*…………………. ……*..*………………….*

*/miejscowość, data/*

*……………………………………………………..*

*/imię i nazwisko wnioskodawcy/*

*……………………………………………………..*

*/adres/*

*……………………………………………………..*

*/telefon/*

*……………………………………………………..*

*/imię i nazwisko pełnomocnika/*

*…………………………………………………….* **Wójt Gminy Dobrzyniewo Duże**

*/adres/*

*……………………………………………………..*

*/telefon/*

**WNIOSEK**

**O WYDANIE DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

dla przedsięwzięcia polegającego na:

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

które zgodnie z § /……/ ust. 1 pkt /…../ rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r.   
 sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, kwalifikuje się  
do przedsięwzięć mogących *zawsze/potencjalnie*[[1]](#endnote-1) znacząco oddziaływać na środowisko. Decyzja  
o środowiskowych uwarunkowaniach będzie niezbędna do uzyskania decyzji /…………………………………………………………………………...……………..………………/[[2]](#endnote-2)

…………………………………

*/podpis wnioskodawcy/*

Załączniki:

1. raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia lub karta informacyjna przedsięwzięcia[[3]](#endnote-3) w formie pisemnej oraz na informatycznych nośnikach danych z ich zapisem w formie elektronicznej w liczbie odpowiednio po jednym egzemplarzu dla organu prowadzącego postępowanie oraz każdego organu opiniującego i uzgadniającego (4 egz. lub 5 egz.);
2. poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmująca przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie 4,5;
3. mapa w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz z zapisem w formie elektronicznej;
4. wypis z rejestru gruntów lub inny dokument, wydany przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania, zawierający co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar jego oddziaływania 6;
5. wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo informacja o braku takiego planu7;
6. w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej wydawanej na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, wykaz działek przewidzianych do prowadzenia prac przygotowawczych polegających na wycince drzew i krzewów, o ile prace takie przewidziane są do realizacji;
7. analiza kosztów i korzyści, w przypadku przedsięwzięć polegających na budowie, przebudowie lub znacznej modernizacji jednostki wytwórczej o mocy nominalnej cieplnej powyżej 20 MW, sieci ciepłowniczej lub sieci chłodniczej, o których mowa w art. 10a ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne
8. opłata skarbowa8;
9. w przypadku gdy organ lub inwestor występuje poprzez pełnomocnika, pełnomocnictwo w oryginale lub urzędowo poświadczonym odpisie pełnomocnictwa zgodnie z art. 33 § 3Kpa.

1. W przypadku przedsięwzięć wymienionych w § 2 ww. rozporządzenia należy wybrać pierwszą opcję: *zawsze*. Dla przedsięwzięć wymienionych w § 3 ww. rozporządzenia przeznaczono drugą opcję: *potencjalnie*. [↑](#endnote-ref-1)
2. Należy tu wskazać rodzaje decyzji, o których mowa w art. 72 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* (zwanej dalej „ustawą ooś”), przed którymi należy uzyskać decyzję   
   o środowiskowych uwarunkowaniach. [↑](#endnote-ref-2)
3. Z reguły kartę informacyjną przedsięwzięcia załącza się do wniosku dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (wymienionych w § 3 ww. rozporządzenia) zaś raport będzie składany razem z wnioskiem **tylko** dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (wymienionych w § 2 ww. rozporządzenia).

   4 Mapa sytuacyjno wysokościowa będzie dołączana **tylko** dla przedsięwzięć ubiegających się o koncesje geologiczne lub decyzje określające szczegółowe warunki wydobywania kopalin oraz przedsięwzięć dotyczących urządzeń piętrzących, zaś mapa ewidencyjna stanowi załącznik do wniosków o decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dla pozostałych przedsięwzięć.

