

Podsumowanie

„Program ochrony środowiska dla Gminy Cewice na lata 2012-2015 z perspektywą do roku 2019” wraz z „Prognozą oddziaływania na środowisko Programu ochrony środowiska dla Gminy Cewice na lata 2012-2015 z perspektywą do roku 2019” przyjętego uchwałą Rady Gminy Cewice nr XIX/160/2012 z dnia 27 września 2012r

Podstawa prawna:

Art. 55 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r., Nr 199, poz.1227 z późn. zm.).

1. Ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko:

Przeprowadzona analiza i realizacja wszystkich założeń „Programu” ma na celu poprawę istniejącego stanu środowiska w zakresie związanym z ochroną przyrody, eksploatacją surowców mineralnych, gospodarką wodno – ściekową, gospodarką leśną, ochroną powietrza, gospodarką odpadami, zrównoważonym wykorzystaniem materiałów, wody i energii i poprawą jakości środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego. Z analizy przeprowadzonej prognozy oddziaływania na środowisko wynikają następujące wnioski:

1) Racjonalnym działaniem w zakresie ochrony dziedzictwa przyrodniczego i zasobów przyrody będą obszar chronionego krajobrazu, rezerwat, pomniki przyrody, obszary NATURA 2000, które zapewnią różnorodność biologiczną. Do najważniejszych zadań zaliczymy:

ZIELEŃ URZĄDZONA- utrzymanie różnorodności siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, w tym zapobieganie ich fragmentacji, bieżąca ochrona obszarów i obiektów prawnie chronionych, umożliwienie migracji gatunków pomiędzy obszarami.

LASY- udostępnianie terenów zielonych do korzystania w celach spacerowo – rekreacyjnych, ochrona drzewostanów przed szkodliwymi owadami, pożarami, silnymi wiatrami, zagrożeniami abiotycznymi i antropogenicznymi, przebudowa drzewostanów zniekształconych lub uszkodzonych w wyniku działalności człowieka, ochrona zieleni dolin rzecznych, terenów torfowiskowych i zabagnionych, przeprowadzanie bieżących zabiegów pielęgnacyjnych w lasach,

TURYSTYKA- wykształcanie zachowań prośrodowiskowych wśród mieszkańców, dbanie o wspólne środowisko przyrodnicze, rozwój turystyki i rekreacji opartej na zasobach kulturowo - historycznych i przyrodniczych,

KOPALINY- ochrona głównych zbiorników wód podziemnych, które stanowią główne/strategiczne źródło zaopatrzenia ludności w wodę, ochrona obszarów zasobowych przed zagospodarowaniem uniemożliwiającym przyszłą eksploatację, ochrona gleb o wysokiej przydatności rolniczej przed przeznaczeniem na cele nierolnicze.

GLEBY- wdrażanie i upowszechnianie zasad dobrej praktyki rolniczej (KDPR), wspieranie działań na rzecz ochrony gleby przed erozją, rozwój rolnictwa ekologicznego, wzrost powierzchni terenów przekazywanych do rekultywacji, ograniczenie spływu do wód powierzchniowych i podziemnych azotanów pochodzenia rolniczego

2) Do najważniejszych zadań w gospodarce odpadami będzie należało minimalizowanie ilości wytwarzanych odpadów w sektorze komunalnym oraz wdrożenie nowoczesnych systemów ich odzysku i unieszkodliwiania, objęcie zorganizowaną zbiórką odpadów wszystkich mieszkańców, redukcja w odpadach kierowanych na składowiska zawartości składników ulegających biodegradacji, wdrażanie selektywnej zbiórki odpadów wielkogabarytowych, budowlanych i niebezpiecznych,

3) W sektorze zrównowazenia wykorzystania materiałów, wody i energii będzie:

ZAPOTRZEBOWANIE NA CIEPŁO- wspieranie działań zmierzających do ograniczenia zużycia materiałów, wody i energii na jednostkę produktu podejmowanych zarówno przez podmioty gospodarcze jak i instytucje publiczne, skuteczne i terminowe wdrażanie ustaleń pozwoleń zintegrowanych i najlepszych dostępnych technik (BAT), promujących oszczędność surowcową, materiałową i energetyczną oraz niską odpadowość produkcji, wspieranie działań zmierzających do zmniejszenia zużycia wody i podniesienia

efektywności wykorzystania energii w gospodarce komunalnej,
MOŻLIWOŚĆ WYKORZYSTANIA POMP CIEPŁA- wspieranie budowy nowych instalacji OZE, prowadzenie działań edukacyjnych, oraz popularyzacyjnych OZE

OCHRONA PRZED POWODZIĄ i SKUTKAMI SUSZY- odbudowa zniszczonych obiektów hydrotechnicznych, budowa obiektów małej retencji, modernizacja systemów melioracyjnych, kontynuowanie działań w zakresie ograniczenia i eliminowania wykorzystywania wód podziemnych

ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA- ograniczenie wielkości emisji zanieczyszczeń komunikacyjnych, ograniczenie niskiej emisji, spełnienie wymagań ustawodawstwa UE w zakresie jakości powietrza, zmniejszenie zużycia energii cieplnej poprzez np. izolację cieplną budynków i upowszechnianie przyjaznego środowisku budownictwa (materiały energooszczędne)

POWAŻNE AWARIE- ograniczenie przewozu materiałów niebezpiecznych, doskonalenie systemu zapobiegania poważnym awariom, eliminowanie i zmniejszanie skutków dla mieszkańców i środowiska z tytułu poważnych awarii środowiskowych, koordynacja działań organów właściwych w zakresie rozpoznawania źródeł i przeciwdziałania poważnym awariom

ODDZIAŁYWANIE HAŁASU- utrzymanie poziomu hałasu poniżej dopuszczalnego lub, co najmniej na tym poziomie, ustalenie i egzekwowanie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku przez właściwe organy ochrony środowiska, minimalizacja przekroczeń standardów jakości powietrza na terenach chronionych akustycznie, stosowanie dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych,.

