

POŚ.6220.1.2019-20

Jabłonna Lacka 15.10.2020r.

**Decyzja Nr 1/2019-20  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 i 85 ust. 2 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 t.j.) – zwanej dalej ustawą OoŚ i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r. poz. 256), po rozpatrzeniu wniosku Nadleśnictwa Sokołów z siedzibą ul. Kupientyńska 17B, 08-300 Sokołów Podlaski z dnia 28.06.2019r. (uzup.16.07.2019r.), o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, działając w oparciu o:

- 1) raport o oddziaływaniu na środowisko planowanego 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” przewidzianego do realizacji na działkach nr ew. 682, 219 położonych w miejscowości Czekanów oraz na działce nr ew. 490 położonej w miejscowości Łuzki, gm. Jabłonna Lacka.
  - 2) wraz z uzupełnieniami i wyjaśnieniami z dnia: 16.07.2019r, 16.08.2019r, 25.09.2019r.),
  - 3) uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, wyrażone w postanowieniu znak WOOS-I.4221.122.2020.MŚ.2 z dnia 20.09.2020r
  - 4) uzgodnienie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim, wyrażone w postanowieniu znak LU.ZZŚ.4360.2.66m.2020.JB z dnia 07.07.2020r.
  - 5) stanowisko Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie, wyrażone w postanowieniu znak: LU.RZŚ.436.4.2.181.2019.JB z dnia 03.12.2019r.
  - 6) stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, wyrażona w opinii znak: WOOS-I.4220.712.2019.MŚ.4 z dnia 03.10.2019r.
  - 7) stanowisko Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokołowie Podlaskim, wyrażona w opinii nr 20/19 znak: ZNS.4810.25.2019 z dnia 11.07.2019r.
  - 8) kartę informacyjną przedsięwzięcia
- po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

**Orzekam**

**I. Określić dla przedsięwzięcia pn:**

**Odbudowa 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” przewidzianego do realizacji na działkach nr ew. 682, 219 położonych w miejscowości Czekanów oraz na działce nr ew. 490 położonej w miejscowości Łuzki, gm. Jabłonna Lacka.**

**następuje środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:**

## 1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowana inwestycja polega na odbudowie istniejącego zbiornika wodnego Czekanów na cieku Turna jako część zadania „Wykonanie projektu obiektów małej retencji wodnej na terenie leśnictwa Cerańów, Kurowice, Repki Przeździatka Nadleśnictwo Sokołów” przewidzianego do realizacji na działkach o nr. ew. 682, 219 położonych w miejscowości Czekanów oraz na działce o nr. ew. 490 położonej w miejscowości Łuzki, gmina Jabłonna Lacka.

W aktualnym stanie zbiorniki zajmują powierzchnię 3.10ha. Podzielone są nieregularnie na 9 kwater, przy czym w niektórych przypadkach groble rozdzielające nie są ciągłe. Na całym obszarze są całkowicie zamulone. Zwierciadło wody układa się również terenem i w wielu miejscach zanika. Powierzchnia w całości porośnięta jest w sposób niekontrolowany roślinnością hydrofilną, co powoduje wzmożony efekt ewapotranspiracji. Pojemność zbiorników jest praktycznie zerowa. Brak ciągłości lustra wody powoduje brak możliwości bytowania ichtiofauny, a także brak ciągłości biologicznej rzeki. Istniejące groble, a także śladowe elementy budowli są w złym stanie technicznym.

Charakterystyka obiektów objętych inwestycją:

1. Zbiornik wstępny - o powierzchni lustra wody ok. 0,3224 ha, pojemność ok. 4,133 tys. m<sup>3</sup> i głębokości zmienna od ok. 0,5 m do ok. 1,91 m. W czaszy zlokalizowany zostanie filtr szuwarowy, przechwytyjący ładunki zanieczyszczeń.

2. Zbiornik główny – o powierzchni lustra wody ok. 1,7248 ha, pojemność ok. 32,933 tys. m<sup>3</sup> i średniej głębokości ok 2,02 m. Od strony zbiornika wstępnego groblą rozdzielającą od strony dolnego stanowiska groblą czołową z wbudowanym jazem piętrzącym – upustowym. W strefie lewego brzegu grobla, brzeg prawy oparty o naturalny teren. Jest to podstawowa kwatera prowadzenia gospodarki wodnej obiektu.

3. Zbiornik boczny – kwatera oddzielona od koryta rzeki groblą podłużną i groblami poprzecznymi. Od strony południowo – wschodniej akwen oparty o naturalny brzeg. Powierzchnia lustra wody ok. 0,8186 ha, pojemność ok. 6,080 tys. m<sup>3</sup>, średnia głębokość ok 0,8 m.

4. Budowle wlotowe i wylotowe na zbiorniki oraz budowle między komorami drewniane lub z rur, tj.:

-jaz kozłowy o świetle 2 x 1.0 i wysokości piętrzenia do 2,12 m – 1 szt.

-mnichy do zasilania i opróżniania zbiornika bocznego o świetle 0,4 x 0,6

-bystrze na wlocie do zbiornika wstępnego szerokości – 1 szt.

