

Obwieszczenie

Wójta Gminy Jabłonna Lacka

Na podstawie art. 10 i 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021r. poz. 735 t.j.) oraz art. 74 ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 247.), informuję, że w związku z prowadzeniem postępowania w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie przeprawy mostowej przez rzekę Bug wraz z drogami łączącymi drogę gminną nr 390303W w miejscowości Krzemień-Wieś, Gmina Jabłonna Lacka, Powiat Sokolowski, Województwo Mazowieckie z drogą powiatową nr 1728B w miejscowości Granne, Gmina Perlejewo, Powiat Siemiatycki, Województwo Podlaskie”.

zawiadamiam strony postępowania

o wezwaniu Powiatu Siemiatyckiego z siedzibą ul. Legionów Piłsudskiego 3, 17-300 Siemiatycze reprezentowanego przez Powiatowy Zarząd Dróg w Siemiatyczach z siedzibą ul. 11 Listopada 253, 17-300 Siemiatycze w imieniu którego działa pełnomocnik Pan Piotr Chelstowski Certus Via Sp. z o.o. ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa do uzupełnienia raportu oś o następujące informacje:

I) Gospodarki wodno-ściekowej:

- 1) Należy uzupełnić oddziaływanie inwestycji na wody podziemne i powierzchniowe, poprzez wskazanie czynników oddziaływania przedsięwzięcia na elementy jakości wód oraz czasu trwania wskazanego oddziaływania;
- 2) Należy szczegółowo opisać prace realizowane w korycie rzeki (w tym zakres prac związanych z umocnieniem brzegów i dna w porównaniu do stanu obecnego), określić sposób i czas ich wykonania (w tym zapewnienie ciągłego przepływu wód) , przeanalizować ich wpływ na środowisko wodne rzeki oraz określić planowane do zastosowania rozwiązania je chroniące, należy również określić lokalizację (względem koryta rzeki) i organizację zaplecza budowy oraz środki minimalizujące wpływ na środowisko gruntowo-wodne;
- 3) Należy przeanalizować oddziaływanie prac realizujących na środowisko gruntowo- wodne, w tym wykonania odwodnienia wykopów; należy szczegółowo opisać sposób prowadzenia prac odwodnieniowych (również w korycie rzeki), w tym podać miejsce odprowadzenia, ilość i ewentualny sposób podczyszczania wód z odwodnienia, a także określić zasięg oddziaływania ww. prac odwodnieniowych;
- 4) W odniesieniu planowanych prac niwelacyjnych, należy wykonać, że prace te nie spowodują zmiany stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku natężenia odpływu ww. wód oraz kierunku odpływu ze źródeł, ze szkodą dla gruntów sąsiednich w odniesieniu do zakazów, o których mowa w art. 234 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233);
- 5) Na załączniku graficznym należy wskazać lokalizację odbiorników wód opadowych i roztopowych oraz osadników, zaplecza budowy, planowanych umocnień brzegu;

II) Ochrony powietrza;

- 1) Uwzględniając aktualne tło substancji, które powinno być uzyskane od Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska oraz załączone do dokumentacji i przedłożone Regionalnemu Dyrektorowi – należy przedstawić szczegółowe obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, dane wejściowe przyjęte do obliczeń , pełne wydruki wyników obliczeń stężeń zanieczyszczeń w formie tabelarycznej (ewentualnie ich zapis w formie elektronicznej), wydruki izolinii stężeń

średniorocznych maksymalnych substancji zanieczyszczających dla rozpatrywanego wariantu w trakcie eksploatacji inwestycji (przedstawione na podkładzie mapowym w sposób czytelny i jednoznaczny) – ww. dokumenty powinny być wykonane wg metodyki zawartej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87);

- 2) Należy przedstawić pełny proces obliczeniowy (tok obliczeń, założenia oraz przyjęte wskaźniki wraz z podaniem źródła literaturowego) wyznaczenia wartości emisji poszczególnych substancji do powietrza zawarte w tabelach w raporcie ooś oraz sposób w jaki powyższe zostały przeliczone i umieszczone w programie obliczeniowym.

