



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

Rzeszów, dnia 18 października 2021 r.

WOOŚ.4220.19.29.2021.DS.6

**Pani
Marta Krężel**

Działając na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735, ze zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 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 2021 r., poz. 247, ze zm.) (dalej: „ustawy ooś”), wzywam do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia (dalej: „KIP”) złożonej wraz z wnioskiem Wójta Gminy Besko z dnia 16 września 2021 r., znak: SP.6220.11.2021.3 (data wpływu: 20 września 2021 r.), do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w sprawie wydania opinii o potrzebie lub braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa nowej kładki pieszo-jezdnej nad rzeką Wisłok na przedłużeniu ul. Nadrzecznej w miejscowości Besko wraz z dojazdami i przebudową kolidujących sieci, w ramach zadania pn. „Budowa kładki pieszo-jezdnej nad rzeką Wisłok na przedłużeniu ul. Nadrzecznej w miejscowości Besko, wraz z dojazdami i przebudową kolidującego uzbrojenia terenu”**”, w której stwierdzam braki merytoryczne w stosunku do wymagań dla tego typu dokumentacji, określone w art. 62a ustawy ooś. Braki te nie pozwalają na przeprowadzenie analizy przedłożonego dokumentu zgodnie z art. 63 ust. 1 tejże ustawy.

Wobec powyższego KIP należy uzupełnić w następującym zakresie:

1. Dokonać weryfikacji zgodności legendy z przedstawionym rysunkiem dla załącznika graficznego pn. „Projekt zagospodarowania terenu”.
2. Określić przewidywane lokalizacje bazy materiałowej i zaplecza budowy. Podać, jakie rozwiązania zostaną zastosowane w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem substancjami stosowanymi w czasie prowadzenia robót budowlanych. Odnieść się do potrzeby uszczelnienia tych powierzchni oraz zapewnienia dostępności zapasu sorbentu/mat sorpcyjnych itp. (na wypadek ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych).
3. Dokonać opisu szaty roślinnej, występującej w obszarze realizacji ww. przedsięwzięcia oraz jego otoczeniu
4. Wskazać położenie planowanego przedsięwzięcia w stosunku do głównych zbiorników wód podziemnych oraz terenów zalewowych Q1%.
5. Określić lokalizację przedsięwzięcia względem głównych korytarzy ekologicznych.
6. Uszczegółowić informacje dot. oświetlenia kładki pieszo-jezdnej. Wskazać rodzaj oświetlenia i określić czy zastosowane zostanie oświetlenie nieprzywabiające owadów.
7. Wskazać przewidywane sposoby prowadzenia prac budowlanych, w kontekście ograniczania nadmiernego pylenia i emisji do powietrza.
8. Podać szacunkowe ilości odpadów powstających w związku z planowaną inwestycją.

