



**KANCELARIA
RADCÓW PRAWNYCH CIC**
Danuta Pikor, Michał Behnke Sp. p.

„Innowacyjne źródło węgla dla wspomagania denitryfikacji w komunalnych oczyszczalniach ścieków”

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka

**EKSPERTYZA PRAWNA W ZAKRESIE PROCEDURY
UMOŻLIWIAJĄCEJ LOKOWANIE WYKORZYSTANYCH SUBSTANCJI
Z DESTYLARNI**

ZAŁĄCZNIK 2 **WYMAGANIA DOTYCZĄCE INFORMACJI, KTÓRE POWINNY ZOSTAĆ ZAWARTE W KARCIE INFORMACYJNEJ PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Zamawiający:

Politechnika Gdańska
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Wykonawca:

Kancelaria Radców Prawnych „CIC”
Danuta Pikor, Michał Behnke Sp. z o.o.
ul. Śląska 50/6
81-310 Gdynia

Gdynia, marzec 2013

1 Wymagania dotyczące informacji, które powinny zostać zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia odnoszące się bezpośrednio do wykorzystania olei fuzlowych, porektyfikatu oraz odcieków z odwadniania oddestylowanego wywaru pofermentacyjnego w celu poprawienia efektywności procesu denitryfikacji w dużych i średnich oczyszczalniach ścieków komunalnych

Na następnych stronach przedstawiono materiał mogący służyć, jako wzorzec karty informacyjnej przedsięwzięcia, którą oczyszczalnia ścieków powinna złożyć do organu gminy wraz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed wydaniem zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

Materiał ten jest skonstruowany przede wszystkim w oparciu o następujące wymagania wynikające z 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 (**dalej: ustawa oos**):

Art. 3 ust. 1 pkt 5. Ilekroć w ustawie jest mowa o:

5) karcie informacyjnej przedsięwzięcia – rozumie się przez to dokument zawierający podstawowe informacje o planowanym przedsięwzięciu, w szczególności dane o:

a) rodzaju, skali i usytuowaniu przedsięwzięcia,

b) powierzchni zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowym sposobie ich wykorzystywania i pokryciu nieruchomości szatą roślinną,

c) rodzaju technologii,

d) ewentualnych wariantach przedsięwzięcia, przy czym w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej każdy z analizowanych wariantów drogi musi być dopuszczalny pod względem bezpieczeństwa ruchu drogowego,

e) przewidywanej ilości wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii,

f) rozwiązaniach chroniących środowisko,

g) rodzajach i przewidywanej ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko,

h) możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko,

i) obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia,

j) wpływie planowanej drogi na bezpieczeństwo ruchu drogowego w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej.

Komentarz:

1. Konieczność uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed wydaniem zezwolenia na przetwarzanie odpadów można wywodzić z dwóch źródeł:
 - 1.1.z uwagi na konieczność uzyskania zezwolenia na przetwarzanie odpadów w instalacji będącej przedsięwzięciem klasyfikowanym jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko lub jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko;
 - 1.2.z uwagi na zmianę sposobu użytkowania obiektu budowlanego klasyfikowanego jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko lub jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.
2. Przedsięwzięcia mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (tzw. grupa I), to przedsięwzięcia wskazane w § 2 ust. 1 rozporządzenia oos, natomiast przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (tzw. grupa II), to przedsięwzięcia wskazane w § 3 ust. 1 rozporządzenia oos. Przypadki, w których zmiany dokonywane w obiektach grupy I lub grupy II są kwalifikowane jako przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko zostały określone w § 2 ust. 2 oraz § 3 ust. 2 rozporządzenia oos.
Rozporządzenie oos = Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Instalacja do oczyszczania ścieków przewidziana do obsługi **nie mniej niż 100 000** równoważnych mieszkańców w myśl rozporządzenia oos (**§ 2 ust. 1 pkt 40)** jest przedsięwzięciem grupy I.

Instalacja do oczyszczania ścieków innych niż wymienione w **§ 2 ust. 1 pkt 40**, przewidziana do obsługi **nie mniej niż 400** równoważnych mieszkańców w myśl rozporządzenia oos (**§ 3 ust. 1 pkt 77)** jest przedsięwzięciem grupy II.

