



Urząd Gminy w Czastarach

98-410 Czastary, ul. Wolności 29, woj. łódzkie

www.czastary.pl, e-mail: ug@czastary.pl

PROCEDURA ZAŁATWIENIA SPRAWY

1. Nazwa procedury:

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko

2. Komórka odpowiedzialna:

Referat Infrastruktury Technicznej i Ochrony Środowiska

Stanowisko ds. Ochrony Środowiska – insp. Bożena Bak – Sekretarz Gminy

Nr pokoju: 11

Nr telefonu: (0-62) 78 43 111 wew. 15

Fax: (0-62) 78 43 191

3. Podstawa prawna:

1. ustawa z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - podstawa prawna wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (art. 71 ust. 2 oraz art. 72 ust. 1 i ust. 1a), zmiany decyzji (art. 87), przeniesienia decyzji na inny podmiot (art. 72a).*

Ustawa ponadto określa:

- procedurę przewidzianą dla postępowania zmierzającego do wydania decyzji,
- rodzaje wymaganych załączników wniosku o wydanie decyzji (art. 74),
- zakres informacji i danych, jakie powinna zawierać karta informacyjna przedsięwzięcia (art. 62a),
- zakres informacji i danych, jakie powinien zawierać raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko (art. 66),
- wymagania stawiane autorowi raportu o oddziaływaniu na środowisko/ osobie kierującej zespołem autorów w zakresie wykształcenia i doświadczenia (art. 74a ust. 2),
- rodzaje decyzji i zgłoszeń, przed którymi wydawane są decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach (art. 72 ust. 1 i ust. 1a),
- odstępstwa od wymogu uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (art. 72 ustępy: 2, 2a, 2b, 8),

2. rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących

znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz. U. z 2016 r., poz. 71):

- przedstawia rodzaje przedsięwzięć, których realizacja wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- dzieli przedsięwzięcia na dwie grupy, tzw. mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§2) oraz mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (§3). Przedsięwzięcia z §2. zawsze wymagają przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i z tą grupą przedsięwzięć wiąże się konieczność sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. W stosunku do przedsięwzięć z §3. to organ rozstrzyga kwestię potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w toku postępowania.

3. ustawa dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (j.t. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257),

4. ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (j.t. Dz.U. z 2016 r., poz. 1827 ze zm.)

4. Wymagane dokumenty i miejsce ich składania:

I. **Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

Wzór wniosku do pobrania na stronie.

II. **Załączniki wniosku:**

1) **Karta informacyjna przedsięwzięcia.**

Kartę załącza się w przypadku przedsięwzięć wymienionych w § 3 rozporządzenia RM z dnia 9.11.2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz. U. z 2016 r., poz. 71), a także w przypadku wniosku zainteresowanego o ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Karta powinna:

- spełniać **wymagania określone w art. 62a** ustawy z dnia 3.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz.U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.),
- **umożliwiać organom analizę kryteriów**, o których mowa w **art. 63 ust. 1** ww. ustawy,
- **uwzględniać dostępne wyniki innych ocen wpływu na środowisko**, przeprowadzonych na podstawie odrębnych przepisów,
- zawierać **datę jej sporządzenia** oraz być opatrzona **podpisem autora /podpisem osoby kierującej** zespołem autorów.

Wzór karty informacyjnej przedsięwzięcia do pobrania na stronie.

Kartę należy przedłożyć **po 1 egz. w formie pisemnej oraz po 1 egz. w formie elektronicznej z jej zapisem na informatycznym nośniku danych**, dla organu prowadzącego postępowanie oraz dla organów opiniujących/ uzgadniających, tj. dla:

1. **Wójta Gminy Czastary,**
2. **Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi,**
3. **Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu/ Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie** - organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne,
4. **Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieruszowie – tylko w przypadku przedsięwzięć wymagających uzyskania wybranych decyzji realizacyjnych, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10-19, 21-23** ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego

ochronie (...); **najczęściej:** decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego, decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane, decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wydawanej na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, zezwolenia na zbieranie odpadów/ zezwolenia na przetwarzanie odpadów / zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów wydawanych na podstawie ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,

5. Starosty Powiatu Wieruszowskiego / Marszałka Województwa Łódzkiego – tylko w przypadku instalacji, o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska **wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego**, kwalifikowanej wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości

albo

1) Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (w formie i ilości jak dla karty informacyjnej przedsięwzięcia).

Raport załącza się do wniosku w przypadku przedsięwzięć wymienionych w §2 cyt. wyżej rozporządzenia. Zakres wymaganych informacji oraz danych dla raportu o oddziaływaniu na środowisko określa art. 66 ww. ustawy. Dokument powinien zawierać datę jego sporządzenia oraz być opatrzony podpisem autora /podpisem osoby kierującej zespołem autorów. Do raportu należy załączyć **oświadczenie autora/ kierującego zespołem o spełnieniu wymagań w zakresie wymaganego wykształcenia i doświadczenia** (wymagania określone zostały w art. 74a ust. 2 ustawy). Oświadczenie składa się pod rygorem odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń. Składający jest obowiązany do zawarcia w oświadczeniu **klauzuli następującej treści: "Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia."**

oraz

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,

3) mapa w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym terenem realizacji przedsięwzięcia oraz z zaznaczonym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, **wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej,**

4) wydany przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków **wypis z rejestru gruntów lub inny dokument pozwalający na ustalenie stron postępowania, zawierający co najmniej** numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

