



ŚLĄSKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY

40 – 074 Katowice ul. Raciborska 39 skrytka pocztowa 591

wsse.katowice@pis.gov.pl

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

Katowice, dnia 28.12.2015 r.

Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
w Katowicach

NS-NZ.042.246.2015

Data wpływu 29. GRU. 2015

Otrzymuje ST. 9

Termin 28.12.2015

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 r. poz. 1412), art. 54 ust. 1 i 58 ust. 1 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. z 2013 r. poz. 1235, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach znak ZG/DKW 3404/2015 z dnia 20.11.2015 r.

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 „Programu małej retencji dla województwa śląskiego – aktualizacja 2015 r.”

U Z A S A D N I E N I E

Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach wystąpił o zaopiniowanie projektu aktualizacji „Programu małej retencji dla województwa śląskiego” przedstawiając projekt- aktualizacja 2015 r. wraz ze sporządzoną „Prognozą oddziaływania na środowisko”. Przedłożony dokument zawiera działania dotyczące gospodarowania wodami w zlewniach rzek: Odry, Warty, Małej Panwi, Wisły, Pilicy oraz Soły znajdujących się na terenie województwa śląskiego. Mała retencja obejmuje wszelkie działania techniczne i nietechniczne zmierzające do poprawy bilansu wodnego poprzez zwiększenie zdolności retencyjnej małych zlewni w celu ochrony przed powodzią i suszą, jak również zatrzymania zanieczyszczeń, z jednoczesną poprawą walorów przyrodniczych środowiska naturalnego oraz ograniczenia strat energii wody i ruchu rumowiska.

Celem sporządzonej aktualizacji jest poprawa stosunków wodnych na terenie województwa poprzez działania na rzecz zwiększenia retencyjności zlewni. Cel ten będzie realizowany poprzez następujące priorytety i działania operacyjne:

1. Zwiększenie dyspozycyjnych zasobów wodnych poprzez budowę, rozbudowę, modernizację lub remonty zbiorników wodnych i innych urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracji,
2. Zwiększenie zasobów wodnych na potrzeby rolnictwa poprzez budowę lub modernizację systemów melioracji wodnych,
3. Poprawianie retencyjności zlewni poprzez tworzenie właściwych warunków wodnych dla rozwoju siedlisk zależnych od wód,

4. Zwiększenie retencyjności zlewni poprzez działania na rzecz retencyjności nietechnicznej, w tym kształtowanie krajobrazu, zwiększenie lesistości, zakładanie stref buforowych oraz fitomelioracje,
5. Spowalnianie spływów powierzchniowych w miastach poprzez rozwój systemów retencionowania wód opadowych,
6. Wspieranie działań mających na celu upowszechnianie proekologicznych form małej retencji, w szczególności wydawanie fachowej literatury, konferencje, szkolenia, a także szerokie propagowanie dobrych praktyk w tym zakresie.

Przedłożony dokument przewiduje realizację 45 nowych oraz modernizację 35 obiektów małej retencji. Będą to inwestycje obejmujące poldery przeciwpowodziowe, suche zbiorniki, zbiorniki wodne zaporowe oraz boczne, a także stawy.

W celu oceny wpływu na środowisko planowanych zamierzeń sporządzona została „Prognoza oddziaływania na środowisko”. Autorzy tego opracowania wskazują, że planowane obiekty będą źródłem oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi zarówno na etapie realizacji jak i w czasie eksploatacji. Planowane do budowy obiekty usytuowane mają być na terenach niezamieszkałych przez ludzi. Oddziaływanie w trakcie realizacji inwestycji polegać będzie na generowaniu głównie hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza przez stosowane do budowy środki transportu, będzie to jednak oddziaływanie przemijające. Pośrednio obiekty małej retencji będą pozytywnie oddziaływać na ludzi, zapewniając im bezpieczeństwo w okresie wezbrań powodziowych, część obiektów oprócz funkcji przeciwpowodziowej pełnić będzie funkcje rekreacyjne lub wędkarskie i stanowić będzie miejsce aktywnego wypoczynku ludności. W projekcie ujęte zostały zbiorniki wodne i zapory, które dodatkowo stanowić będą ujęcia wody dla mieszkańców lub je zabezpieczać. Niewłaściwa eksploatacja zbiorników może stanowić źródło zanieczyszczenia wód.

Zadania inwestycyjne ujęte w projekcie planu mogą znacząco oddziaływać na środowisko, jednak suma korzyści z ich realizacji przekracza potencjalne zagrożenie. W prognozie nie stwierdzono znaczących negatywnych oddziaływań skutków realizacji planu na środowisko przyrodnicze i zdrowie mieszkańców.

Biorąc pod uwagę powyższe zaopiniowano projekt jak w sentencji.

Załącznik 1 egz. oprac. w wersji elektronicznej

Śląski Państwowy Weterynaryjny
Inspektor Sanitarny
[Podpis]
lek. med. Urszula Mendel-Boża

Otrzymują:

1. Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
40-087 Katowice, ul. Sokolska 65