-przepust rurowy o średnicy ok 1,6 m – 1 szt.

Na długości 100 m poniżej wypadu jazu zaprojektowano korektę przebiegu dna rzeki do spadku  $i=1\%$ , dostosowaniem rzędnej początkowej do rzędnej jazu. W hektometrze 0+87,5 włączony do rowu opaskowego jest lokalny rów doprowadzający wodę z terenów przyległych. rów opaskowy o długości  $L = 344,2$  m wprowadzony jest do koryta rzeki Turna w km 14+911.

W granicach planowanego przedsięwzięcia występują następujące formy ochrony przyrody: Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu dla którego obowiązującym aktem prawa jest Rozporządzenie Nr 15 z dnia 15 kwietnia 2005r. Wojewody Mazowieckiego (Dz. Urz. Woj. Maz. 2005r., Nr 91, poz. 2447 ze zm.), użytek ekologiczny (587), ustanowiony Rozporządzeniem Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dnia 8 lipca 2005r., w sprawie użytków ekologicznych (Dz. U. Woj. Maz. Nr 175, poz. 5574, lp. 6) oraz aleja drzew, stanowiąca pomnik przyrody, w skład którego wchodzi 47 sztuk drzew i dla którego obowiązującym aktem prawa jest rozporządzenie Nr 6 Wojewody Mazowieckiego z dnia 2 marca 2009r., w sprawie pomników przyrody położonych na terenie powiatu sokołowskiego (Dz. U. Nr 36, poz. 860, lp. 45)

Najbliżej położone od planowanej inwestycji obszary Natura 2000:

- ok. 5,7 km – obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnego Bugu PLB140001
- ok 5,8 km – specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Nadbużańska PLH140011

**2. Istotne warunki 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:**

1. Zaplecze budowy, miejsca postojowe pojazdów i maszyn lokalizować z dala od koryta rzeki oraz terenów z uwzględnieniem zasady minimalizacji terenu i przekształcenia jego powierzchni,
2. Prace prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy,
3. Nie należy magazynować paliw na terenie budowy. Tankowanie maszyn i pojazdów budowlanych należy ograniczyć do niezbędnego minimum w miejscach do tego wyznaczonych na odpowiednio zabezpieczonym podłożu,
4. Magazynowanie na placu budowy substancje, materiały oraz odpady należy zabezpieczyć przed możliwością kontaktu z wodami opadowymi, tak aby nie dopuścić do skażenia środowiska gruntowo wodnego w wyniku wymywania z nich substancji. Po zakończeniu prac budowlanych teren zaplecza uporządkować,
5. W przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi, grunt niezwłocznie usunąć i przekazać do utylizacji uprawnionym podmiotom,
6. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych i systematycznie przekazywać za pośrednictwem uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków,
7. Należy zachować przepływ nienaruszalny na każdym etapie prowadzenia inwestycji. Retencjonowanie wody nie może powodować obniżenia przepływu wód w przekroju ujęcia lub budowli piętrzącej poniżej wielkości przepływu nienaruszalnego,
8. Prace prowadzić w okresie jesienno – zimowym, przy niskich stanach wód,
9. Prace związane z naruszeniem osadów dennych mogące powodować wzrost zamulenia należy realizować ze stałą kontrolą mętnienia wody poprzez badanie nasycenia wody tlenem w odległości 50 m poniżej miejsca realizacji pracy. W przypadku silnego zmętnienia wody, tj. spadek nasycenia wody poniżej 50% należy prace przerwać, aż do chwili gdy wróci on do normy,
10. Wprowadzić rozwiązania ograniczające zamulenie rzeki,
11. Wydobyte masy ziemne z wykopów wykorzystać do prac realizacyjnych (np. wzmocnienie brzegów zbiornika),
12. Umocnienie podstawy skarp wykonać kioskami faszynowymi z obsiewem skarp mieszanką traw,
13. Teren po wykopach należy obsiać trawą w celu ograniczenia erozji powierzchniowej i nieprzedostawaniu się zawiesin do wód powierzchniowych,
14. Odwodnienie budowlane stosować krótkotrwale z ograniczeniem do strefy budowli upustowej. Lej depresji nie może sięgać poza granice terenu Inwestora,
15. Zapewnić niezakłóconą migrację organizmów wodnych w związku z budową budowli (jazu),
16. Prowadzić regularne przeglądy i na bieżąco dokonywać konserwacji i napraw urządzeń małej retencji.
17. Prace wykonywać pod stałym nadzorem przyrodniczym prowadzonym przez specjalistów posiadających wiedzę z zakresu: ornitologii, dendrologii oraz herpetologii;
18. Okres prac budowlanych ograniczyć do niezbędnego minimum;

