

DECYZJA nr 121/2012

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 75 ust 1 pkt 4 w związku z art. 71 ust.1 i ust.2 pkt. 2 i art. 82 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2008 r., Nr 199 , poz. 1227 z późn. zm.), a także §3 ust. 1 pkt 66 ppkt b) rozporządzenia Rady Ministrów dnia 9 listopada 2010r. sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573, z późniejszymi zmianami) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst j. Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia z dnia 14 lipca 2011 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Raszyn 18 lipca 2011 r.) w którym Pan Leszek Kur, OCSC Sp. z o.o., ul. Targowa 24, 03-733 Warszawa, działając w imieniu Skarbu Państwa, Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Chojnów, ul. Klonowa 14, Pilawa, 05-532 Baniocha wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody realizację przedsięwzięcia „Ochrona drzewostanów przed skutkami obniżenia się poziomu wód gruntowych oraz poprawa warunków wodnych na obszarze bagiennym – uroczysko Sękocin. Budowa dwóch progów piętrzących wodę poniżej 1 m na rowach (leśnictwo Sękocin, oddział 23 i 45) na terenie dz. ew. nr 381/2. obręb Sękocin Stary, dz. ew. nr 411, obręb Sękocin Stary, jedn. ew. Raszyn.”

o r z e k a m

1. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia „Ochrona drzewostanów przed skutkami obniżenia się poziomu wód gruntowych oraz poprawa warunków wodnych na obszarze bagiennym – uroczysko Sękocin. Budowa dwóch progów piętrzących wodę poniżej 1 m na rowach (leśnictwo Sękocin, oddział 23 i 45) na terenie dz. ew. nr 381/2. obręb Sękocin Stary, dz. ew. nr 411, obręb Sękocin Stary, jedn. ew. Raszyn.”
2. ustaliam następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację wyżej wymienionego przedsięwzięcia:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie obiektów małej retencji - urządzeń piętrzących w postaci dwóch progów o piętrzeniu poniżej 1 m zlokalizowanych na rowach melioracyjnych na terenie Nadleśnictwa Chojnów, w leśnictwie Sękocin, na terenie gminy Raszyn, w powiecie Pruszków.

W ramach przedsięwzięcia planuje się budowę:

- progu o wysokości piętrzenia do 1 m i szerokości do 4 m (próg 1) na działce o nr ew. 381, obręb Sękocin Stary; z powierzchni działki, która wynosi 175 286 m² pod inwestycję zostanie zajęte 200 m²; próg będzie zlokalizowany na granicy lasu wilgotnego i drogi wojewódzkiej;

- progu o wysokości piętrenia do 1 m i szerokości do 4 m (próg 2) na działce o nr ew. 441, obręb Sękocin Stary; z powierzchni działki, która wynosi 199 951 m², pod inwestycję zostanie zajęte 200 m²; próg zlokalizowany będzie w lesie mieszanym świeżym na granicy z bagnem.

II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

- prace ziemne wykonywać w sposób zapewniający ochronę gruntu, wód powierzchniowych oraz wód podziemnych przed zanieczyszczeniem;
- w trakcie prac budowlanych należy zapewnić prawidłową gospodarkę paliwową i przeciwdziałać ewentualnym wyciekom substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego,
- w przypadku konieczności prowadzenia odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić ze szczególną ostrożnością, nie dopuszczając do zbyt dużego obniżenia poziomu wody;
- prace budowlane prowadzić w godzinach dziennych (6⁰⁰ - 22⁰⁰);
- prace budowlane prowadzić 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
- na etapie realizacji inwestycji należy wyznaczyć miejsca tymczasowego gromadzenia odpadów i sukcesywnie przekazywać je do zagospodarowania lub unieszkodliwienia;
- występujące na terenie budowy okazy kruszyny pospolitej zabezpieczyć przed zniszczeniem, a przy braku możliwości zabezpieczenia przesadzić na stanowiska zastępcze.
- odpady segregować i składać w wydzielonym miejscu, w pojemnikach, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty. Odpady niebezpieczne segregować celem wywozu do specjalistycznych przedsiębiorstw zajmujących się ich unieszkodliwianiem. Miejsca ich gromadzenia zabezpieczyć przed skażeniem środowiska;
- odpady zawierające składniki niebezpieczne magazynować w wydzielonych i przystosowanych miejscach w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska i przekazywać je odbiorcom posiadającym stosowne pozwolenia;
- obszar niezajęty trwale pod inwestycję, zrehabilitować po zakończeniu prac.
- prowadzić selektywną zbiórkę powstałych odpadów w wydzielonych i przystosowanych miejscach w warunkach chroniących środowisko przed przedostawaniem się do niego substancji szkodliwych i sukcesywnie przekazywać je wyspecjalizowanym jednostkom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami,
- odpady w postaci gleby i ziemi w miarę możliwości wykorzystać we własnym zakresie lub przekazać uprawnionym odbiorcom, zagospodarowywać odpady powstające w trakcie robot ziemnych tylko wtedy, gdy nie będą zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.
- przez okres pięciu lat prowadzić raz w miesiącu odczyty poziomu wody gruntowej na piezometrach ,
- wyniki ww. pomiarów przekazywać raz na pół roku, do końca miesiąca następującego po zakończeniu każdego półrocza do Urzędu Gminy Raszyn,
- czyścić co najmniej trzy razy do roku rów melioracyjny poniżej i powyżej rozlewiska powstałego w wyniku wybudowania progu 2, na terenach należących do Lasów Państwowych w odległości co najmniej 1 km od progu.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

