

DECYZJA

w sprawie zmiany ostatecznej decyzji Wójta Gminy Jabłonna Lacka z dnia 15.10.2020r. znak: POŚ.6220.1.2019-20 stwierdzającej konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: **Odbudowie istniejącego zbiornika wodnego Czekanów na cieku Turna jako część zadania „Wykonanie projektu obiektów małej retencji wodnej na terenie leśnictwa Ceranów, Kurowice, Repki Przeździatka Nadleśnictwo Sokołów”.**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 735)

Orzekam

zmienić ostateczną decyzję Wójta Gminy Jabłonna Lacka z dnia 15.10.2020r. znak: POŚ.6220.1.2019-20 zastępując treść w punkcie 8 istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich o brzmieniu:

8. Prace prowadzić w okresie jesienno – zimowym, przy niskich stanach wód

Na następujące brzmienie:

8. Prace prowadzić przy niskich stanach wód.

Uzasadnienie

W dniu 03.12.2021r Nadleśnictwo Sokołów z siedzibą ul. Kupientyńska 17B, 08-300 Sokołów Podlaski zwróciło się z wnioskiem o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 15.10.2021r. znak POŚ.6220.1.2019-20 w zakresie pkt. 2.8 przedmiotowej decyzji.

W związku z tym w dniu 03.12.2021r. Wójt Gminy Jabłonna Lacka wszczął postępowanie w sprawie zmiany ww. decyzji zwracając się jednocześnie do organów opiniujących czyli Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokołowie Podlaskim, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o przeanalizowanie proponowanej zmiany, jej wpływu na środowisko i ewentualne podtrzymanie stanowiska zawartego w opiniach i postanowieniach niniejszych organów, które wpłynęły na orzeczenie prawomocnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokołowie Podlaskim w piśmie z dnia 14.12.2021r., znak: ZNS.4810.25.2019 podtrzymał stanowisko zawarte w opinii nr 20/19 znak: ZNS4810.25.2019 z dnia 11.07.2019r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody w piśmie z dnia 16.12.2021r. znak: LU.ZZŚ.4360.66m.2020.JB po analizie przedłożonego wniosku odstąpiło od warunku

dotyczącego prowadzenia prac w okresie jesienno-zimowym jednocześnie informując, iż wskazane jest prowadzenie prac przy niskich stanach wód.

W dniu 21.12.2021r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak: WOOS-I.4221.122.2020.MŚ.4 wezwał do usunięcia braków we wniosku w sprawie podtrzymania/uzgodnienia warunków realizacji ww. przedsięwzięcia.

W dniu 31.12.2021r. oraz 20.01.2022 Wójt Gminy Jabłonna Lacka przesłał do organu uzgadniającego uzupełnienie wniosku w sprawie zajęcia stanowiska w sprawie w przedmiocie podtrzymania warunków zawartych w opinii z dnia 03.10.2019r. znak: WOOS-I.4220.712.2019.MŚ.4

W dniu 26.01.2022r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wydał postanowienie znak: WOOS-I.4221.17.2022. uzgadniające realizację przedsięwzięcia i określające następujące warunki:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 1) prace wykonywać pod stałym nadzorem przyrodniczym prowadzonym przez specjalistów posiadających wiedzę z zakresu: ornitologii, dendrologii oraz herpetologii;
- 2) okres prac budowlanych ograniczyć do niezbędnego minimum;
- 3) bezpośrednio przed realizacją prac ziemnych (odhumusowanie, wykopy) oraz wycinką drzew i krzewów, dokonać lustracji terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i siedlisk oraz dokonać analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej; w przypadku gdy zastosowanie będą miały przepisy derogacyjne, należy wystąpić do właściwego organu (Regionalny Dyrektor ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska) z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na czynności podlegające zakazom;
- 4) wycinkę drzew oraz krzewów należy ograniczyć do niezbędnego minimum i prowadzić w terminie od początku września do końca lutego; dopuszcza się przeprowadzenie wycinki w pozostałym okresie, gdy wyniki lustracji terenowej wykażą brak obecności czynnego (zasiedlonego) siedliska chronionych gatunków zwierząt w rejonie prowadzonych prac lub zgodnie z przepisami odrębnymi. Jako priorytet przyjąć zasadę umożliwiania osobnikom wyprowadzania lęgów/młodych;
- 5) drzewa i krzewy znajdujące się w obrębie oddziaływania inwestycji przeznaczone do adaptacji, zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi, przemarznięciem i przesuszeniem, zgodnie ze sztuką ogrodniczą; szczególną uwagę należy zwrócić na drzewa chodzące w skład pomnika przyrody; zakazuje się składowania materiałów budowlanych w zasięgu koron drzew;
- 6) z terenu budowy odłowić wszystkie płazy i gady, a następnie przenieść je do najbliższych, odpowiadających biologii przenoszonego gatunku siedlisk, z zachowaniem przepisów z zakresu ochrony gatunkowej zwierząt;
- 7) obszar prac budowlanych zabezpieczyć poprzez zastosowanie tymczasowych wygrodzeń chroniących przed dostaniem się płazów, gadów i małych ssaków na teren budowy; wygrodzenie o wysokości 50 cm wykonać np. z siatki o wymiarach oczek 0.5 cm x 0.5 cm lub agrowłókniny, wyposażonych w przewieszkę (około 10 cm wygięcie na zewnątrz); ogrodzenie powinno być stabilne i szczelne zakotwiczone w gruncie; po zakończeniu prac ogrodzenie zdemontować;
- 8) teren prac, szczególnie prac zmiennych (wykopów) regularnie monitorować pod kątem ewentualnego pojawienia się zwierząt objętych ochroną i w razie ich stwierdzenia dokonać przeniesienia poza teren budowy z zastosowaniem przepisów z zakresu ochrony gatunkowej;
- 9) wydobywany materiał denny (urobek) należy kontrolować w zakresie obecności chronionych gatunków ryb i małż oraz hibernujących lub zimujących płazów; w przypadku stwierdzenia

występowania w urobków zwierząt należy je zebrać do plastikowego naczynia wypełnionego wodą i przenieść do innych zbiorników wodnych;

