

ROŚ-L. 6220.3/11

Susiec, 14.06.2011 r.

*S/doniesienia
i wyposazenie
17.06.11*

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. „Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.),
- art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 i ust.3 oraz art. 84 i 85 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 ze zm.),
- § 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)

po rozpatrzeniu wniosku Nadleśnictwa Józefów, ul. Leśna 46, 23-460 Józefów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie zastawek w Nadleśnictwie Józefów w ramach części projektu „Zwiększenie możliwości retencyjnych oraz przeciwdziałanie powodzi i suszy w ekosystemach leśnych na terenach nizinnych” po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie – postanowienie znak: WOŚ.4240.164.2011.SM z dnia 13 maja 2011 r. oraz opinii Państwowego Powiatowego Inspektora sanitarnego w Tomaszowie Lubelskim znak: ONS-NZ.700/30/2011 z dnia 07.04.2011 r.

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zastawek w Nadleśnictwie Józefów w ramach części projektu „Zwiększenie możliwości retencyjnych oraz przeciwdziałanie powodzi i suszy w ekosystemach leśnych na terenach nizinnych”, którego investorem jest Nadleśnictwo Józefów.

UZASADNIENIE

W dniu 09 marca 2011 roku do Wójta Gminy Susiec wpłynął wniosek Nadleśnictwa Józefów, ul. Leśna 46, 23-460 Józefów znak: S-203-4/11 o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie zastawek w Nadleśnictwie Józefów w ramach części projektu „Zwiększenie możliwości retencyjnych oraz przeciwdziałanie powodzi i suszy w ekosystemach leśnych na terenach nizinnych”

Do wniosku dołączone zostały wymagane dokumenty:

- karta informacyjna przedsięwzięcia,
- poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 66 lit a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, przy którym nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 18 marca 2011 roku zawarte zostały porozumienia pomiędzy Gminą Susiec a Gminą Miejsko - Wiejską Józefów z siedzibą przy ul. Kościuszki 37, 23-460 Józefów i Gminą Łukowa z siedzibą w Łukowej 262, 23-412 Łukowa w sprawie wydania decyzji środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Burmistrz Miasta i Gminy Józefów oraz Wójt Gminy Łukowa wyrazili zgodę na wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz prowadzenie wszelkich spraw dot. przedsięwzięcia przez Wójta Gminy Susiec

Zawiadomieniem Wójta Gminy Susiec znak: ROL.6220.3.2011r. z dnia 18.03.2011 r. strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia i możliwością zapoznania się ze zgromadzonymi materiałami. Zawiadomienie to w trybie art. 49 Kpa wywieszono zostało w dniu 18.03.2011 r. na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Susiec i BIP Urzędu Gminy Susiec oraz przesłane do Urzędu Miasta i Gminy Józefów i Urzędu Gminy Łukowa – celem podania do publicznej wiadomości na okres czternastu dni. W okresie tym nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski lub skargi dotyczące przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 64 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(D. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) Wójt Gminy Susiec przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pismem znak: ROL 6220.3.2011 z dnia 22.03.2011 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Lubelskim o wydanie opinii konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz opinii co do zakresu raportu oddziaływania na środowisko w przypadku stwierdzenia takiej konieczności dla omawianego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Lubelskim w przesłanym postanowieniu znak: ONS-NZ.700/30/2011 z dnia 07.04.2011 r. w swojej opinii wnioskuje o odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zastawek w Nadleśnictwie Józefów w ramach projektu „Zwiększanie możliwości retencyjnych oraz przeciwdziałania powodzi i suszy w ekosystemach leśnych na terenach nizinnych”. Opinię swoją uzasadnia między innymi tym, że uciążliwość przedsięwzięcia w trakcie realizacji będzie ograniczona do bezpośredniego sąsiedztwa terenu objętego pracami. Po wykonaniu robót planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać ujemnie na środowisko. Realizacja całości inwestycji pomoże utrzymać istniejące siedliska i poprzez opóźnienie spływu i częściowe zatrzymanie wód powierzchniowo-gruntowych, zregenerować siedliska ulegające degradacji. Nastąpi wzbogacenie różnorodności biologicznej obszarów leśnych, poprawi się stan zdrowotności oraz odporności drzewostanów.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie w wydanym postanowieniu znak: WOOS.4240.164.2011.SMz dnia 13 maja 2011 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zastawek w Nadleśnictwie Józefów w ramach części projektu „Zwiększenie możliwości retencyjnych oraz przeciwdziałanie powodzi i suszy w ekosystemach leśnych na terenach nizinnych” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Odstępując od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w art. 63 ust. 1 w/w ustawy z dnia 3 października 2008 r.