9. Podać jednoznaczne informacje dot. wycinki drzew i krzewów. Należy wskazać ilość drzew/powierzchnię zakrzewień, gatunek oraz pierśnicę drzew. Zakres wycinki należy przedstawić na załączniku graficznym.
10. Odnieść się do zagadnienia związanego z ewentualnym wykonaniem nasadzeń kompensacyjnych z uwzględnieniem: ilości drzew/krzewów przeznaczonych do nasadzenia, wieku sadzonek, planowanych do użycia gatunków, planowanej więźby sadzenia, sposobu zabezpieczenia nasadzeń, przygotowania terenu pod wprowadzenie sadzonek, miejsca w obrębie którego wprowadzone zostaną nasadzenia, wskazanie opisowo i graficznie struktury ww. nasadzeń (kępy, szpalery itp.).
11. Wyjaśnić czy planowana budowa obiektu inżynierskiego zapewni możliwość migracji zwierząt przemieszczających się wzdłuż rzeki Wisłok, w tym określić parametry przestrzeni dostępnej dla zwierząt w obrębie przestrzeni podmostowej. Ponadto należy wskazać czy planowane są działania mające na celu stworzenia warunków korzystnych do migracji zwierząt.
12. Przedstawić rozwiązania konstrukcyjne zabezpieczające małe zwierzęta (w szczególności płazy) przed ich uwięzieniem w systemie odwodnienia projektowanego obiektu.
13. Wskazać czy w miejscu realizacji inwestycji stwierdzono występowanie gatunków: roślin, zwierząt i grzybów, objętych ochroną gatunkową.
14. Mając na uwadze, że obiekty mostowe, zwłaszcza o konstrukcji łukowej, wpływają negatywnie na ptaki (poprzez wzrost bezpośredniej śmiertelności, w wyniku zderzenia z pojazdami i barierami), należy przedstawić sposoby minimalizacji elementów konstrukcji mostowej przed kolizjami z ptakami. Ponadto należy wskazać czy i jakie elementy planowanego obiektu będą oświetlone oraz doprecyzować w jaki sposób.
15. Określić w jakiej odległości położone są najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym oraz podać wartości dopuszczalnych poziomów hałasu jakie obowiązują na tych terenach 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).
16. Przedstawić szersze informacje dotyczące uciążliwości akustycznych etapu realizacji planowanego zamierzenia:
 - a) określić czas trwania tego etapu;
 - b) określić ilość, poziom mocy akustycznej i czas pracy maszyn/urządzeń będących głównymi źródłami hałasu, których użycie przewidziane jest na etapie realizacji zadania;
 - c) odnieść się do kwestii transportu na etapie realizacji zadania: określić przewidywane dobowe natężenie ruchu pojazdów ciężarowych, wyjaśnić czy trasy pojazdów przebiegać będą przy zabudowie mieszkaniowej, ewentualnie zaproponować rozwiązania ograniczające uciążliwości z nim związane (emisja hałasu, drgań);
 - d) uzasadnić, że w trakcie realizacji przedsięwzięcia nie dojdzie do przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym;
 - e) uwzględniając powyższe, jeśli jest to konieczne, zaproponować rozwiązania, które pozwolą na zminimalizowanie uciążliwości akustycznych i dotrzymanie obowiązujących norm w tym zakresie w rejonie terenów chronionych pod względem akustycznym związanych z tym etapem realizacji zadania.
17. Określić prognozowane natężenie ruchu pojazdów na przedmiotowym odcinku objętym wnioskiem dla perspektywy 1 roku od oddania przedsięwzięcia do użytkowania, z wskazanym zakładanym dla tego okresu natężeniem ruchu pojazdów dla pory dnia i nocy, uwzględniając rodzaj pojazdów.
18. Mając na uwadze lokalizację obiektu mostowego w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej, należy przeprowadzić obliczenia akustyczne dla 1 roku od chwili oddania obiektu do eksploatacji, z zakładanym dla tego okresu natężeniem ruchu pojazdów, dla całego odcinka objętego wnioskiem, przebiegającego przez tereny

chronione pod względem akustycznym, co należy udokumentować przedstawiając: wydruk z programu lub jego zapis na CD, zawierający: dane wejściowe, przyjęte założenia (w tym m.in. lokalizacja punktów receptorowych, istniejących obiektów stanowiących ekrany, udokumentowanie założonej redukcji hałasu dla zastosowanych rozwiązań akustycznych), wyniki w punktach receptorowych, załącznik graficzny obrazujący przebieg izolinii dopuszczalnych poziomów hałasu w skali zapewniających czytelność. Określić zastosowany krok siatki i wartość błędu obliczeniowego programu użytego do wykonania obliczeń akustycznych.

19. Szerzej odnieść się do emisji drgań i wibracji na etapie realizacji zamierzenia, tj. m. in. oszacować zasięg ww. oddziaływań na etapie realizacji zadania, wyjaśnić, czy i w jakiej odległości od prowadzonych prac będzie wymagana inwentaryzacja stanu istniejących budynków w sąsiedztwie analizowanego układu drogowego, wyjaśnić, czy inwentaryzacja zostanie wykonana również po zakończeniu prac.
20. Określić oddziaływania, które będą miały wpływ na klimat oraz wskazać działania, które będą sprzyjały adaptacji do zmian klimatu (należy przy tym uwzględnić elementy związane z klęskami żywiołowymi, takimi jak: powodzie, pożary, fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze). Wyjaśnić, czy technologia wykonania przedmiotowej kładki pieszo-jezdnej wraz z infrastrukturą zostanie dobrana do warunków klimatycznych i gruntowo-wodnych, a jej elementy zostaną wykonane tak, aby były odporne na ekstremalne zjawiska pogodowe.
21. Dokonać analizy wpływu planowanego przedsięwzięcia na krajobraz.


