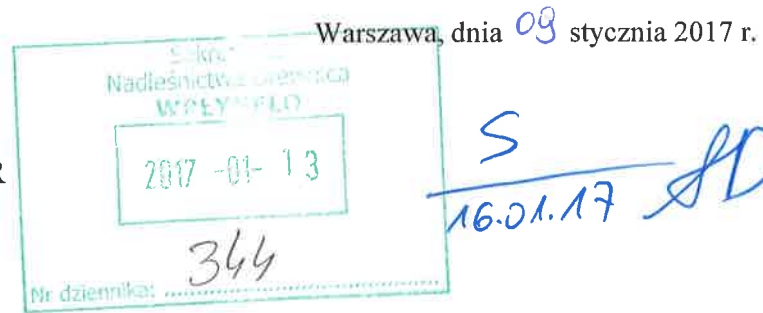




**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WPN-II.670.103.2016.MSL



DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, z późn. zm.), art. 118 ust. 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.) oraz art. 97 ust. 3 i 4 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 2016 r. poz. 353, z późn. zm.)

po ponownym rozpatrzeniu

zgłoszenia Nadleśniczego Nadleśnictwa Drewnica z dnia 30 listopada 2015 r. (data wpływu 07 grudnia 2015 r.)

1. **wnoszę sprzeciw w sprawie zgłoszenia działań dotyczących odtworzenia istniejących rowów melioracyjnych i wykonania nowych fragmentów rowów na obszarach leśnych Nadleśnictwa Drewnica na terenie poligonu wojskowego w gm. Zielonka i gm. Sulejówek w odniesieniu do działań zaplanowanych dla rowów E i E1,**
2. **nakładam obowiązek uzyskania decyzji o warunkach prowadzenia działań,**
3. **stwierdzam obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 Poligon Rembertów PLH140034,**
4. **nakładam obowiązek przedłożenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 w dwóch egzemplarzach wraz z ich zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych,**
5. **ustalam zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 obejmujący:**
 - opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania,
 - opis środowiska przyrodniczego terenu inwestycji, ze szczególnym uwzględnieniem przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Poligon Rembertów PLH140034, w tym wyniki inwentaryzacji przyrodniczej, przez którą rozumie się zbiór badań terenowych przeprowadzonych na potrzeby scharakteryzowania elementów środowiska przyrodniczego, jeżeli została przeprowadzona, wraz z opisem zastosowanej metodyki, lub inne dane, na podstawie których dokonano opisu elementów przyrodniczych,
 - opis stosunków wodnych w rejonie inwestycji,
 - opis wariantów, w tym wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego oraz wariantu najkorzystniejszego dla środowiska,
 - określenie przewidywanego oddziaływania inwestycji na cele i przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Poligon Rembertów PLH140034,
 - opis przewidywanych działań mających na celu unikanie, zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko,

- w szczególności na cele i przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, wraz z oceną ich skuteczności,
- przedstawienie zagadnień w formie graficznej i kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającą kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

Nadleśniczy Nadleśnictwa Drewnica, pismem z dnia 30 listopada 2015 r. (data wpływu 07 grudnia 2015r.), dokonał zgłoszenia planowanych działań dotyczących odtworzenia istniejących rowów melioracyjnych i wykonania nowych fragmentów rowów na obszarach leśnych Nadleśnictwa Drewnica na terenie poligonu wojskowego w gm. Zielonka i gm. Sulejówek.

Planowane prace obejmują odtworzenie istniejących rowów, które w wyniku całkowitego zaniechania prac konserwacyjnych uległy znacznej degradacji oraz wykonanie dodatkowych, nowych odcinków rowów umożliwiających odprowadzenie nadmiaru wód z terenów upraw leśnych.