Na podstawie informacji przedstawionej przez wnioskodawcę analizowano: skalę inwestycji, usytuowanie, charakter, zakres robót związanych z planowaną inwestycją, czas trwania oraz emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Przedsięwzięcie polega na budowie 21 zastawek na terenie Nadleśnictwa Józefów, obejmujących teren gmin Susiec, Józefów i Łukowa.

Celem projektu jest piętrzenie wody powierzchniowej na istniejących rowach w wytypowanych miejscach. Planowane działanie ma na celu polepszenie warunków środowiska naturalnego poprzez zatrzymanie wody w gruncie oraz lokalnych obniżeniach w postaci okresowych lub niewielkich trwałych rozlewisk, dostosowanie do ukształtowania terenu oraz komponujące się z miejscowym krajobrazem.

Projekt jest częścią szerszego programu ogólnopolskiego „Zwiększenia możliwości retencyjnych oraz przeciwdziałania powodzi w ekosystemach leśnych na terenach nizinnych”. W zależności od warunków lokalnych i wysokości piętrzenia zaprojektowano zastawki piętrzące prostokątne o szerokości przelewu $b=0,60$ i $0,80$ m oraz dwudzielne o świetle $2 \times 1,00$ m i wysokości piętrzenia od $h=0,50$ do $0,70$ m w łącznej ilości 21 sztuk w tym:

- $b=0,60$ m, $h=0,50$ m – 7 szt.
- $b=0,60$ m, $h=0,70$ m – 8 szt.
- $b=0,80$ m, $h=0,70$ m - 2 szt.
- $b=2 \times 1,00$ m, $h=0,70$ m – 4 szt.

Roboty będą prowadzone punktowo bez użycia sprzętu ciężkiego.

Przy budowie urządzeń piętrzących wykorzystane zostaną rozwiązania inżynierii ekologicznej. W niezbędnych przypadkach, gdzie wymagana będzie trwałość działania urządzenia, której nie będzie można uzyskać przy zastosowaniu naturalnych materiałów, przewiduje się użycie materiałów innych, by zapewnić prawidłowe jego działanie i uzyskanie pożądanego pozytywnego wpływu na środowisko.

Realizacja całości przedsięwzięcia pomoże utrzymać istniejące siedliska i poprzez opóźnienie spływu i częściowe zatrzymanie wód powierzchniowo-gruntowych, zregenerować siedliska ulegające degradacji. Wzbogacenie różnorodności biologicznej obszarów leśnych, poprawa stanu zdrowotności oraz odporności drzewostanów, powstanie i wydłużenie okresu wiosennych rozlewisk, wzrost ilościowy i jakościowy gatunków zwierząt związanych ze środowiskiem wodnym.

Jak wynika z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia prace budowlane prowadzone będą w okresie jesiennym poza okresem lęgowym ptaków, w porze dziennej.

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

Planowana inwestycja nie jest powiązana z innymi przedsięwzięciami. Brak jest możliwości kumulowania się jej oddziaływań z innymi.

c) wykorzystywanie zasobów naturalnych:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na etapie jego realizacji będą wykorzystywane zasoby naturalne.

d) emisja i inne uciążliwości:

Na etapie realizacji inwestycji źródłem oddziaływań w zakresie wpływu na stan czystości powietrza będą prace budowlane, sprzęt budowlany, środki transportu dostarczające materiały służące do budowy. Należy zastosować rozwiązania chroniące środowisko jak: właściwe prowadzenie prac budowlanych i stosowanie sprawnych technicznie maszyn. Oddziaływanie inwestycji w okresie realizacji będzie miało charakter czasowy, miejscowy, nie kumulujący się w środowisku.

Z karty informacyjnej wynika, że w fazie realizacji przedsięwzięcia mogą wystąpić uciążliwości akustyczne, co będzie związane z prowadzeniem prac budowlanych. Oddziaływanie to będzie miało charakter krótkotrwały a większość prac na etapie realizacji przedsięwzięcia ze względu na niedostępność terenu dla pojazdów mechanicznych będzie wykonywana ręcznie.