- 10) prace związane z naruszeniem osadów dennych mogące powodować wzrost zamulenia realizować wyłącznie w dzień, tak by dać możliwość ucieczki ewentualnym przedstawicielom ichtiofauny; prace w rowach wypełnionych wodą najlepiej przeprowadzić w okresie jesienno-zimowym po spadku temperatury wody poniżej 15 C, a więc po okresie tarła i migracji ryb; należy zachować nienaruszalne przepływy biologiczne oraz umożliwić przepuszczanie przepływów biologicznych na dnie przy progu, w tym ewentualną migrację ryb poprzez odpowiednią konstrukcję jazu;
- 11) podczas prac mogących naruszyć osady denne, w przypadku silnego zmętnienia wody, w odległości 50 m poniżej miejsca realizacji prac należy badać nasycenie wody tlenem w rzece Turna; w przypadku spadającej poniżej 50% należy je przerwać, aż do chwili gdy wróci on do normy;
- 12) w trakcie prac w obrębie zbiorników czekanów utworzyć ok. 2-3m strefę brzegową o łagodnym stopniu nachylenia tak aby przez termiczne działanie energii słonecznej powstały dogodne warunki dla bytowania roślin strefy brzegowej oraz płazów i bezkręgowców wodnych.
- 13) zaplecze budowy (park maszyn, miejsce składowania materiałów budowlanych) zlokalizować poza korytem cieków (optymalnie 50 m od koryta ciek), na podłożu uszczelnionym materiałami izolacyjnymi, tj. zabezpieczonym przed niekontrolowanymi wyciekami smarów i substancji ropopochodnych;
- 14) wierzchnią warstwę gleby (humus) z terenów trwale lub czasowo zajmowanych pod inwestycję należy zdjąć, zdeponować w sposób umożliwiający zachowanie jej właściwości, a następnie ponownie wykorzystać do kształtowania/odbudowy terenów biologicznie czynnych;
- 15) urządzenia wodne, jeśli jest to technicznie możliwe, należy wykonać z naturalnych materiałów, takich jak drewno, kamienie, faszyna, żwir i grunt mineralny;
- 16) po zakończeniu prac, teren inwestycji należy uporządkować oraz obsiać trawą w celu ograniczenia erozji powierzchniowej i spływu powierzchniowego.
- 17) zaplecze budowy wyposażać w szczelne, bezodpływowe zbiorniki przewoźnych toalet; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do ich przepełnienia), a zgromadzone w ich obrębie ścieki wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 18) na etapie realizacji inwestycji zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami);
- 19) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu, w sposób w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczaniem środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia;
- 20) prace budowlane przeprowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
- 21) na etapie realizacji i eksploatacji teren przedmiotowego przedsięwzięcia wyposażać w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionym odbiorcom.

II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś nie określono wymagań dotyczących ochrony środowiska.

III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust 1 ustawy ooś.

Jednocześnie tutejszy organ stwierdza, iż w wyniku scalenia gruntów zatwierdzonego decyzją Starosty Sokołowskiego z dnia 22.06.2020 r. zmianie uległy nr dz. ew. dla omawianego przedsięwzięcia w stosunku do dz. ew. wskazanych w pierwotnej decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach. Aktualne nr dz. ew., na których będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie to dz. nr 52, 58, 486 obręb Czekanów, gmina Jabłonna Lacka.

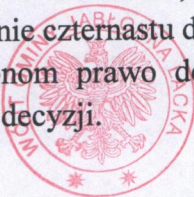
Za uwzględnieniem wniosku o zmianę decyzji przemawia również fakt, iż w nałożonych na Inwestora obowiązkach znajduje się obowiązek prowadzenia prac pod nadzorem przyrodniczym co zabezpieczy środowisko przyrodnicze przed negatywnym wpływem fazy realizacji inwestycji, w tym zabezpieczy również terminy lęgu i rozrodu poszczególnych gatunków zwierząt.

Wobec powyższego mając na uwadze słuszny interes strony orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

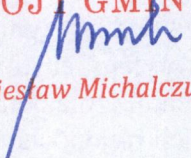
Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego z siedzibą w Siedlcach, ul. Piłsudskiego 38 za pośrednictwem Wójta Gminy Jabłonna Lacka w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.

Jednocześnie przysługuje stronom prawo do zrzeczenia się odwołania skutkujące ostatecznością oraz wykonywalnością decyzji.



Otrzymują:

1. Nadleśnictwo Sokołów
ul. Kupiecka 17B
08-300 Sokołów Podlaski
2. a/a.

WÓJT GMINY

Wiesław Michalczuk

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Sokołowie Podlaskim
ul. Oleksiaka Wichury 3, 08-300 Sokołów Podlaski
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
Oddział Spraw Terenowych 1 w Siedlcach ul. Kazimierzowska 23, 08-110 Siedlce
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim ul. Repkowska 49, 08-300 Sokołów Podlaski

Sprawę prowadzi:
Damian Woźniak
Tel. (25) 787 10 23

Wolne od opłaty skarbowej na podstawie ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r. /Dz. U. z 2016., poz. 1827 t.j./