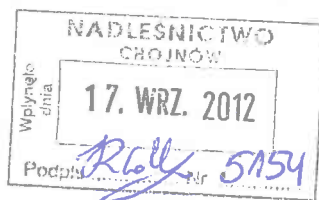


Grodzisk Mazowiecki, dnia 04.09.2012r.

OS.6220.12.7.2012



P. Piotr Wojcik
AP

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1, art. 75 ust. 1, art. 84 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt. 66 lit a oraz lit c Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397) oraz art. 104 i art. 130 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity z 2000 r. Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) Burmistrz Gminy Grodzisk Mazowiecki po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Chojnów, ul. Klonowa 14, Pilawa, 05-532 Baniocha za pośrednictwem pełnomocnika Pana Leszka Kura, OCSC Sp. z o.o., ul. Wałbrzyska 1/502, 02-739 Warszawa, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na odtworzeniu zbiornika retencyjnego – uroczysko Osowiec Korytnica, budowie trzech progów piętrzących wodę poniżej 1 m na cieku Basinka, kaskady 4 progów oraz naprawie grobli (podwyższenia drogi) w leśnictwie Podkowa Leśna, oddział 388 i 392 na działkach nr ew. 66 i 67 obręb Wężyk w gminie Grodzisk Mazowiecki,

STWIERDZA

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji polegającej na odtworzeniu zbiornika retencyjnego – uroczysko Osowiec Korytnica, budowie trzech progów piętrzących wodę poniżej 1 m na cieku Basinka, kaskady 4 progów oraz naprawie grobli (podwyższenia drogi) w leśnictwie Podkowa Leśna, oddział 388 i 392 na działkach nr ew. 66 i 67 obręb Wężyk w gminie Grodzisk Mazowiecki

UZASADNIENIE

W dniu 13 lipca 2012r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w wyniku złożenia wniosku przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Chojnów, ul. Klonowa 14, Pilawa, 05-532 Baniocha za pośrednictwem pełnomocnika Pana Leszka Kura, OCSC Sp. z o.o., ul. Wałbrzyska 1/502, 02-739 Warszawa, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na odtworzeniu zbiornika retencyjnego – uroczysko Osowiec Korytnica, budowie trzech progów piętrzących wodę poniżej 1 m na cieku Basinka, kaskady 4 progów oraz naprawie grobli (podwyższenia drogi) w leśnictwie Podkowa Leśna, oddział 388 i 392 na działkach nr ew. 66 i 67 obręb Wężyk w gminie Grodzisk Mazowiecki – zgodnie z charakterystyką przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 71 ust 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) oraz wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt. 66 lit a oraz lit c Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397).

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) Urząd Miejski w Grodzisku Mazowieckim wnioskiem z dnia 18 lipca 2012r. znak: OŚ.6220.12.3.2012 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Mazowieckim w sprawie wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w inwestycji oraz w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu oddziaływania na środowisko. Do w/w wniosku załączone były informacje o przedsięwzięciu wymienione w art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), w tym karta informacyjna przedsięwzięcia polegającego na odtworzeniu zbiornika retencyjnego – uroczysko Osowiec Korytnica, budowie trzech progów piętrzących wodę poniżej 1 m na cieku Basinka, kaskady 4 progów oraz naprawie grobli (podwyższenia drogi) w leśnictwie Podkowa Leśna, oddział 388 i 392 na działkach nr ew. 66 i 67 obręb Wężyk w gminie Grodzisk Mazowiecki stanowiąca załącznik nr 2 będący integralną częścią niniejszej decyzji.

Pismem z dnia 24 lipca 2012r. znak: OŚ.6220.12.4.2012 Urząd Miejski w Grodzisku Mazowieckim wezwał pełnomocnika inwestora Pana Leszka Kura OCSC Sp. z o.o., ul. Wałbrzyska 1/502, 02-739 Warszawa do wyjaśnienia rozbieżności w zastosowanym nazewnictwie pomiędzy przedłożonym wnioskiem a kartą informacyjną przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 02 sierpnia 2012r. znak: ZNS-712-222-1/12.MW/3046 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Mazowieckim przesłał do wiadomości wezwaniem dla pełnomocnika inwestora Pana Leszka Kura OCSC Sp. z o.o. wezwanie o poprawę i uzupełnienie przesłanej dokumentacji.

