

**IN.OŚ.D.6220.5.2013/2014.MS**

**DECYZJA Nr 5/2013/14  
o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację  
przedsięwzięcia**

Na podstawie art.71 ust.2 pkt.2 art. 72, art.75 ust.1 pkt.4 oraz art.84 i art.85 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 (Dz.U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 ) a także § 3 ust. 1 pkt. 37 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 267 ) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora „ **Grupa Dzierżąžno” Sp. z o.o. z siedzibą Dzierżąžno 42, 83-132 Morzeszczyn reprezentowaną przez Prokurenta P. Aleksandrę Kadow** z dnia 27 września 2013 r. ( data wpływu 01.10.2013 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „ **Budowie instalacji zbiornikowej na gaz płynny ze zbiornikami naziemnymi 6x6400 l wraz z przyłączem gazowym do suszarni płodów rolnych** „ realizowanego na działce nr. 102/21 obręb Dzierżąžno , gmina Morzeszczyn

**s t w i e r d z a m**

**o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „ Budowie instalacji zbiornikowej na gaz płynny ze zbiornikami naziemnymi 6x6400 l wraz z przyłączem gazowym do suszarni płodów rolnych .”**

**Karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z wrysem z mapy ewidencyjnej stanowią załączniki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

**UZASADNIENIE**

Inwestor „ **Grupa Dzierżąžno” Sp. z o.o. z siedzibą Dzierżąžno 42, 83-132 Morzeszczyn reprezentowana przez Prokurenta P. Aleksandrę Kadow** wnioskiem z dnia 27 września 2013 r. ( data wpływu 01.10.2013 r.) wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „ **Budowie instalacji zbiornikowej na gaz płynny ze zbiornikami naziemnymi 6x6400 l wraz z przyłączem gazowym do suszarni płodów rolnych** „ na działce 102/21 Dzierżąžno gm. Morzeszczyn.

Do wniosku załączona została karta informacyjna o planowanym przedsięwzięciu mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz poświadczona przez właściwy organ, mapa ewidencyjna w skali 1:1000 z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wnioszek, oraz obejmująca obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie umieszczone zostały w publicznie dostępnym wykazie , a także podane do publicznej wiadomości dnia 08.10.2013 r. na stronach [www. morzeszczyn.pl](http://www.morzeszczyn.pl) oraz tablicy ogłoszeń UG Morzeszczyn . Ponadto na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r. poz. 267 ) Wójt Gminy zawiadomił strony pismem znak IN.OŚ.7625.5.2013 o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

Planowane przedsięwzięcie jest zaliczane w aktualnym stanie prawnym do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (zgodnie z zapisem art.59 ust.1 oraz art. 173 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r.) na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 37 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r.

w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397) – jako „ **instalacje do naziemnego magazynowania kopalnych surowców energetycznych inne niż wymienione w pkt. 35 lub do naziemnego magazynowania gazu, z wyłączeniem zbiorników na gaz płynny o pojemności nie większej niż 10 m<sup>3</sup> oraz zbiorników na olej o pojemności nie większej niż 3 m<sup>3</sup>”**”

Zgodnie z art. 64 ust. 1 i 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 2008r. Nr 199, poz. 1227) Wójt Gminy Morzeszczyn pismem znak IN.OŚ.7624.5.2.2013 MS z dnia 08.10.2013 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku o dokonanie uzgodnień w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz pismem znak IN.OŚ.7624.5.1.2013 MS z dnia 08.10.2013 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tczewie o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, sporządzenia raportu oraz ewentualnego jego zakresu. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 14.01.2014 r. (data wpływu: 21.01.2014 r.) znak: RDOŚ-Gd-WOO.4240.686.2013.AM.4 wyraził opinię o **braku potrzeby** przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, a Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie w postanowieniu z dnia 24.10.2013r. (data wpływu: 30.10.2013r.) znak: SE-XI-725/45/13 stwierdził, że **nie wymaga się** przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Postanowienia organów opiniujących zamieszczono na stronach internetowych oraz w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje środowisku i jego ochronie.