Prowadzenie prac wyłącznie w porze dziennej przy użyciu maszyn i urządzeń spełniających wymagania w zakresie emisji hałasu do środowiska wpłynie na ograniczenie ewentualnych uciążliwości. Poza tym w okresie realizacji inwestycji nie przewiduje się urządzenia specjalnego zaplecza budowy, które mogło by negatywnie oddziaływać na środowisko. Z karty informacyjnej wynika, że planowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarach znacznie oddalonych od najbliższej zaludnionych terenów.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się, aby eksploatacja przedsięwzięcia była źródłem emisji hałasu dla środowiska.

Niekorzystne oddziaływania, jakie mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia związane będą z możliwością zanieczyszczenia wód podziemnych w wyniku uszkodzenia pracującego sprzętu i wycieku do gruntu substancji ropopochodnych. W celu ograniczenia możliwości wystąpienia takiej sytuacji należy używać sprzętu sprawnego technicznie i przestrzegać instrukcji obsługi poszczególnych urządzeń. Ścieki bytowe powstałe na terenie budowy gromadzone będą w przenośnych sanitariatach serwisowanych przez wyspecjalizowane jednostki. Inwestycja nie powinna zagrażać wodom powierzchniowym i podziemnym. Proponowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej nie powinny zagrażać wodom powierzchniowym, podziemnym oraz ujęciom wód podziemnych.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia emisja odpadów nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko, pod warunkiem prowadzenia gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Z uwagi na rodzaje wytwarzanych odpadów ich ilość a także ze względu na właściwy sposób zagospodarowania wytwarzanych odpadów nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związane z emisją odpadów.

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

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność 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 w miejscu wystąpienia obszarów wodno-błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarach leśnych, poza obszarami góorskimi.

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

Teren, na którym zlokalizowana jest inwestycja znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych o numerze 428 GZWP Dolina Kopalna Biłgoraj-Lubaczów. Z przedstawionych informacji można wywnioskować, że planowana inwestycja nie jest położona w strefach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Inwestycja zlokalizowana będzie poza strefami ochronnymi wód podziemnych.

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.

Planowane przedsięwzięcie położone jest na obszarach:

- specjalny obszar ochrony siedlisk (SOO) „Uroczyska Puszczy Solskiej” PLH060034,
- obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO) „Puszcza Solska” PLB060008,
- obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO) „Roztocze” PLB060012.

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje trwałego uszczuplenia lub fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt dla ochrony, których wyznaczone zostały w/w obszary Natura 2000. Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało oddziaływań, które mogły wywołać efekt skumulowany w postaci wpływu na obszary Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest także częściowo w granicach Parku Krajobrazowego Puszczy Solskiej ustanowionego Rozporządzeniem Nr 15 Wojewody Lubelskiego z 17.05.2005 r. (Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 132, poz. 2416 z późn. zm.) na terenie którego zakazane jest m.in.:

- realizacja przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko – zakaz ten zgodnie art. 17, ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.) nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego. Zgodnie z pismem Inwestora znak: S-203-1/11 z dnia 28.04.2011 r. planowane zadanie stanowi inwestycję celu publicznego.
- dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody. Zakaz ten nie dotyczy planowanego przedsięwzięcia, którego głównym celem jest poprawa warunków wilgotnościowych siedlisk leśnych. Poza tym w pobliżu planowanych obiektów nr 05-07-01-05, 05-07-01-06, 05-07-05-05, 05-07-01-04 zlokalizowane są strefy ochrony gatunkowej orlika krzykliwego, bielika i głuszca. W związku z tym jak wynika z informacji Inwestora, wszelkie prace będą prowadzone poza okresem ochronnym tj. od 01 września do 28 lutego.

f) obszary na których standardy jakościowe środowiska zostały przekroczone:

W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

Jak wynika z przedstawionych dokumentów w obrębie inwestycji oraz w sąsiedztwie nie występują zabytki objęte rejestrem i ewidencją zabytków. Nie występują również obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym oraz archeologicznym.