5) wykaz działań przewidzianych do prowadzenia prac przygotowawczych polegających na wycince drzew i krzewów, o ile prace takie przewidziane są do realizacji - w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej,

6) analiza kosztów i korzyści, o której mowa w art. 10a ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne - dotyczy przedsiębiorstw energetycznych zajmujących się wytwarzaniem energii elektrycznej lub ciepła, przesyłaniem i dystrybucją ciepła oraz innych przedsiębiorców, planujących budowę, przebudowę lub znaczną modernizację po dniu 5 czerwca 2014 r. jednostki wytwórczej o mocy nominalnej cieplnej powyżej 20 MW, sieci ciepłowniczej lub sieci chłodniczej,

7) pełnomocnictwo (oryginał lub urzędowo poświadczony dokument) – jeżeli zostało

ustanowione,

8) dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji,

9) dowód uiszczenia opłaty skarbowej za złożone pełnomocnictwo.

5. Termin realizacji:

Ustawa z dnia 3.10.2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie (...)* nie określa terminu, w którym powinno nastąpić wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Precyzuje jedynie termin wydania postanowienia stwierdzającego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (zgodnie z art. 65 - 30 dni od dnia wszczęcia postępowania, z uwzględnieniem art. 35 §5 Kodeksu postępowania administracyjnego, dalej: K.p.a.). W sprawie wydania decyzji kończącej postępowanie zastosowanie mają zatem przepisy K.p.a., zgodnie z którymi załatwienie sprawy wymagającej postępowania wyjaśniającego powinno nastąpić **nie później niż w ciągu jednego miesiąca a sprawy szczególnie skomplikowanej - nie później niż w ciągu dwóch miesięcy, licząc od dnia wszczęcia postępowania** (art. 35 § 3). Zgodnie z cyt. wyżej art. 35 § 5 K.p.a. **od powyższych terminów należy odliczyć terminy** przewidziane w przepisach dla dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo z przyczyn niezależnych od organu, tj.:

1. czas na uzyskanie uzupełnienia braków formalnych wniosku – minimum 7 dni (art. 64 §2 K.p.a.),
2. czas na uzyskanie dodatkowych wyjaśnień w sprawie – wyznaczany indywidualnie (art. 50 k.p.a.),
3. czas na uzyskanie opinii/ uzgodnienia w sprawie ewentualnej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko od organów współdziałających w postępowaniu - 14 dni (art. 64 ust. 4 ustawy),
4. pozostały czas (po odliczeniu ww. terminów) na sporządzenie i wydanie postanowienia rozstrzygającego kwestię ewentualnej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - 30 dni od dnia wszczęcia postępowania (art. 65 ustawy),
5. czas na uzyskanie opinii/ uzgodnienia w sprawie warunków realizacji przedsięwzięcia od regionalnego dyrektora ochrony środowiska, organu właściwego w spr. wydania oceny wodnoprawnej, organu inspekcji sanitarnej, organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego - 30 dni, zgodnie z art. 77 ust. 6 ustawy,
6. czas przeznaczony dla społeczeństwa (udział w podjęciu decyzji) - 30 dni (art. 33 ust. 1 pkt 7 ustawy),
7. okres zawieszenia postępowania do czasu przedłożenia przez Inwestora raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko - maksymalnie 3 lata (art. 63 ust. 5-5a ustawy) - jeżeli inwestor w przeciągu 3 lat od dnia zawieszenia postępowania nie złoży raportu, żądanie wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uważa się za wycofane,
8. czas na przeprowadzenie rozprawy administracyjnej (art. 36 ustawy),
9. czas na zawiadomienie stron o podejmowanych czynnościach w trybie art. 49 k.p.a. (art. 74 ust. 3 ustawy) - każdorazowo po 14 dni, licząc od dnia publicznego ogłoszenia (dotyczy postępowania, w którym bierze udział powyżej 20 stron).

6. Opłaty:

1. opłata skarbową za wydanie decyzji - 205 zł,

2. opłata skarbową za przeniesienie decyzji na rzecz innego podmiotu - 105 zł,

3. opłata skarbową za złożone pełnomocnictwo - 17 zł (opłata nie jest wymagana w przypadku pełnomocnictw udzielanych małżonkowi, wstępnemu, zstępnemu, rodzeństwu lub gdy mocodawcą jest podmiot zwolniony z opłaty skarbowej).

Obowiązek zapłaty opłaty skarbowej powstaje z chwilą złożenia wniosku. Dowód uiszczenia opłaty należy dołączyć do wniosku.

7. Sposób realizacji usługi:

1. W przypadku przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w §2. rozporządzenia RM z dnia 9.11.2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko:

- 1) weryfikacja wniosku o wydanie decyzji i jego załączników (w szczególności raportu o oddziaływaniu na środowisko), z którymi mogą wiązać się wezwania do uzupełnienia braków formalnych lub wezwania do złożenia dodatkowych wyjaśnień,
- 2) zawiadomienie stron o wszczęciu postępowania,
- 3) wystąpienie do i uzyskanie od organów współdziałających w postępowaniu uzgodnienia/opinii w sprawie warunków realizacji przedsięwzięcia,
- 4) zapewnienie udziału społeczeństwa w podjęciu decyzji,
- 5) ewentualne przeprowadzenie rozprawy administracyjnej,
- 6) zapewnienie stronom postępowania możliwości zapoznania się i ostatecznego wypowiedzenia się co do zebranego materiału sprawy przed wydaniem decyzji,
- 7) wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- 8) podanie do publicznej wiadomości informacji o wydanej decyzji i o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz dokumentami sprawy.

