

Kańczuga, dnia 24.05.2016 r.

OŚ.623.05.2016.KR

**OBWIESZCZENIE
o odstąpieniu od przeprowadzenia
strategicznej oceny oddziaływania na środowisko**

Na podstawie art. 48 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2016 poz. 353)

informuję

o odstąpieniu od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu Aktualizacji „Programu Ochrony Środowiska dla Miasta i Gminy Kańczuga na lata 2016-2019 z perspektywą na lata 2020-2023”.

Zgodnie z art. 57 pkt. 2 i art. 58 pkt 2, w związku z art. 48 ust. 1 i 2 ww. ustawy wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie i Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie wnioskiem o zajęcie stanowiska w sprawie odstąpienia od obowiązku przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu: Aktualizacji „Programu Ochrony Środowiska dla Miasta i Gminy Kańczuga na lata 2016-2019 z perspektywą na lata 2020-2023”.

Zarówno Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie jak i Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie odstąpili od wymogu przeprowadzenia postępowania w sprawie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla w/w projektu stwierdzając, iż nie zachodzą przesłanki do przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, o których mowa w art. 46, 47 i 50 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2016, poz. 353).

Analizowany projekt Programu zawiera między innymi rozpoznanie aktualnego stanu środowiska, przedstawia propozycje oraz opis zadań, które są niezbędne do kompleksowego rozwiązania problemów związanych z ochroną środowiska na terenie Gminy Kańczuga. Program wspomaga dążenie do uzyskania w gminie sukcesywnego ograniczenia wpływu na środowisko źródeł zanieczyszczeń, ochronę i rozwój walorów środowiska oraz racjonalne gospodarowanie z uwzględnieniem konieczności ochrony środowiska. Struktura opracowania projektu Programu obejmuje omówienie kierunków ochrony środowiska w gminie m.in. do gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki odpadami, ochrony powierzchni ziemi i gleb, ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, ochrony przed promieniowaniem elektromagnetycznym, ochrony przyrody, edukacji ekologicznej.

W szczególności uwzględnia: cele ekologiczne, priorytety ekologiczne, rodzaj i harmonogram działań proekologicznych oraz środki niezbędne do osiągnięcia założonych celów.

W ramach głównych zadań objętych projektem Programu, zaplanowano między innymi: budowę, rozbudowę i modernizację sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej i wodociągowej

na terenie gminy, prace budowlane, modernizacyjne i konserwacyjne na ciekach oraz kanałach tworzących sieć hydrograficzną gminy (bieżące utrzymanie cieków wodnych, konserwacja rowów melioracyjnych) budowę i modernizację dróg gminnych, budowę i wyznaczanie tras pieszo-rowerowych, prowadzenie selektywnej gospodarki odpadami, gospodarowanie odpadami zawierającymi azbest, likwidację dzikich wysypisk odpadów, rekultywację gleb zdegradowanych w kierunku leśnym, rolnym lub rekreacyjno-wypoczynkowym, wyposażenie obiektów użyteczności publicznej w urządzenia wykorzystujące odnawialne źródła energii, termomodernizację budynków, ograniczenie niskiej emisji poprzez modernizację indywidualnych kotłowni domowych, stosowanie rozwiązań technicznych i organizacyjnych zapobiegających nadmiernej emisji hałasu do środowiska, prowadzenie ewidencji przydomowych oczyszczalni ścieków i zbiorników bezodpływowych, wspieranie finansowe budowy indywidualnych systemów oczyszczania ścieków (głównie na terenie zabudowy rozproszonej i obszarach trudnych do skanalizowania, gdzie jest to dozwolone), ochronę zasobów złóż kopalin poprzez uwzględnienie ich w dokumentach planistycznych oraz prowadzenie edukacji ekologicznej na terenie gminy.

W ramach przedmiotowego Programu zaplanowane zostały działania inwestycyjne, których realizacja wpłynie na zmiany krajobrazowe na terenie Gminy Kańczuga. W przypadku modernizacji i budowy sieci kanalizacyjnej oraz wodociągowej, zmiany te będą krótkotrwałe i dotyczyć będą tylko okresu powstawania instalacji. Natomiast w przypadku budowy i modernizacji dróg, następować będą zmiany krajobrazu w wyniku budowy nowych ciągów komunikacyjnych o charakterze długotrwałym. Niemniej jednak należy zauważyć, iż jak wynika z analizy przedłożonej dokumentacji w chwili obecnej nie ma szczegółowych informacji na temat planowanych inwestycji, a ich wpływ na środowisko będzie analizowany przed ich rozpoczęciem. W celu minimalizacji negatywnego wpływu, przed przystąpieniem do prac należy zaplanować trasę przebiegu nowych ciągów komunikacyjnych, uwzględniając m.in. walory krajobrazowe. Natomiast działania związane z gospodarowaniem wyrobami zawierającymi azbest, a także zrekultywowaniem gleb zdegradowanych wpłyną pozytywnie na krajobraz gminy.

