



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

Rzeszów, dnia 10 czerwca 2016 r.

WOOŚ.4233.1.2016.MG.12

**Dyrektor Podkarpackiego
Zarządu Melioracji
i Urządzeń Wodnych
w Rzeszowie
ul. Hetmańska 9
35-959 Rzeszów**

Działając na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23), w związku z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. i 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 2016 r., poz. 353), w nawiązaniu do wniosku z dnia 16 maja 2016 r., znak: IM.403.41.9.2016, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Trześniówka VII – rozbudowa prawego wału rzeki Trześniówka w km 0+000 – 7+678 na terenie m. Trześć i Gorzyce” wzywam do uzupełnienia przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia (KIP) o następujące zagadnienia:

1. Określić całkowitą szerokość pasa roboczego zajętego na potrzeby inwestycji w międzywalu oraz zawalu, uwzględniając fakt, że wał rozbudowywany będzie odcinkowo na międzywalu oraz na zawalu; wskazać, czy będzie to zaznaczony na załącznikach graficznych obszar realizacji przedsięwzięcia.
 2. W KIP podano 2 warunki związane z usuwaniem warstwy przypowierzchniowej (urodzajnej) gleby czyli humusu:
 - a) *usuwanie warstwy przypowierzchniowej w okresie poza terminem 1 marca – 31 lipca, ze względu na umożliwienie zakończenia okresu rozrodczego zwierząt, a z terenów podmokłych w okresie sierpień-październik,*
 - b) *zdyćcie humusu z terenów podmokłych w okresie jesiennym z uwagi na ochronę płazów; zdyćcie humusu może odbywać się również w innych okresach, po konsultacji z herpetologiem co wynika z faktu, iż ze względu na nieprzewidywalność pogody od której warunków zależy aktywność tej grupy zwierząt – może się zdarzyć, że nie będą wykazywać aktywności w danym roku.*
- Ponadto wskazano ogólny warunek, że:
- c) *ze względu na bliskość rzeki oraz możliwość występowania okresowych podtopień obszar międzywala stanowi potencjalnie stałe miejsce występowania i migracji płazów. Ze względu na migracje płazów pomiędzy obszarem międzywala i zawała, prace należy prowadzić poza terminem 1 marca – 30 czerwca.*

Należy doprecyzować podane dwa pierwsze warunki (a i b) wskazując, co oznacza sformułowanie *tereny podmokłe* przy omawianej inwestycji: gdzie zostały zlokalizowane (wskazanie kilometraża), czy wskazano je na załącznikach graficznych itp.

Ponadto należy jednoznacznie wskazać terminy usuwania humusu z terenów podmokłych i pozostałych oraz wyjaśnić, czy konsultacja z herpetologiem ma dotyczyć wyłącznie

terenów podmokłych. Jednoznacznie wskazać, czy po konsultacji z herpetologiem można będzie usuwać humus/warstwę przypowierzchniową przez cały rok z terenów podmokłych oraz z terenów pozostałych.

Ponadto doprecyzować, o które prace chodzi w warunku ww. jako punkt c i jak warunek c ma się do warunków określonych w punktach a i b.