- inwestycja na etapie realizacji powinna minimalnie wpływać na stan środowiska,
- w procesie budowy postępować zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami;
- teren budowy po wykonaniu prac doprowadzić do stanu pierwotnego.
- zaprojektować trzy piezometry do pomiaru zmian zwierciadła wody podziemnej. Piezometry powinny zostać umiejscowione w ten sposób, co najmniej jeden został zabudowany pomiędzy rowem melioracyjnym a działkami nr 326 i 327, jeden między rowem melioracyjnym a działką 334, zaś jeden w połowie odległości pomiędzy ul. Alpejską w Sękocinie Starym a projektowanym rozlewiskiem, po północnej stronie rowu.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie spełnia warunków, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku, albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 58, poz. 535 z późn. zm.).

V. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Dla planowanego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko zgodnie z ustawą 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.). Rodzaj przedsięwzięcia i jego lokalizacja wyklucza jakiegokolwiek oddziaływanie transgraniczne.

VI. Wymogi w sprawie stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

Nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

VII. Charakterystyka przedsięwzięcia (załącznik nr 1) stanowi integralną część niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Pan Leszek Kur, OCSC Sp. z o.o., ul. Targowa 24, 03-733 Warszawa, działając w imieniu Skarbu Państwa, Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Chojnów, ul. Klonowa 14, Pilawa, 05-532 Baniocha pismem z dnia 14 lipca 2011 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Raszyn 18 lipca 2011 r.) wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody realizację przedsięwzięcia „Ochrona drzewostanów przed skutkami obniżenia się poziomu wód gruntowych oraz poprawa warunków wodnych na obszarze bagienym – uroczysko Sękocin. Budowa dwóch progów piętrzących wodę poniżej 1 m na rowach (leśnictwo Sękocin, oddział 23 i 45) na terenie dz. ew. nr 381/2. obręb Sękocin Stary, dz. ew. nr 411, obręb Sękocin Stary, jedn. ew. Raszyn.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko zgodnie z §3 ust. 1 pkt 66 ppkt b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397).

Wezwaniem z dnia 26 października 2011 r., znak OŚGK.6220.44.2011.JK, Urząd Gminy Raszyn wezwał wnioskodawcę do usunięcia braków we wniosku tj. do przedłożenia poświadczonej przez właściwy organ kopi mapy ewidencyjnej obejmującej przedmiotowy teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Przy piśmie z dnia 27 października 2011 r. wnioskodawca przedłożył uzupełnienie złożonego wniosku w postaci poświadczonej kopii mapy terenu ewidencyjnej inwestycji, potwierdzonej za zgodność z oryginałem, sporządzonej przez Wydział Geodezji i Katastru Starostwa Powiatowego w Pruszkowie.

W związku z wątpliwościami związanymi z brakiem na przedłożonej mapie działek na których ma zostać przeprowadzona wnioskowana inwestycja, pismem z dnia 17 listopada 2011 r., znak OŚGK.6220.44.2011.JK, Urząd Gminy Raszyn wystąpił do Wydziału Geodezji Starostwa Powiatowego w Pruszkowie o wyjaśnienie nieścisłości w numeracji działki 381.