Zgodnie z art. 118 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.) do prowadzenia działań, o których mowa w ust. 1, można przystąpić jeżeli w terminie 30 dni od dnia doręczenia zgłoszenia regionalny dyrektor ochrony środowiska nie wniesie, w drodze decyzji, sprzeciwu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie decyzją z dnia 31 grudnia 2015 r. znak WPN-II.670.98.2015.MSL wniósł sprzeciw w trybie art. 118 ust. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody z uwagi na położenie inwestycji częściowo w granicach rezerwatu przyrody Mosty Kalińskie.

Nadleśniczy Nadleśnictwa Drewnica pismem z dnia 21 stycznia 2016 r. (data wpływu 25 stycznia 2016 r.) wniósł odwołanie od ww. decyzji. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 01 lutego 2016 r. znak WPN-II.670.98.2015.MSL.2 przekazał odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Po rozpatrzeniu odwołania Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska uchylił decyzję znak WPN-II.670.98.2015.MSL z dnia 31 grudnia 2015 r. i przekazał sprawę do ponownego rozpatrzenia – decyzja z dnia 30 listopada 2016 r. (data wpływu 07 grudnia 2016 r.) znak DOA-woll.670.1.2016.MZA.

W swojej decyzji Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska wskazał, że zgłoszenie dotyczyło różnych działań w rozumieniu art. 118 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, w różnych lokalizacjach, na różnych obszarach wodno – błotnych, na terenach objętych różnymi formami ochrony przyrody, a tym samym stanowiących odrębne sprawy administracyjne. Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska wskazał, że ponownie rozpatrując sprawę należy osobno rozpoznać każde z działań, wydając dla każdego z działań odrębną decyzję administracyjną.

Ponadto Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska wskazał, aby ustalić czy planowane działania bezsprzecznie będą naruszać zakazy określone dla konkretnych form ochrony przyrody. Po wyeliminowaniu powyższego należy dokonać analizy czy planowane działania mogą wiązać się z naruszeniem przepisów dotyczących konkretnych form ochrony przyrody, jednakże naruszenie to nie jest oczywiste, bądź czy planowane działania mogą spowodować pogorszenie stanu środowiska. Ponadto należy przeanalizować oddziaływanie planowanych prac na cele ochrony obszarów Natura 2000. Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska wskazał, że systemy rowów H i E będą odwadniały dwa największe obszary wodno-błotne, których duże fragmenty znajdują się w północnej części obszaru Natura 2000 Poligon Rembertów PLH140034. Dodatkowo nowo projektowany fragment rowu E1 będzie odwadniał teren podmokły przylegający do dużego obszaru wodno – błotnego znajdującego się w południowej części ww. obszaru Natura 2000.

Podczas ponownego rozpatrywania sprawy Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie stwierdził co następuje.

Zgodnie z informacją o planowanych pracach, dołączoną do zgłoszenia, oraz zgodnie z załącznikiem graficznym, rów E jest częściowo rowem odwadniającym istniejącym, przeznaczonym do gruntownej konserwacji, a częściowo rowem projektowanym. Rów E1 jest rowem projektowanym.

Rowy E i E1 są usytuowane na gruntach Skarbu Państwa, a Zarządzającym i użytkownikiem terenu jest Nadleśnictwo Drewnica. Rowy zostały wykonane prawdopodobnie w latach siedemdziesiątych ub. wieku. W wyniku całkowitego zaniechania prac konserwacyjnych rowy uległy znacznej degradacji. W ramach koncepcji projektowej określono przebieg starych rowów melioracyjnych przeznaczonych do odtworzenia, remontu lub konserwacji oraz wskazano możliwość wykonania dodatkowych odcinków rowów umożliwiających odprowadzenie nadmiaru wód z terenów upraw leśnych, obecnie zdegradowanych, zabagnionych. Nowe odcinki rowów poprowadzono w sposób optymalny, miejscami o najniższym położeniu wysokościowym. Zasada było usytuowanie ich w lokalnych obniżeniach terenu w celu uniknięcia znacznych przekopów.

