

OŚR.6220.10.2012

DECYZJA Nr 2/2012

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 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. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 66 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Nadleśnictwa Przasnysz oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Wydziału Spraw Terenowych I w Ciechanowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie

o r z e k a m

1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie obiektów małej retencji na terenie Nadleśnictwa Przasnysz**” w celu ochrony i regeneracji wybranych ekosystemów mokradłowych, na terenie gminy Grudusk.
2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 20.07.2012 r. na wniosek Nadleśnictwa Przasnysz, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie obiektów małej retencji na terenie Nadleśnictwa Przasnysz” w celu ochrony i regeneracji wybranych ekosystemów mokradłowych, na terenie gminy Grudusk.

Zgodnie z art. 74 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) do wniosku załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia (w wersji papierowej i elektronicznej), a także mapa ewidencyjna obejmująca teren na, którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmująca obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zaliczone do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko § 3 ust. 1 pkt. 66 lit. a tj. – budowle piętrzące wodę inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 35 i 36 na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku *o ochronie przyrody*, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust.1 pkt 1-3 tej ustawy, z wyłączeniem budowli piętrzących wodę na wysokość mniejszą niż 1 m realizowanych na podstawie planu ochrony, planu zadań

ochronnych lub zadań ochronnych ustanowionych dla danej formy ochrony przyrody.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 i pkt. 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. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) Wójt Gminy Grudusk pismem znak: OŚR.6220.10.2012 z dnia 26 lipca 2012 roku wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Wydziału Spraw Terenowych I w Ciechanowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Stosownie do art. 74 ust. 3 stawy 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. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) obwieszczeniem z dnia 26.07.2012 r. znak: OŚR.6220.10.2012 zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie o możliwości zapoznania się dokumentacją sprawy oraz o możliwości składania uwag i wniosków. Przedmiotowe obwieszczenie zamieszczone zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Grudusk www.grudusk.com, na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Grudusk oraz na tablicach informacyjnych miejscowości: Grudusk i Rąbież Gruduski - za pośrednictwem sołtysów.

Pismem znak: ZNS.712-25/80/12 z dnia 10.08.2012 r. (data wpływu: 20.08.2012 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie poinformował, że zgodnie z katalogiem przedsięwzięć określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w *sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) ww. obiekty nie są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko (wysokość piętrzenia poniżej 1 m). W świetle powyższego dla ww. inwestycji nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację.

W dniu 10 sierpnia 2012 r. do Wójta Gminy Grudusk wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie Wydziału Spraw Terenowych I w Ciechanowie (z dnia 08.08.2012 r.) znak: WOOS-II.4240.934.IA dotyczące konieczności uzupełnienia dokumentacji złożonej przy wniosku Wójta Gminy Grudusk z dnia 26 lipca 2012 r., znak: OŚR.6620.10.2012 w sprawie wydania opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko o następujące kwestie:

- określenie na jakim cieku/ciekach będą wykonywane obiekty małej retencji, przewidywane do realizacji w ramach przedmiotowej inwestycji, ze wskazaniem jednolitej części wód, której dotyczy planowane przedsięwzięcie wg kwalifikacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza rzeki Wisły ustanowionym uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z 2011 r. Nr 49 poz. 549);
- podanie w jaki sposób cieki, na których wykonane będą budowle, zasilane są w wody;
- sposób zagospodarowania urobku powstałego podczas realizacji inwestycji;
- zastosowanie zabezpieczenia zapobiegające możliwości zniszczenia naturalnych odcinków cieków, przez ich zalanie, regulację, odmulanie, pogłębianie lub inne przekształcenie;
- zastosowane rozwiązania chroniące środowisko na etapie realizacji inwestycji, a w szczególności zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem środowiska wodno- gruntowego oraz sposób zagospodarowania odpadów;
- wskazać działania i rozwiązania techniczne, technologiczne bądź organizacyjne, których zastosowanie zapewni minimalizację oddziaływania ww. przedsięwzięcia na przyrodę (należy zaproponować terminy i zakres prowadzonych robót, biorąc pod uwagę sezon lęgowy stwierdzonych gatunków)

W dniu 13.08.2012 r. Wójt Gminy Grudusk przesłał Inwestorowi wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie w sprawie konieczności uzupełnienia przedmiotowej dokumentacji o brakujące dane.

W dniu 13.08.2012 r. Inwestor przedłożył do tut. Urzędu Gminy uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Przedmiotowe uzupełnienie Wójt Gminy Grudusk przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie Wydziału Spraw Terenowych I w Ciechanowie przy piśmie z dnia 14.08.2012 r. znak: OŚR.6220.10.2012.