19. 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;
20. 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;
21. 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;
22. 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;
23. Obszar prac budowlanych zabezpieczyć poprzez zastosowanie tymczasowych wygradzeń chroniących przed dostaniem się płazów, gadów i małych ssaków na teren budowy; wygradzenie 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;
24. 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;
25. Wydobywany materiał denny (urobek) należy kontrolować w zakresie obecności chronionych gatunków ryb i małż oraz hibernujących lub zimujących płazów; w przypadku stwierdzenia występowania w urobkach zwierząt należy je zebrać do plastikowego naczynia wypełnionego wodą i przenieść do innych zbiorników wodnych;
26. 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;
27. 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;
28. 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.
29. Zaplecze budowy (park maszyn, miejsce składowania materiałów budowlanych) zlokalizować poza korytem cieków (optymalnie 50 m od koryta cieku), na podłożu uszczelnionym materiałami izolacyjnymi, tj. zabezpieczonym przed niekontrolowanymi wyciekami smarów i substancji ropopochodnych;

30. 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;
31. Urządzenia wodne, jeśli jest to technicznie możliwe, należy wykonać z naturalnych materiałów, takich jak drewno, kamienie, faszyna, żwir i grunt mineralny;
32. Po zakończeniu prac, teren inwestycji należy uporządkować oraz obsiać trawą w celu ograniczenia erozji powierzchniowej i spływu powierzchniowego.
33. 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;
34. Na etapie realizacji inwestycji zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami);
35. 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;
36. Prace budowlane przeprowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
37. 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.

**3. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś nie określa się wymagań dotyczących ochrony środowiska.**

**4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska,** Przedsięwzięcie nie jest zaliczane do stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych.

**II. Nie stwierdza się konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej, unikania, zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

**III. Nie stwierdza się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania**

**IV. Nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.**

**V. 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.**

**VI. Nie stwierdzono obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.**

**VII. Uczynić „Charakterystykę przedsięwzięcia” załącznikiem do niniejszej decyzji i jej integralną część.**

#### **Uzasadnienie**

W dniu 28.06.2019r. do Wójta Gminy Jabłonna Lacka wpłynął wniosek Nadleśnictwa Sokołów z siedzibą ul. Kupiecką 17B, 08-300 Sokołów Podlaski w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację 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” przewidzianego do realizacji na działkach nr ew. 682,

219 położonych w miejscowości Czekanów oraz na działce nr ew. 490 położonej w miejscowości Łuzki, gm. Jabłonna Lacka.

Zgodnie z § 3 ust.1 pkt.89 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019r. poz.1839,) przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla którego zgodnie z ustawą z dnia 3 października 20008 r. (DZ. U. z 2016 r. poz. 353) może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu.

W związku z tym Wójt Gminy Jabłonna Lacka pismem z dnia 01 lipca 2019r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokołowie Podlaskim, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 01.07.2019r. Wójt Gminy Jabłonna Lacka obwieszczeniem znak POŚ.6220.1.2019r wszczął postępowanie administracyjne w niniejszej sprawie oraz powiadomił strony postępowania o wystawieniu do organów współdziałających.

W odpowiedzi uzyskano opinię Nr 20/19 znak: ZNS.4810.25.2018 z dnia 1.07.2019r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokołowie Podlaskim, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla opiniowanego przedsięwzięcia.

W dniu 16.07.2019r. wnioskodawca uzupełnił KIP o dodatkowe informacje dotyczące przedsięwzięcia.

W dniu 29.07.2019 r. Wójt Gminy Jabłonna Lacka wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia zgodnie z pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 16.07.2019 r. znak WOOS-I.4220.712.2019.MŚ oraz pismem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 18.07.2019 r. znak LU.RZŚ.436.4.2.181.2019.KN.

Po uzupełnieniu KIP przez inwestora w dniu 16.08.2019r. Wójt Gminy Jabłonna Lacka ponownie wystąpił o opinię do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W dniu 02.09.2019r. Wójt Gminy Jabłonna Lacka przesłał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie Uchwałę NR X/52/2019 z dnia 13.08.2019r. Rady Gminy Jabłonna Lacka w sprawie uzgodnienia zakresu prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody polegających na odbudowie istniejącego zbiorników wodnych Czekanów na cieku rzeki Turna.

W dniu 16.09.2019 r. Wójt Gminy Jabłonna Lacka wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia zgodnie z pismem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 05.09.2019 r. znak LU.RZŚ.436.4.2.181.2019.KN/JB

Po uzupełnieniu KIP przez inwestora w dniu 25.09.2019r. Wójt Gminy Jabłonna Lacka ponownie wystąpił o opinię do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W dniu 03.10.2019r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wydał opinię znak: WOOS-I.4220.712.2019.MŚ.4, że dla w/w przedsięwzięcia:

- I. nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- II. istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań , o których mowa w art. 82. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś, t.j.
  1. Prace należy 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 ich 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 umożliwienia osobnikom wyprowadzenia 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 wchodzące 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 przewieszki (około 10 cm wygięcie na zewnątrz); ogrodzenie powinno być stabilnie i szczelnie 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 urobku 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 50m poniżej miejsca realizacji prac należy badać nasycenie wody tlenem w rzece Turna; w przypadku spadku poniżej 50% należy je przerwać, aż do chwili gdy wróci ono do normy;

12. W trakcie prac w obrębie zbiorników Czekanów utworzyć ok. 2-3 m 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 cieków), na podłożu uszczelnionym materiałami izolacyjnymi, tj. zabezpieczonym przed niekontrolowanym 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.