2. W przypadku przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 rozporządzenia RM z 9.11.2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko:

- 1) weryfikacja wniosku o wydanie decyzji i jego załączników (w szczególności karty informacyjnej przedsięwzięcia), z którymi mogą wiązać się wezwania do uzupełnienia braków formalnych lub wezwania do złożenia dodatkowych wyjaśnień,
- 2) zawiadomienie stron o wszczęciu postępowania,
- 3) uzyskanie od organów współdziałających opinii/ uzgodnienia co do potrzeby bądź braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- 4) wydanie rozstrzygnięcia (postanowienia) w sprawie potrzeby bądź braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Zależnie od podjętego rozstrzygnięcia dalszy tok postępowania przedstawia się następująco:

- w przypadku stwierdzenia braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

- 5) zapewnienie stronom możliwości zapoznania się i wypowiedzenia się co do zebranego materiału sprawy przed wydaniem decyzji,
- 6) wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- 7) podanie do publicznej wiadomości informacji o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentami sprawy,

- w przypadku stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko:

- 5) zawieszenie postępowania do czasu przedłożenia przez inwestora raportu o oddziaływaniu

przedsięwzięcia na środowisko,

6) weryfikacja raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, z którą mogą wiązać się wezwania do uzupełnienia braków formalnych lub wezwania do złożenia wyjaśnień w zakresie informacji przedstawionych w dokumencie,

7) uzyskanie od organów współdziałających uzgodnienia/ opinii w sprawie warunków realizacji przedsięwzięcia,

8) zapewnienie udziału społeczeństwa w podjęciu decyzji,

9) ewentualne przeprowadzenie rozprawy administracyjnej,

10) zapewnienie stronom postępowania możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy i wypowiedzenia się co do zebranego materiału sprawy przed wydaniem decyzji,

11) wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

12) podanie do publicznej wiadomości informacji o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentami sprawy.

13)

8. Tryb odwoławczy

Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu, za pośrednictwem Wójta Gminy Czastary, w terminie 14 dni licząc od dnia jej doręczenia.

9. Dodatkowe informacje:

Przypadki odmowy wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

I.

W związku z art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...) brak zgodności lokalizacji planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego skutkuje odmową wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Inwestor zatem przed wyborem miejsca realizacji przedsięwzięcia powinien upewnić się, czy dla analizowanego terenu obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego a jeśli tak, to czy realizacja przedsięwzięcia będzie możliwa ze względu na ustalenia tego planu.

II.

Odmowa wydania decyzji (art. 81) następuje również w sytuacji, gdy z oceny oddziaływania na środowisko wynika, że:

- przedsięwzięcie może znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 (o ile nie zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 34 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody),

- przedsięwzięcie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych i jednolitych części wód podziemnych oraz dla obszarów chronionych w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (art. 56, art. 57, art. 59, art. 61), o ile nie zostaną spełnione warunki, o których mowa w art. 68 pkt 1, 3 i 4 tej ustawy,

- w ocenie organu zachodzi zasadność realizacji przedsięwzięcia w innym wariantie niż wnioskowany a wnioskujący nie zgadza się na wskazany przez organ wariant.

III.

Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie uzyska ponadto strona, która przedłoży raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony przez osobę niespełniającą ustawowych wymagań co do wykształcenia lub doświadczenia.

Autorem raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku zespołu autorów - **kierującym zespołem może być osoba, która ukończyła co najmniej studia I. lub II. stopnia lub jednolite studia magisterskie:**

– **o kierunku** w obszarze: a) nauk ścisłych z dziedzin nauk chemicznych, b) nauk przyrodniczych z dziedzin nauk biologicznych oraz nauk o Ziemi, c) nauk technicznych z dziedzin nauk technicznych z dyscyplin: biotechnologia, górnictwo i geologia inżynierska, inżynieria środowiska, d) nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych z dziedzin nauk rolniczych, nauk leśnych)

lub

- **dowolne studia wyższe uzupełnione doświadczeniem**, tj. posiada co najmniej 5-letnie doświadczenie: 1) w pracach w zespołach przygotowujących raporty o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko lub prognozy oddziaływania na środowisko, lub 2) brała udział w przygotowaniu co najmniej 5 raportów o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko lub prognoz oddziaływania na środowisko.

Przewidziane administracyjne kary pieniężne (art. 136a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie(...)) - od 1 stycznia 2017 r. **za niewypelnianie warunków, wymogów oraz obowiązków, które zostały określone w decyzjach o środowiskowych uwarunkowaniach** wojewódzki inspektor ochrony środowiska będzie mógł wymierzyć inwestorowi **karę pieniężną w wysokości od 500 zł do 1 mln zł.**

Czastary, dnia.....

.....
imię i nazwisko / nazwa inwestora

.....
adres

nr telefonu kontaktowego.....

.....
imię i nazwisko pełnomocnika
(upoważnienie + opłata opłata skarbową)

.....
adres

nr telefonu kontaktowego.....

Wójt Gminy Czastary

**ul. Wolności 29
98-410 Czastary**

WNIOSEK

O WYDANIE DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 oraz art. 73 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 2017 r., poz. 1405 ze zm.), wnoszę o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

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

na działce/działkach o nr ew.:.....w obrębie.....

Wnioskowane przedsięwzięcie zaliczone jest do § ust. pkt rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71).