Planowane parametry rowów są następujące: nachylenie skarp – 1:1,5; szerokość dna rowów – 0,6 m; przekrój poprzeczny rowów – trapezowy. Na rowach wykonane zostaną przepusty drogowe pod drogami wewnętrznymi i pożarowymi. Na części przepustów zostaną wykonane zastawki umożliwiające zmniejszenie odpływu wody w okresach jej niedoboru. Roboty ziemne będą wykonywane za pomocą koparki gąsienicowej podsiębiernej, a częściowo ręcznie. Grunt z wykopów zostanie rozplantowany na terenie przyległym. Zakres prowadzenia robót ogranicza się do szerokości rowu (3-5 m) oraz pasa technologicznego niezbędnego dla pracy sprzętu mechanicznego. Prace zostaną wykonane w okresie letnim i jesiennym, poza sezonem lęgowym, z użyciem niewielkiej ilości sprzętu mechanicznego. Przeprowadzenie inwestycji umożliwi prowadzenie racjonalnej gospodarki leśnej.

W trakcie eksploatacji planowane jest: systematyczne kontrolowanie urządzeń wodnych; prowadzenie corocznej dwukrotnej konserwacji rowów i zlokalizowanych na nich urządzeń technicznych; coroczny (przed okresem zimowym i letnim) przegląd urządzeń technicznych na rowach (przepustów, zastawek i przepustozastawek); monitorowanie stosunków gruntowo – wodnych w obszarach, przez które przebiegają rowy odwadniające.

Rowy E i E1 zlokalizowane są w granicach Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązuje rozporządzenie Nr 3 Wojewody Mazowieckiego z dnia 13 lutego 2007 r. w sprawie Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2007 r. Nr 42 poz. 870, z późn. zm.).

Budowa oraz utrzymywanie obiektów i urządzeń służących ochronie środowiska, zbiorników i innych urządzeń wodnych służących zaopatrzeniu w wodę, regulacji przepływów i ochronie przed powodzią, a także regulacja i utrzymywanie wód oraz urządzeń melioracji wodnych, będących własnością Skarbu Państwa lub jednostek samorządu terytorialnego należą do inwestycji celu publicznego, zgodnie z art. 6 pkt 4 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2015 r. poz. 1774, z późn. zm.).

Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody zakazy obowiązujące na terenie obszaru chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego.

Rowy E i E1 położone są poza granicami obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Poligon Rembertów PLH140034, jednakże będą odwadniać tereny o zróżnicowanym, nadmiernym nawodnieniu oraz potencjalnej możliwości odprowadzenia nadmiaru wód położone częściowo w granicach obszaru Natura 2000 Poligon Rembertów PLH140034. Ponadto rów E1 będzie odwadniał tereny przylegające bezpośrednio do terenów bagiennych o nadmiernym nawodnieniu (bez możliwości odprowadzenia nadmiaru wód) położonych w granicach ww. obszaru Natura 2000.

Podstawowe zagrożenia dla ww. obszaru Natura 2000, zgodnie z SDF-em, stanowią: wydobywanie piasku i żwiru, odpady i ścieki, tereny zurbanizowane, chwywanie, trucie, kłusownictwo, zanieczyszczenie gleby i odpady stałe, zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie, pojazdy zmotoryzowane, pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych, ewolucja biocenotyczna, drogi kolejowe, leśnictwo, polowanie, zanieczyszczenie hałasem, zarzucenie pasterstwa, brak wypasu, koszenie, nierodzące gatunki zaborcze.

Zgodnie z art. 33 ust. 1 ww. ustawy o ochronie przyrody na obszarach Natura 2000 zabrania się podejmowania działań mogących, osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności: pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został

wyznaczony obszar Natura 2000, wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 lub pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami. W myśl art. 33 ust. 3 ww. ustawy o ochronie przyrody planowane przedsięwzięcia, które mogą znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, a które nie są bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynikają z tej ochrony, wymagają przeprowadzenia odpowiedniej oceny oddziaływania na zasadach określonych w ustawie 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.

