**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**

*/w miejscu tym należy wskazać rodzaj przedsięwzięcia w oparciu o Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 71)., jego parametry techniczne (np. wymiary, średnicę, moc) oraz usytuowanie względem istniejącej zabudowy/
……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………………..*

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

*/w punkcie tym należy podać m.in. , 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**

*(należy 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) (imię i nazwisko autora/kierownika zespołu autorów karty informacyjnej)*