Pan Leszek Kur OCSC Sp. z o.o., ul. Wałbrzyska 1/502, 02-739 Warszawa, pełnomocnik Inwestora pismem z dnia 14 sierpnia 2012r. (data doręczenia: 17.08.2012r.) przesłał wyjaśnienia do wniosku związane z rozbieżnością nazewnictwa.

Pismem z dnia 29 sierpnia 2012r. znak: OŚ.6220.12.5.2012 Urząd Miejski w Grodzisku Mazowieckim przesłał do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego wyjaśnienia przekazane przez Inwestora.

Opinią sanitarną nr 100/12 z dnia 27 sierpnia 2012r. (data doręczenia: 29.08.2012r.) znak: ZNS-712-222/12.MW/3046 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Mazowieckim nie uznał obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w inwestycji. W uzasadnieniu stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla środowiska i ludzi, przyczyni się do podniesienia wód gruntowych i poprawy warunków hydrologicznych na obszarze oraz w sąsiedztwie inwestycji, utrzymane w ten sposób zostanie siedlisko wodno – błotne w uroczysku Osowiec Korytnica, a wszelkie prace budowlane i zabezpieczające prowadzone będą pod nadzorem specjalistów ochrony przyrody i Nadleśnictwa. Cała inwestycja wpłynie na zwiększenie walorów przyrodniczych i krajobrazowych/w obszarze a realizacja inwestycji jest zgodna z formą zagospodarowania przestrzennego terenu.

Postanowieniem z dnia 10 sierpnia 2012r. (data doręczenia: 17.08.2012r.) znak: WOOŚ-II.4240.932.2012.MŚ Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie uzasadnił w następujący sposób:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie polega na odtworzeniu zbiornika retencyjnego – uroczysko Osowiec Korytnica, budowie trzech progów piętrzących wodę poniżej 1 m na cieku Basinka, kaskady 4 progów oraz naprawie grobli (podwyższenia drogi) w leśnictwie Podkowa Leśna, oddział 388 i 392.

Zakres robót obejmuje wykonanie:

- urządzeń piętrzących w postaci trzech progów drewnianych z nieregulowanym poziomem,
- piętrzenia (o piętrzeniu poniżej 1 m),
- kaskady 4 progów z bali drewnianych (oddalonych od siebie o około 50m),
- przebudowie grobli (wymianie przepustu, umocnieniu wlotu i wypadu, podniesieniu korony grobli).

Obiekty te zbudowane zostaną na cieku o nazwie Basinka, pozostającej w zlewni rzeki Mrowna, lewego dopływu Rokitnicy. Progi wykonane zostaną z desek dębowych, łączonych na tzw. pióro. Wlot i wylot wokół progów zostanie zabezpieczony narzutem kamiennym oraz materiałem pozyskanym z okolicy. Kaskada progów zostanie wykonana z bali z drewna dębowego i umocniona w okolicy posadowienia. Naprawa grobli w okolicy przepustu zostanie wykonana przez wymianę przepustów, umocnienie ich wlotów i wypadów oraz podwyższenie grobli przez nawiezenie materiału ziemnego, pozyskanego z okolicy (również z gruntu wydobytego w czasie konserwacji cieku) oraz jego zagęszczenie. Przedsięwzięcie wynika z programu Małej Retencji: „Zwiększanie możliwości retencyjnych oraz przeciwdziałanie powodzi i suszy w ekosystemach leśnych na terenach nizinnych” i ma na celu zwiększenie zasobów wodnych Nadleśnictwa Chojnów.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

