

Nasz znak: GPI.6220.11.2019

Nowy Targ, 7 maja 2020 r.

**ZAWIADOMIENIE - OBWIESZCZENIE**  
**o zakończeniu postępowania**  
**w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

Zgodnie z art. 10§1, art. 49, art. 81 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2020 r., poz. 695 - dalej „kpa”) w związku z art. 74 ust. 3 oraz art. 84 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 (t.j.: Dz. U. z 2020 r., poz. 471, dalej „ustawa o udostępnianiu”),

**zawiadamiam strony postępowania**

że tutejszy organ zakończył postępowanie dowodowe w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa przepławki dla ryb przy jazie na rzece Dunajec w km 196+180 w miejscowości Waksmund, gm. Nowy Targ, pow. nowotarski, woj. małopolskie” na terenie działek o nr ewid. 7007/16, 6992, 6999 w obrębie 0020 Waksmund.

Stosownie do przepisu art. 10§1 i art. 81 kpa organ administracji publicznej obowiązany jest przed rozpatrzeniem materiału dowodowego i wydaniem decyzji orzekającej co do istoty sprawy, umożliwić stronom zapoznanie się z aktami, wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Wypełniając ustawowy obowiązek należytego i wyczerpującego informowania stron, uprzejmie przypominam, że wspomniany przepis jest jednocześnie szczególnym uprawnieniem stron z racji ich czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

Jednocześnie informuję, że pismem z dnia 24 stycznia 2020 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Targu wydał opinię sanitarną nr 3/2020 o znaku: PSSE-NNZ-420-14-1/20, w której wyraził opinię że planowana inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu w zakresie ochrony zdrowia i życia ludzi.

17 kwietnia 2020 r. znak: OO.4220.1.32.2020.BM Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie wydał opinię o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko, przy czym jako konieczne wskazał określenie warunków:

1. Prace budowlane, które prowadzone będą bezpośrednio w korycie rzeki Dunajec należy prowadzić poza okresem od 1 marca do 15 października.
2. Celem zminimalizowania uciążliwości akustycznej powstającej w trakcie realizacji przedsięwzięcia, prace budowlane w otoczeniu terenów i budynków chronionych akustycznie, prowadzone z wykorzystaniem maszyn generujących nadmierny hałas należy prowadzić w porze dziennej, w godzinach 6<sup>00</sup>- 22<sup>00</sup>.
3. Roboty należy prowadzić w okresach występowania niskich stanów wody w korycie rzeki Dunajec.
4. Zabrania się tankowania i naprawiania sprzętu w obrębie koryta rzeki.
5. Prace budowlane w korycie rzeki należy prowadzić połówkowo, w celu zapewnienia ciągłości przepływu wody w rzece.
6. Dojazd sprzętu budowlanego oraz transport materiałów niezbędnych do wykonania robót należy prowadzić przy wykorzystaniu istniejących głównych dróg dojazdowych, zjazdów do koryta, lokalnych dróg dojazdowych.
7. W trakcie prowadzenia robót ziemnych i budowlanych należy ograniczyć emisję niezorganizowaną zanieczyszczeń pyłowych poprzez: transport materiałów sypkich w opakowaniach, pojazdami do tego przystosowanymi, magazynowanie materiałów sypkich w miejscach osłoniętych przed wiatrem (o ile to możliwe w opakowaniach fabrycznych) bądź przykrywanie ich np. plandeką, oraz w okresie wysokich temperatur zraszanie wodą powierzchni, z których może następować pylenie.
8. Miejsca postoju maszyn i pojazdów pracujących na budowie, miejsca przechowywania materiałów niebezpiecznych (np. paliwa, materiały smarne, rozpuszczalniki, farby) oraz miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych – należy uszczelnić (wyłożyć materiałami izolacyjnymi), zabezpieczając przed ewentualnym przedostaniem się substancji niebezpiecznych do środowiska gruntowo-wodnego.
9. Prace ziemne należy prowadzić jak największym pasem by ograniczyć zniszczenie powierzchni ziemi do minimum. Magazynowana ziemia powinna zostać zabezpieczona przed skutkami erozji wietrznej i wodnej.