3. Wskazanie terminu, w którym usuwana/niszczona będzie roślinność niska (roślinność zielna, trawy, szuwały itp.) w zasięgu inwestycji oraz wskazanie, w jakich terminach po jej usunięciu nastąpi wykonanie kolejnych prac: zdjęcie humusu i rozpoczęcie zasadniczych prac budowlanych. Należy przeanalizować, czy w okresach między poszczególnymi etapami pracami może dojść np. do założenia gniazd przez ptaki czy zasiedlenia terenu przez inne zwierzęta.
4. Bliższe doprecyzowanie miejsc, gdzie odbywać się będzie gromadzenie mas ziemnych przeznaczonych do kształtowania wałów, obsiewu oraz rekultywacji terenu zajętego pod plac budowy (w KIP wskazano, że ma się to odbywać poza terenami podmokłymi oraz obszarem Natura 2000).
5. Bliższe doprecyzowanie miejsc, gdzie składowany będzie humus (w KIP wskazano, że składowanie humusu powinno odbywać się w miejscach, gdzie będzie on zabezpieczony przed zanieczyszczeniem, a także przed rozjeżdżaniem przez pojazdy).
6. W KIP wskazano, że jednym z warunków jest „*Brak ingerencji w starorzecza, a w razie konieczności wykonania prac w ich bezpośrednim sąsiedztwie bądź w innych miejscach, w których odbywa się rozród płazów i ich cykliczne wędrówki, należy zastosować wygradzenia w postaci płotków herpetologicznych*”. Doprecyzować, co należy rozumieć pod pojęciem *starorzecza* oraz *inne miejsca rozrodu i cyklicznych wędrówek* (czy są to wskazane w KIP oczka wodne ?), opisać, gdzie zlokalizowano starorzecza i inne miejsca rozrodu oraz cyklicznych wędrówek, wskazać je na załącznikach graficznych. Jest to o tyle ważne, że planuje się wygradzenie ich płotkami herpetologicznymi.
7. Sugeruje się optymalizację niektórych parametrów płotków herpetologicznych:
 - a) min. długość płotków przed i za chronionymi miejscami rozrodu płazów powinna wynosić 300 m, w KIP podano, że minimalna długość płotków przed i za miejscami rozrodu i wędrówek płazów wynosić będzie 150 m. Należy podkreślić, że typowe długości migracji płazów, stwierdzonych w terenie na podstawie badań, sięgają do 1500 m. Zatem ogrodzenie to, w ocenie tu. Organu, powinno zaczynać się i kończyć się co najmniej 300 m za chronionym miejscem rozrodu (co jest praktykowane w rozstrzygnięciach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie) a jego zakończenie powinno mieć kształt litery „U”. Część końcowa ogrodzenia, o długości 5 m, powinna przebiegać pod kątem prostym do placu budowy. Przy czym ogrodzeniem chronione będą miejsca rozrodu zinwentaryzowane na etapie KIP, a także inne miejsca rozrodu, które zostaną stwierdzone przez nadzór przyrodniczy na etapie prac budowlanych;
 - b) głębokość zakopania w gruncie - min. 15 cm,
 - c) odgięcie górnej krawędzi na zewnątrz (w kierunku otaczającego terenu) pod kątem 45-90°, tworzące daszek (przewieszkę) o szerokości min. 10 cm
8. Zgodnie z KIP inwentaryzacja przyrodnicza nadal trwa, a dotąd stwierdzono tylko *potencjalne miejsca rozrodcze płazów*. Należy przedstawić nowe dane z inwentaryzacji, jeśli zostały zebrane w 2016 r.; ponadto należy wyjaśnić, czy podczas rozpoznania terenowego stwierdzono faktyczne miejsca rozrodu płazów, wędrówek i potencjalne siedliska zimowania płazów (np.: stopy kamieni, stopy gałęzi, zbiorniki wodne).
9. Należy opisać metody rozpoznania terenowego pod kątem występowania gatunków chronionych na mocy prawa krajowego (dokładny harmonogram przeprowadzanych kontroli ze wskazaniem, jakie badania wykonywano w ramach danej kontroli, w przypadku fauny wskazać godziny prowadzonych obserwacji, wskazać na załącznikach graficznych trasy przejść. Ponadto należy doprecyzować (opisowo i graficznie), jaki zakres miała inwentaryzacja przyrodnicza pod względem terenu objętego inwentaryzacją.

