

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W GORZOWIE WLKP.



66-400 Gorzów Wlkp., ul. Mickiewicza 12b
tel. (0-95) 722-60-57, fax (0-95) 722-46-52
www.wsse.gorzow.pl
e-mail: wsse@wsse.gorzow.pl
NIP: 599-10-23-564

LUBUSKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY W GORZOWIE WLKP.

NS-ONZ.776.2.68.2011.AK

Gorzów Wlkp., 11 października 2011 r.

Pani Alicja Bunikowska
pełnomocnik Burmistrza Skwierzyny
ul. Rynek 1, 66-440 Skwierzyna
na adres: Abrys-Technika Sp. z o.
ul. Wiślana 46, 60-401 Poznań

Lubuski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wlkp., działając na podstawie art. 54 ust. 1, art. 51 ust. 2 w związku z art. 58 pkt 2 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. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), po rozpoznaniu wniosku z dnia 30 września 2011 r., w sprawie zaopiniowania dokumentów pn., „Plan Gospodarki Odpadami dla Gminy Skwierzyna na lata 2009-2012 z perspektywą do roku 2018 wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko” oraz „Program Ochrony Środowiska dla Gminy Skwierzyna na lata 2009-2012 z perspektywą do roku 2018 wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko”

opiniuje pozytywnie

przedłożone dokumenty pn., „Plan Gospodarki Odpadami dla Gminy Skwierzyna na lata 2009-2012 z perspektywą do roku 2018 wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko” oraz „Program Ochrony Środowiska dla Gminy Skwierzyna na lata 2009-2012 z perspektywą do roku 2018 wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko”

Uzasadnienie:

Dnia 03 października 2011 r. do Lubuskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wlkp. wpłynął wniosek z dnia 30 września 2011 r., Pani Alicji Bunikowskiej, Abrys-Technika Sp. z o.o. ul. Wiślana 46, 60-401 Poznań, pełnomocnika Burmistrza Skwierzyny, ul. Rynek 1, 66-440 Skwierzyna, w sprawie

zaopiniowania dokumentów pn. „Plan Gospodarki Odpadami dla Gminy Skwierzyna na lata 2009-2012 z perspektywą do roku 2018 wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko” oraz „Program Ochrony Środowiska dla Gminy Skwierzyna na lata 2009-2012 z perspektywą do roku 2018 wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko”

Do wniosku dołączono dokumenty: „Plan Gospodarki Odpadami dla Gminy Skwierzyna na lata 2009-2012 z perspektywą do roku 2018 wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko” oraz „Program Ochrony Środowiska dla Gminy Skwierzyna na lata 2009-2012 z perspektywą do roku 2018 wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko” – opracowane przez zespół autorski: Panią mgr inż. Katarzynę Cieszyńską, Panią mgr inż. Monikę Szulc, Abrys-Technika Sp. z o.o. ul. Wiślana 46, 60-401 Poznań, (data opracowania wrzesień 2011)- w wersji elektronicznej na nośniku CD.

Gmina Skwierzyna położona jest na terenie Powiatu Międzyrzeckiego w województwie lubuskim, sąsiaduje z gminami: Przytoczna, Bledzew, Deszczno, Santok i Międzychód. Prognozę Oddziaływania na Środowisko aktualizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Gminy Skwierzyna przeprowadzono w celu określenia wpływu na środowisko założonych w nim celów i zadań zarówno krótko i długoterminowych. Przeprowadzona analiza celów i działań zawartych w aktualizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Gminy Skwierzyna stwierdza, że cele i działania przedstawione w projekcie Planu są zgodne z „Krajowym Planem Gospodarki Odpadami 2014” oraz z „Aktualizacją Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Lubuskiego na lata 2009-2012 z perspektywą na lata 2013-2019” a także są zgodne z celami przedstawionymi w Planie Gospodarki Odpadami dla Powiatu Międzyrzeckiego.

Podstawowym celem aktualizacji Planu było określenie systemu gospodarki odpadami, który przyczyni się do ograniczenia powstawania odpadów i jednocześnie będzie promował odzysk i unieszkodliwianie odpadów w sposób inny niż unieszkodliwianie.