W dniu 24.10.2019 r. Wójt Gminy Jabłonna Lacka wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia zgodnie z pismem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 15.10.2019 r. znak LU.RZŚ.436.4.2.181.2019.KN/JB.

Po uzupełnieniu KIP przez inwestora w dniu 12.11.2019r. Wójt Gminy Jabłonna Lacka ponownie wystąpił o opinię do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W dniu 03.12.2019r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie postanowieniem znak: LU.436.4.2.181.2019.JB stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ze względu na możliwy negatywny wpływ tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne i określił zakres raportu o oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeprowadzeniu analizy wniosku, uwzględniając łączne uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko oraz opinie organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 ww. ustawy, Wójt Gminy Jabłonna Lacka postanowieniem z dnia 12 grudnia 2019r. znak: POŚ.6220.1.1.2019 nałożył na wnioskodawcę obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia.

Jednocześnie postanowieniem z dnia 12 grudnia 2019 r. znak: POŚ.6220.1.2.2019 tut. Organ zawiesił postępowanie do czasu przedłożenia raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

W dniu 02 czerwca 2020r. Nadleśnictwo Sokołów z siedzibą ul. Kupientyńska 17, 08-300 Sokołów Podlaski przedłożyło tut. Organowi raport o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

W związku z tym, że ustąpiły przyczyny uzasadniające zawieszenie postępowania Wójt Gminy Jabłonna Lacka postanowieniem znak POŚ.6220.1.2019-20 z dnia 05.06.2020r. podjął z urzędu zawieszone postępowanie.

W dniu 05.06.2020r. organ prowadzący postępowanie wystąpił z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia działając na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283.).

W dniu 05.06.2020r. Wójt Gminy Jabłonna Lacka podał do publicznej wiadomości informację o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z informacją iż uwagi i wnioski w formie pisemnej na adres Urząd Gminy Jabłonna Lacka ul. Klonowa 14, 08-304 Jabłonna Lacka; ustnie do protokołu w godzinach przyjmowania petentów; za pomocą środków komunikacji elektronicznej, bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, na adres e-mailowy: [gmina@jablonnalacka.com.pl](mailto:gmina@jablonnalacka.com.pl) w terminie 30 dni tj. od dnia 05 czerwca 2020r. i do dnia 22 lipca 2020r. W postępowaniu z udziałem społecznym w określonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

W dniu 07.07.2020 r. Wójt Gminy Jabłonna Lacka wezwał inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 03.07.2020r. znak WOOS-I.4221.122.2020.MŚ.

W dniu 07.07.2020r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim wydało postanowienie znak: LU.ZZŚ.4360.2.66m.2020.JB uzgadniające realizację przedsięwzięcia i określające następujące warunki:

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



1. Zaplecze budowy, miejsca postojowe pojazdów i maszyn lokalizować z dala od koryta rzeki oraz terenów z uwzględnieniem zasady minimalizacji terenu i przekształcenia jego powierzchni,
2. Prace prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy,
3. Nie należy magazynować paliw na terenie budowy. Tankowanie maszyn i pojazdów budowlanych należy ograniczyć do niezbędnego minimum w miejscach do tego wyznaczonych na odpowiednio zabezpieczonym podłożu,
4. Magazynowanie na placu budowy substancje, materiały oraz odpady należy zabezpieczyć przed możliwością kontaktu z wodami opadowymi, tak aby nie dopuścić do skażenia środowiska gruntowo wodnego w wyniku wymywania z nich substancji. Po zakończeniu prac budowlanych teren zaplecza uporządkować,
5. W przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi, grunt niezwłocznie usunąć i przekazać do utylizacji uprawnionym podmiotom,
6. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych i systematycznie przekazywać za pośrednictwem uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków,
7. Należy zachować przepływ nienaruszalny na każdym etapie prowadzenia inwestycji. Retencjonowanie wody nie może powodować obniżenia przepływu wód w przekroju ujęcia lub budowli piętrzącej poniżej wielkości przepływu nienaruszalnego,
8. Prace prowadzić w okresie jesienno – zimowym, przy niskich stanach wód,
9. Prace związane z naruszeniem osadów dennych mogące powodować wzrost zamulenia należy realizować ze stałą kontrolą mętnienia wody poprzez badanie nasycenia wody tlenem w odległości 50 m poniżej miejsca realizacji pracy. W przypadku silnego zmętnienia wody, tj. spadek nasycenia wody poniżej 50% należy prace przerwać, aż do chwili gdy wróci on do normy,
10. Wprowadzić rozwiązania ograniczające zamulenie rzeki,
11. Wydobyte masy ziemne z wykopów wykorzystać do prac realizacyjnych (np. wzmocnienie brzegów zbiornika),
12. Umocnienie podstawy skarp wykonać kioskami faszynowymi z obsiewem skarp mieszanką traw,
13. Teren po wykopach należy obsiać trawą w celu ograniczenia erozji powierzchniowej i nieprzedostawaniu się zawiesin do wód powierzchniowych,
14. Odwodnienie budowlane stosować krótkotrwale z ograniczeniem do strefy budowli upustowej. Jej depresji nie może sięgać poza granice terenu Inwestora,
15. Zapewnić niezakłóconą migrację organizmów wodnych w związku z budową budowli (jazu),
16. Prowadzić regularne przeglądy i na bieżąco dokonywać konserwacji i napraw urządzeń małej retencji.

II. Nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W dniu 22.09.2020r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wydał postanowienie znak: WOOS-I.4221.122.2020.MŚ.2 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 progach, 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 cieków), 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.

Wójt Gminy Jabłonna Lacka pismem z dnia 28.09.2020r. strony postępowania zostały zgodnie z art. 10 Kpa powiadomione o możliwości zapoznania się z dokumentacją i zakończeniu postępowania dowodowego.

W toku postępowania tut. Organ ustalił i zważył co następuje poniżej.

Planowana inwestycja polega 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” przewidzianego do realizacji na działkach o nr. ew. 682, 219 położonych w miejscowości Czekanów oraz na działce o nr. ew. 490 położonej w miejscowości Łuzki, gmina Jabłonna Lacka.

W aktualnym stanie zbiorniki zajmują powierzchnię 3.10ha. Podzielone są nieregularnie na 9 kwater, przy czym w niektórych przypadkach groble rozdzielające nie są ciągłe. Na całym obszarze są całkowicie zamulone. Zwierciadło wody układa się również terenem i w wielu miejscach zanika. Powierzchnia w całości porośnięta jest w sposób niekontrolowany roślinnością hydrofilną, co powoduje wzmożony efekt ewapotranspiracji. Pojemność zbiorników jest praktycznie zerowa. Brak ciągłości lustra wody powoduje brak możliwości bytowania ichtiofauny, a także brak ciągłości biologicznej rzeki. Istniejące groble, a także śladowe elementy budowli są w złym stanie technicznym.

Charakterystyka obiektów objętych inwestycją:

1. Zbiornik wstępny - o powierzchni lustra wody ok. 0,3224 ha, pojemność ok. 4,133 tys. m<sup>3</sup> i głębokości zmienna od ok. 0,5 m do ok. 1,91 m. W czasie zlokalizowany zostanie filtr szuwarowy, przechwytyjący ładunki zanieczyszczeń.

2. Zbiornik główny – o powierzchni lustra wody ok. 1,7248 ha, pojemność ok. 32,933 tys. m<sup>3</sup> i średniej głębokości ok. 2,02 m. Od strony zbiornika wstępnego groblą rozdzielającą od strony dolnego stanowiska groblą czołową z wbudowanym jazem piętrzącym – upustowym. W strefie lewego brzegu grobla, brzeg prawy oparty o naturalny teren. Jest to podstawowa kwatera prowadzenia gospodarki wodnej obiektu.

3. Zbiornik boczny – kwatera oddzielona od koryta rzeki groblą podłużną i groblami poprzecznymi. Od strony południowo – wschodniej akwen oparty o naturalny brzeg. Powierzchnia lustra wody ok. 0,8186 ha, pojemność ok. 6,080 tys. m<sup>3</sup>, średnia głębokość ok. 0,8 m.

4. Budowle wlotowe i wylotowe na zbiorniki oraz budowle między komorami drewniane lub z rur, tj.:

- jaz kozłowy o świetle 2 x 1.0 i wysokości piętrzenia do 2,12 m – 1 szt.

- mnichy do zasilania i opróżniania zbiornika bocznego o świetle 0,4 x 0,6

- bystrze na wlocie do zbiornika wstępnego szerokości – 1 szt.

- przepust rurowy o średnicy ok. 1,6 m – 1 szt.

Na długości 100 m poniżej wypadu jazu zaprojektowano korektę przebiegu dna rzeki do spadku  $i=1\%$ , dostosowaniem rzędnej początkowej do rzędnej jazu. W hektometrze 0+87,5 włączony do rowu opaskowego jest lokalny rów doprowadzający wodę z terenów przyległych. Rów opaskowy o długości  $L = 344,2$  m wprowadzony jest do koryta rzeki Turna w km 14+911.

W granicach planowanego przedsięwzięcia występują następujące formy ochrony przyrody: Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu dla którego obowiązującym aktem prawa jest Rozporządzenie Nr 15 z dnia 15 kwietnia 2005r. Wojewody Mazowieckiego (Dz. Urz. Woj. Maz. 2005r., Nr 91, poz. 2447 ze zm.), użytek ekologiczny (587), ustanowiony Rozporządzeniem Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dnia 8 lipca 2005r., w sprawie użytków ekologicznych (Dz. U. Woj. Maz. Nr 175, poz. 5574, lp. 6) oraz aleja drzew, stanowiąca pomnik przyrody, w skład którego wchodzi 47 sztuk drzew i dla którego obowiązującym aktem prawa jest rozporządzenie Nr 6 Wojewody Mazowieckiego z dnia 2 marca 2009r., w sprawie pomników przyrody położonych na terenie powiatu sokołowskiego (Dz. U. Nr 36, poz. 860, lp. 45)