Instalacja do przetwarzania odpadów (taka, jaką stałaby się oczyszczalnia przy wykorzystaniu odpadów z gorzelni) w myśl rozporządzenia oos (**§ 3 ust. 2 pkt 80)** jest przedsięwzięciem grupy II.

3. Omówienie argumentów na rzecz tezy, że decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach należy uzyskać z uwagi na konieczność uzyskania zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

Zezwolenie na przetwarzanie odpadów jest obecnie jedną z decyzji, przed otrzymaniem której istnieje obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wynika to z art. 71 ust. 2 w związku z art. 72 ust. 1 pkt 21 ustawy oos:

„Art. 72. 1. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem: (...)

21) zezwolenia na przetwarzanie odpadów i zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów wydawanego na podstawie ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. (...)

Art. 71 (...) 2. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych:

1) przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;

2) przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. [grupa II]”

Jeżeli stosowanie odpadu wymagałoby odrębnej instalacji – to powodem dla konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (dśu) jest samodzielna klasyfikacja przedsięwzięcia polegającego na odzysku odpadów:

§ 3 ust. 2 pkt 80 rozporządzenia OOS:

„instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47 (...)”.

Dśu byłaby potrzebna przed złożeniem wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo o pozwolenie na budowę tej nowej instalacji.

Jeśli stosowanie odpadu nie wymagałoby odrębnej instalacji, a to będzie w większości przypadków sytuacja oczyszczalni ścieków stosujących odpady z gorzelni do wspomagania procesów denitryfikacji, wówczas obowiązek uzyskania dśu można wywodzić:

- bezpośrednio z faktu, że zezwolenie na przetwarzanie odpadów jest obecnie jedną z decyzji, przed otrzymaniem której istnieje obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (art. 71 ust. 2 w związku z art. 72 ust. 1 pkt 21 ustawy oos),

jeżeli wymagane byłyby przebudowa lub montaż w obrębie istniejącej oczyszczalni:

- z § 3 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia oos odnoszącego się do oczyszczalni z grupy I (§ 2 ust. 1 pkt 40 – „instalacje do oczyszczania ścieków przewidziane do obsługi nie mniej niż 100 000 równoważnych mieszkańców (...))”):

„[przedsięwzięcie] polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1 i niespełniające kryteriów, o których mowa w § 2 ust. 2”;

- z § 3 ust. 1 pkt 77 rozporządzenia oos odnoszącego się do oczyszczalni z grupy II („instalacje do oczyszczania ścieków inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 40, przewidziane do obsługi nie mniej niż 400 równoważnych mieszkańców (...))”):

„[przedsięwzięcie] polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których powstałe w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu przedsięwzięcie nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone”.

4. Omówienie argumentów na rzecz tezy, że decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach należy uzyskać z uwagi na zmianę sposobu użytkowania obiektu budowlanego.

Istotny cytat z ustawy oos:

„Art. 72. 1. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem: (...)

1a. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane.”

Kilka istotnych cytatów z ustawy – Prawo budowlane:

Dla obiektu w toku budowy:

„Art. 36a. 1. Istotne odstępienie od zatwierdzonego projektu budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę jest dopuszczalne jedynie po uzyskaniu decyzji o zmianie pozwolenia na budowę. (...)

5. Nieistotne odstępienie od zatwierdzonego projektu budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę nie wymaga uzyskania decyzji o zmianie pozwolenia na budowę i jest dopuszczalne, o ile nie dotyczy: (...)

6) zmiany zamierzonego sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części, (...) oraz nie wymaga uzyskania opinii, uzgodnień, pozwoleń i innych dokumentów, wymaganych przepisami szczególnymi. (...)

Dla obiektu istniejącego:

Art. 71. 1. Przez zmianę sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części rozumie się w szczególności: (...)

2) podjęcie bądź zaniechanie w obiekcie budowlanym lub jego części działalności zmieniającej warunki: bezpieczeństwa pożarowego, powodziowego, pracy, zdrowotne, higieniczno-sanitarne, ochrony środowiska bądź wielkość lub układ obciążeń.

2. Zmiana sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części wymaga zgłoszenia właściwemu organowi. W zgłoszeniu należy określić dotychczasowy i zamierzony sposób użytkowania obiektu budowlanego lub jego części. Do zgłoszenia należy dołączyć: (...)