Gęstość zaludnienia w gminach na terenie których realizowane będzie przedsięwzięcie przedstawia się następująco:

h) gęstość zaludnienia:

- gmina Susiec 41,6 osób /km²
- gmina Józefów 57 osób /km²
- gmina Łukowa 30 osób/km²

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarach leśnych, znacznie oddalonych od najbliższej zaludnionych terenów o małej i tylko okresowej penetracji przez miejscową ludność.

i) obszary przylegające do jezior:

Miejsce realizacji inwestycji oraz jego pobliże nie przylegają do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

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

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

a) zasięgu oddziaływania:

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

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Planowana inwestycja znajduje się w znacznej odległości od granicy państwa i nie przewiduje się aby jej oddziaływanie wykraczało poza terytorium kraju.

c) wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Charakter i skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

Przedsięwzięcie nie wywrze istotnego oddziaływania na środowisko zarówno podczas realizacji jak i eksploatacji.

e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji będą krótkotrwałe i lokalne. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w okresie eksploatacji nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości powietrza, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związane z emisją odpadów oraz gospodarkę wodno-ściekową, nie będzie źródłem o istotnym oddziaływaniu na klimat akustyczny.

Mając powyższe na uwadze 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę.

Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego kolegium Odwoławczego w Zamościu za pośrednictwem Wójta Gminy Susiec w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Załączniki

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o.o.s.

Otrzymują:

1. Nadleśnictwo Józefów
ul. Leśna 46, 23-460 Józefów,
2. Urząd Miasta i Gminy Józefów
ul. Kościuszki 37, 23-460 Józefów,
3. Urząd Gminy Łukowa
23-412 Łukowa.
4. Gmina Susiec
ul. Tomaszowska 2, 22-672 Susiec.



WÓJT GMINY
mgr Franciszek Kawa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie, ul. Magnoliowa 4, 20-143 Lublin,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Tomaszowie Lubelskim ul. Lwowska 51,
22-600 Tomaszów Lubelski,
3. a/a.

**Decyzja niniejsza
stała się prawomocna
w dniu 29.07.2011.**

Z up. WÓJTA
inż. Zygmunt Kasocha
INSPEKTOR DLA ROLNICTWA,
OCHRONY ŚRODOWISKA I LEŚNICTWA

Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

W ramach przedsięwzięcia Budowa zastawek w Nadleśnictwie Józefów w ramach projektu pn.: „Zwiększenie możliwości retencyjnych oraz przeciwdziałanie powodzi i suszy w ekosystemach leśnych na terenach nizinnych” planowana jest budowa 21 szt. zastawek na terenie Nadleśnictwa Józefów, na istniejących rowach odprowadzających wody powierzchniowe (opadowe i roztopowe) spływające z wyżej położonych terenów, o łącznej ilości retencjonowanej wody przekraczającej 147 tys. m.³

Przedsięwzięcie ma na celu polepszenie warunków środowiska naturalnego poprzez zatrzymanie wody w gruncie oraz lokalnych obniżeniach w postaci okresowych lub niewielkich trwałych rozlewisk, dostosowane do ukształtowania terenu oraz komponujące się z miejscowym krajobrazem.

Usytuowanie przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie obejmuje teren Nadleśnictwa Józefów, polega na budowie 21 szt. zastawek, zlokalizowanych na terenie dwóch powiatów: biłgorajskiego i tomaszowskiego, oraz na terenie trzech gmin: Susiec, Józefów i Łukowa, na terenie trzech Leśnictw: Leśnictwo Kalina, Leśnictwo Oseredek i Leśnictwo Tarnowola.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości a także obiektu budowlanego i dotychczasowy sposób ich wykorzystania.

Pojedyncza zastawka zajmuje niewielką powierzchnię kilku m.², natomiast zabudowy rowu łącznie z zabezpieczeniem jego dna i skarp, narzutem kamiennym poniżej i powyżej zastawki wynosi 12m.² (zastawka o szerokości przelewu 0,60m.) i do 25 m.² (zastawka o szerokości przelewu 0,80 m).

Dotychczasowy sposób wykorzystania terenu: – las.