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

c) wykorzystania zasobów naturalnych:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w związku z realizacją przedsięwzięcia będą wykorzystane zasoby naturalne, tj.: kruszywo oraz materiały konstrukcyjne - drewno, stal tworzywo sztuczne.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W trakcie budowy wystąpią w analizowanym rejonie okresowe uciążliwości spowodowane pracą sprzętu budowlanego oraz przejazdami pojazdów. Uciążliwości te ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że faza eksploatacji nie jest związana z emisjami do środowiska. Wszystkie obiekty posadowione zostaną na cieku Basinka, który jest dopływem rzeki Mrowna, jednak ze względu na wielkość spływu nie determinuje jej reżimu. 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 1 m eliminuje takie niebezpieczeństwo. Wysokość piętrzenia nie będzie stanowić bariery dla organizmów wodnych. Przy

wysokich stanach wody, jej nadmiar będzie przelewał się przez koronę progu. W okresie niskich stanów, woda retencjonowana będzie w korycie rowów melioracyjnych i będzie filtrowała przez grunt wokół progu. Zastosowane piętrzenie nie doprowadzi do zalania większego obszaru niż ma to miejsce w czasie naturalnych wezbrań.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć stwarzających ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie uroczyska Osowiec Korytnica, tj. w obszarze płytkiego zalegania wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkami. Przedsięwzięcie w całości realizowane jest na terenach leśnych.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

W rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Inwestycja znajduje się w Warszawskim Obszarze Chronionego Krajobrazu, na terenie uroczyska Osowiec Korytnica. Na dzień dzisiejszy w kompleksie leśnym, na terenie którego położone jest uroczysko Osowiec Korytnica obserwuje się ujemny bilans wodny. Degradacji uległy ustabilizowane kiedyś siedliska wodne. Obecnie tylko w stawie znajdującym się powyżej znajduje się woda. W pozostałych stawach stwierdzono tylko obszary silnie nawilgoconych gleb. Budowa systemu spowoduje spowolnienie spływu i zatrzymanie wód na obszarach podmokłych. W konsekwencji czego nastąpi podniesienie poziomu wody i utrzymanie lustra wody w czaszy stawów prowadzące do poprawy warunków hydrologicznych na wskazanym obszarze. Działanie

wpłynie korzystnie na kondycję drzewostanów w uroczysku oraz zapewni utrzymanie odpowiednich warunków wodnych w siedlisku wodno-błotnym.

Prace budowlane prowadzone będą poza okresem lęgowym oraz wegetacyjnym, czyli w okresie od końca września do początku marca, tak aby nie ingerować w procesy rozwojowe siedliska wodno – błotnego w uroczysku oraz w procesy rozrodu gatunków występujących na omawianym obszarze, w tym gatunków chronionych. Na etapie prac budowlanych prowadzony będzie stały nadzór mających na celu ewentualne zabezpieczenie i przeniesienie chronionej kruszyny pospolitej. Przed rozpoczęciem prac weryfikacji poddane zostaną stanowiska gatunków chronionych. W przypadku potrzeby ochrony krzewów kruszyny pospolitej zostaną one zabezpieczone. Transport pojazdów budowlanych (koparki i samochodów dowożących materiały) odbywać się będzie po ustawionych podestach drewnianych, chroniących ściółkę leśną oraz chronione gatunki roślin. Wszelkie prace budowlane i zabezpieczające prowadzone będą pod nadzorem specjalistów ochrony przyrody z Nadleśnictwa. Również niezbędna dla potrzeb realizacji inwestycji wycinka zakrzaczeń odbywać się będzie pod nadzorem specjalisty przyrodnika. Przed jej rozpoczęciem w terenie sprawdzone zostanie, czy na obszarze planowanych prac nie powstały nowe miejsca lęgowe. Do prac ziemnych wykorzystany zostanie sprzęt budowlany: koparko - ładowarka o niewielkich gabarytach z ramieniem o dalekim zasięgu, tak aby w czasie prowadzonych prac nie było konieczne częste przemieszczanie sprzętu budowlanego oraz nie było potrzeby dodatkowego utwardzenia nawierzchni drogi czy wycinki drzewostanów. Na czas prowadzonych prac teren budowy zostanie zabezpieczony przed obecnością osób postronnych i zwierząt leśnych. Dowóz materiałów budowlanych będzie odbywać się wyznaczonymi szlakami, tak aby zminimalizować ewentualne uciążliwości dla zwierzyny oraz zniszczenia ściółki leśnej. Wybrany podczas prac grunt posłuży do formowania skarp cieku, urobek nie będzie wywożony z obszaru lasu. Po zakończeniu prac teren zostanie uprzątnięty. Ze względu na lokalizację i zakres planowanej inwestycji nie zagraża ona funkcjonowaniu wymienionych gatunków i siedlisk.