6. Jeżeli zamierzona zmiana sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części wymaga wykonania robót budowlanych:

1) objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia na budowę - rozstrzygnięcie w sprawie zmiany sposobu użytkowania następuje w decyzji o pozwoleniu na budowę;

2) objętych obowiązkiem zgłoszenia - do zgłoszenia, o którym mowa w ust. 2, stosuje się odpowiednio przepisy art. 30 ust. 2-4. (...)"

Kryterium „zmiany warunków ochrony środowiska” jest bardzo miękkie i zawsze może być podstawą do odwołań. W związku z tym należy przyjąć, że wprowadzenie do oczyszczalni stosowania odpadu wywołuje skutki uzyskania dśu przed zgłoszeniem zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części.

Warto tu zwrócić uwagę na orzeczenia sądowe, z których wynika, że **nieodpowiednio uzgodniona zmiana sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części w trakcie użytkowania stanowi inny rodzaj samowoli budowlanej:**

„II OSK 191/09 wyrok NSA W-wa 2010.01.28

Prowadzenie robót budowlanych, które zmieniają zamierzony sposób użytkowania obiektu budowlanego lub jego części stanowi w świetle art. 36a ust. 5 pkt 6 p.b. istotne odstępstwo. Stwierdzenie tego rodzaju odstępstwa wymaga porównania funkcji, formy i konstrukcji obiektu budowlanego, rozwiązań technicznych i przede wszystkim zamierzonego sposobu użytkowania zawartych w projekcie budowlanym z rzeczywistym stanem wykonanych robót budowlanych. Nie można przyjmować, że zagadnienie to stanowić będzie przedmiot zainteresowania organu nadzoru budowlanego dopiero na etapie zawiadomienia o zakończeniu budowy lub pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego. Stwierdzenie bowiem odstępstwa w tym zakresie już na etapie wykonywania robót budowlanych stanowi podstawę do ich wstrzymania (art. 50 ust. 1 pkt 4 p.b.), a w przypadku wydania decyzji, o której mowa w art. 51 ust. 1 pkt 3 - do uchylecia decyzji o pozwoleniu na budowę (art. 36a ust. 2 p.b.). Zmiana sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części w trakcie użytkowania stanowi inny rodzaj samowoli budowlanej.”

5. Wybranie ścieżki opartej na uzyskaniu dśu przed uzyskaniem zezwolenia na przetwarzanie odpadów wydaje się prostsze, gdyż sprowadza się do dwóch procedur: dśu oraz zezwolenia odpadowego. Ścieżka oparta na uzyskaniu dśu przed zgłoszeniem zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego

części wiąże się z trzema procedurami: dśu, zezwolenie odpadowe, zgłoszenie zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego. Uzyskanie dśu na pierwszej ścieżce wydaje się eliminować ewentualne zarzuty, że należało uzgodnić zmianę sposobu użytkowania obiektu budowlanego z uwagi na zmienione warunki środowiskowe, gdyż uzgodnienie tych ewentualnych zmienionych warunków środowiskowych nastąpiło w innej procedurze. Zagadnienie to nie ma oparcia w orzecznictwie – tak więc wybór ścieżki postępowania należy do oczyszczalni, jednak wybór ścieżki prostszej nie wydaje się rodzić poważnych zagrożeń. Zachowanie idące w kierunku całkowitej przezorności powinno polegać na obraniu ścieżki drugiej, związanej ze zmianą sposobu użytkowania obiektu budowlanego.

6. Można założyć, że istnieje praktycznie 100% pewność, że przedsięwzięcie zostanie potraktowane jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego nie stwierdzono obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dśu wydana zostanie bez potrzeby sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko i konieczności oceny oddziaływania na środowisko. Karta informacyjna przedsięwzięcia i wnioski wraz z załącznikami będą stanowić wystarczającą podstawę dla wydania dśu.
7. Przedstawiony poniżej wzór Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia (KIP) został uzupełniony w maksymalnym wymiarze, jaki był możliwy na podstawie posiadanych informacji ogólnych. Wiele elementów KIP wiąże się z lokalizacją, z otoczeniem oczyszczalni itp. i jest na tym etapie niemożliwe do uzupełnienia. Dodatkowo w części drugiej niniejszego załącznika przedstawiono komentarze Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska do Wzoru Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, które dostępne są publicznie pod adresem:
http://bip.gdos.gov.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=170:wzory-dokumentow&catid=51:wzory-dokumentow&Itemid=90

WZÓR

KARTY INFORMACYJNEJ PRZEDSIĘWZIĘCIA

(zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 5 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 – Dz. U. nr 199, poz. 1227 ze zm.)