Wójt Gminy Morzeszczyn po wnikliwym przeanalizowaniu zgromadzonej dokumentacji, uwzględniając aspekty uwarunkowań wymienionych 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 (Dz.U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227) tj. rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, a także emisje i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji, wielkość i złożoność oddziaływania oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony oraz niewielkie ryzyko wystąpienia poważnej awarii, a także biorąc pod uwagę opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tczewie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku uznał, iż planowane przedsięwzięcie nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko i Postanowieniem z dnia 22 stycznia 2014 r. znak IN.OŚ.6220.5.2013/14.MS odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na **Budowie instalacji zbiornikowej na gaz płynny ze zbiornikami naziemnymi 6x6400 l wraz z przyłączem gazowym do suszarni płodów rolnych** na działce 102/21 Dzierżąžno gm. Morzeszczyn.

Szczegółowo przeanalizowano kryteria związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i uznano, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany standardów jakości środowiska, które nie są przekraczane na danym terenie oraz nie wprowadzi nowych czynników wpływających degradująco na środowisko.

Jednocześnie biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania techniczne oraz zastosowane technologie można stwierdzić, że przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa oraz podstawowych wymogów ochrony środowiska przedmiotowa inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

W związku z wypełnieniem przez Wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o załączone materiały oraz uzyskane opinie.

Przedsięwzięcie powinno zostać zaplanowane w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała negatywne oddziaływanie na środowisko.

**Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.**

### **POUCZENIE**

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Wójta Gminy Morzeszczyn w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 i art. 129 § 1 i 2 Kodeksu Postępowania Administracyjnego).

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie (art. 130 § 1 i 2 Kodeksu Postępowania Administracyjnego).

### Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

### Otrzymują:

1. Grupa Dzierżążno Sp. z o.o. Dzierżążno 42 , 83-132 Morzeszczyn
2. Wójt Gminy Morzeszczyn ul. 22 Lipca 4 , 83-132 Morzeszczyn
3. Strony wg art. 49 KPA (Tablica ogłoszeń tut. Urzędu, BIP)
4. Tablica ogłoszeń sołectwa Dzierżążno
4. IN. a/a

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku  
ul. Chmielna 54/57 80-748 Gdańsk
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. Obr. Westerplatte 10 83-110 Tczew

## **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

### **1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:**

Planowaną inwestycją jest zbudowanie na działce o nr ew. 102/21 (obręb ew. Dzierżążno, gm. Morzeszczyn) należącej do Dzierżążno Agro Sp. z o.o. w Dzierżążnie, adres: Dzierżążno 42, 83-132 Morzeszczyn, instalacji zbiornikowej na gaz płynny ze zbiornikami naziemnymi 6x6400l wraz z przyłączem gazowym, składającą się z następujących elementów składowych, które można podzielić na następujące grupy:

- Część ogólnobudowlaną,
- Sześć naziemnych zbiorników na gaz płynny V=6400l każdy,
- Przyłącze gazowe do suszarni,

#### 1. W zakresie części budowlanej:

W zakresie części ogólnobudowlanej wykonany zostanie teren pod zabudowę elementów składowych instalacji zbiornikowej:

- Ogrodzenie oddzielające strefę zagrożenia wybuchem 2 od pozostałej części terenu. Ogrodzenie będzie wyposażone w furtkę wejściową oraz odpowiednie oznakowanie.
- Teren pod zabudowę instalacji zbiornikowej wyposażony zostanie w płytę betonową służącą do posadowienia sześciu zbiorników V=6400l każdy

Wymagane uziomy, bednarki itp,

#### 2. W zakresie zbiorników na gaz płynny LPG

W zakresie planowanych robót zostanie dostarczonych i posadowionych sześć zbiorników na wcześniej przygotowanej płycie fundamentowej o następujących głównych parametrach technicznych:

- Pojemności wodnej wynoszącej 6,4 m<sup>3</sup> każdy zbiornik,
- Efektywnej pojemności użytkowej wynoszącej 85 % pojemności,
- Zbiornik wykonany ze stali ze stali węglowej 180–2A o podwyższonej wytrzymałości ciśnieniowej w niskich temperaturach lub o podobnych parametrach,
- Grubość płaszcza wynosi 5,85 mm, ciśnienie robocze 1,56 MPa, ciśnienie próby 2,05 MPa.
- Malowany jest wysokiej jakości trójwarstwową powłoką lakierniczą z bardzo dużą refleksyjnością cieplną minimum 70 % w kolorze białym w celu ochrony przed nadmiernym nagrzewaniem się zbiornika.

Wyżej wymieniona inwestycja zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) jest sklasyfikowana jako inwestycja *należąca do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko*.

W związku w powyższym przed wydaniem decyzji o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jej ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) niezbędne jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Inwestycja jest sklasyfikowana zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych

uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) jako *instalacje do naziemnego magazynowania kopalnych surowców energetycznych inne niż wymienione w pkt 35 lub do naziemnego magazynowania gazu, z wyłączeniem zbiorników na gaz płynny o pojemności nie większej niż 10 m<sup>3</sup> oraz zbiorników na olej o pojemności nie większej niż 3 m<sup>3</sup>.*

Najbliższe zabudowania stanowią objekty Grupy Dzierżąno Sp. z o.o. (ok. 12mb), natomiast najbliżej położone budynki mieszkalne znajdują się w odległości ok. 500 mb od ogrodzenia planowanej instalacji.

## **2. Obsługa komunikacyjna:**

- wjazd i wyjazd będzie się odbywał po drogach wewnątrz zakładowych.
- na obszarze objętym inwestycją będzie się znajdować jedno miejsce postojowe dla cysterny roztankowującej gaz i ewentualnie dla wozu straży pożarnej. Na terenach przyległych znajduje się parking zakładowy na ok. 10 samochodów
- ilość samochodów osobowych (szt./dobę) – nie dotyczy
- ilość samochodów ciężarowych i innych pojazdów (szt./dobę) – ok. 2 szt. miesięcznie

## **3. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości:** (z wyodrębnieniem powierzchni terenu oraz istniejących i planowanych obiektów budowlanych)

- powierzchnia całej nieruchomości, na której planowane jest przedsięwzięcie to ok. 1,5 km<sup>2</sup>
- powierzchnia nieruchomości przeznaczona bezpośrednio pod planowane przedsięwzięcie to ok. 200m<sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa planowanego obiektu to ok. 98m<sup>2</sup>

## **4. Dotychczasowy sposób wykorzystywania ww. terenu i obiektów budowlanych**

Dotychczasowo nieruchomości wykorzystywane są do celów produkcyjnych.

## **5. Pokrycie szatą roślinną (istniejącą i planowaną) oraz określenie ewentualnych kolizji:**

- Powierzchnię działki stanowiła roślinność trawiasta i budynki zakładowe
- W ramach prowadzonych prac budowlanych nie jest planowana wycinka drzew.

## **6. Rodzaj technologii:**

Transport i magazynowanie gazu płynnego LPG polega w głównej mierze na utrzymaniu jego ciekłego stanu. LPG transportowany będzie cysternami i roztankowywany w sposób hermetyczny do zbiorników magazynowych w sposób umożliwiający zachowanie jego ciekłego stanu. W instalacji gazowej zostanie zastosowanych sześć zbiorników LPG, zbudowanych ze stali kotłowej. Każdy zbiornik zabezpieczony jest przed zniszczeniem przez zawory bezpieczeństwa, które umożliwiają upuszczenie nadmiaru gazu w razie awaryjnego wzrostu ciśnienia. Zbiornik wyposażony jest w armaturę umożliwiającą prowadzenie planowanych procesów technologicznych oraz w urządzenie do monitorowania ciśnienia w poduszce gazowej oraz urządzenie do monitorowania stanu napełnienia zbiornika.