   5 Z zastrzeżeniem art. 74 ust. 1a i 1b ustawy ooś. t.j. **ust. 1a:** jeżeli liczba stron postępowania przekracza 20, dla przedsięwzięć z I grupy oraz z grupy II, dla których stwierdzono obowiązek przeprowadzenia oceny ooś kopię mapy ewidencyjnej oraz wypis z ewidencji gruntów lub inny dokument pozwalający na ustalenie stron postępowania, przedkłada się wraz z raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;

   **ust.1b**: w przypadku jeżeli liczba stron postępowania przekracza 20 dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których nie stwierdzono obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, kopię mapy ewidencyjnej oraz wypis z ewidencji gruntów lub inny dokument pozwalający na ustalenie stron postępowania, przedkłada się w terminie 14 dni od dnia, w którym postanowienie stało się ostateczne

   6 Z zastrzeżeniem art. 74 ust. 1a -1c ustawy ooś: **ust. 1a** i ust. **1b** j.w.; **ust. 1c**: jeżeli liczba stron postępowania przekracza 20 dla przedsięwzięć wymagających koncesji lub decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 4-5, oraz dla przedsięwzięć dotyczących urządzeń piętrzących I, II i III klasy budowli, nie wymaga się dokumentu pozwalającego na ustalenie stron postępowania.

   7 Wyrys i wypis z planu lub informacja o jego braku będzie załączana do wniosku tylko w przypadku przedsięwzięć, dla których organem prowadzącym postępowanie będzie regionalny dyrektor ochrony środowiska (poza drogami publicznymi, liniami kolejowymi, przedsięwzięciami Euro 2012, przedsięwzięciami wymagającymi koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin inwestycjami w zakresie terminalu, regionalnymi sieciami szerokopasmowymi, budowlami przeciwpowodziowymi realizowanych na podstawie *ustawy z dnia 8 lipca 2010r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych*, inwestycjami towarzyszącymi, o których mowa w *ustawie z dnia 29 czerwca 2011r.   
   o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących,* oraz dla strategicznej inwestycji w zakresie siec przesyłowej lub inwestycji towarzyszącej realizowanej na podstawie *ustawy z dnia 24 lipca 2015r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowyc*h).

   8Opłata skarbowa za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w wysokości 205zł zgodnie   
   z *ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej*.

   **Załącznik nr 1 do wniosku o wydanie decyzji   
   o środowiskowych uwarunkowaniach**

   **Karta informacyjna przedsięwzięcia**

   zgodnie z art. 62a ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji   
   o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

   1. **rodzaj, cechy, skala i usytuowanie przedsięwzięcia**
   * charakterystyka całego przedsięwzięcia

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   …………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   * podstawowe wielkości/ parametry np. wymiary, średnice, moc, wydajność, itp.

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   * usytuowanie lub dane dotyczące działek ewidencyjnych, na których realizowane będzie przedsięwzięcie (numer, obręb) oraz opis terenów sąsiednich

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   * obsługa komunikacyjna (lokalizacja wjazdu i wyjazdu)

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   * usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:
   1. obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   1. obszary wybrzeży i środowisko morskie

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   1. obszary górskie lub leśne

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   1. obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   1. obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   1. obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   1. gęstość zaludnienia

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   1. obszary przylegające do jezior

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   1. uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   k) usytuowanie w obrębie jednolitych części wód i ustanowione dla nich cele środowiskowe określone w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   *(Wskazane jest, aby szczegółowość tych danych była na poziomie założeń do dokumentacji technicznej (np. operatu wodnoprawnego.)*

   1. **powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie nieruchomości szatą roślinną**

   *(opisać istniejącą i planowaną zabudowę, porównać dotychczasowe użytkowanie terenu z planowanym jego zagospodarowaniem, określić powierzchnię przekształconą w wyniku realizacji przedsięwzięcia, opisać szatę roślinną w granicach nieruchomości- zamieszczenie wykazu roślin i grzybów, siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, które mogą wykorzystywać ten teren, podać czy realizacja przedsięwzięcia wymaga usuwania drzew i krzewów- jeśli tak podać wielkość wycinki (rodzaj, ilość, powierzchnia):* ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   1. **rodzaj technologii**