Ponadto proszę o podanie informacji, czy Inwestor dla omawianego zamierzenia ubiega się lub będzie się ubiegał o uzyskanie pomocy finansowej ze środków Unii Europejskiej. W przypadku zamiaru ubiegania się o taką pomoc, proszę o wypełnienie dołączonego do niniejszego pisma oświadczenia i odesłanie go wraz z wyjaśnieniami powyższych zagadnień.

KIP winna przedstawiać w sposób dostateczny wszystkie istotne zagadnienia dotyczące planowanego zamierzenia, określone dla tego rodzaju dokumentacji.

KIP wraz z wersją elektroniczną należy uzupełnić do dnia 31 stycznia 2022 r. w liczbie odpowiednio po jednym egzemplarzu wraz z zapisem na informatycznych nośnikach danych, przy czym 1 egzemplarz należy przekazać do tut. Organu, a pozostałe do Organu prowadzącego postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia tj. do Wójta Gminy Besko. Po przedłożeniu właściwie sporządzonej (zawierającej kompletne uzupełnienia) KIP, zostaną podjęte dalsze czynności odnośnie wydania opinii o potrzebie lub braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 36 Kodeksu postępowania administracyjnego informuję, że w związku z koniecznością uzupełnienia dokumentacji, nie jest możliwe załatwienie przedmiotowej sprawy w terminie ustawowym. Załatwienie sprawy nastąpi w terminie 14 dni, licząc od dnia skompletowania materiału dowodowego.

W sytuacji potrzeby wydłużenia czasu do przedłożenia odpowiedzi na niniejsze wezwanie konieczne jest poinformowanie tutejszego organu o konieczności jego przedłużenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie

Wojciech Włodzik

Otrzymują:

1. Adresat

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Besko – doręczenie ePUAP

2. WOOŚ, aa

.....
(miejscowość i data)

.....
.....
.....
(dane wnioskodawcy)

OŚWIADCZENIE*

W związku z realizacją przedsięwzięcia pn.

.....

.....

realizowanego w
(miejscowość/gmina/działka)

informuję, że przedsięwzięcie współfinansowane jest lub przewidywane jest ubieganie się o środki z funduszy strukturalnych lub Funduszu Spójności Unii Europejskiej z jednego z poniższych programów (zaznaczyć właściwą kratkę):

W perspektywie UE na lata 2014-2020:	
<input type="checkbox"/>	Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020
<input type="checkbox"/>	Program Operacyjny Inteligentny Rozwój 2014-2020
<input type="checkbox"/>	Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020
<input type="checkbox"/>	Program Operacyjny Polska Cyfrowa 2014-2020
<input type="checkbox"/>	Program Operacyjny Polska Wschodnia 2014-2020
<input type="checkbox"/>	Program Operacyjny Pomoc Techniczna 2014-2020
<input type="checkbox"/>	Regionalny Program Operacyjny dla województwa (...) na lata 2014-2020
<input type="checkbox"/>	Europejska Współpraca Terytorialna i Europejski Instrument Sąsiedztwa na lata 2014-2020

W perspektywie UE na lata 2004-2006 i 2007-2013:	
<input type="checkbox"/>	Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013
<input type="checkbox"/>	Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka 2007-2013
<input type="checkbox"/>	Program Operacyjny Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013
<input type="checkbox"/>	Program Operacyjny Pomoc Techniczna 2007-2013
<input type="checkbox"/>	Regionalny Program Operacyjny dla województwa (...) na lata 2007-2013
<input type="checkbox"/>	Fundusz Spójności 2004 – 2006
<input type="checkbox"/>	Fundusz Spójności 2007 – 2013
<input type="checkbox"/>	Europejska Współpraca Terytorialna na lata 2007-2013

.....
(podpis)

*Oświadczenie ma charakter dobrowolny, urząd wykorzystuje zbierane dane na potrzeby rozliczania kosztów funkcjonowania w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013. Więcej informacji znajdziesz na stronie internetowej <http://www.gdos.gov.pl>, na stronie internetowej programu <http://www.popt.gov.pl>, a także uzyskasz pod numerem telefonu (22) 57-92-162.