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia będzie niezbędna do uzyskania decyzji¹.....

Planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest/nie jest² jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.).

.....
Podpis wnioskodawcy

¹Należy tu wskazać rodzaj decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 i 1a ustawy o oś, przed którymi należy uzyskać decyzje środowiskową.

²Rodzaje instalacji zostały wskazane w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. (Dz. U. z 2014, poz. 1169) w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Jeśli planowane przedsięwzięcie jest zakwalifikowane do ww. instalacji, należy załączyć dodatkowo 1 egz. karty informacyjnej przedsięwzięcia lub raportu o oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Załączniki obowiązkowe

- **poświadczona** przez właściwy organ **kopia mapy ewidencyjnej** obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmująca przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- **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 mapy w formie elektronicznej**;
- **karta informacyjna przedsięwzięcia sporządzona w 4 egzemplarzach** (w przypadku przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) **wraz z jego zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych w 4 egzemplarzach**;
- **raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w 4 egzemplarzach** (w przypadku przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) **wraz z jego zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych w 4 egzemplarzach**. Raport winien zawierać oświadczenie, o którym mowa w art. 66 ust. 1 pkt 19 a 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 2017 r. Poz. 1405 ze zm.);
- **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, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- dowód uiszczenia **opłaty skarbowej** w wysokości:
 - **205 zł** - za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
 - **17 zł** - za dokument stwierdzający udzielenie pełnomocnictwa lub prokuryna rachunek: **Urzędu Gminy Czastary- RBS Lututów Oddział Czastary 69 9256 0004 3900 0101 2000 0030**

Objaśnienia:

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się dla przedsięwzięć, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 1 i 2 oraz art 96 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, do których zalicza się:

1. Przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest obowiązkowe (art. 71 ust. 2 pkt 1).
2. Przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w ww. rozporządzeniu, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest fakultatywne (art. 71 ust. 2 pkt 2).
3. Przedsięwzięcia inne niż wymienione w art. 51 ust. 1 pkt 1 i 2, które nie są bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynikają z tej ochrony, jeżeli mogą one znacząco oddziaływać na ten obszar (art. 96 ust. 1).

Karta Informacyjna Przedsięwzięcia

- ⌚ **zgodna z art. 62a** 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 (j.t. Dz.U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.),
- ⌚ **umożliwiająca analizę kryteriów, o których mowa w art. 63 ust. 1**, lub określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 69 ww. ustawy,
- ⌚ **uwzględniająca dostępne wyniki innych ocen wpływu na środowisko** przeprowadzonych na podstawie odrębnych przepisów.

Zakres i stopień szczegółowości karty wymaga indywidualnej analizy pod kątem kryteriów określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...) i powinien wynikać ze specyfiki planowanego przedsięwzięcia, jego usytuowania oraz wpływu na środowisko przyrodnicze.

Kartę należy przedłożyć bezpośrednio Wójtowi Gminy Czastary w liczbie po 1 egz. w formie papierowej oraz po 1 egz. na informatycznych nośnikach danych z zapisem elektronicznym, z przeznaczeniem dla:

- 1) *Wójta Gminy Czastary,*
- 2) *Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi,*
- 3) *Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Poznaniu - organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne,*
- 4) *Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieruszowie – tylko w przypadku przedsięwzięć wymagających uzyskania wybranych decyzji realizacyjnych, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10-19, 21-23 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...); najczęściej: decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego, decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane, decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wydawanej na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, zezwolenia na zbieranie odpadów/ zezwolenia na przetwarzanie odpadów / zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów wydawanych na podstawie ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;*
- 5) *Starosty Powiatu Wieruszowskiego/ Marszałka Województwa Łódzkiego – tylko w przypadku instalacji, o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego, kwalifikowanej wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.*

1. Rodzaj, cechy, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Ten pkt powinien uwzględniać:

- 1) rodzaj przedsięwzięcia określony na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
- 2) charakterystyczne dla przedsięwzięcia parametry, w szczególności wynikające z cyt. wyżej rozporządzenia (np. długość, średnica, powierzchnia, napięcie znamionowe, moc nominalna, objętość, zdolność produkcyjna itp.),
- 3) istotne rozwiązania, cechy charakteryzujące dane przedsięwzięcie, odróżniające je od innych przedsięwzięć,
- 4) skalę przedsięwzięcia – np. wielkość lub zakres: produkcji, w tym wzrost / zmniejszenie dotychczasowej produkcji, przetwarzania substancji/ półproduktów/ odpadów, wprowadzanych zmian (planowanej rozbudowy/ przebudowy/ nadbudowy/ odbudowy),
- 5) wykorzystanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
- 6) możliwie jak najdokładniejsze określenie lokalizacji - najlepiej poprzez podanie nazwy miasta, ulicy i przypisanego numeru, nr obrębu i nr działek ewidencyjnych,
- 7) opis miejsca realizacji przedsięwzięcia i jego bezpośredniego sąsiedztwa, a także terenów znajdujących się w wyznaczonym zasięgu oddziaływania inwestycji pod kątem:
 - zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego bądź studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego i/lub innych dokumentów opisujących ograniczenia w realizacji inwestycji na analizowanym obszarze,
 - istniejącej zabudowy, uzbrojenia terenu, sposobu wykorzystania i rodzaju prowadzonej działalności, komunikacji,
 - odległości od terenów/ obiektów poddanych szczególnej ochronie, np. obiektów wpisanych do wojewódzkiego rejestru zabytków: oraz do gminnej ewidencji zabytków;
 - obiektów/ obszarów o ustalonych walorach historycznych, kulturowych, krajobrazowych (patrz: zapisy oraz części graficzne miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego na stronie bip.malbork.pl),
 - najbliższych form i obszarów przyrodniczych, zwłaszcza tych objętych ochroną (pomniki przyrody, Obszar Chronionego Krajobrazu, najbliższy obszar Natura 2000: <http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>),
 - terenów zieleni (np. Park Miejski),
 - najbliższych ujęć wód podziemnych i ich stref ochronnych: nr JCWP (jednolitych części wód powierzchniowych) i nr JCWPd (jednolitych części wód podziemnych) <http://epsh.pgi.gov.pl/epsh/>,
 - obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych (np. tereny bezpośrednio związane z Nogatem, lokalne zagłębienia),
- 8) przewidywany termin rozpoczęcia realizacji inwestycji, podjęcia działalności oraz jej zakończenia,
- 9) zakładany czas pracy/ eksploatacji instalacji.