Biorąc pod uwagę zakres i charakter niniejszego przedsięwzięcia, jego lokalizację stwierdza się, iż inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogącym w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Z przedłożonych materiałów nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

W miejscu realizacji inwestycji, zgodnie z dokumentacją, brak jest obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie Grodziska Mazowieckiego wynosi 2148 os./km² (wg danych GUS z 2010 r.).

i) obszary przylegające do jezior:

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

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

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

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania, rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

W czasie wykonywania robót ziemnych wystąpi chwilowe szkodliwe oddziaływanie na florę i faunę zasiedlającą teren przewidziany pod inwestycję. Przewiduje się jednak, że po wykonaniu robót nastąpi szybkie przywrócenie terenu do stanu normalnego.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte we wniosku potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

Burmistrz Gminy Grodzisk Mazowiecki wydał w dniu 04 września 2012r. postanowienie znak: OŚ.6220.12.6.2012 o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na odtworzeniu zbiornika retencyjnego – uroczysko Osowiec Korytnica, budowie trzech progów piętrzących wodę poniżej 1 m na cieku Basinka, kaskady 4 progów oraz naprawie grobli (podwyższenia drogi) w leśnictwie Podkowa Leśna, oddział 388 i 392 na działkach nr ew. 66 i 67 obręb Wężyk w gminie Grodzisk Mazowiecki, na które zgodnie z art. 65 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) stronie nie przysługuje zażalenie.

Po dokonaniu analizy przedmiotowego wniosku stwierdzono, iż planowane przedsięwzięcie – inwestycja polegająca na odtworzeniu zbiornika retencyjnego – uroczysko Osowiec Korytnica, budowie trzech progów piętrzących wodę poniżej 1 m na cieku Basinka, kaskady 4 progów oraz naprawie grobli (podwyższenia drogi) w leśnictwie Podkowa Leśna, oddział 388 i 392 na działkach nr ew. 66 i 67 obręb Wężyk w gminie Grodzisk Mazowiecki, nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na środowisko i przyczyni się do podniesienia poziomu wód gruntowych oraz poprawy warunków hydrogeologicznych na obszarze, a także sąsiedztwie inwestycji, w związku z czym nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla w/w inwestycji. Po zapoznaniu się z przedstawioną kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz treścią i uzasadnieniom otrzymanych opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Mazowieckim, a także uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie:

1. Ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, pod zrealizowanie inwestycji konieczne jest zajęcie terenu o powierzchni 1000 m², natomiast cały kompleks leśny w którym będzie podejmowana inwestycja ma powierzchnię około 100 ha i jest jedynym zwartym kompleksem leśnym na terenie gminy Grodzisk Mazowiecki. Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu małych obiektów hydrotechnicznych o łącznej powierzchni 1000 m². Poza planowanymi obiektami małej retencji, we wskazanym kompleksie leśnym nie przewiduje się budowy kolejnych takich obiektów. W związku z tym brak jest możliwości kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi na tym obszarze. inwestycja w miejscu realizacji nie będzie wykorzystywać zasobów naturalnych oraz nie będzie powodować nadmiernej uciążliwości związanej z emisją do atmosfery hałasu i zanieczyszczeń gazowych pochodzących z spalania paliw w silnikach pojazdów mechanicznych z uwagi na lokalny charakter prowadzonych prac. W czasie realizacji inwestycji pracownikom zapewnione zostaną przenośne kontenery socjalne oraz przenośne toalety z zamkniętym obiegiem wody. Powstające odpady komunalne będą gromadzone w specjalnych pojemnikach wewnątrz mobilnych pomieszczeń socjalnych. Odbiorem nieczystości płynnych i odpadów stałych gromadzonych w specjalnie wydzielonych pojemnikach zajmie się specjalistyczna firma. Na czas prowadzonych prac teren budowy zostanie zabezpieczony przed obecnością osób postronnych i zwierząt leśnych. Po zrealizowaniu