Wszystkie zbiorniki zostaną połączone rurociągiem (kolektorem), na końcu którego zostanie zamontowany reduktor I stopnia, który redukuje przepływ gazu z ciśnienia wysokiego na średnie.

Następnie poprzez przyłączy średniego ciśnienia gaz zostaje przetransportowany do suszarni, na której zostanie zamontowany reduktor II stopnia zmieniając ciśnienie przed palnikiem ze średniego na niskie. Następnie już niskim ciśnieniem zostanie zasilony palnik suszarni.

## **7. Warianty przedsięwzięcia:**

Realizowanie inwestycji w zakresie, o którym mowa w pkt. 1.- 3. wpłynie pozytywnie na stan środowiska. Wynika to z faktu, iż instalacja sama w sobie nie powoduje żadnych emisji szkodliwych substancji, nadmiernego hałasu, drgań czy innych niepożądanych skutków dla otaczającej przyrody. Ponadto, magazynowany a następnie przesyłany i spalany gaz LPG w pobliskim zakładzie uchodzi za najbardziej ekologiczne paliwo z dostępnych surowców.

Tym samym realizacja inwestycji w takim zakresie jaki wskazano będzie skutkowała zmniejszeniem zanieczyszczenia atmosfery związkami siarki, azotu, pyłami, a przede wszystkim dwutlenkiem węgla.

### **8. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii:**

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- elektryczną: 0 kW/MW,
- ciepłą: 0 kW/MW,
- gazową 0 m<sup>3</sup>/h

Nie planuje się wykorzystania wody. Technologia wykorzystywana do procesu rozprężania gazu LPG nie wymaga dostarczenia wody. Nie planuje się również na terenie instalacji żadnych obiektów zaplecza tj. nie jest potrzebna woda do celów bytowo – sanitarnych.

Planuje się wykorzystanie energii elektrycznej do oświetlenia terenu. Energia elektryczna zostanie dostarczona z istniejącego Zakładu.

### **9. Rozwiązania chroniące środowisko:**

Planowana przez inwestora inwestycja jest sprzyjająca środowisku. Doprowadzając gaz do Zakładu Grupa Dzierżąno w dużej mierze zostaje obniżona emisja szkodliwych substancji, które powstają podczas spalania najbardziej popularnych w tym terenie źródeł energii. Gaz płynny jest paliwem ekologicznym, podczas jego spalania nie zanieczyszczamy środowiska (bardzo mała emisja CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, brak pyłów i SO<sub>2</sub>). Nie planuje się wycinki drzew. Zarówno przyłącze jak i instalacja do rozprężania gazu płynnego zostanie wykonana z wysokogatunkowych materiałów i zostaną poddane próbom ciśnieniowym, co pozwoli na uniknięcie jakichkolwiek nieszczelności. Sam gaz w atmosferze bardzo szybko się rozchodzi. Podczas eksploatacji przedsięwzięcia powołane zostaną odpowiednio przeszkolone osoby (posiadające wymagane prawem uprawnienia), które podczas regularnych przeglądów instalacji będzie czuwać nad zapewnieniem bezpieczeństwa, a w razie awarii będą w stanie szybko usunąć usterki lub odciąć dopływ gazu.

Planowana instalacja zostanie wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz z materiałów posiadających odpowiednie badania i certyfikaty.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało istotnych zmian w ukształtowaniu terenu.

Negatywne oddziaływanie inwestycji związane będzie jedynie z fazą budowy, będzie miało bardzo ograniczony zasięg przestrzenny i ustąpi po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia. Wykonanie zadania zmniejszy emisję zanieczyszczeń powstałych z tradycyjnych źródeł ciepła.

