

- Wieloletni Plan Rozwoju Gminy Zębowice,
- Plan Gospodarki Odpadami dla Gminy Zębowice,
- Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe Gminy Zębowice,
- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Zębowice,
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Zębowice.

Żaden z ww. dokumentów nie był poddawany strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko ani też nawet procedurze kwalifikacji do takiej oceny. W konsekwencji można domniemywać, że brak strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla któregośkolwiek z planów wyznaczających strategiczne ramy dla realizacji dla realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko – może powodować wątpliwości co do spełnienia prawnych obowiązków w zakresie tych ocen.

**c) przydatność w uwzględnieniu aspektów środowiskowych, w szczególności w celu wspierania zrównoważonego rozwoju, oraz we wdrażaniu prawa wspólnotowego w dziedzinie ochrony środowiska**

Można domniemywać, że część z przedsięwzięć, które mogą negatywnie wpływać na środowisko, nigdy nie będzie poddana procedurze indywidualnej oceny oddziaływania na środowisko czy też nawet nie będzie poddawane pod rozważania na etapie kwalifikowania do OOŚ. Prognoza, będące elementem strategicznej OOŚ, jest miejscem na sformułowanie zaleceń co do uwarunkowań środowiskowych dla tego typu przedsięwzięć. Dzięki prognozie, organ administracji ma rozpoznanie na temat kluczowych obszarów ryzyka środowiskowego, które należy w sposób szczególny objąć nadzorem merytorycznym i prawnym.

**d) powiązania z problemami dotyczącymi ochrony środowiska;**

W wyniku analizy uwarunkowań środowiskowych Gminy Zębowice, jako główne problemy ochrony środowiska należy uznać:

- eutrofizację wód powodowaną wpływem sektora bytowo – komunalnego,
- emisja pyłów i gazów – pochodzących z procesów energetycznych, emisji niskiej i niezorganizowanej oraz komunikacji samochodowej,

Zagrożenie środowiska przyrodniczego w zakresie :

1. Jakości wód powierzchniowych i podziemnych:

- ścieki bytowo – gospodarcze z zabudowy mieszkaniowej,
- ścieki deszczowe spływające z dróg, placów, pól – po nawożeniu gruntów rolnych,
- gminne składowisko odpadów

2. Emisji pyłów i gazów;

- z procesów grzewczych indywidualnych domowych systemów,
- spalanie benzyn i olejów napędowych,
- zużywania się nawierzchni jezdni i podzespołów pojazdów,
- wydobycie surowców mineralnych, procesy wypalania traw i nieużytków.

**2) rodzaj i skalę oddziaływania na środowisko, w szczególności:**

**a) prawdopodobieństwo wystąpienia, czas trwania, zasięg, częstotliwość odwracalność oddziaływań,**

Na etapie strategicznej oceny można mówić jedynie o zwiększonym (ale niesparametryzowanym) prawdopodobieństwie wystąpienia długotrwałych, stałych i częściowo nieodwracalnych form oddziaływania na środowisko przyrodnicze.

**b) prawdopodobieństwo wystąpienia oddziaływań skumulowanych lub transgranicznych,**

Nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań o charakterze transgranicznym. Natomiast z pewnością można mówić o ryzyku wystąpienia oddziaływań