Postanowieniem z dnia 27.08.2012 roku (data wpływu 29.08.2012 r) znak: WOOŚ-II.4240.934.2012.IA Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Wydział Spraw Terenowych I w Ciechanowie wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obiektów małej retencji na terenie Nadleśnictwa Przasnysz, w celu ochrony i regeneracji wybranych ekosystemów mokradłowych, na terenie gminy Grudusk, nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując w uzasadnieniu, iż przesadzają o tym poszczególne uwarunkowania zawarte w art. 63 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. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.).

W dniu 05.09.2012 r. Wójt Gminy Grudusk wydał postanowienie w którym odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 05.09.2012 r. znak: OŚR.6220.10.2012 organ prowadzący postępowanie poinformował strony o wydanym postanowieniu. Przedmiotowe obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Grudusk www.grudusk.com, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Grudusk oraz na tablicach informacyjnych w sołectwach Grudusk i Rąbież Gruduski.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku i karty informacyjnej przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zgodnie z art. 63 ust. 1 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. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) oraz na podstawie uzyskanych odpowiedzi od ww. organów opiniujących Wójt Gminy Grudusk stwierdził iż:

planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie obiektów małej retencji na terenie Nadleśnictwa Przasnysz, w celu ochrony i regeneracji wybranych ekosystemów mokradłowych na terenie gminy Grudusk na działkach nr ewid: 313 Obręb Rąbież Gruduski i 1315/2, 1316/6 Obręb Grudusk.

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w kompleksie leśnym stanowiącym własność Skarbu Państwa w zarządzie Nadleśnictwa Przasnysz.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Oczko wodne o pow. 0,07 ha oraz pozostałe obiekty małej retencji (progi piętrzące) będą miały charakter punktowy (zajmowany obszar rzadko będzie przekraczał 10 m²) oraz rozmieszczone będą liniowo na istniejących ciekach. Przewiduje się budowę urządzeń o stałym przelewie o wysokości piętrzenia do 0,95 m.

W ramach realizacji inwestycji przewiduje się wykonanie prac i urządzeń technicznych w następujących lokalizacjach:

1. Działka nr ew. 313, obręb Rąbież Gruduski:
 - Próg o wysokości piętrzenia 0,30 m (nr budowli 07-22-10-01).
2. Działka nr ew. 1315/2, obręb Grudusk:
 - Próg o wysokości piętrzenia 0,95 m (nr budowli 07-22-11-01);
 - Próg o wysokości piętrzenia 0,55 m (nr budowli 07-22-11-02);
 - Próg o wysokości piętrzenia 0,60 m (nr budowli 07-22-11-03);
 - Próg o wysokości piętrzenia 0,90 m (nr budowli 07-22-11-04);
 - Próg o wysokości piętrzenia 0,90 m (nr budowli 07-22-11-05);
 - Próg o wysokości piętrzenia 0,90 m (nr budowli 07-22-11-06);
3. Działka o nr ew. 1316/6, obręb Grudusk:

- Próg o wysokości piętrzenia 0,40 m (nr budowli 07-22-11-07);
 - Próg wysokości piętrzenia 0,40 m (nr budowli 07-22-11-08).
4. Działka o nr ew. 1315/2, obręb Grudusk:
- Oczko wodne o powierzchni $F=0,07$ ha (nr budowli 07-22-11-09).

Głównym celem wykonania obiektów małej retencji jest odtworzenie naturalnych warunków hydrologicznych poprzez powstrzymanie spadku poziomu wód gruntowych. Projektowane urządzenia zwiększą retencję powierzchniową i gruntową obszaru, przez co ustabilizuje się poziom wód gruntowych i ograniczone zostaną spływy roztopowych wód poziomowych sprzyjając poprawie bilansu wodnego tego obszaru.

Ekosystemy mokradłowe na terenie Nadleśnictwa Przasnysz stanowią miejsce rozrodu i żerowania wielu cennych zwierząt wodno-błotnych, w szczególności płazów, a także ptaków i ssaków (wodopoje, kąpieliska).

Wykonanie projektowanych urządzeń hydrotechnicznych spowoduje podniesienie poziomu wody w ekosystemach podmokłych oraz otaczających je drzewostanach silnie przesuszonych w wyniku przeprowadzonych w latach ubiegłych zabiegów melioracyjnych. Wpłynie to na odtworzenie i ochronę cennych siedlisk nieleśnych takich jak: oczko wodne, torfowiska, wilgotne łąki i wielu wilgotnych ekosystemów leśnych. Ponadto planowane przedsięwzięcie przyczyni się do przywrócenia odpowiednich warunków dla bytowania występujących rzadkich i chronionych gatunków roślin i zwierząt. Planowane do realizacji prace nie spowodują zmiany użytkowania terenu.