Wniosek o decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach przed uzyskaniem zezwolenia na przetwarzanie odpadów dla procesu przetwarzania odpadów (odcieków z odwadniania oddestylowanego wywaru pofermentacyjnego) w instalacji oczyszczalni ścieków polegającego na wykorzystaniu odpadu jako źródła węgla organicznego niezbędnego dla prawidłowego przebiegu procesu denitryfikacji w komorze osadu czynnego

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Wnioskodawcą ubiegającym się o decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach przed uzyskaniem zezwolenia na przetwarzanie odpadów dla procesu przetwarzania odpadów (odcieków z odwadniania oddestylowanego wywaru pofermentacyjnego) w instalacji oczyszczalni ścieków polegającego na wykorzystaniu odpadu jako źródła węgla organicznego niezbędnego dla prawidłowego przebiegu procesu denitryfikacji w komorze osadu czynnego jest oczyszczalnia ścieków klasyfikowana na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko jako:

przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko:

§ 2 ust. 1 pkt 40

„instalacje do oczyszczania ścieków przewidziane do obsługi nie mniej niż 100 000 równoważnych mieszkańców w rozumieniu art. 43 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. nr 239, poz. 2019, z późn. zm.5)”

albo

przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko:

§ 3 ust. 1 pkt 77

„instalacje do oczyszczania ścieków inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 40, przewidziane do obsługi nie mniej niż 400 równoważnych mieszkańców w rozumieniu art. 43 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne”

Planowane przedsięwzięcie polega na wprowadzeniu do stosowania w oczyszczalni ścieków komunalnych odcieków z odwadniania oddestylowanego wywaru pofermentacyjnego. Wprowadzenie tej substancji nie będzie wiązało się z przebudową instalacji, gdyż odcieki zastąpią dotychczas używany produkt (np. Brentag), będący źródłem węgla organicznego. [Jeśli będzie wiązało się z przebudową – należy to opisać i zwrócić uwagę na komentarz na wstępie dot. klasyfikacji przedsięwzięcia.]

Przedsięwzięcia jest zlokalizowane w XXX. Bezpośrednie sąsiedztwo stanowią: od północy XXX, od południa XXX, od zachodu XXX, od wschodu XXX.

.....
.....
.....

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości i obiektu budowlanego oraz dotychczasowym sposobie ich wykorzystywania i pokryciu nieruchomości szatą roślinną

Podstawowe dane dotyczące nieruchomości

Lp.	Obręb	Nr działki	Użytek lub klasa		Powierzchnia całkowita (ha)	Właściciel (Użytkownik)
			rodzaj	pow. (ha)		
1						
2						

2.1. Dotychczasowy sposób wykorzystania nieruchomości

.....
.....
.....

2.2. Pokrycie nieruchomości szatą roślinną

.....
.....
.....

2.3. Fauna

.....
.....
.....

3. Rodzaj technologii

3.1. Charakterystyka zakresu i technologii poszczególnych działań

[Tutaj można umieścić praktycznie w całości wniosek o zezwolenie na wytwarzanie odpadów, aby wskazać na technologię, kompetencje personelu oraz monitoring].

Odpady pozyskane z gorzelni lub/oraz destylarni będą wykorzystywane w oczyszczalni ścieków komunalnych w procesie denitryfikacji. Będą one stanowiły źródło węgla poprawiające stosunek C/N w ściekach, a tym samym będą poprawiały redukcję azotanów do azotu cząsteczkowego. Wymienione odpady będą wspomagały proces usuwania azotu w ciągu głównym (komorze osadu czynnego) i odciekach z procesów przeróbki osadów.

.....
.....
.....

3.2. Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych

.....
.....
.....

3.3. Sposoby eliminacji zagrożeń

.....
.....
.....

4. Warianty przedsięwzięcia

[Opisując poniższe warianty należy wskazać na możliwość stosowania produktów dostępnych na rynku, np. Brentag, jak również na możliwość niestosowania w ogóle dodatkowych źródeł węgla i na skutki dla efektywności oczyszczania ścieków.]

4.1. Niepodejmowanie realizacji przedsięwzięcia

.....
.....
.....

4.2. Wariant optymalny

.....
.....
.....