10. Roboty budowlane należy prowadzić tak, aby nie powstawały tymczasowe oczka wodne, które mogłyby być zasiedlone przez płazy i inne organizmy, które w ten sposób byłyby zagrożone podczas robót.
11. Jeśli na terenie realizacji prac budowlanych stwierdzone zostaną masowe migracje płazów związane z okresem rozrodczym oraz dyspersją młodych osobników, teren budowy należy odpowiednio zabezpieczyć tak, aby uniemożliwić płazom przedostanie się na teren, gdzie w wyniku prac byłyby zagrożone – w tym celu należy ustawić specjalne siatki, a stwierdzone osobniki przenieść w bezpieczne miejsce.
12. Prace związane z wycinką drzew i krzewów należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października.
13. Drzewa i/lub krzewy znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu planowanych prac (a których nie planuje się usuwać) należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, np.:
  - a) Poprzez wydzielenie drzewa/krzewu polegające na całkowitym ogrodzeniu zwartym płotem powierzchni, na których rosną drzewa wraz z powierzchniami zajmowanymi przez korzenie, w obrębie rzutu koron,
  - b) Poprzez zabezpieczenie pnia drzewa w celu ochrony kory przed otarciami czy ubytkami – oszalowanie pnia lub owinięcie go matami np. ze słomy; przy zastosowaniu oszalowania z desek należy zwrócić uwagę aby deski szczelnie przylegały na całej powierzchni pnia do wysokości ok. 2 m (jeśli jest to możliwe), dolna część deski powinna być wkopana, a jeśli jest to niemożliwe to obsypana ziemią lub dodatkowo zabezpieczona drutem,
  - c) Poprzez zabezpieczenie systemu korzeniowego w wykopach; w obrębie korony drzewa wykopy należy wykonywać ręcznie,
  - d) Poprzez zabezpieczenie konarów drzew przez np. podwiązanie najniższych czy też nisko ułożonych gałęzi, konarów do nadległych lub podparcie podporą tak aby nie uszkodzić ich kory.
14. Należy ograniczać czas pracy jałowej( na postoju, przy przerwach w pracy) silników spalinowych maszyn, urządzeń i środków transportu.
15. Teren budowy po zakończeniu prac budowlanych będzie doprowadzony do porządku, wyplantowany i obsiany mieszankami ziaren miejscowych gatunków traw.
16. Powstałe odpady należy segregować i magazynować selektywnie w wydzielonym miejscu w zabezpieczonych przyrządach, odpowiednich pojemnikach, w sposób eliminujący ich negatywny wpływ na środowisko, zapewniając ich odbiór przez uprawnione podmioty.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie opinią z dnia 30 kwietnia 2020 r., znak: KR.RZŚ.435.55.2020.AB wyraził opinię, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przy uwzględnieniu w decyzji następujących warunków:

1. Parametry techniczne przepławki mają umożliwiać swobodną migrację organizmów wodnych.
2. Wylot wody z przepławki (wejście do przepławki dla ryb migrujących w górę) powinien być usytuowany pod kątem zawierającym się w przedziale 30-45 stopni do osi rzeki.
3. Roboty prowadzone w korycie cieką przy wlocie i wylocie wód do/z przepławki oraz rampy dla kajaków, należy prowadzić poza okresami tarła (inkubacji ikry) i zwiększonej migracji ryb, tj. poza okresem od 1 października do 31 maja.
4. Należy zastosować rozwiązanie mające na celu niedopuszczenie do dostania się migrujących w dół do turbin MEW – w postaci krat ochronnych o prześwicie max. 15 mm.
5. Zakres prac w korycie cieką należy ograniczyć do niezbędnego minimum.
6. Podczas wykonywania prac w obrębie koryta cieką należy zastosować rozwiązania chroniące wody powierzchniowe przed zanieczyszczeniem.
7. Należy stosować wyłącznie urządzenia i maszyny w pełni sprawne technicznie, ze szczelnymi układami: paliwowymi, hydraulicznymi oraz innych płynów eksploatacyjnych.
8. Zaplecze budowy należy zorganizować w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.
9. Należy zapewnić dostępność sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków z maszyn budowlanych i taboru samochodowego.
10. Zaplecze budowy należy wyposażyć w kontenerowe sanitariaty i zapewnić regularny wywóz ścieków bytowo-socjalnych do oczyszczalni ścieków, zgodnie z obowiązującym przepisami w tym zakresie.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 73§1 kpa informuję, że z dokumentacją w powyższej sprawie można zapoznać się w siedzibie tutejszego Urzędu (34-400 Nowy Targ, ul. Bulwarowa 9), pok. nr „111 od poniedziałku do piątku w godzinach od 7<sup>00</sup> do 14<sup>00</sup>, oraz zgłosić swoje uwagi w terminie do 7 dni od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia. Po tym terminie zostanie wydana decyzja kończąca postępowanie. Ponieważ w powyższej sprawie

liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu stosuje się przepis art. 49 kpa, zgodnie z którym zawiadomienie uznaje się za doręczone stronom postępowania, po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie zostaje zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Nowy Targ oraz wywieszane na tablicy ogłoszeń sołectwa Waksmund.

Zawiadomienie- obwieszczenie  
o zakończeniu postępowania zostało  
wywieszane na tablicy ogłoszeń tutejszego Urzędu  
oraz udostępnione w Biuletynie Informacji Publicznej  
w dniu 7 maja 2020 r.

Wójt Gminy  
  
mgr Jan Swarduch

Otrzymują:

1. Strony postępowania przez poprzez obwieszczenie, zgodnie z art. 49 kpa.
2. a/a

Do wiadomości:

1. Inwestor – pełnomocnik: Bogdan Biel.