inwestycji nie będzie miała miejsce emisja zanieczyszczeń do atmosfery ani też emisja hałasu. Planowane urządzenia wodne spowodują spowolnienie spływu i zatrzymanie wód na obszarze uroczyska, w kompleksie dawnych stawów rybnych, z których obecnie woda (z wczesnowiosennych roztopów oraz po obfitych opadach) jest szybko odprowadzana rowami na pobliskie grunty orne oraz do rzeki Mrowna. Realizacja inwestycji ma na celu podniesienie poziomu wody i utrzymanie lustra wody w czaszy stawów, a tym samym poprawę warunków hydrologicznych na wskazanym obszarze, a co za tym idzie ochronę drzewostanów na obszarze bagiennym, a także przyczyni się do odtworzenia zbiornika retencyjnego - uroczysko Osowiec Korytnica. Planowany obiekt nie jest zaliczane do działań stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii.

2. Ze względu na usytuowanie przedsięwzięcia, planowana inwestycja nie będzie wpływać na obszary wybrzeży oraz obszary górskie, inwestycja nie leży na terenach przylegających do jezior. Planowane przedsięwzięcie będzie w części zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych. Obiekty hydrotechniczne zostaną wykonane na istniejących rowach melioracyjnych, a realizacja planowanego przedsięwzięcia ma na celu odtworzenie zbiornika retencyjnego, poprawę warunków wodnych oraz przywrócenie cennego siedliska błotnego. Całe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie uroczyska Osowiec Korytnica, które jest zwartym kompleksem leśnym o powierzchni około 100 ha. Planowana inwestycja będzie realizowana w granicach Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Mazowieckiego z dnia 13 lutego 2007 r. w sprawie Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maż. z 2007 r. Nr 42, poz. 870). Inwestycja będzie realizowana na terenie uroczyska Osowiec Korytnica, który jest zwartym kompleksem leśnym o powierzchni ok. 100 ha. Odtwarzanie zbiornika retencyjnego poprzez budowę systemu progów piętrzących, kaskady oraz naprawę grobli spowoduje podniesienie poziomu wody i utrzymanie lustra wody w czaszy stawów, a w konsekwencji poprawę warunków hydrologicznych na wskazanym obszarze. W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie znajdują się obszary wchodzące w skład europejskiej sieci Natura 2000. W najbliższej okolicy wokół planowanego przedsięwzięcia znajdują się tereny leśne, natomiast w odległości około 1 km znajdują się zabudowania miejscowości Adamowizna, a mająca zostać zrealizowana inwestycja nie będzie na nie wpływać. Ponadto w najbliższej odległości nie znajdują się tereny uzdrowiskowe oraz cenne pod względem historyczny, jak i też archeologicznym.

3. Ze względu na rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, planowana inwestycja będzie charakteryzowała się jedynie lokalnym oddziaływaniem. Ponadto ze względu na swój lokalny charakter nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko. Największa uciążliwość i oddziaływanie na środowisko może wystąpić na etapie realizacji inwestycji, ze względu na ilość maszyn jaka będzie wykorzystywana podczas prac budowlanych, możliwa będzie zwiększona emisja pyłów i gazów do atmosfery. Na etapie eksploatacji emisja zanieczyszczeń do atmosfery czy też generowany hałas nie będzie miał miejsca. Ponadto funkcjonowanie planowanej inwestycji nie spowoduje uciążliwości, które mogłyby negatywnie wpływać na jakość środowiska. Poprawa stosunków wodnych przez retencjonowanie wód zatrzymywanych poprzez piętrzenie poprawi warunki środowiskowe w rejonie przedsięwzięcia. Będą to korzystne, długotrwałe zmiany w środowisku.