4.3. Wariant alternatywny

.....
.....
.....

4.4. Wariant najkorzystniejszy dla środowiska

Stosowanie odpadów zapewnia z jednej strony pozytywne skutki środowiskowe dla procesu oczyszczania ścieków, które można osiągnąć również przy zastosowaniu

produktów dostępnych na rynku, jednakże zastosowanie odpadów przyczynia się jednocześnie do odzysku odpadów.

.....
.....
.....

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii

5.1. Na etapie realizacji

.....
.....
.....

5.2. Na etapie eksploatacji

.....
.....
.....

5.3. Na etapie likwidacji

.....
.....
.....

6. Rozwiązania chroniące środowisko

[W przypadku oczyszczalni ścieków i sytuacji, która jest rozpatrywana znaczenie może mieć zabezpieczenie przed wyciekiem odpadu i odpowiednio bezpieczny transport odpadów. Wszystkie pozostałe czynniki były już przedmiotem analizy, gdy dłu było uzyskiwane dla oczyszczalni ścieków jako takiej.]

6.1. Ogólne rozwiązania technologiczno- organizacyjne

.....
.....
.....

6.2. Dodatkowe rozwiązania w stosunku do wyodrębnionych form fauny i flory

.....
.....
.....

7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko

7.1. Ścieki sanitarne

.....
.....
.....

7.2. Odpady

.....
.....
.....

7.3. Hałas

.....
.....
.....

7.4. Emisja substancji do powietrza

.....
.....
.....

8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

[Przetwarzanie odpadów nie zmieni w oczyszczalni w kontekście transgranicznym, a jeśli, to na korzyść z uwagi na mniejszą zawartość związków azotu w ściekach.]

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

[Zastosowanie odpadu nie będzie miało wpływu na obszary chronione. A informację o formach ochrony przyrody można uzyskać z serwisu: www.geoportal.gov.pl po dodaniu odpowiedniej warstwy z menu. W tym celu należy otworzyć mapę zamieszczoną w serwisie, określić w polu „szukaj” lokalizację przedsięwzięcia np. Gdańsk, a następnie nacisnąć przycisk „zdefiniuj źródło danych”, później wybrać typ „WMS” i odszukać pozycję: „GDOŚ – obszary chronione” w celu dodania warstwy. Informacje na temat obszarów Natura 2000 można również znaleźć na stronach: Europejskiej Agencji Środowiskowej www.natura2000.eea.europa.eu oraz Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska www.natura2000.gdos.gov.pl

Informację tę można pozyskać również z materiałów dostępnych w gminie, np. z raportów o oddziaływaniu na środowisko, które są dokumentami dostępnymi publicznie.]

9.1. Obszary Natura 2000

.....

.....

.....

9.2. Pozostałe obszary podlegające ochronie

.....

.....

.....

2 Wzór Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia zamieszczony na stronie Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska

Wzór poniższej Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia pochodzi ze strony:
http://bip.gdos.gov.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=170:wzory-dokumentow&catid=51:wzory-dokumentow&Itemid=90

Karta informacyjna przedsięwzięcia

zgodnie z art. 3 ust 1 pkt 5 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 (Dz. U. nr 199, poz. 1227 ze zm.)

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

...

/W punkcie tym należy wskazać na rodzaj przedsięwzięcia zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr 213 poz. 1397), jego podstawowe parametry techniczne (wymiary, średnice, moc), a także lokalizację względem istniejącej zabudowy./

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

...

/W punkcie tym należy podać gabaryty planowanych obiektów budowlanych wraz ze wskazaniem jaki procent powierzchni działki zostanie wyłączony z powierzchni biologicznie czynnej (zabudowany). Ponadto konieczne jest także porównanie dotychczasowego użytkowania terenu z planowanym jego zagospodarowaniem. Należy opisać też szatę roślinną w granicach nieruchomości, a także wskazać, czy w ramach prowadzonych prac planuje się zniszczenie szaty roślinnej (należy opisać jaką roślinność zostanie zniszczona i na jakiej powierzchni, w przypadku drzew należy podać gatunek i ilość drzew przeznaczonych do wycinki)/

3. Rodzaj technologii

...

/W punkcie tym należy opisać technologię, jaka zostanie zastosowana do realizacji przedsięwzięcia. Dotyczy on tylko niektórych przedsięwzięć (instalacji). W pozostałych przypadkach należy opisać na czym będzie polegała planowana działalność/

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia

...

