 806/6, 807/4, 12/8, 13/11, 14/7, 15/11, 16/10, 16/12, 16/14 znajdujące się w obrębie ewidencyjnym Owadów w gminie Sławno. Suma powierzchni działek inwestycyjnych wynosi około 3,48 ha.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przebudowana zostanie linia produkcyjna. Planowane przedsięwzięcie polega na budowie dwukomorowego silosu magazynowego dla kredy pastewnej o uziarnieniu 0,4 – 1,2 mm oraz 1,2 – 4 mm. Pojemność użytkową zbiornika przewiduje się na ok. 160 ton (dwie komory po 80 ton). Budowa omawianego silosu związana będzie z koniecznością przebudowy transportu technologicznego (mechaniczny lub pneumatyczny).

Planowana inwestycja ma na celu usprawnienie załadunku, skrócenie czasu potrzebnego do napełniania autocystern oraz zmniejszenie zużycia worków typu Big-Bag. Wysypy silosu planuje się wyposażyć w teleskopowe rękawy załadownicze, co wpłynie na ograniczenie emisji pyłu podczas załadunku.

Inwestycja nie wymagała będzie budowy wewnętrznych dróg dojazdowych i placów manewrowych. W wyniku przebudowy instalacji (budowy dwukomorowego silosu magazynowego z urządzeniami transportującymi) nie przewiduje się wzrostu natężenia ruchu pojazdów na terenie całego zakładu, ponieważ nie zwiększy się sumaryczna wielkość produkcji.

Realizacja inwestycji nie będzie wymagała wycinki drzew ani roślinności. Nie ulegnie również zwiększeniu zużycie wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw.

W związku z lokalizacją przedsięwzięcia w odległości ponad 500 m do najbliższej zabudowy oraz dotychczasowym wykorzystaniem terenu inwestycji oraz terenów przyległych, można stwierdzić, że funkcjonowanie projektowanej instalacji nie będzie źródłem oddziaływań na zdrowie i życie ludzi.

WÓJT GMINY

mgr Tadeusz Wojciechowski