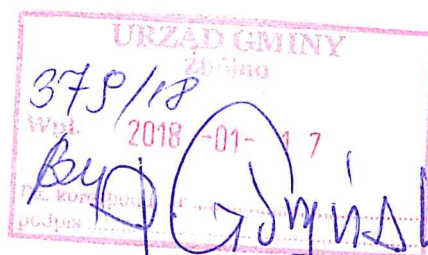


Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
85-009 Bydgoszcz  
ul. Dworcowa 81

Bydgoszcz, 2018-01-17

WOO.4242.113.2017.JO1.3



Urząd Gminy  
87-645 Zbójno 35a

POSTANOWIENIE

Postanowienie uzgadniające warunki realizacji przedsięwzięcia

Załączniki:

1. 4242.113.2017.JO1.\_ postanowienie.(104814\_81282).pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć  
oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2018-01-17T12:18:08.646Z

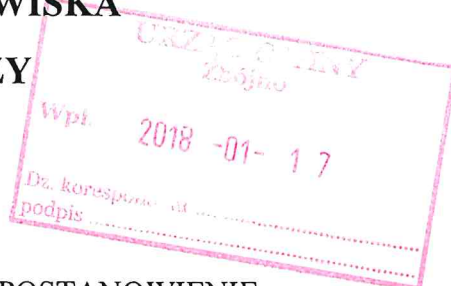
**Podpis elektroniczny**



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W BYDGOSZCZY**

Bydgoszcz, dnia 17 stycznia 2018 r.

WOO.4242.113.2017.JO1.3



**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3, 4 i 7 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.), zwanej dalej w skrócie uouioś, oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 j.t.), a także § 3 ust. 1 pkt 52 a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 r. poz. 71 j.t.), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, przeprowadzanym dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa magazynu zbożowego silosowego wraz z urządzeniami transportującymi i niezbędną infrastrukturą techniczną na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów nr 303/2 obręb 0011 Sitno, gmina Zbójno”,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia na podstawie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, sporządzonego w październiku 2017 r. przez EKOMAN Sp. z o. o., z siedzibą w miejscowości Bydgoszcz, uzupełnionego dnia: 20.11.2017 r.

(wpływ: 20.11.2017 r.) oraz 08.01.2018 r. (wpływ: 08.01.2018 r.)

i określam następujące warunki:

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia podjąć następujące działania:
  1. Podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.
  2. Prace budowlane będące źródłem hałasu, w szczególności wykonywane przy użyciu

kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne, t. j.:

- § 3 ust. 1 pkt 52 a: „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:
  - a) 0,5 ha na obszarach objętych 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, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy”.

Wójt Gminy Zbójno, po uzyskaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Golubiu-Dobrzyniu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu dla ww. zadania.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest dokumentem niezbędnym w przeprowadzeniu, przez właściwy organ administracyjny, postępowania w sprawie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko na etapie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedłożony raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, został sporządzony w październiku 2017 r. przez EKOMAN Sp. z o. o., z siedzibą w miejscowości Bydgoszczy oraz uzupełniony: dnia 20.11.2017 r. (wpływ: 20.11.2017 r.) i dnia 08.01.2018 r. (wpływ: 08.01.2018 r.).

W ramach przedsięwzięcia planuje się na rozbudowę magazynu zboża silosowego wraz z urządzeniami transportującymi i niezbędną infrastrukturą techniczną oraz urządzeniami towarzyszącymi, na działce nr 303/2 obręb 0011, w miejscowości Sitno, gm. Zbójno, powiat golubsko-dobrzyński.

Celem działalności jest przyjmowanie, magazynowanie rzepaku, zbóż i kukurydzy.

Zakres inwestycji obejmuje:

- budowę magazynu silosowego metalowego, składającego się z 8 silosów płaskodennych o pojemności pojedynczego silosu wynoszącej 2860 m<sup>3</sup>, tj.: 2010 ton, co daje łączną pojemność projektowanego magazynu około 16080 ton,
- budowę kosza przyjęciowego najazdowego, wyposażonego w redler odbiorowy,
- budowę stalowej wiaty nad koszem przyjęciowym,

inwestycji do magazynowania będzie przyjmowane tylko ziarno suche (wilgotność maksymalna 15 %). W związku z powyższym nie przewiduje się suszenia w istniejących suszarniach ziarna przeznaczonego do składowania w planowanych silosach, ani też budowy nowej suszarni. Inwestycja nie zwiększy zatem zapotrzebowania na ciepło. Nie przewiduje się budowy nowego magazynu gazu płynnego ani też rozbudowy już istniejącego. Nie przewiduje się również stosowania innych rodzajów paliw. Istniejący podziemny magazyn gazu płynnego o pojemności 19,2 m<sup>3</sup> został wybudowany w 2013 roku w oparciu o decyzję pozwolenie na budowę wydaną przez Starostę Golubsko-Dobrzyńskiego.

Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga likwidacji (rozbiórek) obiektów oraz usuwania zieleni. Istniejąca infrastruktura techniczna jest wystarczająca do prowadzenia zamierzonej działalności, przy zatrudnieniu 2 pracowników, w systemie dwuzmianowym.

Inwestycja będzie miała wpływ na krajobraz, ponieważ powstanie 8 silosów o wysokości ok. 20 m, które staną obok już istniejących silosów wraz z niezbędną infrastrukturą.

Racjonalny wariant alternatywny, w odniesieniu do wariantu proponowanego przez wnioskodawcę, to budowa dodatkowej instalacji do konserwacji ziarna. Rozważano również rozbudowę o linię technologiczną instalacji do produkcji skrobi z ziarna kukurydzy oraz pracę Zakładu w systemie całodobowym.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce nr 303/2, w miejscowości Sitno, gm. Zbójno, powiat golubsko-dobrzyński, na terenie istniejącego magazynu silosowego. Dla terenu objętego rozpatrywanym przedsięwzięciem nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Najbliższe tereny chronione akustycznie – zabudowa zagrodowa, usytuowane są w odległości ok 140 m od planowanego przedsięwzięcia. Zamierzenie zostanie zlokalizowane w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Drumliny Zbójeńskie.

Projektowane silosy zaplanowano na powierzchni niezabudowanej, w części gruntu ornego bezpośrednio sąsiadującego z istniejącymi silosami i powierzchnią utwardzoną drogi dojazdowej oraz placu manewrowego. Planowana zabudowa nawiązuje swym charakterem i przeznaczeniem do funkcji i charakteru istniejącej zabudowy oraz prowadzonej działalności gospodarczej, związanej z magazynowaniem zbóż, a także stanowi element uzupełniający w stosunku do produkcji rolnej związanej z uprawą zbóż na obszarach wiejskich w otoczeniu.

W bezpośrednim sąsiedztwie terenu wyznaczonego pod budowę kompleksu silosów znajdują się:

- pas drogi wojewódzkiej nr 554 od strony zachodniej,

przeglądy techniczne. Na terenie budowy nie będą wykonywane czynności uzupełniania paliwa oraz usuwania awarii.

W uzupełnieniu raportu z dnia 20 listopada 2017 r. (data wpływu: 20.11.2017 r.) podano, że wody gruntowe występują na głębokości ok. 4,7 m p.p.t., tj. poniżej poziomu dna planowanych wykopów, w związku z czym nie przewiduje się ich odwodnienia.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się ustawienie każdego zbiornika na indywidualnej betonowej płycie fundamentowej. Zbiorniki wyposażone będą w układ podajników pozwalający na załadunek i rozładunek zboża.

Na etapie realizacji inwestycji, woda pobierana będzie na cele socjalno-bytowe oraz budowlane. Ścieki socjalno-bytowe planuje się gromadzić w przenośnych toaletach systematycznie opróżnianych przez firmy posiadające stosowne zezwolenie w tym zakresie lub pracownicy korzystali będą z istniejących sanitariatów.

W uzupełnieniu raportu z dnia 20 listopada 2017 r. (data wpływu: 20.11.2017 r.) doprecyzowano, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie jest związana ze wzrostem zatrudnienia. Woda na cele socjalno-bytowe pobierana będzie nadal z gminnej sieci wodociągowej. Ścieki socjalno-bytowe zostaną skierowane do szczelnego zbiornika bezodpływowego, który jest systematycznie opróżniany przez wyspecjalizowane firmy. Ścieki przemysłowe nie będą powstawały. Na terenie planowanej lokalizacji przedsięwzięcia nie istnieje możliwość podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej.

Wody opadowe i roztopowe z przedmiotowego terenu odprowadzone zostaną powierzchniowo do gruntu i na tereny zielone.

Mając na uwadze powyższe prognozuje się, że przedsięwzięcie nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Na etapie realizacji źródłami emisji hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza będą środki transportu w tym samochody ciężarowe, dźwig do rozładunku elementów silosów i infrastruktury towarzyszącej. Emisja substancji zanieczyszczających związana z realizacją przedsięwzięcia odbywa się wyłącznie w sposób niezorganizowany. Ze względu na stosunkowo mały zakres prac ziemnych i prac budowlanych, które będą prowadzone przy pomocy nowoczesnego sprzętu oraz tylko w porze dnia, emisja hałasu w fazie realizacji przedsięwzięcia nie powinna stanowić istotnego ujemnego oddziaływania na tereny chronione akustycznie. Występujące oddziaływanie będzie miało charakter lokalny, ograniczony do miejsca prowadzenia prac i jego bezpośredniego otoczenia i ustanie po zakończeniu budowy inwestycji.

W związku funkcjonowaniem projektowanego zamierzenia, źródłem hałasu będzie: planowany punkt załadunku ziarna (wiata kosza przyjęciowego), stanowisko nowej maszyny czyszcząco-sortującej z zainstalowanym wentylatorem o maksymalnej mocy akustycznej 85 dB oraz transport samochodowy (pojazdy ciężarowe i ciągniki) dowożące i odbierające ziarno. Stanowisko maszyny czyszcząco-sortującej zostanie obudowane. Działalność zakładu będzie prowadzona w godzinach dziennych: 6.00-22.00.