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

W punkcie tym należałoby podać informacje dotyczące:

- 1) powierzchni nieruchomości, na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia,
- 2) powierzchni zabudowy dla planowanych obiektów budowlanych,
- 3) procentu wyłączzonej powierzchni biologicznie czynnej (powierzchnia zabudowana, powierzchnie w trwały sposób przekształcone),
- 4) porównania dotychczasowego sposobu użytkowania terenu z planowanym jego zagospodarowaniem,

- 5) szaty roślinnej występującej w granicach nieruchomości, tym samym wskazanie, czy w ramach prowadzonych prac planowane jest lub nie można jednoznacznie wykluczyć usunięcia/ zniszczenia roślinności. Należy przedstawić opis zawierający informacje o gatunku/ rodzaju i ilości (powierzchni) drzew / krzewów, roślinności wodnej (w tym w szczególności w zakresie gatunków chronionych), można określić stan zdrowotny, wiek itp.,
- 6) różnorodności biologicznej (zróżnicowania żywych organizmów w ekosystemie, w obrębie danego gatunku i między gatunkami oraz zróżnicowanie samych ekosystemów – tereny zieleni, cieki, grunty rolne, łąki, pastwiska).

3. Rodzaj technologii:

W punkcie tym należy opisać technologię produkcji/ przetwarzania. W pozostałych przypadkach należy opisać, na czym będzie polegała planowana działalność oraz w jaki sposób zostaną wykonane prace ziemne, budowlane, montażowe (technologia robót budowlanych) itp.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia:

W punkcie tym należy przedstawić informacje o alternatywnych, realnych, racjonalnych do zrealizowania, wariantach planowanego przedsięwzięcia – tych, których faktycznie byłby w stanie podjąć się realizujący przedsięwzięcie.

Wariantowanie może dotyczyć różnych lokalizacji przedsięwzięcia, wyboru technologii, rozwiązań technicznych, rozwiązań organizacyjnych, np. wyboru miejsca pod zaplecze budowy, zmiany parametrów charakterystycznych (np. powierzchni zabudowy, mocy, zdolności produkcyjnej) itp. Wariantując przedsięwzięcie ocenia się prognozowane zmiany w zakresie: standardu życia mieszkańców, kosztów realizacji danego wariantu, wielkości ingerencji w środowisko (np. w zakresie wzrostu emisji), która powinna być uzasadniona, zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju. Istotne jest, aby w sposób rzetelny i przekonujący **uzasadnić wybór wariantu proponowanego.**

Za wariant najkorzystniejszy dla środowiska uznaje się wariant, który równocześnie pozwala na realizację założonych celów ekonomicznych, gospodarczych lub społecznych oraz wyklucza bądź minimalizuje oddziaływania na środowisko, które mogłyby spowodować pogorszenie jego stanu.

Przedstawione w tym pkt warianty będą poddawane dalszej szczegółowej ocenie w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko – w przypadku stwierdzenia przez organ obowiązkowo przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, z którą wiąże się konieczność sporządzenia ww. dokumentu.

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

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi:.....

Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce, tj..... wynosi:.....

Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa, tj..... wynosi:.....

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi: ■ elektryczną: ...■ cieplną: ...■ gazową:.....

Prognozowane zapotrzebowanie należy podać w adekwatnych jednostkach wielkości zużycia w konkretnym przedziale czasowym, np. m³/d, Mg/rok.

Informacje tu zawarte powinny 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, np. operatu wodnoprawnego, czy projektu robót geologicznych.

Dane należałoby podać w rozbiciu na poszczególne etapy inwestycyjne (etap realizacji, etap użytkowania/ eksploatacji, etap likwidacji przedsięwzięcia).

6. Rozwiązania chroniące środowisko:

W tym pkt należy wskazać przede wszystkim działania, rozwiązania techniczne, technologiczne oraz organizacyjne, których zastosowanie zapewni, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu objętego inwestycją, do którego Inwestor będzie posiadał tytuł prawny lub nie spowoduje negatywnych oddziaływań, uciążliwości, tam gdzie tych standardów nie ustalono (np. odory).

Należy zaproponować metody i rozwiązania prowadzące do: unikania, zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Rozwiązania te muszą być spójne z założeniami projektu budowlanego lub innych dokumentów (np. operatu wodnoprawnego) opracowanych dla potrzeb inwestycji.

