

**UCHWAŁA NR X/52/2019**  
**Rady Gminy Jabłonna Lacka**  
z dnia 13 sierpnia 2019r.

**w sprawie uzgodnienia zakresu prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody polegających na odbudowie istniejących zbiorników wodnych Czekanów na cieku rzeki Turna**

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1 i art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 506 t.j.) oraz art. 45 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 t.j.), Rada Gminy Jabłonna Lacka *uchwala*, co następuje:

**§ 1.**

Uzgodnić zakres prac, wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody, na terenie użytku ekologicznego nr 587, o powierzchni 4,32 ha oraz wzdłuż część południowej granicy nr 682 usytuowanego pomnika przyrody, który stanowi aleję lipową w skład której wchodzi 47 sztuk drzew, zgodnie z informacją dotyczącą wykonywanych prac na potrzeby ochrony przyrody polegających na odbudowie istniejących zbiorników wodnych Czekanów na cieku rzeki Turna, stanowiącą załącznik do niniejszej uchwały.

**§ 2.**

Wymienione prace zrealizowane zostaną przez Nadleśnictwo Sokołów.

**§ 3.**

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Jabłonna Lacka.

**§ 4.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Gminy oraz sołectwach i biuletynie informacji publicznej Urzędu Gminy Jabłonna Lacka.

**PRZEWODNICZĄCY**  
**RADY GMINY**  
*Stanisław Strzałka*

**Uzasadnienie**

**w sprawie uzgodnienia zakresu prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody polegających na odbudowie istniejących zbiorników wodnych Czekanów na cieku rzeki Turna**

Aktem prawnym, regulującym cele, zasady i formy ochrony przyrody w Polsce jest ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 poz. 1614 t.j.). Zgodnie z art.45 ust. 2 pkt 1 ww. ustawy prace wykonywane na potrzeby ochrony przyrody uzgadnia się z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody. Zgodnie z art. 44 ust. 1 cyt. Ustawy ustanowienie pomnika przyrody, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego lub zespołu przyrodniczo-krajobrazowego następuje w drodze uchwały rady gminy.

W dniu 16.07.2019 r. Nadleśnictwo Sokołów zwróciło się z wnioskiem w sprawie uzgodnienia zakresu prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody polegających na odbudowie istniejących zbiorników wodnych Czekanów na cieku rzeki Turna. Zakres prac ujętych we wniosku Nadleśnictwa Sokołów stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

Mając powyższe na uwadze spełnione zostały przesłanki prawne do podjęcia uchwały.

PRZEWODNICZĄCY  
RADY GMINY

*Staniława Strzoda*



Załącznik  
Do Uchwały Nr X/52/2019  
Rady Gminy Jabłonna Lacka  
z dnia 13 sierpnia 2019 r.

**w sprawie uzgodnienia zakresu prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody polegających na odbudowie istniejących zbiorników wodnych Czekanów na cieku rzeki Turna**

Użytek ekologiczny nr 587, o powierzchni 4,32 ha, dla którego aktem prawa jest Rozporządzenia Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dnia 8 lipca 2005 r. w sprawie użytków ekologicznych (Dz.U. Woj. Maz. z 2005 r. Nr poz. 5574 lp.6)

Pomnik przyrody, który stanowi aleję lipową w skład której wchodzi 47 sztuk drzew, dla której aktualnym aktem prawa jest Rozporządzenie Nr 6 Wojewody Mazowieckiego z dnia 2 marca 2009 r. w sprawie pomników przyrody położonych na terenie powiatu sokołowskiego (Dz.U.2009 r. Nr 36 poz. 860 lp. 45 ).

➤ Rozwiązania minimalizujące ujemny wpływ na powietrze

Faza realizacji:

Jakość powietrza to jeden z podstawowych czynników mających wpływ na warunki życia człowieka oraz środowisko przyrodnicze. Emisje do powietrza w czasie realizacji inwestycji będą miały charakter przejściowy. Ograniczenie oddziaływania realizacji inwestycji na powietrze można osiągnąć poprzez:

- transport materiałów budowlanych po drogach utwardzonych,
- transport materiałów sypkich pojazdami do tego przystosowanymi, przykrywanie skrzyń ładunkowych plandekami,
- magazynowanie materiałów sypkich w miejscach osłoniętych od wiatru,
- ograniczenie prędkości ruchu pojazdów w rejonie budowy.

