

ŚLĄSKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY

40 – 074 Katowice ul. Raciborska 39 skrytka pocztowa 591

wsse.katowice@pis.gov.pl

<http://wssekatowice.pis.gov.pl/>

NS-NZ.042.31.2013.AG

Katowice, dnia 18.04.2013 r.

URZĄD GMINY W GORZYCACH

Wpłynęło dnia... 23. 04. 2013

OPINIA SANITARNA

RKP... - 005475/13

Na podstawie art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2011 r. Nr 212 poz. 1263 z późn. zm.), art. 54 ust 1, w związku z art. 58 pkt 2 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, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku: Urzędu Gminy w Gorzycach, ul. Kościelna 15, 44-350 Gorzyce z dnia 04.04.2013r. zn.: GK.602.00001.2013 GK.KW-00678/13,

Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

o p i n i u j e p o z y t y w n i e

w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych projekt „Aktualizacji Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Gorzyce na lata 2013-2016 z perspektywą na lata 2017-2020” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

W przedłożonym projekcie „Aktualizacji Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Gorzyce na lata 2013-2016 z perspektywą na lata 2017-2020” dokonano m.in. identyfikacji potrzeb obszaru gminy w zakresie ochrony środowiska, w odniesieniu do obowiązujących w kraju przepisów prawnych opartych na regulacjach prawnych Unii Europejskiej, na podstawie której sformułowano cele i kierunki działań, a także wskazano konieczne do podjęcia działania zmierzające do poprawy stanu istniejącego. Określono także szacunkowe koszty zaproponowanych rozwiązań oraz wskazano instrumenty prawne i finansowe służące realizacji założonych celów. Analiza stanu aktualnego środowiska wykazała problemy występujące w poszczególnych sektorach środowiska. Są to m.in.:


- przekroczenia w powietrzu dopuszczalnych poziomów benzo(α)pirenu, pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5
- mała ilość wód powierzchniowych charakteryzujących się dobrym stanem chemicznym,
- słaba jakość wód podziemnych,
- niewystarczający stopień skanalizowania,
- niewystarczające zabezpieczenie przeciwpowodziowe,
- duża liczba mieszkańców narażona na oddziaływanie ponadnormatywnego poziomu hałasu.

Na podstawie w/w analizy wyznaczono szereg zadań do realizacji, wśród których znalazły się m.in.:

- zmiana systemu ogrzewania na bardziej efektywny ekologicznie i energetycznie, w tym wymiana ogrzewania węglowego na gazowe, olejowe lub inne bardziej ekologiczne,
- budowa dróg i modernizacja istniejącego układu drogowego,
- eliminacja narażenia mieszkańców na hałas poprzez: budowę obwodnic i dróg alternatywnych do istniejących (wraz ze skutecznymi zabezpieczeniami akustycznymi), przeprowadzenie remontu nawierzchni dotychczasowych odcinków dróg,
- ograniczenie uciążliwości akustycznej dla mieszkańców poprzez: budowę ekranów przeciwhałasowych wzdłuż autostrady A1,
- budowa i modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej,
- budowa przydomowych oczyszczalni ścieków,
- budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego,
- wdrożenie systemu selektywnego zbierania w zakresie odpadów ulegających biodegradacji, chemikaliów, odpadów budowlanych i rozbiórkowych oraz zielonych,
- likwidacja dzikich wysypisk odpadów,
- sukcesywne usuwanie azbestu i wyrobów zawierających azbest,
- organizowanie kampanii i akcji edukacyjno-informacyjnych, dla wszystkich grup społecznych, dotyczących zasad i podstaw prawidłowego funkcjonowania gospodarki odpadami komunalnymi.

Na podstawie analizy przeprowadzonej w prognozie oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego dokumentu, opracowanej przez firmę „ABRYS” z Poznania, większość proponowanych działań będzie charakteryzować się korzystnym oddziaływaniem na środowisko oraz na warunki zdrowia i życia mieszkańców. Negatywne oddziaływanie może nastąpić w przypadku realizacji działań inwestycyjnych, podczas których roboty budowlane mogą wpłynąć na degradację powierzchni ziemi i krajobrazu. Oddziaływanie to można ograniczyć do racjonalnego poziomu poprzez dobrze przemyślany wybór lokalizacji, a także zastosowanie przyjaznych dla środowiska oraz wysokiej klasy rozwiązań technicznych.

Biorąc pod uwagę, że przewidziane w projektowanym dokumencie działania na rzecz ochrony środowiska, uwzględniają wymogi obowiązujących przepisów w tym zakresie, a także pozwolą na zminimalizowanie potencjalnego, negatywnego oddziaływania na wszystkie elementy środowiska, zaopiniowano go pozytywnie.

Śląski Państwowy Wojewódzki
Inspektor Sanitarny

lek. med. Grzegorz Hudzik

Załączniki:

Prognoza oddziaływania na środowisko - 1 egz. w formie papierowej
Projekt programu ochrony środowiska...- 1 egz. w formie papierowej

Otrzymuje:

Urząd Gminy w Gorzycach, ul. Kościelna 15, 44-350 Gorzyce

a/a