Rozwiązaniami chroniącymi są np. osłony przeciwhałasowe, maty antywibracyjne, wyciszona wentylacja, elektrofiltry, instalacje do odsiarczania, odazotowania spalin, urządzenia podczyszczające ścieki przemysłowe, czy urządzenia podczyszczające ścieki deszczowe (np. separatory substancji ropopochodnych i osadniki piasku), hermetyzacja instalacji, stosowanie sorbentów, zabezpieczenie zieleni (np. poprzez odeskowanie drzew), zabezpieczenie przed pyleniem (np. poprzez zraszanie, czyszczenie nawierzchni na mokro, oplandekowanie), wybór terminów realizacji inwestycji (poza okresami ochronnymi zwierząt, np. poza okresem tarła ryb, poza okresem lęgowym ptaków itp.).

Rozwiązania powinny dotyczyć wszystkich etapów inwestycyjnych (etap realizacji, etap użytkowania/ eksploatacji, etap likwidacji przedsięwzięcia).

Z punktu widzenia wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach informacje zawarte w tym punkcie będą miały kluczowe znaczenie!!!

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

- 1) ilość ścieków sanitarnych i sposób ich odprowadzania (należy wskazać rodzaj odbiornika, np. sieć kanalizacji sanitarnej, zbiornik bezodpływowy): /.../;
- 2) ilość ścieków przemysłowych i sposób ich odprowadzania (należy wskazać rodzaj odbiornika, np. sieć kanalizacji sanitarnej, zbiornik bezodpływowy, a także określić urządzenie podczyszczające ścieki/ zespół urządzeń zakładowej oczyszczalni ścieków): /.../;
- 3) ilość ścieków deszczowych, sposób odprowadzania, ładunek zanieczyszczeń (np. zawiesiny, substancje ropopochodne) wnoszonych do odbiornika po podczyszczeniu ścieków (należy wskazać rodzaj odbiornika, np. sieć kanalizacji deszczowej, kanał, rów, a także określić urządzenia podczyszczające ścieki, np. separator substancji ropopochodnych, osadnik piasku, wkłady sorpcyjne we wpustach kanalizacyjnych): /.../;
- 4) rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów i sposób postępowania z każdym rodzajem odpadu

- (segregacja, gromadzenie w szczelnych pojemnikach, przekazanie do przetwarzania – odzysku/ unieszkodliwienia): /.../;
- 5) rodzaje i ilości gazów (w tym gazów złoonych - odory) oraz pyłów wprowadzanych do powietrza atmosferycznego oraz sposób odprowadzania tych zanieczyszczeń (emitory, urządzenia podczyszczające): /.../;
 - 6) poziom hałasu emitowanego do środowiska przez istotne źródła hałasu oraz poziom hałasu powstałego w wyniku kumulacji hałasu ze wszystkich źródeł (tych istniejących i tych planowanych do realizacji) na terenie planowanego przedsięwzięcia: /.../;
 - 7) poziom pola elektromagnetycznego emitowanego do środowiska przez źródła tych emisji oraz poziom powstały w wyniku kumulacji pól ze wszystkich źródeł (tych istniejących i tych planowanych do realizacji) na terenie planowanego przedsięwzięcia: /.../.

Należy uwzględnić konieczność dotrzymania standardów jakości środowiska. Można powołać się na wyniki innych ocen wpływu na środowisko.

Dane należy podać w rozbiciu na poszczególne etapy inwestycyjne (etap realizacji, etap użytkowania/ eksploatacji, etap likwidacji przedsięwzięcia).

8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko:

Pkt ten dotyczy oddziaływań o zasięgu wykraczającym poza granice RP.

Należy podać informacje o ewentualnym oddziaływaniu/ wykluczeniu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan środowiska państwa sąsiedniego.

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

W pkt tym należy zawrzeć informacje dot. najbliższych form i obszarów przyrodniczych objętych szczególną ochroną, podając odległości planowanego przedsięwzięcia od:

- 1) pomników przyrody (drzewa):
- 2) Obszaru Chronionego Krajobrazu
- 3) najbliższych obszarów Natura 2000,
- 4) rezerwatów przyrody,

W pkt tym należy dodatkowo przedstawić informacje o **korytarzach ekologicznych znajdujących się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia**. Są to obszary migracji roślin, zwierząt, grzybów takie jak np. naturalne lub sztuczne ciek wodne i ich doliny, obrzeża zbiorników wodnych, zadrzewienia, w tym zadrzewienia śródpolne, zadrzewione szlaki komunikacyjne, obszary leśne, pasy zieleni miejskiej, aleje, łąki, pastwiska i uprawy rolne, rowy melioracyjne, ogródki działkowe.

Należy zawrzeć analizę i wnioski dotyczące oddziaływania/ braku oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne formy i obszary przyrodnicze.

Można powołać się na wyniki innych ocen wpływu na środowisko.