III) Gospodarki odpadami

- 1) Należy podać szacunkowe ilości poszczególnych rodzajów odpadów, wymienionych w rozdziale 7.6 w tabeli 38 raportu ooś, które mogą być wytwarzane na etapie realizacji przedsięwzięcia oraz uszczegółwić opis planowanych sposobów i miejsc magazynowania ww. odpadów, z uwzględnieniem planowanych rozwiązań chroniących środowisko przed zanieczyszczeniem;
- 2) Należy podać szacunkowe ilości poszczególnych rodzajów odpadów, wymienionych w rozdziale 7.6 w tabeli 39 raportu ooś, które mogą być wytwarzane na etapie eksploatacji przedsięwzięcia oraz przedstawić opis planowanych sposobów i miejsc ich magazynowania oraz sposobów dalszego ich zagospodarowania z uwzględnieniem planowanych rozwiązań chroniących środowisko przed zanieczyszczeniem w rozdziale 10.3 raportu ooś zawarto jedynie ogólnikowe informacje na podstawie ustawy o odpadach co „należy” i „powinno” się zrobić w celu minimalizacji oddziaływań związanych z gospodarką odpadami, a nie jak rzeczywiście odbywać się będzie gospodarka odpadami dla przedmiotowej inwestycji w ww. zakresie;
- 3) Należy podać rodzaje i kody oraz szacunkowe ilości poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do wytworzenia na etapie likwidacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz przedstawić opis planowanych sposobów i miejsc ich magazynowania oraz sposobów dalszego ich zagospodarowania z uwzględnieniem planowanych rozwiązań chroniących środowisko przed zanieczyszczeniem’

IV) Ochrony przyrody

- 1) Należy przedłożyć zapisy z detektora ultradźwięków wykonanych w poszczególnych terminach wraz z danymi GPS (współrzędne, data, godzina) wraz z analizą komputerową;
- 2) Należy przedstawić opracowanie graficzne z naniesionymi: transektami, punktami obserwacji, punktami nasłuchu, miejscem gdzie były prowadzone kontrole na tle ortofotomapy i stwierdzonych gatunków i siedlisk,
- 3) Należy odnieść się do ustanowionych planów zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu oraz Ostoja Nadbużańska, przedstawić cele ochrony, cele działań ochronnych oraz przedmioty ochrony i oddziaływanie na cele działań ochronnych przy uwzględnieniu parametrów, wskaźników dla przedmiotów ochrony; ponadto przedmioty ochrony na które oddziałuje działanie i ich stan zachowania.

W przedstawionym dokumencie nie przedstawiono ww. informacji.

Tutejszy organ wyda opinię, po uzupełnieniu raportu ooś o wyżej wymienione zagadnienia.

V) Pozostałe:

- 1) Należy określić przewidywane oddziaływanie na środowisko racjonalnych wariantów alternatywnych, przedstawić porównanie oddziaływań analizowanych wariantów oraz

również biorąc pod uwagę zaproponowany racjonalny wariant alternatywny, przedstawić racjonalny wariant najkorzystniejszy dla środowiska oraz uzasadnienie wyboru ww. wariantów (zgodnie z wymaganiem art.66 ust. 1 pkt 5.6.6a i 7 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. Zwanej dalej „ustawą ooś”), ustawa ooś nie przewiduje odstępstw w ww. zakresie;

- 2) Zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt. 8 ustawy ooś raport ooś należy uzupełnić o opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio-, i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko;
- 3) Zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt. 19a ustawy ooś należy załączyć oświadczenie autora o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2 ustawy ooś.

Uzupełnienie dokumentacji należy przedłożyć w formie pisemnej oraz na informatycznym nośniku danych z zapisem w formie elektronicznej.

Uzupełnienia w powyższym zakresie należy dokonać w terminie 30 dni od dnia odwołania stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłoszonej na terenie Rzeczypospolitej Polskiej przepisami prawa powszechnie obowiązującego. Tym samym bieg ww. terminu rozpocznie się gdy na terenie Rzeczypospolitej Polskiej nie będzie obowiązywał ani stan epidemii, ani stan zagrożenia epidemicznego (czyli nie będzie ani jednego, ani drugiego stanu) .

Zgodnie z art. 74 ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 247.), jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10 stosuje się przepisy art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021r. poz. 735 t.j.) przewidujący powiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłoszenia. Informuje o uprawnieniach wszystkich stron tego postępowania wynikających z art. 10 Kpa do czynnego w nim udziału w każdym jego stadium oraz o możliwości składania uwag i wniosków w siedzibie Urzędu Gminy Jabłonna Lacka w pokoju Nr 8. w godzinach 8:30 – 15:30. Zgodnie z art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego obwieszczenie uznaje się za doręczone po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego obwieszczenia.

Powyższą informację umieszcza się:

- na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Jabłonna Lacka
- na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Perlejewo
- na tablicy ogłoszeń miejscowości Krzemień-Wieś
- na tablicy ogłoszeń miejscowości Krzemień-Zagacie
- na tablicy ogłoszeń miejscowości Granne
- na tablicy ogłoszeń miejscowości Osnówka
- na stronie internetowej <https://jablonnalacka.bip.net.pl/>
- na stronie BIP Urzędu Gminy Perlejewo

Z up. WÓJTA
Maria Kowalska
SEKRETARZ GMINY

Sprawę prowadzi:

Damian Woźniak tel. 25 787 10 23 wew. 106