Wykonując procedury formalno – prawne zapewniono stronom czynny udział w postępowaniu informując pismem ze zwrotnym potwierdzeniem odbioru z dnia 18 lipca 2012r. o wszczęciu postępowania i możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Strony postępowania otrzymały w/w zawiadomienie w dniu 24 lipca 2012r. Do czasu wydania niniejszej decyzji nie wpłynęły żadne uwagi ani też wnioski stron.

W związku z powyższym po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, mając na względzie otrzymane opinie oraz uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego, decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych oraz decyzji o pozwoleniu na zmianę sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części - wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.), decyzji o pozwoleniu na rozbiórkę obiektów jądrowych - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane, decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, koncesji na poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż kopaliny, na wydobywanie kopaliny ze złóż, na bezziornikowe magazynowanie substancji oraz składowanie odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. - Prawo geologiczne i górnicze, decyzji określającej szczegółowe warunki wydobywania kopaliny - wydawanej na

podstawie ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o zmianie ustawy - Prawo geologiczne i górnicze, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych - wydawanego na podstawie ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, decyzji ustalającej warunki prowadzenia robót polegających na regulacji wód oraz budowie wałów przeciwpowodziowych, a także robót melioracyjnych, odwodnień budowlanych oraz innych robót ziemnych zmieniających stosunki wodne na terenach o szczególnych wartościach przyrodniczych, zwłaszcza na terenach, na których znajdują się skupienia roślinności o szczególnej wartości z punktu widzenia przyrodniczego, terenach o walorach krajobrazowych i ekologicznych, terenach masowych łęgów ptactwa, występowania skupień gatunków chronionych oraz tarlisk, zimowisk, przepławek i miejsc masowej migracji ryb i innych organizmów wodnych - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, decyzji o zatwierdzeniu projektu scalenia lub wymiany gruntów - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 26 marca 1982 r. o scalaniu i wymianie gruntów (Dz. U. z 2003 r. Nr 178, poz. 1749, z 2004 r. Nr 116, poz. 1206, z 2006 r. Nr 227, poz. 1658 oraz z 2007 r. Nr 64, poz. 427), decyzji o zmianie lasu na użytek rolny - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2005 r. Nr 45, poz. 435, z późn. zm.), decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2008 r. Nr 193, poz. 1194), decyzji o ustaleniu lokalizacji linii kolejowej - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 94, z późn. zm.), decyzji o ustaleniu lokalizacji autostrady - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 27 października 1994 r. o autostradach płatnych oraz o Krajowym Funduszu Drogowym (Dz. U. z 2004 r. Nr 256, poz. 2571, z późn. zm.), decyzji o ustaleniu lokalizacji przedsięwzięć Euro 2012 - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 7 września 2007 r. o przygotowaniu finałowego turnieju Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej UEFA EURO 2012 (Dz. U. Nr 173, poz. 1219 oraz z 2008 r. Nr 171, poz. 1058), decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji w zakresie lotniska użytku publicznego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 12 lutego 2009 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie lotnisk użytku publicznego (Dz. U. Nr 42, poz. 340), decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie terminalu wydawanej na podstawie ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu, decyzji o ustaleniu lokalizacji regionalnej sieci szerokopasmowej - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (Dz. U. Nr 106, poz. 675), o ile jest to wymagane, decyzji o zezwolenie na prowadzenie obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych (Dz. U. Nr 138, poz. 865 oraz z 2010 r. Nr 28, poz. 145), decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowy przeciwpowodziowych.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 w/w ustawy wniosek ten winien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Niniejsza decyzja nie upoważnia do rozpoczęcia robót budowlanych.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie ul. Kielecka 44 w terminie 14 dni od otrzymania niniejszej decyzji za moim pośrednictwem.