10. Należy doprecyzować, jakie inne sposoby, oprócz deskowania pnia, stosowane będą celem zabezpieczenia drzew i krzewów nieprzewidzianych do wycinki przed uszkodzeniami mechanicznymi.
11. Należy doprecyzować zakres działań nadzoru przyrodniczego.
12. Dokonać identyfikacji wszystkich JCWP, w obszarze których realizowana będzie inwestycja.
13. Dokonać identyfikacji czynników oddziaływania przedsięwzięcia na elementy jakości wód.
14. Ustalić, na jakie elementy jakości wód i ich składowe będzie oddziaływała inwestycja.
15. Dokonać analizy jak realizacja przedsięwzięcia wpłynie na osiągnięcie celów środowiskowych. Należy przeanalizować wpływ czynników oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne wskaźniki jakości wód w zależności od ustanowionego dla jednolitej części wód celu środowiskowego.
16. Wskazać źródło zaopatrzenia w wodę na etapie realizacji prac.
17. Wskazać aktualną odległości wału (od stopy wału) do koryta rzeki na odcinkach, gdzie planowana jest rozbudowa wału w stronę międzywału.
18. W związku z zapisami na str. 5 KIP: „*W ramach przedsięwzięcia planuje się budowę/odtworzenie lub rozbudowę dróg serwisowych związanych konstrukcyjnie z wałem. Na odcinkach, na których znajdują się drogi serwisowe zostaną one utrzymane.*” oraz „*W ramach przedsięwzięcia wykonana zostanie także przebudowa, rozbudowa lub budowa nowych obiektów wałowych z dostosowaniem do istniejącego systemu rowów (przepusty, przejazdy wałowe, place manewrowe, drogi przywałowe, sieci uzbrojenia terenu)*” wskazać na załącznikach graficznych obiekty istniejące i planowane do wykonania; określić ich charakterystyczne parametry.
19. W związku z informacją (str. 19-20) dotyczącą placów manewrowych „*Nie wyklucza się natomiast budowy nowych placów manewrowych (maksymalnie 20 powierzchni również około 200 m²)*”, wskazać ich lokalizację, podać rodzaj nawierzchni.
20. W związku z informacją na str. 20 dotyczącą kapliczki znajdującej się na koronie wału wyjaśnić, czy jest ona chroniona na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, a także wyjaśnić, czy na terenie przedsięwzięcia i w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu jego oddziaływania znajdują się inne obiekty chronione.
21. W związku z informacją na str. 65 „*Odpady gruzu mogą być wykorzystane w ramach budowy do wykonywania podsypek, umocnień i utwardzenia terenu zgodnie z projektem budowlanym.*” wyjaśnić, czy w trakcie prac prowadzony będzie odzysk odpadów, jeżeli tak, to należy wskazać ich rodzaj, oszacować masę, proces odzysku zgodnie z załącznikiem Nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), i odnieść się do zapisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz.U. z 2015, poz. 796).
22. Uszczegółwić informacje dotyczące sposobu magazynowania wytworzonych odpadów (zabezpieczenie przed wpływem warunków atmosferycznych i rozprzestrzenianiem się odpadów w środowisku).
23. Podać szacunkową emisję zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza na etapie realizacji przedsięwzięcia.
24. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) zdefiniować najbliższe położone tereny podlegające ochronie pod względem akustycznym wraz z podaniem wartości dopuszczalnych poziomów hałasu dla pory dnia i nocy, jakie mogą występować na danych terenach.
25. Określić odległości, w jakich znajdują się najbliższe położone tereny chronione pod względem akustycznym od miejsc planowanych do rozbudowy obiektów wałowych.
26. Określić przewidywane dobowe natężenie ruchu pojazdów transportowych na etapie prac budowlanych.
27. Określić wpływ na istniejący klimat akustyczny planowanego zamierzenia na etapie jego realizacji dla miejsc najbardziej narażonych na uciążliwość spowodowaną hałasem oraz sposób, bądź planowane do zastosowania środki minimalizacji oddziaływań uciążliwości

nadmiernym hałasem (w rejonie najbliższej zabudowy mieszkaniowej) zarówno od źródeł emisji hałasu związanych z realizacją rozbudowy, jak też związanych z transportem.

28. W związku z planowanymi pracami budowlanymi w pobliżu zabudowy mieszkaniowej należy odnieść się do emisji dźwięku i wibracji również poza terenem placu budowy (transport materiałów do budowy, ciężkiego sprzętu); należy rozważyć zastosowanie metod ograniczających te uciążliwości (dostosowanych do rodzaju maszyn i robót).

Wyjaśnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia należy przedłożyć w terminie do dnia 31 października 2016 r.

Na podstawie art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23) informuję, że w związku z koniecznością uzupełnienia dokumentacji termin załatwienia sprawy ustala się na 60 dni po skompletowaniu materiału dowodowego.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE
Magdalena Grabowska
II Z-ca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Dyrektor Podkarpackiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie,
2. Strony postępowania w trybie art. 49 Kpa za pośrednictwem Urzędu Miasta Tarnobrzega i Urzędu Gminy Gorzyce.

Do wiadomości:

WOOŚ aa