Zgodnie z Prognozą zmiany stanu środowiska wynikające z realizacji ustaleń projektu Planu będą następujące:

- poprawa stanu powietrza atmosferycznego – rozbudowa systemu selektywnego zbierania odpadów, wykorzystywanie technologii spełniające najlepsze dostępne techniki BAT,
- przeciwdziałanie degradacji gleb – likwidacja i przeciwdziałanie powstawaniu „dzikich wysypisk śmieci” i niekontrolowanemu pozbywaniu się odpadów poprzez wprowadzanie systemu zorganizowanego zbierania odpadów, właściwe postępowanie z odpadami niebezpiecznymi i innymi niż niebezpieczne,
- poprawa jakości wód powierzchniowych i podziemnych,
- mniejsze straty w bioróżnorodności – właściwe postępowanie ze wszystkimi wytwarzanymi rodzajami odpadów.

W projekcie planu gospodarki odpadami zakłada się objęcie wszystkich mieszkańców gminy zorganizowanym systemem zbierania. System ten w znaczący sposób wpłynie na poprawę powietrza atmosferycznego, gdyż wyeliminuje samodzielne zagospodarowanie odpadów przez mieszkańców (samodzielne spalanie w paleniskach domowych). Pozytywny wpływ przyniosą także działania związane z ograniczeniem ilości odpadów biodegradowalnych kierowanych na składowisko oraz likwidacja dzikich wysypisk.

Działania zapisane w projekcie planu pozwolą także wyeliminować wystąpienie potencjalnych zagrożeń dla środowiska gruntowo-wodnego. Objęcie wszystkich mieszkańców zorganizowaną zbiórką odpadów będzie sprzyjało zmniejszeniu ilości odpadów

składowanych w miejscach do tego nieprzeznaczonych, tj. tereny leśne, przydrożne rowy. Ponadto Plan zakłada budowę Gminnego Punktu Zbierania Odpadów Niebezpiecznych. Znaczący i korzystny wpływ na zdrowie i życie mieszkańców związane jest bezpośrednio z realizacją działań dot. usuwania odpadów i wyrobów zawierających azbest. W planie zawarte są działania które mają zmniejszać szkodliwość oddziaływania wyrobów i odpadów azbestowych oraz skutecznie likwidować go z terenów nieruchomości zlokalizowanych na terenie gminy.

Zgodnie z przeprowadzoną analizą proponowany system gospodarki odpadami w gminie nie będzie wywierał znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Planowane działania będą prowadziły do uporządkowania gospodarowania odpadami w gminie. Zgodnie z Prognozą zaproponowany system pozwoli na dostosowanie do polskich oraz unijnych przepisów, które nakładają wdrożenie odpowiednich procesów zagospodarowania zebranych odpadów, w tym zminimalizowania ilości wytwarzanych odpadów, selektywnej zbiórki odpadów, maksymalizacji procesów odzysku i recyklingu odpadów, sortowania zebranych odpadów przed ich zdeponowaniem na składowisku, stosowanie mechaniczno - biologicznej obróbki odpadów oraz zmniejszenia ilości składowanych odpadów.

Według autorów Prognozy realizacja wskazanych w projekcie działań nie będzie wywierała znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko naturalne gminy oraz na ludzi zamieszkujących analizowany obszar.

Prognozę Oddziaływania na Środowisko aktualizacji Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Skwierzyna przeprowadzono w celu określenia wpływu na środowisko założonych w nim celów i zadań zarówno krótko i długoterminowych.