Stosowanie właściwej organizacji pracy, użycie sprawnego technicznie sprzętu zmechanizowanego, eliminowanie pracy maszyn budowlanych w biegu jałowym będzie również działaniem mającym na celu ochronę powietrza podczas realizacji przedsięwzięcia.

➤ Rozwiązania minimalizujące ujemny wpływ na wody powierzchniowe i gruntowe.

Faza realizacji:

Dla zapewnienia maksymalnej ochrony wód powierzchniowych i gruntowych najważniejsza jest właściwa organizacja prac budowlanych i zaplecza budowy (w tym bazy materiałowo-sprzętowej).

Podczas realizacji przedsięwzięcia Inwestor i Wykonawca robót zobowiązani są do przestrzegania następujących zasad:

- 1) Prace budowlane powinny być prowadzone przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu zmechanizowanego, prawidłowo eksploatowanego i konserwowanego.
- 2) Magazynowane 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 toksycznych.
- 3) W razie awarii np. wycieku paliwa lub oleju należy zabezpieczyć miejsca wycieku. Przy małej ilości wycieku substancje niebezpieczna należy zasypać materiałem ochronnym np. piaskiem lub ziemią okrzemkową, zebrać do oznakowanych pojemników i poddać odzyskowi lub unieszkodliwić zgodnie z ustawą o odpadach.



Przy dużych wyciekach natychmiast powiadomić odpowiednie służby w celu likwidacji skutków awarii. Zbierającą się ciecz obwałować, odpompować i przekazać do odzysku.

- 4) Powstające podczas realizacji obiektu zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi masy ziemi przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji.
- 5) Nie należy magazynować paliw na terenie budowy.
- 6) Tankowanie maszyn i pojazdów budowlanych należy ograniczyć do niezbędnego minimum w miejscach do tego wyznaczonych na odpowiednio zabezpieczonym podłożu paliwem dowożonym w niezbędnych ilościach.
- 7) Serwis maszyn budowlanych może odbywać się tylko poza terenem budowy odpowiedzialnym za serwis będzie Wykonawca prac.
- 8) Zaplecze technologiczne budowy należy zlokalizować z dala od koryta rzeki oraz terenów podmokłych i użytków rolnych. Obecnie lokalizacja zaplecza technologicznego nie jest znana, lecz zostanie ono ograniczone do niezbędnego minimum.
- 9) Teren po wykopach należy obsiać trawą w celu ograniczenia erozji powierzchniowej i nie przedostawaniu się zawiesin do wód powierzchniowych.
- 10) Wykonawca robót zobowiązany jest do utrzymania w czystości placu budowy oraz dojazdów do placu budowy.

Ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w przenośnych urządzeniach sanitarnych z bezodpływowymi szczelnymi zbiornikami i opróżniane przez specjalistyczne firmy. Odpady komunalne w postaci stałej będą tymczasowo gromadzone w specjalnie do tego przystosowanych kontenerach a następnie przekazywane podmiotom posiadającym zezwolenia na ich przekazanie na wysypisko. Zaplecze budowy zostanie zabezpieczone na wypadek ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych. Zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne pozwolą na ograniczenie niekorzystnego oddziaływania inwestycji na stan czystości gleby i środowiska wodnego zarówno w odniesieniu do wód powierzchniowych jak i gruntowych.

#### Faza eksploatacji:

W fazie eksploatacji w okresie piętrzenia urządzeń w bezpośrednim sąsiedztwie podwyższeniu ulegać będzie poziom wód gruntowych. Jest to efekt zamierzony, pożądany dla środowiska.

- Rozwiązania minimalizujące ujemny wpływ na klimat akustyczny.

#### Faza realizacji:

W celu minimalizacji hałasu maszyny i pojazdy mechaniczne będą sprawę technicznie. Nie stwierdza się konieczność podejmowania specjalistycznych środków ochrony akustycznej na etapie budowy z wyjątkiem zakazu prowadzenia robót w porze nocnej od 22:00 do 6:00.

Z uwagi na usytuowanie inwestycji z dala od terenów przemysłowych nie przewiduje się możliwości kumulacji oddziaływań z innych źródeł.

#### Faza eksploatacji:

W fazie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się pogorszenia oddziaływania inwestycji na klimat akustyczny.

- Rozwiązania minimalizujące ujemny wpływ na florę i faunę.