3. Rodzaj technologii.

W zależności od warunków lokalnych i wysokości piętrzenia przewiduje się zastawki piętrzące prostokątne, o szerokości przelewu $b=0,60\text{m}$ i $0,80\text{m}$ oraz dwudzielne o świetle $2 \times 1,00\text{m}$. i wysokości piętrzenia od $h=0,50$ do $0,70\text{m}$.
w tym:

- $b=0,60\text{m}$, $h=0,50\text{m}$ – 7 szt.
- $b=0,60\text{m}$, $h=0,70\text{m}$ – 8 szt.
- $b=0,80\text{m}$, $h=0,70\text{m}$ – 2 szt.
- $b=2 \times 1,00\text{m}$, $h=0,7\text{m}$ – 4 szt.

Zasadniczym elementem zastawki jest drewniana ścianka szczelna z brusów dębowych grubości 63 mm i długości 180 cm (200cm dla $h=0,70m$) wbita poprzecznie do osi rowu na szerokość 360 cm (400 cm dla $h=0,70 m$). Pole kierujące ścianki o średnicy 150 cm, długości 230 cm (250 cm dla $h=0,70 m$) wykonane również z drewna dębowego. W ścianie wycięty jest otwór na przelew o szerokości 60 cm i wysokości odpowiednio 80 cm lub 100 cm (dla $h=0,70 m$). Zamknięcia piętrzące stanowią deski zakładane (szandory) grubości 30 mm obsadzone w prowadnicach z listew o przekroju 75x28mm i 25x28 mm. Ubezpieczenia dna i skarp na wlocie (na długości 150 cm) oraz wylocie (na długości 250 cm) zaprojektowano w formie narzutu z kamienia naturalnego luzem grubości ca 15 cm, ułożonego na geowłókninie filtracyjnej 500g/m².

Początek i koniec ubezpieczeń ograniczony palisadą z kołków melioracyjnych średnicy 4-6 cm i długości 80 cm wbitych w dno, oraz skarpy rowu poprzecznego do jego osi. Przejście przez zastawkę oraz obsługę szponarów umożliwi kładka szerokości 90 cm i długości 280 cm (320 cm dla $h=0,70m$) wykonana z bali drewnianych grubości 100 mm. Stężenia kładki wykonane z listew o przekroju 76x76 mm umocowanych poprzecznie do pomostu. Stężenie jest jednocześnie podpora odkosu słupka poręczy. Kładka posiada jednostronną poręcz wykonaną z listew o przekroju 76x76 mm, po drugiej stronie pomostu zaprojektowano odbojnicę również o przekroju 76x76 mm. Wszystkie elementy drewniane zastawki (oprócz kołków na palisadę) zaprojektowano do wykonania z drewna dębowego klasy D30 wg PN-EN 339:1999.

4. Etapy realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Realizacja przedsięwzięcia będzie związana z wykorzystaniem pewnych ilości materiałów i surowców. Podczas realizacji wykorzystane zostaną materiały kruszynowe na bazie naturalnych kruszyw mineralnych.

Przewiduje się zużycie materiału:

- kamień, żwir w ilości 70 m.³
- drewno w ilości 50 m.³

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wykorzystania materiałów, wody, paliw i energii.

Proponowane rozwiązania techniczne przedsięwzięcia zostały przyjęte w taki sposób, że w okresie realizacji i eksploatacji nie będzie ono stanowić zagrożenia dla powierzchni ziemi, wód powierzchniowych, wód podziemnych, świata roślinnego, zwierzęcego i ludzi.

Przedsięwzięcie polegające na budowie 21 szt. zastawek jest dostosowane do istniejącego terenu, tym samym nie będzie zakłócać estetyki miejscowego krajobrazu.

Susiec, dnia 14.06.2011 r.

ROŚ-L.6220.3/11

O B W I E S Z C Z E N I E
Wójta Gminy Susiec
z dnia 14 czerwca 2011 roku

Na podstawie:

- art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)
- art. 85 ust. 3 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.)

zawiadamia się strony postępowania, że wydana została przez Wójta Gminy Susiec decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 14 czerwca 2011 roku znak: ROŚ-L.6220/11 dla przedsięwzięcia pn. **Budowa zastawek w Nadleśnictwie Józefów w ramach projektu pn.: „Zwiększanie możliwości retencyjnych oraz przeciwdziałanie powodzi i suszy w ekosystemach leśnych na terenach nizinnych”.**

Z treścią decyzji oraz dokumentami zgromadzonymi w przedmiotowej sprawie w tym z uzgodnieniem dokonany z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Lublinie i Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Tomaszowie Lubelskim, można zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy Susiec, ul. Tomaszowska 2, pok. Nr 7, w godzinach pracy Urzędu.