10. Wpływ przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych w Planie gospodarowania wodami

Należałoby m.in. przeanalizować:

- czy z realizacją przedsięwzięcia będzie wiązała się ingerencja w powierzchniowe wody Nogatu, np. przegrodzenie koryta (całkowite bądź częściowe), regulacja, umacnianie dna/brzegu, realizacja mostu/ pomostu, budowa wylotów sieci kanalizacyjnych, odprowadzanie ścieków, pobór wody, czy też ingerencja w stan wód dopływów (wody płynące w kanałach Ulgi i Juranda), i in. prace, które mogą wpływać na stan jakościowy i ilościowy wód,
- sposób postępowania z wytwarzanymi ściekami deszczowymi, sanitarnymi i przemysłowymi, czy ścieki będą odprowadzane do środowiska (do gruntu, rzeki, kanałów, rowu, studni chłonnej), jaki jest skład odprowadzanych ścieków po ich podczyszczeniu i jakie zanieczyszczenia będą odprowadzane do ziemi lub wody, czy są to zanieczyszczenia, które stanowią istotne zagrożenie dla środowiska przyrodniczego (*patrz: rozporządzenie MŚ z dnia 21 lipca 2016 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych, czy rozporządzenie MŚ z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych*),
- czy nastąpi pobór wód podziemnych z własnego ujęcia - w jakiej ilości, czy istnieje zagrożenie obniżenia zwierciadła wód podziemnych, jakie są zasoby eksploatacyjne ujęcia, jaki jest zasięg leja depresji, czy może dojść do interferencji lejów sąsiadujących ujęć,
- jaki jest przewidziany sposób magazynowania niebezpiecznych substancji lub odpadów.

Można powołać się na wyniki innych ocen wpływu na środowisko.

Wpływ należy ocenić przy uwzględnieniu poszczególnych etapów inwestycyjnych (etap realizacji, etap użytkowania/ eksploatacji, etap likwidacji przedsięwzięcia).

11. Analiza ryzyka klimatycznego.

W tym pkt należy uwzględnić informacje nt. **wplywu albo braku wpływu przedsięwzięcia na klimat, a także** informacje, w jakim stopniu warunki klimatyczne mogą wpływać na samo przedsięwzięcie wraz z przedstawieniem informacji nt. **adaptacji planowanego przedsięwzięcia do zmian klimatycznych** (przydatne informacje: <http://klimada.mos.gov.pl>).

Analiza powinna opierać się na wcześniej uwzględnionych informacjach – odnosić się do norm czystości powietrza, emisji gazów cieplarnianych do powietrza – dwutlenek węgla, tlenek diazotu, metan i in. wg Ramowej Konwencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu.

Należy uwzględnić emisje wynikające z: planowanej technologii, sposobu ogrzewania czy chłodzenia budynków, rodzaju wentylacji, rodzaju oświetlenia, rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów i sposobu gospodarowania tymi odpadami, a także uwzględnić działania mające na celu zmniejszenie wielkości emisji gazów cieplarnianych (zastosowane technologie, korzystanie z odnawialnych źródeł energii, energooszczędne oświetlenie, wykorzystanie materiałów budowlanych pochodzących z odzysku, w tym recyklingu odpadów, innych materiałów energooszczędnych, wprowadzenie naturalnej izolacji budynku, wprowadzenie zieleni izolacyjnej, ochrona terenów podmokłych).

Pkt ten powinien wskazywać, w jaki sposób przedsięwzięcie zostanie przystosowane do zmian

klimatycznych (adaptacja) skutkujących wystąpieniem klęsk żywiołowych (jaka jest odporność na: powódź, pożar, wysokie temperatury i fale upałów, suszę, opady atmosferyczne, w tym nawalne deszcze i burze, opady śniegu, silne wiatry, silne mrozy).

Analiza powinna dotyczyć przede wszystkim etapu realizacji (planowanie i projektowanie) oraz etapu eksploatacji/ użytkowania.

W tym pkt można powołać się na wyniki innych ocen wpływu na środowisko.

W opisie przydatny może okazać się opracowany przez Ministerstwo Środowiska: Poradnik przygotowania inwestycji z uwzględnieniem zmian klimatu, ich łagodzenia i przystosowania do tych zmian oraz odporności na klęski żywiołowe:

https://klimada.mos.gov.pl/wp-content/uploads/2016/01/Poradnik_przygotowania_inwestycji_z-uwzgl%C4%99dnieniem-zmian-klimatu-ich-%C5%82agodzenia-i-przystosowania-do-tych-zmian-oraz-odporno%C5%9Bci-na-kl%C4%99ski-%C5%Bcywio%C5%82owe_v3.pdf,

czy też: Strategiczny plan adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030:

https://www.mos.gov.pl/g2/big/2013_03/e436258f57966ff3703b84123f642e81.pdf

12. Przedsięwzięcia realizowane i zrealizowane, znajdujące się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz znajdujące się 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:

W tym pkt należy uwzględnić opis i analizę:

- 1) usytuowania przedsięwzięcia i jego powiązania z innymi przedsięwzięciami (nie tylko istniejącymi, ale również będącymi w trakcie realizacji):
 - na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia,
 - w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub
 - których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia i mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
- 2) czy są to inwestycje tego samego rodzaju,
- 3) jaka jest odległość między wszystkimi przedsięwzięciami,
- 4) czy realizacja inwestycji będzie prowadziła do kumulowania się oddziaływań na określonym obszarze oddziaływań (dotyczy wielu źródeł oddziaływań tego samego rodzaju, np. źródeł hałasu, promieniowania elektromagnetycznego),
- 5) czy zakres oddziaływania zamknie się w granicach terenu inwestycji, czy też zasięg oddziaływań będzie wykraczał poza granice terenu nieruchomości przeznaczonej pod inwestycję (poza granice terenu, do której inwestor będzie posiadał tytuł prawny),
- 6) czy planowane przedsięwzięcie będzie przyczyniać się do powiększenia już istniejących przekroczeń w zakresie dopuszczonych przepisami poziomów substancji lub energii w środowisku (np. w zakresie pyłów PM10, benzo(a)pirenu, hałasu).

W tym pkt można powołać się na wyniki innych ocen wpływu na środowisko.