Decyzja niniejsza jest
ostateczna i podlega wykonaniu

Data: 20.10.12

Podpis:

Z up. Burmistrza
Piotr Galiński
Z-ca Burmistrza

z up. Burmistrza

Piotr Galiński
Z-ca Burmistrza

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia – str. 4,
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia – str. 22,

Otrzymują:

1. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Chojnów
Ul. Klonowa 14 Pilawa
05-532 Baniocha
2. Leszek Kur, OCSC Sp. z o.o.
Ul. Wałbrzyska 1/502
03-733 Warszawa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Warszawie
Ul. Sienkiewicza 3
00-015 Warszawa
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
Ul. Daleka 11
05-825 Grodzisk Mazowiecki

Ik/PG

.....

.....

**Do decyzji Burmistrza Gminy Grodzisk Mazowiecki
z dnia 04 września 2012 r. znak: OŚ.6220.12.8.2012**

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na odtworzeniu zbiornika retencyjnego – uroczysko Osowiec Korytnica, budowie trzech progów piętrzących wodę poniżej 1 m na cieku Basinka, kaskady 4 progów oraz naprawie grobli (podwyższenia drogi) w leśnictwie Podkowa Leśna, oddział 388 i 392 na działkach nr ew. 66 i 67 obręb Wężyk w gminie Grodzisk Mazowiecki.

Opis planowanego przedsięwzięcia

1. Lokalizacja

Inwestycja jest zlokalizowana na terenie miejscowości Wężyk w gminie Grodzisk Mazowiecki a teren przeznaczony pod inwestycję jest obecnie wykorzystywany jako grunty leśne.

2. Opis przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na odtworzeniu zbiornika retencyjnego – uroczysko Osowiec Korytnica, budowie trzech progów piętrzących wodę poniżej 1 m na cieku Basinka, kaskady 4 progów oraz naprawie grobli (podwyższenia drogi) w leśnictwie Podkowa Leśna, oddział 388 i 392 na działkach nr ew. 66 i 67 obręb Wężyk w gminie Grodzisk Mazowiecki.

Projektowane prace, planowane do realizacji w ramach zadania 07, w leśnictwie Podkowa Leśna polegać będą na budowie trzech progów drewnianych z nieregulowanym poziomem piętrzenia (o piętrzeniu poniżej 1 m), kaskady 4 progów z bali drewnianych (oddalonych od siebie o ok. 50m) oraz przebudowie grobli (wymianie przepustu, umocnieniu wlotu i wypadu, podniesieniu korony grobli). Przedsięwzięcie znajduje się na terenie uroczyska Osowiec Korytnica. Jest to jedyny zwarty kompleks leśny w gminie, o powierzchni ok. 100 ha. Od północy i wschodu graniczy on z terenami rolniczymi wsi Adamowizna. Miejsce inwestycji jest oddalone o ok. 1 km od najbliższych zabudowań. Na północy obszar ten sąsiaduje z gruntami miasta Grodzisk Mazowiecki (ok. 4 km), od południa z trasą S-8 (ok. 4,3 km). W północnej części uroczyska znajdują się zaniedbane stawy rybne. Dodatkowo teren ten pokryty jest siecią rowów melioracyjnych, które miejscami łączą się z siecią rowów na otaczających gruntach rolniczych. Po roztopach wiosennych rowami woda szybko odpływa z obszaru leśnego na pobliskie grunty orne wsi Adamowizna. Taka sytuacja skutkuje zaburzeniem stosunków wodnych na tym obszarze. Obserwuje się ujemny bilans wodny w całym opisywanym kompleksie leśnym. Obszar zadania 07 obejmuje zespół stawów rybnych, w których zaprzestano hodowli. Urządzenia regulujące przepływ wody przez stawy zostały zaniedbane i uległy degradacji. Przyczyniło się to do osuszenia stawów oraz przyspieszonego odpływu wód z tego obszaru. Degradacji uległy ustabilizowane kiedyś siedliska wodne. Obecnie tylko w stawie znajdującym się

