

Wójt Gminy Czerwonec
ul. Źródlana 39
62-004 Czerwonec

WOŚ.6220.11.2024

O B W I E S Z C Z E N I E **WÓJTA GMINY CZERWONEC**

Zgodnie z art. 10 § 1 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2024.572), oraz w związku z art. 74 ust. 3 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.2024.1112) Wójt Gminy Czerwonec

zawiadamia

strony postępowania, że zostały zebrane dowody i materiały przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie zbiornika retencyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą w dolinie Strugi Kicińskiej w Czerwonce”.

W związku z tym informuję, że **w terminie 7 dni od daty dostarczenia nin. zawiadomienia** strony mogą zapoznać się z całością akt sprawy i wypowiedzieć się co do zebranych materiałów.

W zebranych dokumentach znajdują się m.in. ostatnie opinie organów biorących udział w postępowaniu: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu (opinia nr NS.9022.500.2024.DK z dnia 08.08.2024 r.), Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu (opinia nr PZ.ZZŚ.4901.174.2024.KN.3 z dnia 29.08.2024 r.), Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (postanowienie opiniujące nr WOO-IV.4220.524.2024.AK.6 z dnia 23.09.2024 r.). Organy odstąpiły od obowiązku sporządzenia raportu i oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu określił następujące warunki i wymagania:

1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplecze techniczne, miejsca postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie uszczelnionym, taka by zabezpieczyć miejsca przed ewentualnym przedostawaniem się substancji niebezpiecznych (ropopochodnych) do gruntu lub wód.
2. We wszystkich ww. miejscach oraz miejscach bezpośrednich prac z udziałem sprzętu budowlanego należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mającego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
3. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
4. Odpady powstające w trakcie prowadzenia prac budowlanych planowanego przedsięwzięcia należy gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach a następnie przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska określił następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Na prawym brzegu Strugi Kicińskiej, pomiędzy km 1+160, a km 1+280, zrealizować zbiornik małej retencji o powierzchni do 0,36 ha oraz ilości retencjonowanej wody do $V=3\,720\text{ m}^3$.

2. Zaprojektować maksymalny poziom zwierciadła wody w zbiorniku na poziomie 74,45 m n.p.m, limitowany rzędną piętrzenia na projektowanej zastawce w km 1+274 Strugi Kicińskiej.
3. Roboty budowlane prowadzić przy niskich stanach wody w korycie Strugi Kicińskiej.
4. W rejonie wlotu i wylotu rurociągu doprowadzającego wodę pobieraną ze Strugi Kicińskiej do zbiornika i rurociągu odprowadzającego wodę ze zbiornika do Strugi Kicińskiej skarpe cieków oraz zbiornika umocnić brukiem kamiennym na betonie.
5. W przypadku występowania długotrwałej suszy i niskich przepływów w korycie Strugi Kicińskiej zastawkę użytkować w sposób ukierunkowany na ochronę zasobów wodnych i zapewniający utrzymanie przepływu nienuraszalnego w cieku ($Q=0,008 \text{ m}^3/\text{s}$) poniżej tej budowli hydrotechnicznej. W tym czasie nie prowadzić poboru wody do zbiornika (np. w celu uzupełnienia strat związanych z parowaniem).
6. W przypadku budowy zbiornika w okresach migracji płazów, to jest od 15 lutego do końca maja oraz od 15 sierpnia do końca października, czasę zbiornika otoczyć płótkami herpetologicznymi z siatki. Dolną część siatki należy wkopać w ziemię na głębokość nie mniejszą niż 15 cm; z górnej części siatki o szerokości 15 cm uformować przewieszkę poprzez odgięcie jej pod kątem 90° od pionu w kierunku od zbiornika, to jest w kierunku terenu otaczającego.
7. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić od 1 września do końca lutego.
8. Przeprowadzić nasadzenia drzew, minimalizujące straty przyrodnicze, w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 20 cm do 100 cm i w stosunku 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie od 101 cm do 200 cm oraz nasadzenia krzewów na powierzchni nie mniejszej, niż powierzchnia usuwanych krzewów i powierzchnia rzutu koron drzew o obwodzie do 20 cm łącznie; do nasadzeń nie wykorzystywać roślin gatunków obcych.
9. Do nasadzeń zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
10. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń drzew i krzewów w okresie 3 lat od ich posadzenia – 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności drzew /krzewów, nasadzenia należy uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym, pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.

Wszystkie uwarunkowania zostaną ujęte w sentencji decyzji.

Zawiadomienie uważa się za dostarczone po upływie 14 dni od dnia jego publicznego ogłoszenia, który przypada na dzień 30.09.2024 r.

Otrzymują:

1. Strony postępowania, zgodnie z art. 49 KPA
2. a/a WOS

Sprawę prowadzi:

Julita Sydow, Kierownik Wydziału Ochrony Środowiska
tel. 61-65-44-263

Z up. Wójta

Paweł Glaser
PIERWSZY ZASTĘPCA WÓJTA