Nie projektuje się stacjonarnej instalacji do przewietrzania zbiorników magazynowych. W przypadkach koniecznych do przewietrzania zboża zostanie zastosowany mobilny wentylator dostawiany do zbiornika magazynowego. Poziom mocy akustycznej wentylatora nie przekroczy 85 dB. W razie konieczności użycia, wentylator będzie ustawiony przy zbiornikach magazynowych, które skutecznie ograniczą emisję hałasu.

Identyfikację zlokalizowanego na przedmiotowej działce i działkach sąsiednich obszaru wymagającego ochrony akustycznej dokonano na podstawie informacji uzyskanej z Urzędu Gminy w Zbójnie dot. Opinii o klasyfikacji akustycznej, w którym określono następujące faktyczne zagospodarowanie i wykorzystanie terenu inwestycji oraz standardy jakości środowiska akustycznego w promieniu 200 m od granicy działki nr 303/2 obręb 0011 Sitno – tereny zabudowy zagrodowej. Poziom dopuszczalny dla najbliższych terenów chronionych akustycznie – zabudowy zagrodowej, wynosi 55 dB dla pory dnia, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r., w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112).

Przeprowadzona analiza uciążliwości akustycznej uwzględniająca dominujące źródła hałasu zlokalizowane na terenie Zakładu, przy założeniu maksymalnego obciążenia instalacji jednocześnie, nie wykazała, aby jej eksploatacja spowodowała przekroczenia poziomów dopuszczalnych.

Prowadzona działalność związana jest z wytwarzaniem następujących rodzajów odpadów zakwalifikowanych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923). Powstające na instalacjach odpady można podzielić na następujące kategorie:

- odpady powstające wyniku eksploatacji urządzeń i infrastruktury do magazynowania zbóż,
- odpady komunalne z bytowania pracowników.

Generalnie instalacja będzie wytwarzać odpady z następujących podgrup (według klasyfikacji katalogowej):

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie wygradzonego terenu zabudowy usługowej, co wyklucza możliwość pogorszenia warunków migracji zwierząt.

Zgodnie z zaleceniami zawartymi w raporcie o oddziaływaniu na środowisko wskazano warunek weryfikacji ornitologicznej terenu w przypadku rozpoczęcia prac ziemnych w okresie 1 marca – 31 sierpnia, aby uniemożliwić niszczenie lęgów gatunków gniazdujących na ziemi takich, jak np. skowronek *Alauda arvensis* czy pliszka żółta *Motacilla flava*.

W przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np.

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

W związku z powyższym, inwestycję uzgadnia się w zakresie ochrony przyrody i obszarów Natura 2000, określając jednocześnie warunki jej realizacji w tym zakresie. Jednocześnie, przy zachowaniu określonych niniejszą opinią warunków realizacji inwestycji, nie stwierdza się istotnie negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

Na etapie opiniowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz oddziaływania pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska, przede wszystkim powietrza oraz klimatu akustycznego. Biorąc pod uwagę powyższe, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeanalizował ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania. Uwzględniono zamierzenia zrealizowane (w chwili obecnej w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie jest planowane inne zadanie). W uzupełnieniach raportu (wpływ dnia: 20.11.2017 r. i 08.01.2018 r.)

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia określono powyższe warunki środowiskowe.

## POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 przywołanej powyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

*Maria Dombrowicz*

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Zbójno, 87-645 Zbójno
2. Pan Kazimierz Adamski, ADABET, ul. Piaskowa 2, 87-400 Golub Dobrzyń

Sprawę prowadzi:

Joanna Olejniczak, tel.: 52 50-65-666, wew. 6054, e-mail: joanna.olejniczak.bydgoszcz@rdos.gov.pl



## UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP15779369

### Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa adresata dokumentu: Urząd Gminy Zbójno

Identyfikator adresata: ibtb27c29r

Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

### Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

Identyfikator nadawcy: rdosbydgoszcz

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

### Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2018-01-17T13:20:05.685

Data wytworzenia poświadczenia: 2018-01-17T13:20:05.685

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK22907687

### Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 22907687

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39<sup>1</sup> par. 1 k.p.a. pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39<sup>1</sup> par. 1d k.p.a. istnieje możliwość rezygnacji z doręczania pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

### Dane dotyczące podpisu

Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Lista podpisanych elementów (referencji):

referencja ID-c035dab1-fb80-11e7-a684-005056881cce :

referencja ID-c03601c0-fb80-11e7-a684-005056881cce :

Postanowienie%20uzgadniaj%C4%85ce%20warunki%20realizacji%20przeds%C4%99wzi%C4%99cia.xml

referencja ID-c03fc5c2-fb80-11e7-a684-005056881cce : #ID-c03fc5c0-fb80-11e7-a684-005056881cce