

WI. 6220.4.2017

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1, art. 75 ust. 1, pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 52 lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r., poz.71), art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku ELIBO Sp. z o.o. Lipa 50, 37-740 Lipa z dnia 13.03. 2017 r. w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiocie oddziaływania inwestycji na środowisko pn.: „*Budowa silosów zbożowych z czyszczalnią, buforami, wiatą z koszem zasypowym, suszarnią opalaną gazem, sterownią, trzema zbiornikami spedycyjnymi oraz zbiornikami na gaz skroplony wraz z instalacją fotowoltaiczną o mocy ok. 130 kW*”

1/ opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie o znaku: WOOS.4240.13.7.2017.AT.12 z dnia 14.04.2017 r.;

2/ opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemysłu o znaku: PSNZ.465-I-12/17 z dnia 08.06.2017 r.;

stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „*Budowa silosów zbożowych z czyszczalnią, buforami, wiatą z koszem zasypowym, suszarnią opalaną gazem, sterownią, trzema zbiornikami spedycyjnymi oraz zbiornikami na gaz skroplony wraz z instalacją fotowoltaiczną o mocy ok. 130 kW*”.

Załącznik nr 1 charakterystyka przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 13.03.2017 r. ELIBO Sp. z o.o. Lipa 50 zwróciło się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „*Budowa silosów zbożowych z czyszczalnią, buforami, wiatą z koszem zasypowym, suszarnią opalaną gazem, sterownią, trzema zbiornikami spedycyjnymi oraz zbiornikami na gaz skroplony wraz z instalacją fotowoltaiczną o mocy ok. 130 kW*”.

Zawiadomieniem z dnia 17.03.2017 r. powiadomiono strony na podstawie art. 73 „ustawy O udostępnianiu”, o wszczęciu postępowania o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Strony były powiadamiane o każdym etapie postępowania oraz o czynnościach podejmowanych przez tut. organ (tablica ogłoszeń i BIP).

1. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się

środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

- a. *obszary wodno – błotne oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych* – nie występują;
- b. *obszary wybrzeży* – nie występują;
- c. *obszary górskie lub leśne* – nie występują;
- d. *obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary zbiorników wód śródlądowych* – nie występują.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycie nieruchomości szatą roślinną

Działka pod planowane przedsięwzięcie w ewidencji gruntów oznaczona symbolem jako: R - grunty orne, Br-PsIV -m grunty rolne zabudowane, Wsr-PsVI - grunty pod stawami.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w niedalekiej odległości od istniejących już silosów zbożowych. Teren planowanej inwestycji znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie drogi publicznej oraz rozległych terenów użytkowanych rolniczo. Podczas planowanych prac dojdzie do zdjęcia wierzchniej urodzajnej warstwy ziemi (humusu) oraz wycinki 2 dębów. Powierzchnia całej działki na której planowana jest inwestycja wynosi 12,07 ha. Planowana zabudowa terenu wyniesie 1 ha z budynkiem laboratorium oraz socjalnym ok. 110 m². Mając na uwadze rodzaj, skalę, lokalizację planowanego przedsięwzięcia oraz działania minimalizujące, a także charakter i zasięg generowanych oddziaływań na środowisko, stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory. Informuję jednocześnie, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych.

5. Rodzaj technologii i oddziaływanie na środowisko

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodować oddziaływań o charakterze transgranicznym ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia.

Gospodarowanie odpadami zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia, jak również jego eksploatacji, odbywać się będzie zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 ze zm.). Odpady będą magazynowane selektywnie, w szczelnych pojemnikach, w wyznaczonych miejscach w hali lub magazynie przekazywane do odzysku bądź unieszkodliwienia. Uwzględniając powyższe oraz zapisy art. 63 ust. 1” ustawy O udostępnianiu” uznano, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza w wyniku m. in.: spalania paliw silnikach maszyn budowlanych i pojazdów transportujących materiały budowlane i elementy instalacji oraz prowadzenia prac

budowlanych. Emisje i uciążliwości powstające na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia będą przejściowe.