Teren objęty inwestycją położony jest w zlewni III rzędu rzeki Wkry. Obiekty małej retencji wykonane zostaną na rowach szczegółowych, bez nazwy, nie podlegających ewidencji, które zasilane są przez wody opadowe i podsiąk naturalny. Rowy służą do odprowadzania wód opadowych i podsiąkowych z pól i terenów leżących na terenie Nadleśnictwa Przasnysz w obrębach ewidencyjnych: Rąbież Gruduski i Grudusk. W związku z tym budowa urządzeń piętrzących nie wpłynie negatywnie na kształtowanie się zasobów wodnych. Prawidłowe użytkowanie tych obiektów nie wpłynie także negatywnie na obszary położone poniżej ich posadowienia. Poniżej progów nie znajdują się obszary które mogłyby ulec wysuszeniu. Ponadto, zastosowanie piętrzenia poniżej 1m eliminuje także niebezpieczeństwo. Wysokość piętrzenia nie będzie stanowić bariery w migracji dla organizmów wodnych. Realizacja inwestycji przyczyni się do poprawy warunków wodnych i siedliskowych oraz do powstania zbiorników wodnych, terenów zabagnionych i wilgotnych, stanowiących środowisko niezbędne do odbywania cyklu rozrodczego płazów takich jak: kumak nizinny, rzekotka drzewna, żaba moczarowa, żaba trawna, traszka zwyczajna i traszka grzebieniasta.

W związku z lokalnym charakterem inwestycji oraz jej skalą brak jest możliwości kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi.

Etap realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego wiązał się będzie z niewielką emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą samochody transportujące materiały oraz maszyny i urządzenia budowlane wykorzystywane przy pracach budowlanych. Zasięg tych oddziaływań ograniczy się do najbliższego otoczenia, będzie krótkotrwały oraz ustąpi po zakończeniu budowy obiektów. Oddziaływania nie spowodują przekroczenia standardów jakości środowiska.

Etap realizacji nie powinien negatywnie wpłynąć na przyrodę okolicznych terenów. Wszelkie prace budowlane i zabezpieczające będą prowadzone zgodnie z obowiązującymi w Lasach Państwowych zasadami i instrukcjami. Do wykonania obiektów hydrotechnicznych wykorzystane zostaną jedynie materiały naturalne, takie jak drewno, kamień i glina.

Do prac wykorzystany zostanie sprzęt sprawny technicznie. Wybrany grunt posłuży do formowania skarp rowów, w miejscu realizacji przedsięwzięcia. Progi piętrzące zgodnie z wytycznymi wykonane zostaną z drewna. Po zakończeniu prac teren zostanie uporządkowany.

Budowa obiektów małej retencji nie należy do przedsięwzięć stwarzających ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górskimi.

W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Planowana inwestycja znajduje się częściowo w granicach Zieluńsko-Rzęgnowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, ustanowionego Rozporządzeniem Nr 18 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 roku w sprawie Zieluńsko-Rzęgnowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 91, poz. 2450, ze zm.) – zadanie X Grudusk 3. Rozporządzenie Wojewody Mazowieckiego w sprawie Zieluńsko-Rzęgnowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu określa 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* (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, ze zm.) zakazy nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego. Zgodnie z art. 6 pkt 4 ustawy z 21 sierpnia 1997 r. *o gospodarce nieruchomościami* (Dz. U. z 2008 r. Nr 59, poz. 369, ze zm.), celami publicznymi w rozumieniu ustawy są 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.

Natomiast zgodnie z art. 3 pkt 13 przez pojęcie ochrony środowiska rozumie się podjęcie lub zaniechanie działań, umożliwiające zachowanie lub przywracanie równowagi przyrodniczej. Ochrona ta polega w szczególności na: racjonalnym kształtowaniu środowiska i gospodarowaniu zasobami środowiska zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju, przeciwdziałaniu zanieczyszczeniom, przywracaniu elementów przyrodniczych do stanu właściwego. Przez powyższe należy rozumieć, że inwestycja polegająca na budowie obiektów małej retencji w celu ochrony i regeneracji istniejących ekosystemów mokradłowych położonych na gruntach Skarbu Państwa, zaliczana jest do inwestycji celu publicznego, służącego ochronie środowiska.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 6 Rozporządzenia Nr 18 Wojewody Mazowieckiego w sprawie Zieluńsko-Rzęgnowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, do ustaleń dotyczących czynnej ochrony ekosystemów leśnych należy „utrzymanie, a w razie potrzeby podwyższenie poziomu wód gruntowych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach; budowa zbiorników małej retencji jako zbiorników wielofunkcyjnych, w szczególności podwyższających różnorodność biologiczną w lasach”. Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony ptaków „Doliny Wkry i Mławki” PLB140005, znajduje się w odległości około 20 km w kierunku zachodnim od terenu inwestycji.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane w rejonie występowania obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

W miejscu inwestycji oraz jej pobliżu nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Skala i charakter przedsięwzięcia wyklucza jakiegokolwiek oddziaływanie transgraniczne.