   *(w przypadku rozbudowy uwzględnić stan istniejący)*

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   1. **ewentualne warianty przedsięwzięcia\*)**

   (w*ariantowanie może dotyczyć aspektów lokalizacyjnych, rodzajów technologii, rozwiązań technicznych, organizacyjnych z jednoznacznym określeniem, który wariant jest przedmiotem wniosku oraz który jest najkorzystniejszy środowiskowo. Przedstawić analizę wariantów i porównanie ekologicznych skutków inwestycji.)* **(\*w przypadku drogi transeuropejskiej sieci drogowej każdy z analizowanych wariantów drogi musi być dopuszczalny pod względem bezpieczeństwa)**

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   1. **przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii**

   *(podać źródło zaopatrzenia w wodę, zapotrzebowanie na poszczególne cele, rodzaje stosowanych paliw, zapotrzebowanie na energię elektryczną, cieplną, gazową. Podana informacja powinna wynikać z przyjętej technologii i zaprojektowanej zdolności produkcyjnej, powinna dotyczyć zarówno etapu realizacji jak i eksploatacji.)*

   1. **w fazie realizacji przedsięwzięcia:**

   Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi:………………………………..

   Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce wynosi:…………………………….

   Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi:………………………………

   Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

   * elektryczną: /…………../ kWh/MWh
   * cieplną: /…………../ GJ/MJ
   1. **w fazie eksploatacji/użytkowania przedsięwzięcia:**

   Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi:……………………………….

   Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce wynosi:………………………….…

   Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi:……………………………...

   Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

   * elektryczną: /………../ kWh/MWh na rok
   * cieplną: /…….…./ GJ/MJ na rok
   1. **rozwiązania chroniące środowisko**
   * wskazać działania, rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne na etapie realizacji, których zastosowanie ma zapewnić, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia ograniczy uciążliwości dla środowiska, w tym przyrodniczego oraz zdrowia i życia ludzi

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   * wskazać działania, rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne na etapie eksploatacji, których zastosowanie ma zapewnić, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska oraz wyeliminuje lub ograniczy oddziaływanie na rośliny, zwierzęta i grzyby

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   1. **rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko**
      * określić ilość, skład i rodzaj odprowadzanych ścieków, opisać sposób ujmowania i oczyszczania ścieków oraz wskazać odbiornik

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   * + wskazać źródła emisji hałasu, lokalizację, moce akustyczne, itp.

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   * + wskazać źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz ich lokalizację, określić wielkość i rodzaj zanieczyszczeń

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   * + wskazać źródła emisji pól elektromagnetycznych i ich lokalizację, określić wielkość emisji

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   1. **możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko**

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   1. **obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r.   
      o ochronie przyrody oraz korytarze ekologiczne, znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia**

   *(odnieść się do oddziaływania na formy ochrony przyrody: parki narodowe, rezerwaty przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo- krajobrazowe, które znajdują się na terenie oraz  w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Informacje w tym zakresie można uzyskać na stronie internetowej* [*www.geoserwis.gdos.gov.pl*](http://www.geoserwis.gdos.gov.pl))

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   1. **wpływ planowanej drogi na bezpieczeństwo ruchu drogowego w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej**

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   1. **przedsięwzięcia realizowane i zrealizowane, znajdujące się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem**

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   1. **ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej**

   *(w szczególności należy opisać ryzyko wystąpienia emisji pożaru, eksplozji, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, prowadzące do powstania zagrożenia zdrowia i życia ludzi lub środowiska)*

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   1. **przewidywane ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko**

   *(z podaniem rodzajów i kodów odpadów zgodnie z rozporządzeniem w sprawie katalogu odpadów)*

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   1. **prace rozbiórkowe dotyczące przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko**

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ……………………………………………………………………………………………………………

   ………………………………… ………………………………………

   *(data sporządzenia karty informacyjnej (podpis oraz imię i nazwisko autora/kierownika*

   *przedsięwzięcia) zespołu autorów karty informacyjnej*

   *przedsięwzięcia)*

   [↑](#endnote-ref-3)