**WÓJT GMINY** Garbatka-Letnisko, dnia 06.08.2020r.

**GARBATKA-LETNISKO**

RGK.OŚ.6220.1.2020

**Zawiadomienie**

**o otrzymaniu opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie**

Zgodnie z art. 33 ust. 1 Ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji   
o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz   
o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2020r. poz. 283 ze. zm. ) oraz zgodnie   
z art. 28 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego   
( Dz. U. z 2020r. poz. 256 ze zm. )

**Zawiadamiam**

że dnia 05.08.2020r. do Urzędu Gminy Garbatka-Letnisko wpłynęła opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu znak: WA.RZŚ.435.1.262.2020.MK z dnia 31.07.2020r. dotycząca wydania opinii w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na: ***„Rozbudowie drogi wojewódzkiej nr 691 na odcinku od włączenia w drogę 738   
do km 21+180 w miejscowości Bąkowiec”***  na działkach nr ew. 11, 13, 14/7, 15, 16, 17, 18, 19/1, obręb geod. 0004 Bąkowiec PGR, gmina Garbatka-Letnisko, pow. kozienicki,  
woj. mazowieckie.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją wyraził opinię, że:

I. dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania   
na środowisko;

II. istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust.1. pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:

1) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia,

2) teren pod zaplecze budowy, a tym samym miejsce magazynowania materiałów oraz paliw, a także miejsce obsługi sprzętu i pojazdów powinien być wyrównany. Zaplecze budowy powinno zostać wyposażone w system odprowadzania deszczówki,

3) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,

4) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania,

5) wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być wyścielone materiałami izolacyjnymi, np. geowłókniną z dodatkowym przykryciem separacyjnym,

6) w trakcie wykonywania podłoża konstrukcji drogowej, w miejscach płytkiego występowania wód podziemnych, muszą być wykonywane izolacje poziome i pionowe,

7) teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów,

8) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać   
do odbioru podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,

9) odpadowe masy roślinne, części zielone, korę, gałęzie, korzenie rozdrabniać i kierować   
do kompostowania lub przekazywać uprawnionym odbiorcom,

10) wodę na potrzeby technologiczne i socjalno-bytowe dowozić beczkowozami lub   
po uzgodnieniu pobierać z właściwego wodociągu,

11) wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo na skarpy nasypu, a następnie obustronnymi rowami przydrożnymi do rzeki Zwolanki (Struga Policka),

12) z powierzchni mostu wodę prowadzić do wpustów, a następnie przykanalikami do rowów przydrożnych i rzeki,

13) ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet lub innych), zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty,

14) prace prowadzić ze stanowisk brzegowych, nie dopuszcza się przepraw brodowych,

15) zastosować ekrany zapobiegające zanieczyszczeniu wód cieku gruzem z rozbiórki,

16) wszelkie prace prowadzić przy zachowaniu ciągłości przepływu,

17) regularnie przeprowadzać prace mające na celu oczyszczanie i odmulanie rowów trawiastych,

18) prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych,   
a w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych,

19) czas trwania obniżenia poziomu wód gruntowych ograniczyć do minimum. Wskazane jest, aby prace związane z obniżeniem poziomu zwierciadła wód gruntowych wykonywać poza sezonem wegetacyjnym,

20) roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych,   
a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne,

21) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych,

22) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia,

23) prace budowlane w korycie rzeki Strugi Polickiej (dno i skarpy koryta rzeki w rejonie obiektu umocnić płytami ażurowymi) i „cieku bez nazwy” ograniczyć do niezbędnego minimum i prowadzić poza okresem tarła, zasiedlającej cieki ichtiofauny oraz   
z uwzględnieniem zapewnienia ciągłości przepływu nienaruszalnego wód w rzece,

24) kanał technologiczny ze studniami SKO-2 pod dnem Strugi polickiej wykonać metodą przecisku sterowanego pod dnem rzeki.

W związku z powyższym Wójt Gminy Garbatka-Letnisko, informuje iż wszystkie strony tego postępowania wynikające z art.10 Kodeksu postępowania administracyjnego mogą zapoznać się z ww. opinią w siedzibie Urzędu Gminy – Referat Gospodarki Komunalnej   
ul. Spacerowa 2A, 26-930 Garbatka-Letnisko, od poniedziałku do piątku w godzinach pracy Urzędu od 08.00 do 14.00.

***Wójt Gminy Garbatka-Letnisko***

***/ - / Teresa Fryszkiewicz***