/W punkcie tym należy przedstawić informacje o ewentualnych wariantach planowanego przedsięwzięcia. Wariantowanie może dotyczyć lokalizacji przedsięwzięcia, zastosowanej technologii, rozwiązań technicznych itp.

Należy podkreślić, że w przypadku kiedy przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach będzie przeprowadzana ocena oddziaływania na środowisko, konieczne będzie szczegółowe opisanie analizowanych wariantów (w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko), określenie ich przewidywanego oddziaływania na środowisko, a także uzasadnienie wariantu proponowanego przez wnioskodawcę. Informacje o ww. wariantach powinny uwzględniać także ich przewidywane oddziaływanie na obszary Natura 2000./

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi:...

Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce wynosi:...

Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi:...

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- elektryczną: /.../ kW/MW
- cieplną: /.../ kW/MW
- gazową: /.../ m³/h

/Informacje tu zawarte będą wynikać zarówno z przyjętej technologii i zaprojektowanej zdolności produkcyjnej, jak również z uzgodnień zawartych pomiędzy wnioskodawcą a zakładem energetycznym, wodociągami, itp. Wskazane jest, aby szczegółowość tych danych była na poziomie założeń do projektu budowlanego lub innej dokumentacji technicznej (operatu wodnoprawnego, projektu prac geologiczno-górnich itp.)/

6. Rozwiązania chroniące środowisko

...

/Z punktu widzenia wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach informacje zawarte w tym punkcie będą miały kluczowe znaczenie. Należy tu wskazać działania, rozwiązania techniczne czy technologiczne, których zastosowanie ma **zapewnić, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego posiada tytuł prawny inwestor lub nie spowoduje uciążliwości, tam gdzie tych standardów nie ustalono (np. w przypadku odorów)**. Rozwiązania te muszą być spójne z założeniami projektu budowlanego (lub innych dokumentów, jak operaty wodnoprawne). Oznacza to, że rozwiązania takie jak osłony przeciwhałasowe, wentylacja, elektrofiltry, instalacje do odsiarczania, odazotowania spalin, separatory, osadniki, hermetyzacja obiektu, itp. zostaną tu wymienione, jeśli urządzenia, instalacje czy technologia, która zostaną zastosowane (wskazane później w projekcie budowlanym) może powodować ponadnormatywne oddziaływanie na środowisko (w przypadku hałasu, zanieczyszczeń powietrza, zanieczyszczeń wód czy pól elektromagnetycznych)/

7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko

- ilość i sposób odprowadzania ścieków bytowych: /.../;
- ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych: /.../;
- ilość i sposób odprowadzania wód opadowych z zanieczyszczonych powierzchni utwardzonych (parkingi, drogi, itp.): /.../;

- *rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami (segregacja, gromadzenie w szczelnych pojemnikach): /.../;*
- *ilość, rodzaje zainstalowanych i planowanych urządzeń emitujących hałas, zanieczyszczenia powietrza, odpady, ścieki, pola elektromagnetyczne lub innych elementów powodujących uciążliwości (np. odory): /.../.*

/Należy tu uwzględnić konieczność dotrzymania standardów jakości środowiska, a tam gdzie ich nie ustalono, konieczność ograniczania uciążliwości (związanej choćby z odorami)./

8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

...

*/Punkt ten wypełnia się tylko wtedy, gdy zgodnie z Konwencją o ocenach oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym (Dz. U. z 1999r. nr 96 poz. 1110) i art. 108 – 112 ustawy ooś zachodzą przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.
/*

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

...

*/W punkcie tym należy odnieść się do wszystkich form ochrony przyrody (parki narodowe, rezerваты, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, , obszary Natura 2000, itp.), które znajdują się w pobliżu planowanego przedsięwzięcia lub mogą zostać narażone na jego oddziaływanie. W przypadku obszarów Natura 2000 **zawsze** należy wskazać odległość, w której znajdują się najbliższe obszary Natura 2000, a tam gdzie jest to uzasadnione (np. zniszczeniem), miejsca występowania siedlisk i gatunków chronionych w ramach Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Ponadto, w przypadku braku możliwości wystąpienia oddziaływania na obszary Natura 2000 **zawsze** należy ten fakt uzasadnić.*

/podpis wnioskodawcy/