Do najistotniejszych założeń wytyczonych dla Gminy Skwierzyna w zakresie rozwoju społeczno - gospodarczego i ochrony środowiska należą:

- racjonalne użytkowanie zasobów naturalnych (zmniejszenie zużycia energii, surowców i materiałów, wzrost udziału wykorzystywanych zasobów odnawialnych, ochrona zasobów kopalin),
- ochrona powietrza atmosferycznego, ochrona przed hałasem, ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym (zapewnienie wysokiej jakości powietrza, redukcja emisji gazów i pyłów, zminimalizowanie możliwości wystąpienia ponadnormatywnego hałasu, minimalizacja możliwości wystąpienia przekroczeń dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych),
- ochrona wód (zapewnienie odpowiedniej jakości użytkowej wód, racjonalizacja zużycia wody, właściwa gospodarka wodno-ściekowa),
- ochrona gleb,
- ochrona zasobów przyrodniczych (zachowanie zasobów przyrodniczych z uwzględnieniem ich różnorodności oraz rozwój zasobów leśnych, racjonalna eksploatacja lasów),
- prowadzenie skutecznej akcji edukacyjno-informacyjnej gwarantującej powodzenie realizacji wyżej wymienionych działań.

Przeprowadzona analiza celów i działań zawartych w aktualizacji Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Skwierzyna stwierdza, że cele i działania przedstawione w projekcie są zgodne z celami przedstawionymi w Programie Ochrony Środowiska dla Powiatu Międzyrzeckiego.

Podstawowym celem aktualizacji Programu Ochrony Środowiska jest charakterystyka wszystkich problemów związanych z ochroną środowiska oraz prawidłowym kształtowaniem środowiska przyrodniczego na terenie gminy. Wdrożenie zaproponowanych w aktualizacji działań wpłynie w sposób pozytywny zarówno na środowisko przyrodnicze gminy oraz jej mieszkańców. Prognozowane zmiany stanu środowiska wynikające z realizacji ustaleń projektu Programu będą następujące:

- poprawa stanu powietrza atmosferycznego – ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza poprzez eliminację wykorzystywania konwencjonalnych źródeł energii w kotłowniach lokalnych oraz gospodarstwach domowych, eliminacja emisji poprzez modernizację ciągów komunikacyjnych oraz modernizację taboru, wykorzystywanie odnawialnych źródeł energii,

- poprawa jakości środowiska gruntowo – wodnego gminy – rozbudowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej na terenie gminy, modernizacja i rozbudowa stacji uzdatniania wody w celu zapewnienia właściwej jakości wody, wspieranie działań mających na celu zagospodarowanie wód opadowych w gospodarstwach domowych i zakładach przemysłowych,

- zapobieganie degradacji powierzchni ziemi - kształtowanie struktury upraw przeciwdziałającej erozji i pogarszaniu się jakości gleb oraz podejmowanie działań zmniejszających poziom zakwaszenia gleb, wspieranie przedsięwzięć mających na celu tworzenie i rozwój gospodarstw ekologicznych oraz wspieranie rolnictwa integrowanego,

- minimalizacja możliwości wystąpienia ponadnormatywnego hałasu w środowisku – poprzez integrowanie opracowań planistycznych z problemami zagrożenia hałasem – przestrzeganie odległości lokalizacji obiektów mieszkaniowych od pasa drogowego,

- ochrona mieszkańców przed negatywnym oddziaływaniem pól elektromagnetycznych - przestrzeganie granic stref ochronnych zgodnie z ocenami oddziaływania na środowisko dla urządzeń nadawczych