#### Faza realizacji:



- Realizacja zadania wiązać się będzie z okresowym naruszeniem zewnętrznej szaty roślinnej a także utrata miejsc bytowania zwierząt. Aby zminimalizować ujemny wpływ inwestycji na środowisko przyrodnicze w trakcie realizacji prac budowlanych należy:
- wycinkę drzew i krzewów wykonać poza okresem lęgowym ptaków,
  - pozostawiane drzewa zabezpieczyć przed możliwością uszkodzenia pnia i korzeni,
  - z terenu budowy odłowić wszystkie płazy i gady i przenieść je do najbliższych zbliżonych siedlisk,
  - bezpośrednie miejsca robót odgrodzić zabezpieczając je przed napływem gadów i płazów,
  - ustawić pułapki dla bieżącego wylapywania małych zwierząt,
  - podczas prowadzenia robót ziemnych (wykopów) w razie stwierdzenia obecności zwierząt należy je uwolnić poza teren budowy,
  - prace prowadzić przy użyciu sprawnego sprzętu w sposób uniemożliwiający przedostanie się np. wycieków paliw, olejów, smarów do cieków i gruntu,
  - bazy materiałowo-sprzętowe (magazyny, składy, bazy transportowe) urobek z wykopów oraz odpady powstające podczas prowadzenia prac (gruz budowlany, elementy pofabrykowane, itp.) nie będą lokalizowane w korycie cieków lub zasięgu obrysu koron drzew,
  - przed przystąpieniem do prac należy zdjąć wierzchnia, urodzajna warstwę ziemi (humus) oraz składować w sposób uporządkowany (pryzmy) z celu wykorzystania,
  - po zakończeniu prac budowlanych teren zostanie uprzątnięty i przywrócony do stanu umożliwiającego jego wykorzystanie zgodnie z założonymi celami,
  - prace w obrębie zbiorników Czekanów należy wykonać w okresie od 15 września do 1 marca czyli po szczycie sezonu lęgowego ptaków,
  - uzyskany urobek należy kontrolować w zakresie obecności chronionych gatunków ryb i małży oraz hibernujących bądź zimujących płazów, a w przypadku ich stwierdzenia należy je zebrać do plastikowego naczynia wypełnionego wodą i przenieść do innych zbiorników,
  - urządzenia wodne jeśli jest to technicznie i ekonomicznie możliwe należy wykonać naturalnych materiałów jak: drewno, kamienie, faszyna, żwir i grunt mineralny. Betonu ze względów bezpieczeństwa użytkowników dróg należy używać do wzmocnienia przepustów,
  - prace mogą naruszyć osady dennie m.in. w rzece Turnie dlatego w odległości 50m poniżej miejsca realizacji prac w przypadku silnego zmętnienia wody należy zbadać nasycenie wody tlenem. Jego spadek poniżej 50% oznaczać będzie przerwanie prac aż do chwili gdy wróci on do normy. Prace związane z naruszeniem osadów dennych mogące powodować wzrost zamulenia należy realizować wyłącznie w dzień, tak aby dać możliwość ucieczki ewentualnych 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. Jednocześnie jest to okres, w którym ryby i minogi koncentrują się na zimowiska w miejscach głębokich a tego kryterium środowiskowego nie spełnia na tym odcinku rzeka Turna.
  - w trakcie prac w obrębie zbiorników Czekanów utworzona zostanie ok. 2-3 m strefa brzegowa o łagodnym stopniu nachylenia tak aby przez termiczne działanie energii słonecznej powstały dogodne warunki dla bytowania roślin strefy brzegowej oraz płazów i bezkręgowców wodnych. Zwłaszcza dla zwierząt ważna jest płytka strefa brzegowa warunkująca odpowiednie warunki cieplne i świetlne,
  - w celu minimalizacji niekorzystnego oddziaływania na florę i faunę planowane prace budowlane powinny zostać przeprowadzone w możliwie najkrótszym czasie.
  - prace powinny być wykonywane pod nadzorem przyrodniczym.

#### Faza eksploatacji:

W fazie eksploatacji inwestycji należy utrzymać tereny zielone poprzez zachowanie naturalnej roślinności w obrębie koryt rowów i czaszy zbiornika. W obrębie zbiorników

Czekanów zachowany zostanie pas szuwarów oraz roślinność wodna stanowiące miejsca lęgowe dla ptaków oraz miejsca schronienia dla kijanek płazów.

Opisana wyżej informacja wykonywanych prac została określona w piśmie Nadleśnictwa Sokół z dnia 16.07.2019 r. , zn.spr.: SA.20.4.2019 dotyczącego uzgodnienia zakresu prac odbudowy istniejących zbiorników wodnych Czekanów na cieku rzeki Turna.

PRZEWODNICZĄCY  
RADY GMINY

  
Stanisław Strzala