Do działań, które powinny zostać podjęte w celu adaptacji do zmian klimatu należy monitorowanie jego zmian z odpowiednim wyprzedzeniem. Ma to istotne znaczenie w przypadku gminy o charakterze rolniczym. Wyniki monitoringu powinny stanowić element działalności informacyjnej, która wspierać będzie rozwój produkcji rolniczej. Monitoring pozwoli także na prognozowanie nadzwyczajnych zagrożeń, które mogą mieć istotne znaczenie dla ludności infrastruktury i gospodarstw rolniczych.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły" (M.P. z 2011 r. Nr 49, poz. 549) (PGW), obszar objęty analizowanym projektem Programu położony jest w granicach następujących 8 Jednolitych Części Wód Powierzchniowych, tj.:

- „Drohobyczka" o kodzie: PLRW200012223569, typ abiotyczny JCWP to potok fliszowy (12). Wskazana JCWP jest silnie zmienioną częścią wód w Planie Gospodarowania Wodami jej stan został określony jako zły.
- "Kamieniec" o kodzie: PLRW200012223572 typ abiotyczny JCWP to potok fliszowy (12). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód, w Planie Gospodarowania Wodami jej stan został określony jako zły.

- „Mleczka do Łopuszki" o kodzie: PLRW200012226856, typ abiotyczny JCWP to potok fliszowy (12). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód w Planie Gospodarowania Wodami jej stan został określony jako zły,
- „Potok Średni" o kodzie: PLRW200016226858, typ abiotyczny JCWP to potok nizinny lessowo-gliniasty (16). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód. w Planie Gospodarowania Wodami jej stan został określony jako zły.
- „Markówka" o kodzie: PLRW200016226869, typ abiotyczny JCWP to potok nizinny lessowo-gliniasty (16). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód, w Planie Gospodarowania Wodami jej stan został określony jako zły,
- „Jodłówka" o kodzie: PLRW2000 162268849 typ abiotyczny JCWP to potok nizinny lessowo-gliniasty (16). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód. w Planie Gospodarowania Wodami jej stan został określony jako zły.
- „Pantalówka".o kodzie: PLRW2000 16226888 typ abiotyczny JCWP to potok nizinny lessowo-gliniasty (16). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód. w Planie Gospodarowania Wodami jej stan został określony jako zły.
- "Mleczka od Łopuszki do ujścia z Węgierką Wschodnią od Węgierki. o kodzie: PLRW200014219226899 typ abiotyczny JCWP to rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód. w Planie Gospodarowania Wodami jej stan został określony jako zły.

Zgodnie z art. 38d ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.) celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona, poprawa oraz przywracanie stanu jednolitych części wód powierzchniowych, tak aby osiągnąć dobry stan tych wód, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu. Natomiast zgodnie z art. 38d ust. 2 dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych celem środowiskowym jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego tak, aby osiągnąć dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego.

Oceny aktualnego stanu JCWP dokonano w oparciu o wyniki monitoringu jakości wód powierzchniowych z 2010-2012 r. prowadzonego przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMS). W oparciu o wyniki Państwowego Monitoringu Środowiska dla JCWP:

- „Drohobyczka" stan wód sklasyfikowano jako dobry, (w tym stan ekologiczny – dobry i powyżej dobrego oraz stan chemiczny - dobry)
- „Kamieniec" stan wód sklasyfikowano jako dobry, (w tym stan ekologiczny - dobry oraz stan chemiczny - dobry).
- „Mleczka do Łopuszki " stan wód sklasyfikowano jako dobry (w tym potencjał ekologiczny - dobry, oraz stan chemiczny - dobry).
- „Potok Średni" stan wód sklasyfikowano jako zły, (w tym stan ekologiczny – słaby oraz stan chemiczny - dobry).
- „ Markówka" stan wód sklasyfikowano jako zł, (w tym stan ekologiczny - słaby oraz stan chemiczny - dobry),

- "Jodłówka" stan wód sklasyfikowano jako zły (w tym potencjał ekologiczny - słaby oraz stan chemiczny - dobry).
- „Pantalówka” stan wód sklasyfikowano jako zły, (w tym stan ekologiczny – słaby oraz stan chemiczny - dobry).
- „Mleczka od Łopuszki do ujścia z Węgierką Wschodnią od Węgierki" stan wód sklasyfikowano jako dobry, (w tym stan ekologiczny - dobry oraz stan chemiczny - dobry).

Zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły" teren objęty analizowanym projektem Programu, zlokalizowany jest w obrębie Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd): nr 127 (kod: PLGW2200127) oraz JCWPd nr 158 (kod: PLGW2200158), których stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry.

Zgodnie z art. 38e ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest: zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu oraz ochrona

i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem, a zasilaniem tych wód tak, aby osiągnąć ich dobry stan.

Obszar Gminy Kańczuga położony jest poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych oraz poza strefami ochronnymi ujęć wód powierzchniowych i podziemnych ustanowionymi przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie.

Zgodnie z aktualnie obowiązującymi mapami zagrożenia powodziowego opublikowanymi na stronie internetowej Hydroportalu Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie (<http://mapy.isok.gov.pl/imap/>) na terenie Gminy Kańczuga nie występują obszary szczególnego zagrożenia powodzią.

Z prognozy oddziaływania na środowisko wynika, że realizacja zadań wymienionych w Programie nie wpłynie negatywnie na środowisko gruntowo-wodne.

Biorąc pod uwagę przedstawione w przedmiotowym projekcie założenia i rozwiązania uznano, że skutki jego realizacji nie zagrażają celom środowiskowym wyznaczonym dla jednolitych części wód, ani też nie będą miały znaczącego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Uwzględniając powyższe oraz mając na względzie ustalenia przedmiotowego projektu Programu uznano, iż realizacja jego postanowień nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym, w świetle art. 48 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2016 poz. 353.), odstąpienie od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko jest zasadne.

BURMISTRZ
inż. Jacek Sołek