### **10. Rodzaje i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko:**

Nie przewiduje się odprowadzania ścieków bytowych lub technicznych. Ze względu na to, iż gaz płynny jest substancją lotną wody opadowe będą odprowadzane powierzchniowo, instalacja pracuje bezgłośnie, jedynie podczas napełniania zbiorników jest możliwa emisja hałsu. Jednak nie powinna być na tyle silna, aby przekroczyć granice wyznaczonego terenu.

Nie przewiduje się również gromadzenia odpadów na terenie instalacji oraz innych elementów powodujących uciążliwość.

Jedynymi odpadami w trakcie budowy instalacji będzie ziemia z urobku (nr kodu 170504 – gleba i ziemia zawierająca kamienie i inne aniżeli wymienione w grupie oznaczonej kodem 170503), która pozostanie niewykorzystana po wykonaniu stacji. Przewidywana ilość ziemi niewykorzystanej – ok. 10 m<sup>3</sup>. Ziemia ta zostanie wywieziona na składowisko odpadów. Podczas realizacji zadania mogą powstać inne rodzaje odpadów w postaci opakowań po materiałach budowlanych, drewna oraz elementów metalowych.

W/w odpady nie są zaliczane do grupy odpadów niebezpiecznych. Odpad bezużyteczny należy wywieźć na składowisko odpadów. Odpady powstałe w czasie budowy powinny być segregowane i odbierane przez specjalistyczne firmy.

Podczas eksploatacji nie będą powstawały żadne odpady.

W czasie trwania budowy instalacji nie przewiduje się jednocześnie innych przedsięwzięć na tym obszarze.

W okresie realizacji przedsięwzięcia:

W celu zabezpieczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz środowiska przyrodniczego przed zanieczyszczeniem przyjęto następujące rozwiązania:

- w przypadku zastosowania odwodnienia wykopów – mechaniczne podczyszczenie odprowadzanych wód z zawiesiny (piasku, gliny, itp.), przed wprowadzeniem do odbiornika,
- w przypadku wycieku olejów z maszyn budowlanych i taboru samochodowego - substancje te (lub zanieczyszczoną glebę) należy zebrać i przekazać jednostce uprawnionej do ich unieszkodliwienia,

W okresie eksploatacji:

- projektowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na jakość wód gruntowych. Instalacja gazowa jest całkowicie szczelna i nie stwarza zagrożenia dla gruntu i wód podziemnych,
- zaleca się wykonywanie regularnych przeglądów technicznych połączonych z konserwacją instalacji. Wszelkie odpady powstające podczas konserwacji winny być odebrane i wywiezione przez uprawnione jednostki.

Inwestycja znajduje się na obszarze Dorzecza Wisły.

Inwestycja nie będzie oddziaływać na wody powierzchniowe. Z przedmiotowej inwestycji nie będą się wydzielaly żadne substancje priorytetowe ani szczególnie szkodliwe, które mogły by zanieczyścić wody powierzchniowe.

### **11. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko:**

Ze względu na odległość w linii prostej od granic Polski (ok. 100 km do granicy z Obwodem **Kaliningradzkim - Rosja**) – **nie dotyczy.**

**12.** Czy w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia znajdują się obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody ( Dz. U. Nr 92, poz. 880, z późn. zm.):

Miejscowość Dzierżąno, a więc i teren planowanej inwestycji, nie znajduje się na terenie żadnego parku przyrody.

Teren inwestycji nie znajduje się na obszarze NATURA 2000. Odległość przedsięwzięcia do granic obszaru NATURA 2000 wynosi ok. 10 km.

**13.** Czy dla projektowanej inwestycji planuje się utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania (dla przedsięwzięć wymienionych w art. 135 *Prawa ochrony środowiska*), spowodowane tym, że mimo zastosowanych dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych nie mogą być dotrzymane standardy jakości środowiska poza terenem zakładu lub innego obiektu.

**Dla projektowanej inwestycji nie planuje się utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**