Najbliżej położone od planowanej inwestycji obszary Natura 2000:

- ok. 5,7 km – obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnego Bugu PLB140001

- ok. 5,8 km – specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Nadbużańska PLH140011

Zgodnie z art. 45 ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2020r., poz. 55) zakazy obowiązujące w stosunku do użytku ekologicznego jak i pomnika przyrody nie dotyczą prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody. Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem i ustawą o ochronie przyrody, w obszarze chronionego krajobrazu obowiązuje szereg zakazów, w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W myśl art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody powyższy zakaz, nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego. Planowana inwestycja jest inwestycją celu publicznego, tak więc powyższe odstępstwo znajduje zastosowanie.

Zbiorniki przewidziane do odbudowy zlokalizowane są w Uroczysku Ceranów w leśnictwie Kurowice. Zachowana zostanie powierzchnia lustra wody i podział funkcjonalny. Całość obiektu utworzą trzy zbiorniki (komory) w układzie paciorkowym. Teren planowanych do odbudowy zbiorników Czekanów zajmuje istniejący akwen o powierzchni identycznej jak projektowany. Czasza jest wypełniona rumowiskiem i całkowicie zarośnięta roślinnością hydrofilną. Obecnie lustro wody w okresie wegetacyjnym jest niewidoczne. Działania polegające na odtworzeniu obiektu przyczynią się do zachowania celu ochrony, dla którego został utworzony użytek ekologiczny. Realizacja przedsięwzięcia służyć będzie w perspektywie utrzymania stanowisk

łęgowych dla ptaków, miejsc rozrodu płazów, a także środowiska życia dla bezkręgowców wodnych związanych z terenami wilgotnymi. Ponadto retencjonowanie wody będzie miało korzystny wpływ na zbiorowiska roślinne, gdyż w istotny sposób oddziaływać będzie na kształtowanie się wód gruntowych i uwilgotnienie gleby.

W wyniku zgromadzenia i spiętrzenia wody powstaną warunki sprzyjające jej infiltracji na tereny przyległe oraz zostanie zahamowany spływ wód powierzchniowych. Projektowane przedsięwzięcie jest zgodne z celami prowadzenia racjonalnej gospodarki wodnej, o których mowa jest w rozporządzeniu w sprawie Nadbużańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Aby całkowicie wyeliminować możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w sentencji niniejszej opinii określono warunki realizacji przedsięwzięcia.

Z uwagi na lokalizację inwestycji w granicach obszarów podlegających ochronie, działania realizowane przez specjalistyczny i stały nadzór przyrodniczy, stanowią gwarancję realizacji inwestycji z uwzględnieniem bioróżnorodności i minimalizacji strat w środowisku.

Realizacja inwestycji wiąże się z wycinką drzew oraz krzewów. Z tego też względu, w celu ochrony zwierząt mogących występować w granicach inwestycji przed podjęciem prac związanych z realizacją przedsięwzięcia teren inwestycji należy skontrolować (przy udziale nadzoru przyrodniczego) pod kątem obecności chronionych gatunków zwierząt i ich siedlisk. W przypadku ich stwierdzenia należy podjąć odpowiednie działania w tym ewentualne wystąpienie do właściwego organu o stosowne decyzje derogacyjne. Niniejsze ma na celu zapobieżenie przypadkowemu 8uśmierceniu zwierząt lub negatywnemu oddziaływaniu na sukces łęgowy awifauny, a także zagwarantowanie prowadzenia prac z najwyższą dbałością o środowisko przyrodnicze oraz uwzględnienie przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Zabezpieczenie drzew i krzewów przewidzianych do adaptacji, zgodnie ze sztuką ogrodniczą zapewni zachowanie omawianych obiektów w dobrym stanie i ograniczy późniejsze straty w roślinności. Szczególna uwaga poświęcona pracom w sąsiedztwie pomnika przyrody ma na celu jego optymalnego zachowania i kondycji zdrowotnej.

Ograniczeniu czasu prac do niezbędnego minimum zminimalizuje niekorzystny oddziaływania na florę i faunę obszar objętego pracami.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego (siedliska występowania organizmów żywych) przed ewentualnym skażeniem wywołanym niekontrolowanym wyciekami substancji szkodliwych postawiono warunek dotyczący lokalizacji i organizacji zaplecza budowlanego.

Zachowanie i ponowne wykorzystanie zdjętej warstwy humusu pozwoli na przywrócenie równowagi biologicznej terenu objętego inwestycją, w możliwie krótkim czasie.

W miarę możliwości technologicznych wskazany jest wykorzystywanie materiałów naturalnych do budowy urządzeń wodnych. Niniejsze pozwoli na pełniejsze wkomponowanie się urządzeń w krajobraz.

Wymienione powyżej warunki, mają na celu zagospodarowanie zmienionych elementów środowiska naturalnego oraz minimalizację wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i krajobraz. W związku z powyższym stwierdzam, przy zachowaniu powyższych stwierdzam, iż nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary chronione.