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

Zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Do publicznej wiadomości podaje się informację, że zgodnie z art. 21, ust 2 pkt 9 w ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, dane o decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia zamieszczono w publicznym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku pod nr B-1/2011

Informacja o Publicznym dostępnym wykazie dostępna jest w BIP Urzędu Gminy Susiec (bip.susiec.akcessnet.net).

Otrzymują:

- 1.Strony postępowania,
- 2.Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Susiec,
- 3.Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Susiec.

WÓJT GMINY

mgr Franciszek Kawa

PAŃSTWOWY POWIATOWY
Inspektor Sanitarny
23-400 Biłgoraj, ul. Gen. H. Dąbrowskiego 15
tel. 084/686 15 22, fax 084/686 01 20

ONS-NZ.700/16/11

WPŁYNEŁO
Urząd Gminy Łukowa
2011-03-30
liczba załączników
Podpis Biłgoraj, dnia 28.03.2011r

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 78 ust. 1 pkt 2 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 /Dz.U. z 2008r Nr 199 poz. 1227 z późn. zm./ po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Łukowa znak: BGK.7625-2/11 z dnia 17.03.2011r a otrzymanego dnia 21.03.2011r w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i zakresu sporządzenia raportu dla projektowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa zbiornika wodnego, retencyjnego w Nadleśnictwie Józefów w obrębie ewidencyjnym Osuchy gm. Łukowa zlokalizowanego na działce nr 13030”

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Biłgoraju
wydaje opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wyżej wymienionego przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

Inwestor zamierza zrealizować przedsięwzięcie pn. „Budowa zbiornika wodnego, retencyjnego w Nadleśnictwie Józefów w obrębie ewidencyjnym Osuchy gm. Łukowa zlokalizowanego na działce nr 13030”. Powyższe zadanie będzie realizowane w ramach części projektu „Zwiększenie możliwości retencyjnych oraz przeciwdziałania powodzi i suszy w ekosystemach leśnych na terenach nizinnych”. Całkowita powierzchnia terenu przewidzianego pod zbiornik – 2140 m², projektowana powierzchnia zbiornika – 1780 m², pojemność zbiornika – 2895 m³. Zbiornik powstanie poprzez pogłębienie istniejącego terenu w granicach 1,6 m i uformowanie skarp o łagodnym nachyleniu. Projektowane miejsce zbiornika stanowi dolina rzeki Sopot. Napełnianie zbiornika wodą poprzez filtrację wód gruntowych. Wysokość lustra wody w zbiorniku uzależnione będzie głównie od stanów wody w rzece Sopot. Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w obszarze Natura 2000 /obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sołska PLB 060008, specjalne obszary ochrony siedlisk Uroczyska Puszczy Sołskiej PLH 060034/ oraz w strefie ochrony Parku Krajobrazowego Puszczy Sołskiej i lasów ochronnych-wodochronnych. Realizacja w/w zadania zwiększy możliwości retencyjne, zmniejszy zagrożenie powodziowe i poprawi warunki wodne w czasie suszy. Uciążliwości w postaci zwiększonego hałasu wystąpią jedynie w okresie pracy maszyn budowlanych przy budowie tego zbiornika. Ograniczenie emisji nadmiernego hałasu nastąpi poprzez zastosowanie odpowiednich rozwiązań technicznych i organizacyjnych. Zbiornik będzie realizowany poza okresem lęgowym ptaków. Przyjęty program przedsięwzięcia i jego lokalizacja nie stwarza zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi. Biorąc pod uwagę rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. z 2010r Nr 213 poz. 1397/ oraz program przedsięwzięcia wydałem opinię jak w sentencji. zał.:

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- karta informacyjna przedsięwzięcia
- wypis z mpzp gminy Łukowa,
- mapa ewidencyjna z wypisem z rejestru gruntów,

Otrzymuje:

Wójt Gminy Łukowa
2.NZ-a/a
SK/SK

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Biłgoraju
lek. med. Grażyna Dec, Lel
Specjalista Medycyny Ogólnej