Posiadane informacje pozwalają stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. W związku z tym nie jest wymagane ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania.

Zgodnie z art. 10 k.p.a. obwieszczeniem z dnia 17 września 2012 roku znak: OŚR.6220.10.2012 organ prowadzący postępowanie zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego oraz możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i wypowiedzenia się, co do zebranych w przedmiotowej sprawie dowodów i materiałów w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia w Urzędzie Gminy w Grudusku, pokój nr 3 II piętro od poniedziałku do piątku w godzinach od 7²⁰ do 15²⁰. Przedmiotowe obwieszczenie podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej, Publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie

prowadzonym przez Urząd Gminy Grudusk na stronie internetowej www.grudusk.com oraz na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Grudusk Grudusk, oraz w miejscowościach Grudusk i Rąbież Gruduski.

W trakcie trwającego postępowania administracyjnego stronom zagwarantowano czynny udział w postępowaniu zawiadamiając o wszystkich czynnościach, zapewniając możliwość wypowiedzenia się co do zebranego materiału dowodowego oraz składania uwag i wniosków. Nie zostały wniesione żadne uwagi, wnioski ani zastrzeżenia.

Biorąc pod uwagę rodzaj, charakter przedsięwzięcia, jego usytuowanie stwierdzono, że jego realizacja nie spowoduje znacząco negatywnego oddziaływania na środowisko. Przyczyni się natomiast do zahamowania procesu zanikania obszarów mokradłowych, a tym samym do zwiększenia atrakcyjności przedmiotowego obszaru dla wielu gatunków roślin i zwierząt.

W związku z powyższym organ prowadzący postępowanie uznał, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w tym art. 72. ust. 1. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Wójta Gminy Grudusk w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. Nadleśnictwo Przasnysz
ul. Zawodzie 4,
06-300 Przasnysz
2. Strony postępowania w drodze obwieszczenia zgodnie z art. 49 Kpa.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Warszawie
Wydział Spraw Terenowych I
w Ciechanowie
ul. 17-Stycznia 7,
2. Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Ciechanowie
ul. Sienkiewicza 27,
06-400 Ciechanów

Na podstawie cz. I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2000 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. Nr 225 poz. 1635 z późn. zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie obiektów małej retencji w celu ochrony i regeneracji istniejących ekosystemów mokradłowych położonych na gruntach Skarbu Państwa administrowanych przez Nadleśnictwo Przasnysz. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie Gminy Grudusk na działkach o następujących numerach ewidencyjnych: 313 Obręb geodezyjny Rąbież Gruduski, 1315/2 i 1316/6 Obręb geodezyjny Grudusk.

W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie 10 obiektów:

1. progi za ścianką szczelną – 9 szt.
2. oczka wodne – 1 szt.
 - 1) progi za ścianką szczelną:
 - wykonane z drewna stałe urządzenia piętrzące powodujące zatrzymanie i podniesienie w gruncie wody do poziomu określonego rzędną piętrzenia (do 0,95 m).
 - nadmiar wody spływa przelewem,
 - przed i za ścianką szczelną wykonane będą nasypy z gliny, podsypki i narzutu kamiennego w płotkach faszynowych zabezpieczających próg przed podmywaniem,
 - wykonane będą na ciekach (rowach) o niewielkich stałych i okresowych przepływach;
 - 2) oczka wodne
 - niewielkie oczko wodne o powierzchni 0,07 ha wykopane w miejscu o wysokim poziomie wody w gruncie,
 - głębokość oczka wodnego nie powinna przekraczać 1,5 m,
 - brzegi łagodne o kształcie eliptycznym uwzględniając rzeźbę terenu,
 - służyć będzie zwiększeniu różnorodności przyrodniczej, głównie jako miejsca rozrodu płazów, bezkręgowców wodnych, wodopoje dla zwierząt oraz regeneracji roślinności wodno-błotnej.

Do wykonania przedmiotowych obiektów w możliwie największym stopniu zostaną użyte materiały pochodzenia naturalnego. Pozwoli to na zminimalizowanie negatywnego oddziaływania ww. przedsięwzięcia na przyrodę, poprawi estetykę urządzeń małej retencji i umożliwi wkomponowanie w leśny krajobraz. Budowa obiektów małej retencji w strefie ochrony okresowej ostoi ptaków będzie odbywać się poza okresem lęgowym.

Poprawa stosunków wodnych przez retencionowanie wód zatrzymywanych poprzez piętrzenie poprawi warunki środowiskowe w rejonie przedsięwzięcia. Będą to korzystne długotrwałe zmiany w środowisku. Zwiększenie magazynowania wody przyczyni się do wzrostu bioróżnorodności przedmiotowego obszaru.