Jednocześnie informuje się, że powyższe postępowanie nie zastępuje procedury administracyjnej wynikającej z art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody w sytuacji gdy w wyniku realizacji przedsięwzięcia może nastąpić naruszenie obowiązujących zakazów w stosunku do gatunków objętych ochroną.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu i substancji do powietrza spowodowana eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Ze względu na krótki okres inwestycyjny emisja hałasu w czasie realizacji przedsięwzięcia niw wpłynie na znaczące zwiększenie poziomu hałasu poza terenem, na którym realizowana będzie inwestycja. Ze względu na krótki okres realizacji inwestycji i zastosowanie odpowiednich zabezpieczeń nie wpłynie ona na

znaczące zwiększenie poziomu zanieczyszczeń powietrza poza bezpośrednim rejonem prowadzonych prac.

W sentencji niniejszego postanowienia wskazano sposób postępowania z odpadami powstającymi na etapie realizacji planowanej inwestycji, mający na celu zabezpieczenie środowiska przed oddziaływaniem związanym z magazynowaniem odpadów. Z raportu ooś wynika, że na etapie realizacji przedsięwzięcia gospodarka wodno-ściekowa prowadzona będzie zgodnie z przepisami prawa w sposób ograniczający i zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami.

Na etapie eksploatacji planowana inwestycja nie będzie źródłem zorganizowanej emisji substancji do powietrza, natomiast źródłami emisji niezorganizowanej będą pojazdy poruszające się po terenie przedmiotowego przedsięwzięcia. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że funkcjonowanie ww. przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na stan jakości powietrza w regionie, a dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu będą dotrzymane.

Ze względu na skalę i charakter planowanej inwestycji nie przewiduje się jej istotnego wpływu na klimat.

W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi emiterami hałasu na terenie inwestycji będą falowniki i stacja transformatorowa. Przeprowadzona w raporcie ooś analiza oddziaływania w zakresie emisji hałasu wykazała, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chroniony akustycznie.

Z raportu ooś wynika, że etap likwidacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z demontażem wielu podzespołów farmy fotowoltaicznej. Odpady powstałe na etapie likwidacji inwestycji zostaną wywiezione i zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami z uwzględnieniem jak największego stopnia poddania ich recyklingowi.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na terenie planowanego przedsięwzięcia w i jego otoczeniu nie wstępują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

W ocenie tutejszego organu przedłożony raport oddziaływania na środowisko wraz z uzupełnieniem odpowiadają treści art. 66 ustawy ooś, a ustalenia zawarte w opracowaniu są logiczne i przekonujące.

Na podstawie analiz przeprowadzonych w przedłożonym w sprawie karcie informacyjnej przedsięwzięcia i raportu ooś, określono oddziaływania i potencjalne zagrożenia związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia. Przeprowadzone analizy pozwoliły na zaproponowanie środków zapobiegawczych i minimalizujących potencjalne negatywne oddziaływania. Zaplanowana przez Inwestora organizacja i technologia robót budowlanych oraz jakość przewidzianych do wykorzystania materiałów maksymalnie ograniczają prognozowane oddziaływanie na środowisko.

Przedłożone materiały dot. planowanego przedsięwzięcia oraz dane na temat elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, pozwoliły kompleksowo ocenić jego oddziaływanie na środowisko oraz formy ochrony przyrody.

W niniejszym rozstrzygnięciu, Wójt Gminy Jabłonna Lacka uwzględnił:

- 1) raport o oddziaływaniu na środowisko planowanego 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” przewidzianego do realizacji na działkach nr ew. 682, 219 położonych w miejscowości Czekanów oraz na działce nr ew. 490 położonej w miejscowości Łuzki, gm. Jabłonna Lacka.
- 2) wraz z uzupełnieniami i wyjaśnieniami z dnia: 16.07.2019r, 16.08.2019r, 25.09.2019r.),



- 3) uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, wyrażone w postanowieniu znak WOOS-I.4221.122.2020.MŚ.2 z dnia 20.09.2020r
  - 4) uzgodnienie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim, wyrażone w postanowieniu znak LU.ZZŚ.4360.2.66m.2020.JB z dnia 07.07.2020r.
  - 5) stanowisko Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie, wyrażone w postanowieniu znak: LU.RZŚ.436.4.2.181.2019.JB z dnia 03.12.2019r.
  - 6) stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, wyrażona w opinii znak: WOOS-I.4220.712.2019.MŚ.4 z dnia 03.10.2019r.
  - 7) stanowisko Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokołowie Podlaskim, wyrażona w opinii nr 20/19 znak: ZNS.4810.25.2019 z dnia 11.07.2019r.
  - 8) kartę informacyjną przedsięwzięcia
- po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania postanowiono 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 Wójty Gminy Jabłonna Lacka w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.

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

#### Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

#### Otrzymują:

1. Nadleśnictwo Sokołów  
ul. Kupiecka 17B  
08-300 Sokołów Podlaski
2. Marszałek Województwa Mazowieckiego  
ul. Jagiellońska 26  
03-719 Warszawa
3. a/a.