ODDZIAŁYWANIE PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH - doskonalenie struktur organizacyjnych zajmujących się monitorowaniem i badaniem pól elektromagnetycznych oraz prowadzenie bazy danych o polach elektromagnetycznych, opracowanie procedur administracyjnych zapewniających bezpieczną lokalizację źródeł pól.

EDUKACJA SPOŁECZNOŚCI LOKALNEJ - wspieranie merytoryczne i finansowe działań z zakresu edukacji ekologicznej prowadzonej w szkołach, oraz promowanie aktywnych form edukacji ekologicznej dzieci i młodzieży, kształcenie kadry profesjonalnie przygotowanych i czynnych w terenie „edukatorów” w zakresie ochrony środowiska, promowanie postaw opartych na idei zrównoważonej i odpowiedzialnej konsumpcji.

4)Do najważniejszych zadań w gospodarce wodno – ści ekowej zapobiegających zanieczyszczeniu wód podziemnych i poprawy jakości wód powierzchniowych zaliczono rozbudowę i budowę zbiorczych systemów kanalizacji i oczyszczalni ścieków. W miejscowościach, w których nie planuje się budowy kanalizacji, przewidywana jest realizacja zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków.

JAKOŚĆ WÓD - osiągnięcie właściwych standardów wód powierzchniowych pod względem jakościowym i ilościowym, zapewnienie wszystkim mieszkańcom odpowiedniej jakości wody do picia, ograniczanie wpływu zanieczyszczeń obszarowych i ścieków deszczowych na wody powierzchniowe, zmniejszenie substancji biogenych w wodach powierzchniowych

2. Opinie właściwych organów, o których mowa w art. 57 i 58

W dniu 24.07.2012r. **Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gdańsku** wydał opinię dotyczącą projektu „Programu ochrony środowiska dla Gminy Cewice na lata 2012-2015 z perspektywą do roku 2019” wraz z „Prognozą oddziaływania na środowisko Programu ochrony środowiska dla Gminy Cewice na lata 2012-2015 z perspektywą do roku 2019”. (pismo SE-NS-80.9022.490.227.2012.WR)

W dniu 25.07.2012r. **Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku** pozytywnie zaopiniował przedłożony projekt wraz z prognozą (pismo RDOŚ-Gd-WOO.411.24.2012.KSZ.2).

3. Zgłoszone uwagi i wnioski

Zgodnie z zapisami ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania

na środowisko (Dz. U. z 2008r., Nr 199, poz.1227 z późn. zm.), mieszkańcy gminy mieli możliwość zapoznania się z dokumentami w procesie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

W tej sprawie na stronie Urzędu Gminy pod adresem <http://bip.cewice.pl/> w zakładce *informacje* oraz w zakładce *ogłoszenia, informacje* na bieżąco były umieszczane informacje dotyczące przebiegu prac nad programem: informację o przystąpieniu do pracowania „Programu...”, ogłoszenie o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko przed przyjęciem dokumentów wraz z zamieszczeniem projektów dokumentów.

Mieszkańcy mogli zapoznać się z projektami dokumentów i składać uwagi i wnioski do dnia 7.09.2012r.

Do urzędu wpłynęły dwie uwagi:

1)W dniu 14.08.2012r. Rada Sołecka Sołectwa Siemirowice złożyła uwagi. Pismem z dnia 11.09.2012r. Wójt Gminy Cewice udzielił odpowiedzi, że zgodnie z § 11 statutu sołectwa Siemirowice do kompetencji zebrania wiejskiego należą wszystkie sprawy istotne dla mieszkańców. Stanowisko zebrania wiejskiego powinno być wyrażone w formie uchwały. Rada Sołecka jest tylko organem wspomagającym sołtysa. Nie jest zatem uprawniona do wyrażania opinii w imieniu mieszkańców sołectwa. W związku z powyższym wnioski i uwagi wskazane w piśmie nie mogą być traktowane jako stanowisko sołectwa Siemirowice.

2)Pismem z dnia 07.09.2012r. (data wpływu 10.09.2012r.) mieszkaniec Gminy złożył uwagi. W dniu 14.09.2012r. Wójt Gminy Cewice udzielił odpowiedzi, że zgodnie z wydanym ogłoszeniem z dnia 14.08.2012r. uwagi i wnioski należało wnieść do dnia 7.09.2012r. Zatem wniosek złożony w dniu 10.09.2012r., z przyczyn proceduralnych nie mógł być rozpatrzony.

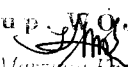
4. Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone.

W przypadku realizacji Strategicznej Oceny Oddziaływania na Środowisko dla „Programu ochrony środowiska dla Gminy Cewice na lata 2012-2015 z perspektywą do roku 2019” wraz z „Prognozą oddziaływania na środowisko Programu ochrony środowiska dla Gminy Cewice na lata 2012-2015 z perspektywą do roku 2019” nie było wymagane postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

5. Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu

Monitoring wdrażania Programu oznacza, że regularnie oceniane i analizowane będą:

- stopień wykonania działań,
- stopień realizacji przyjętych celów,
- rozbieżność pomiędzy przyjętymi celami i działaniami, a ich wykonaniem,
- przyczyny tych rozbieżności.

Z u p . W Ó J T A

mgr Marzenna Krakowiak
SEKRETARZ GMINY