Zasięg oddziaływania na środowisko oraz kumulację oddziaływań należy określić na

podstawie analizy wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze w każdym etapie inwestycyjnym (etap realizacji, etap użytkowania/ eksploatacji, etap likwidacji przedsięwzięcia).

13. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

W tym pkt należy uwzględnić informacje nt. używanych substancji i stosowanych technologii, stwierdzając, czy zakład zalicza się/ nie zalicza się do „zakładów o ryzyku wystąpienia „poważnej awarii przemysłowej”. Jeśli tak, to należy określić podstawę kwalifikacji, zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej*. Przy czym zakładem stwarzającym zagrożenie wystąpienia „poważnej awarii przemysłowej” jest zakład, w którym znajdują się (są używane, przetwarzane, magazynowane jako surowce, produkty, gotowe wyroby, produkty uboczne, produkty przejściowe, a także odpady) **lub** w którym mogą powstać w przypadku awarii substancje niebezpieczne, spełniające określone kryteria kwalifikacyjne (patrz: art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska). Powyższa definicja dotyczy zakładów, w których określone w cyt. rozporządzeniu substancje się znajdują oraz zakładów, w których mogą te substancje powstać, w związku z prowadzonym procesem przemysłowym.

Należałoby ocenić prawdopodobieństwo wystąpienia awarii oraz spodziewaną częstotliwość awarii, jakie występują w instalacjach przy zastosowanej technologii w zakładzie (dotyczy szerszej grupy - nie tylko zakładów kwalifikowanych jako niosące ryzyko wystąpienia „poważnej awarii przemysłowej”, o której mowa w przepisach jw.) .

Uwzględniając informacje o używanych substancjach i stosowanych technologiach, ocenie można poddać podatność przedsięwzięcia na ewentualne wystąpienie awarii, wypadków lub katastrof istotnych dla przedsięwzięcia **oraz ocenić**, czy zwiększy się ryzyko wystąpienia awarii lub katastrof na skutek niekorzystnych zmian klimatu.

W tym pkt można powołać się na wyniki innych ocen wpływu na środowisko.

Przydatne linki:

informacje podane na stronie Rządowego Centrum Bezpieczeństwa: <http://rcb.gov.pl>

np: <http://rcb.gov.pl/wp-content/uploads/Za%C5%82%C4%85cznik-nr-1-Standardy-s%C5%82u%C5%BC%C4%85ce-zapewnieniu-sprawnego-funkcjonowania-infrastruktury-krytycznej-%E2%80%93-dobre-praktyki-i-rekomendacje.pdf>

14. Przewidywane ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko:

W tym pkt należałoby:

- 1) podać informacje i dane dotyczące: rodzajów wytwarzanych odpadów, z podaniem kodów odpadów na podstawie *rozporządzenia MŚ z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów*, oraz ilości w jednostce czasu (np. Mg/rok) - dla etapów: realizacji (w tym odpady z rozbiórek), eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia,
- 2) określić wpływ na środowisko, przy zastosowanych rozwiązaniach technicznych i organizacyjnych, prowadzonej gospodarki odpadami na terenie inwestycji (zbieranie, magazynowanie, przetwarzanie, powtórne wykorzystanie, przemieszczanie, w tym transport wewnętrzny i sposób odbioru odpadów przez przewoźnika, celem ich przetransportowania

- do kolejnego posiadacza odpadów),
3) wskazać metody unikania powstawania odpadów.

W tym pkt można powołać się na wyniki innych ocen wpływu na środowisko.

Dane należałoby podać w rozbiściu na poszczególne etapy inwestycyjne (etap realizacji, etap użytkowania/ eksploatacji, etap likwidacji przedsięwzięcia).

15. Prace rozbiórkowe dotyczące przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko:

W tym pkt należałoby określić wpływ prac rozbiórkowych na środowisko, z uwzględnieniem informacji i danych wynikających z m.in. z opracowanej inwentaryzacji konstrukcji obiektu, projektu budowlanego rozbiórki, powierzchni zabudowy, kubatury obiektu, rozpoznania (dokładne określenie stanu technicznego podstawowych i zasadniczych elementów), harmonogramu prac (zwłaszcza, jeżeli wiążą się one z wrażliwymi terenami przyrodniczymi), sposobu zagospodarowania materiałów porozbiórkowych, potrzeby usunięcia infrastruktury towarzyszącej, w tym uzbrojenia, potrzeby niwelacji terenu, rodzaju i ilości wytworzonych odpadów oraz sposobu ich zagospodarowania, pozostałych emisji (np. emisji hałasu), zagrożenia zanieczyszczenia środowiska (np. zagrożenia wynikające z gospodarowania substancjami niebezpiecznymi – typu azbest, PCB), wyboru metody rozbiórki, środków bezpieczeństwa i minimalizacji zagrożeń, przewidzianej rekultywacji terenu, odwodnienia wykopów i możliwości obniżenia się poziomu wód gruntowych, potrzeby usunięcia roślinności bądź możliwość jej zniszczenia (należałoby określić gatunek i ilość drzew/ powierzchnię porośniętą krzewami, roślinnością niską).

Informacje te powinny korespondować z przedstawionymi wariantami przedsięwzięcia (pkt 4) albo zawierać uzasadnienie, z jakich powodów nie porównano pod tym kątem analizowanych wariantów.

.....
data sporządzenia karty

.....
podpis
autora karty/
kierującego zespołem
wraz z podaniem
imienia i nazwiska