Zgodnie z dokumentacją opracowaną na potrzeby sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000 na terenach bezpośrednio sąsiadujących z odwadnianymi terenami występuje siedlisko 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea*) oraz w dalszej odległości kumak nizinny (*Bombina bombina*) oraz siedlisko 2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (*Corynephorus, Agrostis*).

Siedlisko 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea*) obejmuje torfowiska przejściowe zasilane wodami oligo lub mezotroficznymi pochodzącymi częściowo z opadów, częściowo ze spływów powierzchniowych, wód podziemnych lub przepływowych o spowolnionym przepływie. W optymalnych warunkach siedlisko jest stale wysyczone wodą, poziom wód gruntowych jest zbliżony do poziomu gruntu i stosunkowo stabilny (Mróz W. (red) 2012. Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Część III. GIOŚ, Warszawa). Zgodnie z opracowaniem *Wody słodkie i torfowiska. Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – poradnik metodyczny. Tom 2* (praca zbiorowa pod red. Prof. Jacka Herbicha. 2004. Min. Środowiska, Warszawa) ww. siedlisko jest wrażliwe na zmiany stosunków wodnych, a spadek poziomu wód 10-20 cm poniżej powierzchni torfowiska prowadzi do obniżenia oceny stanu zachowania siedliska. Ponadto wskazuje się, że wskutek dawnych i kontynuowanych prac melioracyjnych do celów gospodarki leśnej siedlisko ustępuje.

W trakcie badań prowadzonych na potrzeby opracowania planu zadań ochronnych wykazano, że mimo chwilowo dobrego uwodnienia siedliska, na większości jego płatów stwierdzono objawy niedoborów wody w skali długoterminowej (dobrze rozłożony torf, obecność krzewów i drzew, gatunki dominujące). Jednocześnie wśród zidentyfikowanych zagrożeń dla siedliska 7140 wymieniono: zmiany stosunków wodnych i funkcjonowanie infrastruktury melioracyjnej, osuszanie terenów bagiennych, modyfikowanie funkcjonowania wód, zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska (przesuszenie).

Kumak nizinny (*Bombina bombina*) jest gatunkiem mocno związanym z wodą, preferuje ciepłe i płytkie zbiorniki wodne o bogatej roślinności: starorzecza, zalewane łąki, małe jeziora i oczka wodne, glinianki. Jednym z zagrożeń dla gatunku jest zanik miejsc odpowiednich do rozrodu, co może następować m.in. wskutek osuszania. W dokumentacji opracowanej na potrzeby sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla kumaka nizinnego zidentyfikowano zagrożenia związane z osuszaniem terenów bagiennych.

W odniesieniu do siedliska 2330 stwierdzono, że wykształciło się ono na wydmach i płaskich terenach równiny, obejmując swoim zasięgiem cały obszar Natura 2000. Wody gruntowe w zależności od położenia płatu znajdują się na głębokości od ok. 0,5 m do 4,5 m. Dla ww. siedliska nie zidentyfikowano zagrożeń związanych z melioracjami i zmianą stosunków wodnych.

Zgodnie z przedłożoną informacją o inwestycji rowy odwadniające powinny obniżyć poziom zwierciadła wody gruntowej nie więcej niż 1 m pod powierzchnią terenu. Powyższe może skutkować zmianą warunków siedliskowych w granicach obszaru Natura 2000 Poligon Rembertów PLH140034.

W związku z powyższym po analizie uwarunkowań zawartych w art. 97 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, z późn. zm.), w tym w szczególności wpływu planowanej inwestycji na cele i przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Poligon Rembertów PLH140034, stwierdzam, że zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na ww. obszar Natura 2000.

W związku z powyższym postanawiam jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa) w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Warszawie

Marcin Kalbarczyk
Regionalny Konserwator Przyrody

Otrzymują:

- 1 Nadleśnictwo Drewnica, ul. Kolejowa 31, 05-091 Ząbki