#### 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

WÓJT GMINY  
*[Signature]*  
Wiesław Michałczuk

Decyzja niniejsza stała się ostateczna  
z dniem 01. 11. 2021  
i podlega wykonaniu.  
Jabłonna Lacka, dn. 01.03.2021

Z up. WÓJTA  
*[Signature]*  
Maria Kowalska  
SEKRETARZ GMINY

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

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowana inwestycja polega na odbudowie istniejącego zbiornika wodnego Czekanów na ciekę Turna jako część zadania „Wykonanie projektu obiektów małej retencji wodnej na terenie leśnictwa Ceranów, Kurowice, Repki Przeździatka Nadleśnictwo Sokołów” przewidzianego do realizacji na działkach o nr. ew. 682, 219 położonych w miejscowości Czekanów oraz na działce o nr. ew. 490 położonej w miejscowości Łuzki, gmina Jabłonna Lacka.

W aktualnym stanie zbiorniki zajmują powierzchnię 3,10ha. Podzielone są nieregularnie na 9 kwater, przy czym w niektórych przypadkach groble rozdzielające nie są ciągłe. Na całym obszarze są całkowicie zamulone. Zwierciadło wody układa się również terenem i w wielu miejscach zanika. Powierzchnia w całości porośnięta jest w sposób niekontrolowany roślinnością hydrofilną, co powoduje wzmożony efekt ewapotranspiracji. Pojemność zbiorników jest praktycznie zerowa. Brak ciągłości lustra wody powoduje brak możliwości bytowania ichtiofauny, a także brak ciągłości biologicznej rzeki. Istniejące groble, a także śladowe elementy budowli są w złym stanie technicznym.

Charakterystyka obiektów objętych inwestycją:

1. Zbiornik wstępny - o powierzchni lustra wody ok. 0,3224 ha, pojemność ok. 4,133 tys. m<sup>3</sup> i głębokości zmienna od ok. 0,5 m do ok. 1,91 m. W czasie zlokalizowany zostanie filtr szuwarowy, przechwytyjący ładunki zanieczyszczeń.

2. Zbiornik główny – o powierzchni lustra wody ok. 1,7248 ha, pojemność ok. 32,933 tys. m<sup>3</sup> i średniej głębokości ok 2,02 m. Od strony zbiornika wstępnego grobla rozdzielająca od strony dolnego stanowiska grobla czołowa z wbudowanym jazem piętrzącym – upustowym. W strefie lewego brzegu grobla, brzeg prawy oparty o naturalny teren. Jest to podstawowa kwatera prowadzenia gospodarki wodnej obiektu.

3. Zbiornik boczny – kwatera oddzielona od koryta rzeki groblą podłużną i groblami poprzecznymi. Od strony południowo – wschodniej akwen oparty o naturalny brzeg. Powierzchnia lustra wody ok. 0,8186 ha, pojemność ok. 6,080 tys. m<sup>3</sup>, średnia głębokość ok 0,8 m.

4. Budowle wlotowe i wylotowe na zbiorniki oraz budowle między komorami drewniane lub z rur, tj.:

- jaz kozłowy o świetle 2 x 1,0 i wysokości piętrzenia do 2,12 m – 1 szt.
- mnichy do zasilania i opróżniania zbiornika bocznego o świetle 0,4 x 0,6
- bystrze na wlocie do zbiornika wstępnego szerokości – 1 szt.
- przepust rurowy o średnicy ok 1,6 m – 1 szt.

Na długości 100 m poniżej wypadu jazu zaprojektowano korektę przebiegu dna rzeki do spadku  $i=1\%$ , dostosowaniem rzędnej początkowej do rzędnej jazu. W hektometrze 0+87,5 włączony do rowu opasowego jest lokalny rów doprowadzający wodę z terenów przyległych. rów opaskowy o długości  $L = 344,2$  m wprowadzony jest do koryta rzeki Turna w km 14+911.

W granicach planowanego przedsięwzięcia występują następujące formy ochrony przyrody: Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu dla którego obowiązującym aktem prawa jest Rozporządzenie Nr 15 z dnia 15 kwietnia 2005r. Wojewody Mazowieckiego (Dz. Urz. Woj. Maz. 2005r., Nr 91, poz. 2447 ze zm.), użytek ekologiczny (587), ustanowiony Rozporządzeniem Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dnia 8 lipca 2005r., w sprawie użytków

ekologicznych (Dz. U. Woj. Maz. Nr 175, poz. 5574, lp. 6) oraz aleja drzew, stanowiąca pomnik przyrody, w skład którego wchodzi 47 sztuk drzew i dla którego obowiązującym aktem prawa jest rozporządzenie Nr 6 Wojewody Mazowieckiego z dnia 2 marca 2009r., w sprawie pomników przyrody położonych na terenie powiatu sokołowskiego (Dz. U. Nr 36, poz. 860, lp. 45)

Najbliżej położone od planowanej inwestycji obszary Natura 2000:

- ok. 5,7 km – obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnego Bugu PLB140001
- ok 5,8 km – specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Nadbużańska PLH140011

WÓJT GMINY  
*mmh*  
Wiesław Michałczuk