Pozytywny wpływ na jakość powietrza będzie miała realizacja działań związanych z eliminowaniem węgla jako paliwa w kotłowniach komunalnych na rzecz paliw niskoemisyjnych (drewno, wierzba energetyczna, gaz, olej opałowy). Opracowany projekt zakłada także zmniejszenie emisji z procesów technologicznych poprzez modernizację istniejących kotłowni zakładowych w celu ich dostosowania do termicznego przekształcania odpadów powstających w procesie produkcji, zgodnie z wymogami ochrony środowiska. Ponadto dość znaczący pozytywny wpływ na poprawę jakości powietrza oraz warunków klimatycznych prognozuje się w wyniku realizacji działań związanych z rozwojem energetyki odnawialnej. Sukcesywna budowa, wymiana i renowacja wyeksploatowanych odcinków sieci wodociągowej oraz budowa sieci kanalizacyjnej wpłynie w pozytywny sposób na poprawę środowiska gruntowo – wodnego gminy. Realizacja działań zapisanych w Programie wyeliminuje możliwość przedostawania się zanieczyszczeń do środowiska. Kolejnym działaniem, które będzie w sposób pozytywny wpływać na środowisko wodno-gruntowe gminy, będzie wspieranie budowy indywidualnych systemów oczyszczania ścieków, w miejscach gdzie niemożliwa jest budowa sieci kanalizacyjnej. Realizacja działania zapobiegać będzie niekontrolowanemu zrzutom ścieków poprzez zapewnienie wszystkim mieszkańcom gminy dostępu do odpowiednich rozwiązań technologicznych umożliwiających zagospodarowanie powstających ścieków. Sukcesywna budowa, wymiana i renowacja wyeksploatowanych odcinków sieci wodociągowej oraz budowa sieci kanalizacyjnej wpłynie w pozytywny sposób na poprawę stanu wód powierzchniowych i podziemnych.

W Programie prognozuje się zmniejszenie negatywnego oddziaływania na środowisko akustyczne gminy. W ramach planowanych działań uwzględniono zadania związane z ochroną przed hałasem komunikacyjnym – przestrzeganie odległości lokalizacji obiektów mieszkaniowych od pasa drogowego. Ponadto w Programie uwzględniono zadania związane z ochroną przed hałasem przemysłowym, tj. wyznaczenie stref ochronnych wokół przedsiębiorstw, w obrębie których nie należy lokalizować budynków mieszkaniowych.

W Prognozie przeanalizowano zakres, zawartość i cele przedstawione w projekcie i określono, że są one zgodne z wojewódzkimi, krajowymi i międzynarodowymi dokumentami związanymi z ochroną środowiska. Szczegółowo porównano zgodność celów i zadań projektu Programu z Polityką Ekologiczną Państwa w latach 2009-2012

z perspektywą do roku 2016, Programem Ochrony Środowiska dla Województwa Lubuskiego oraz Programem Ochrony Środowiska dla Powiatu Międzyrzeckiego.

Zgodnie z Prognozą w aktualizacji dokonano oceny istniejącego stanu środowiska przyrodniczego gminy, a w szczególności stanu powierzchni ziemi oraz gleb, wód powierzchniowych oraz podziemnych, powietrza atmosferycznego, przyrody i różnorodności biologicznej, klimatu akustycznego oraz stanu środowiska pod względem poziomów pól elektromagnetycznych. Wskazane w opracowaniu działania zmierzają do: racjonalnego użytkowania zasobów naturalnych (zmniejszenie zużycia energii, surowców i materiałów, wzrost udziału wykorzystywanych zasobów odnawialnych, ochrona zasobów kopalin), ochrony powietrza (zapewnienie wysokiej jakości powietrza, redukcja emisji gazów i pyłów), ochrony przed hałasem (zminimalizowanie możliwości wystąpienia ponadnormatywnego hałasu), ochrony wód (zapewnienie odpowiedniej jakości użytkowej wód, racjonalizacja zużycia wody, właściwa gospodarka wodno-ściekowa), ochrony gleb, ochrony zasobów przyrodniczych (zachowanie zasobów przyrodniczych z uwzględnieniem ich różnorodności oraz rozwój zasobów leśnych) oraz prowadzenia skutecznej akcji edukacyjno informacyjnej gwarantującej powodzenie realizacji wyżej wymienionych działań.

Mając powyższe na uwadze Lubuski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wlkp. opiniuje pozytywnie przedłożone dokumenty pn. „ Plan Gospodarki Odpadami dla Gminy Skwierzyna na lata 2009-2012 z perspektywą do roku 2018 wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko” oraz „Program Ochrony Środowiska dla Gminy Skwierzyna na lata 2009-2012 z perspektywą do roku 2018 wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko”.

ONZ a/a AK/AK

LUBUSKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY
w Gorzowie Wlkp.

Jolanta Świdarska-Kopacz
dr n. med. Jolanta Świdarska-Kopacz
specjalista epidemiolog