3. Przewidywane ilości wykorzystywanej wody i innych surowców, materiałów, paliw oraz energii

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, woda na cele socjalno-bytowe zatrudnionych pracowników, pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej. Ścieki bytowe odprowadzane będą do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej. W związku z funkcjonowaniem przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie następował pobór wody na cele technologiczne, w związku z tym nie będą generowane ścieki przemysłowe. Wody opadowo-roztopowe z połaci dachowych oraz terenów utwardzonych wchodzących w skład przedsięwzięcia nie będą ujmowane w system kanalizacji deszczowej, będą rozprowadzane powierzchniowo po terenie działek, objętych przedsięwzięciem. Przewidziane do zastosowania w planowanej instalacji fotowoltaicznej transformatory, będą transformatorem suchymi, bezolejowymi.

4. Rozwiązania chroniące środowisko

Uwzględniając działania podejmowane w celu minimalizacji skutków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia uznano, że przedsięwzięcie to nie spowoduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne, a tym samym nie będzie stanowiło istotnego zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie związana m. in. z procesem spalania gazu (kocioł o mocy około 2 MW eksploatowany na potrzeby suszarni, kocioł eksploatowany na potrzeby ogrzewania budynku socjalno - laboratoryjnego, procesem technologicznym oraz spalaniem paliw w pojazdach poruszających się po przedmiotowym terenie. Poszczególne silosy połączone będą z suszarnią i czyszczalnią z w sposób szczelny. Zboże podczas transportu do silosów będzie nakrywane np. plandeką. Hala kosza przyjęciowego, podczas rozładunku ziarna będzie zamykana. Suszarnia i czyszczalnia oraz każdy silos wyposażone zostaną w filtr workowy o skuteczności min. 99,8 %. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości około 400 m.

Biorąc pod uwagę powyższe, lokalizację na terenie funkcjonującego Zakładu, uznano, iż planowane zamierzenie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie oddziaływania na powietrze.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zlokalizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 z zm.). Obszarem Natura 2000 położonym najbliżej miejsca realizacji inwestycji jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Rzeka San PLH180007, położony w odległości ok. 6,3 km od miejsca realizacji inwestycji.

5. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzonych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko

W fazie realizacji przedsięwzięcia, pobór wody na cele socjalne następował będzie z sieci wodociągowej. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach, skąd ścieki bytowe będą wybierane i wywożone do oczyszczalni ścieków przez wyspecjalizowane firmy. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego na placu budowy pracował będzie sprawny i właściwie eksploatowany sprzęt budowlany, parkowany na utwardzonej i nieprzepuszczalnej powierzchni. Na wypadek wycieku płynów eksploatacyjnych ze stosowanego sprzętu na placu budowy zgromadzony zostanie zapas sorbentu, a miejsca magazynowania oleju napędowego wyposażone będą w tace ociekowe. W ramach przedsięwzięcia wykonane zostaną jedynie płytkie wykopy, do głębokości ok. 1,5 m p.p.t., w związku z tym i faktem, iż poziom wód gruntowych na przedmiotowym terenie zalega na głębokości poniżej 3,5 m p.p.t., nie przewiduje się konieczności ich odwodnienia.

Realizacja zamierzonego przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na klimat, co wynika z jego charakterystyki.

6. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko: nie dotyczy.

7. Identyfikacja oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan wód podziemnych w miejscu lokalizacji w/w przedsięwzięcia

Identyfikacja jednolitej części wód podziemnych narażonej na oddziaływanie przedsięwzięcia wg planu zagospodarowania wodami w obszarze dorzecza Wisły: Jednolita Część Wód Podziemnych JCWPd nr 136, kod europejski PLGW 2200136 region Górnej Wisły w pasie Podkarpacia, region hydrogeologiczny: XIII- Przedkarpacki, wody porowe w utworach akumulacji rzecznej.

8. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia

W otoczeniu inwestycji nie ma siedlisk ptaków, jak również płazów oraz pomników przyrody.

9. Kwalifikacja przedsięwzięcia przedmiotowego wg Rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. nr 213 poz. 1397

Wg § 3 ust. 1 pkt 52 lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r., poz. 71 przedmiotowe przedsięwzięcie, scharakteryzowane w niniejszej karcie informacyjnej zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko z uwagi na zabudowę przemysłową, w tym zabudowę systemami fotowoltaicznymi, lub magazynową wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą.

10. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego, w odniesieniu do uwarunkowań wynikających z:

a. zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać – przedsięwzięcie nie powoduje zmiany zasięgu geograficznego oddziaływania, ani też nie powoduje zmiany oddziaływania na dotychczasową liczbę ludności;

b. *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze* – uwzględniając charakter inwestycji oraz jego odległość do granicy państwa, przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary położone poza granicami Polski;

c. *wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej* – rodzaj i zakres przedsięwzięcia nie ma wpływu negatywnego na istniejącą infrastrukturę;

d. *obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody* - nie występują (brak oddziaływania);

e. *obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne* – nie występują;

f. *gęstość zaludnienia* – przedsięwzięcie nie ma wpływu na gęstość zaludnienia;

g. *obszary przyległe do jezior* - nie występują;

h. *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej* – nie występują.

Nadmienia się jednocześnie, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności związanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody. W przypadku, gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z koniecznością naruszenia przepisów o ochronie gatunkowej roślin, grzybów i zwierząt, niezbędne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Zgodnie z aktualnie obowiązującymi mapami zagrożenia powodziowego opublikowanymi na stronie internetowej Hydroportalu KZGW (<http://mapy.isok.gov.pl/imap/>), przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią. Obszar planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód powierzchniowych i podziemnych, ustanowionymi przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz poza Głównymi Zbiornikami Wód.

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia nie zidentyfikowano czynników oddziaływania na jednolite części wód.

Ze względu na fakt, że przedsięwzięcie nie oddziałuje na obszary chronione nie poddano analizie kwestii zaostrenia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych względem obszarów, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c w Dyrektywie 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Uwzględniając powyższe oraz zapisy art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. „ustawy O udostępnianiu”, mając na uwadze rodzaj, skalę, lokalizację planowanego przedsięwzięcia oraz działania minimalizujące, a także charakter i zasięg generowanych oddziaływań na środowisko, stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art.

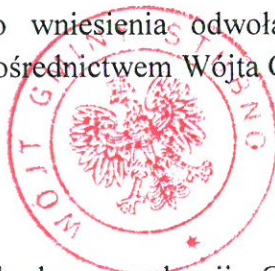
6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Biorąc pod uwagę przedstawione okoliczności, wymienione opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu, a także brak innych uwag i zastrzeżeń w trakcie postępowania – odstąpienie od oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko jest uzasadnione.

Na decyzję służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu za pośrednictwem Wójta Gminy w Stubnie w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Otrzymują:

1. ELBIO Sp. z o.o.
37-740 Lipa 50 (adres do korespondencji: Gospodarstwo Rybackie w Starzawie Sp. z o.o., 37-723 Stubno)
2. a/a



WÓJT
mgr Janusz Słabicki

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
Al. Józefa Piłsudskiego 38
35-001 Rzeszów
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemyślu
ul. B-pa Glazera 9, 37-700 Przemyśl

Załącznik do decyzji Wójta Gminy Stubno
z dnia 30.06.2017 r. znak: WI.6220.4.2017

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na montażu: zespołu silosów zbożowych o powierzchni ok. 1 ha, budowie budynku socjalno - laboratoryjnego o powierzchni ok. 110 m², 6 silosów zbożowych o pojemności 820 m³ każdy, 2 silosów o pojemności użytkowej 200 m³ każdy, 2 szt. silosów spedycyjnych o pojemności użytkowej 55 m³ każdy, 1 silos spedycyjny o pojemności użytkowej 68 m³, suszarni opalanej gazem, czyszczalni, dwóch naziemnych zbiorników na gaz płynny o pojemności 4,85 m³, paneli fotowoltaicznych (o łącznej mocy ok. 130 kW- na powierzchni ok. 0,3 ha), wiata przyjęciowa z koszem zasypowym i wywrotnicą, urządzenie do pobierania automatycznego próbek ziarna wraz z fundamentem, waga samochodowa do 65 t wraz fundamentem, seperator do zanieczyszczeń, śrutownik młoteczkowy, analizator całoziernowy.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o nr ewidencyjnym 269/49, 296/3, 297, 294 w miejscowości Starzawa, gmina Stubno, na terenie istniejącego gospodarstwa. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w sąsiedztwie istniejącej już bazy silosów zbożowych.



WÓJT
mgr Janusz Słabicki