powyżej obiektu 07-03 znajduje się woda. W pozostałych stawach stwierdzono tylko obszary silniej nawilgoconych gleb. Prace prowadzone na rowach i budowa progów mają na celu spowolnienie spływu i zatrzymanie wód na obszarach podmokłych. Realizacja tego zadania ma się przyczynić do podniesienia poziomu wód gruntowych na tym obszarze, utrzymania lustra wody w czaszy stawów oraz w konsekwencji wpłynąć korzystnie na kondycję drzewostanów w uroczysku. Przebudowa grobli (zad. 07-03), wymiana przepustu, umocnienie wypadu mają na celu utrzymanie całego systemu stawów rybnych. Istniejący przepust składa się z 2 rur o średnicy 200mm. Ich wylot znajduje się ok. 2 m powyżej dna rowu odpływowego. Woda wypływająca rurami powoduje rozmywanie grobli oraz silną erozję rowu. Grobla w miejscu przepustu jest obniżona o ok. 1,0m względem pozostałej jej części. Postępująca degradacja grobli w miejscu przepustu będzie skutkowałą przerwaniem grobli i osuszeniem stawów rybnych. Mała średnica istniejących przepustów może zostać łatwo zatkana, co spowoduje niekontrolowane podwyższenie poziomu wody w stawach, która może się przelać przez groblę. Zadanie 07-04 ma za zadanie spowolnienie odpływu wody rowem melioracyjnym oraz utrzymanie odpowiedniego nawilgocenia gleby w zbiorowisku olsu przez budowę kaskady 4 niskich progów z bali drewnianych.

W ramach prac budowlanych planuje się prace porządkowe na istniejących rowach melioracyjnych. Będą one polegać na:

- karczowaniu krzewów zarastających brzegi rowów (łącznie ok. 200 m², w zadaniu 07-01 ok. 50m², w zadaniu 07-02 ok. 50m², w zadaniu 07-03 ok. 50m², w zadaniu 07-04 ok. 50m²),
- usunięciu nagromadzonych namulów z dna rowów (łącznie ok. 90 m³, w zadaniu 07-01 ok. 20m³, w zadaniu 07-02 ok. 20m³, w zadaniu 07-03 ok. 20m³, w zadaniu 07-04 ok. 30m³),
- uformowaniu i umocnieniu skarp rowów, szczególnie w okolicach progów.

Prace wynikające z budowy progów obejmować będą uformowanie wlotu i wylotu wraz z umocnieniem w postaci narzutu kamiennego oraz przegrodzenie rowu deskami dębowymi i balami drewnianymi. Dodatkowo zaplanowano podwyższenie grobli w miejscu istniejącego przepustu oraz wymianę rur przepustu.

Zakłada się, że wielkość piętrzenia nie będzie przekraczać 1 m. Wysokość piętrzenia nie będzie stanowić ograniczenia dla utrzymania migracji organizmów wodnych. Kaskada 4 progów zlokalizowana na północnej granicy obszaru uroczyska zagwarantuje zatrzymanie wody na obszarze leśnym, progi z zad. 07-02 posadowione w centralnej części, na groblach zagwarantują

utrzymanie zwierciadła wody w kolejnych stawach i zapewnią utrzymanie odpowiednich warunków wodnych w siedlisku wodno-błotnym. Prawidłowe użytkowanie tych obiektów nie wpłynie negatywnie na obszary położone poniżej ich posadowienia. W okresie normalnej pracy progów woda będzie piętrzona na wysokość poniżej 1 m (zgodnie z założeniami projektu). Nadmiar wody przy wysokich stanach będzie przelewał się przez koronę progów. W okresie niskich stanów woda retencjonowana będzie w korycie rowów melioracyjnych, co jest podstawowym założeniem wynikającym z realizacji programu Małej retencji. Te działania zagwarantują retencjonowanie łącznie do 150000 m³ (zadanie 07-01, 07-02 i 07-04) wody na tym obszarze.

z up. Burmistrza

Piotr Galinski
Z-ca Burmistrza