W nawiązaniu do ww. pisma wnioskodawca uzupełnił wniosek pismem z dnia 25 listopada 2011 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Raszyn 30 listopada 2011 r.) o informację, że planowany był podział działki 381 na działki 381/1 (część zajęta pod pas drogowy) oraz 381/2 (pozostała część działki leśnej). Wypis uzyskany z ewidencji gruntów w Starostwie Powiatowym w Pruszkowie w kwietniu 2011 r. uwzględniał ww. podział, zaś wyrys z października 2011 r. nie uwzględnia jeszcze ww. podziału. Wnioskodawca poinformował, że inwestycja będzie prowadzona na działce 381 w obrębie Sękocin Stary. Ponadto Starosta Pruszkowski pismem z dnia 24 listopada 2011 r., znak WG.RA.6600.131.2011 (data wpływu do Urzędu Gminy Raszyn 29 listopada 2011 r.) poinformował, że w dniu 12 lipca 2011 r. w ewidencji gruntów i budynków został wycofany podział nieruchomości oznaczonej jako działka nr 381 na działki 381/1 i 381/2 położone w obrębie Sękocin Stary. Gm. Raszyn, na podstawie prawomocnego wyroku WSA w Warszawie sygn. Akt IV SA/Wa 396/09 z dnia 22 maja 2009 r.

Wezwaniem z dnia 7 grudnia 2011 r., znak OŚGK.6220.44.2011.JK, Urząd Gminy Raszyn wezwał wnioskodawcę do usunięcia braków we wniosku tj. do przedłożenia wypisu z rejestru gruntów dla działki nr ew. 381 we wsi Sękocin Stary Gm. Raszyn.

Przy piśmie datowanym na dzień 20 grudnia 2011 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Raszyn 22 grudnia 2011 r.) wnioskodawca przedłożył wypis z rejestru gruntów z dnia 22 grudnia 2012 r. potwierdzający własność działki nr ew. 381 we wsi Sękocin Stary Gm. Raszyn.

Pismami z dnia 2 stycznia 2012 r., znak OŚGK.6220.44.2011.JK, Urząd Gminy Raszyn wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszkowie oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz opinii co do zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w przypadku stwierdzenia takiej konieczności.

Obwieszczeniem z dnia 3 stycznia 2012 r. znak OŚGK.6220.44.2011.JK poinformowano o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na ochronie drzewostanów przed skutkami obniżania się poziomu wód gruntowych oraz poprawie warunków wodnych na obszarze bęgiennym – uroczysko Sękocin.

W opinii sanitarnej z dnia 9 stycznia 2012 r., znak ZNS.712 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszkowie stwierdził odstąpienie od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Wezwaniem z dnia 9 stycznia 2012 r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Raszynie) znak WOOŚ-II.4240.11.2012.PK Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wezwał do uzupełnienia wniosku.

Pismem z dnia 16 stycznia 2012 r., znak OŚGK.6220.44.2011.JK, Urząd Gminy w Raszynie przekazał wnioskodawcy ww. wezwanie.

W piśmie z dnia 16 stycznia 2012 r. wnioskodawca udzielił odpowiedzi na uwagi wniesione przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

Pismem z dnia 30 stycznia, znak OŚGK.6220.44.2011.JK, Urząd Gminy w Raszynie przekazał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie odpowiedź wnioskodawcy.

Postanowieniem z dnia 24 lutego 2012 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na ochronie drzewostanów przed skutkami obniżenia się poziomu wód gruntowych oraz poprawie warunków wodnych na obszarze bagiennym: uroczysko Sękocin – budowa dwóch progów piętrzących wodę poniżej 1 m na rowach (leśnictwo Sękocin, oddział 23 i 45), nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W pismach z dnia 13 stycznia 2012 r. wpłynęły do Urzędu Gminy w Raszynie zastrzeżenia mieszkańców działek przy ul. Alpejskiej we wsi Sękocin Stary, wskazujące, że przyczyną niewłaściwego nawodnienia uroczyska Sękocin może być niedrożność rowu melioracyjnego graniczącego w ich działkami. Zdaniem mieszkańców udrożnienie rowu mogłoby zasilić ww. uroczysko.

Wezwaniem z dnia 24 stycznia 2012 r., znak OŚGK.6220.44.2011.JK, Urząd Gminy w Raszynie wezwał wnioskodawcę do przedłożenia stanowiska odnośnie spraw poruszanych w pismach mieszkańców oraz do przedłożenia mapy sytuacyjno-wysokościowej z naniesionym rowem oraz obszarem bagiennym, który ma być zabezpieczony przez piętrzenie określone jako zadanie 02-02.

Pismem z dnia 31 stycznia 2012 r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Raszynie 6 lutego 2012 r.) Wnioskodawca zamieścił odpowiedź na ww. zastrzeżenia informując m.in. że problem zalewania działek rozwiąże oczyszczenie przedmiotowego rowu melioracyjnego, zaś projektowany próg z uwagi na niski poziom piętrzenia i odległość od działek nie będzie miał żadnego wpływu na powstawanie lokalnych rozlewisk i podstopień działek przy ul. Alpejskiej.

Dodatkowo, pismem z dnia 1 marca 2012 r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Raszynie 2 marca 2012 r.) Wnioskodawca złożył dodatkowe wyjaśnienia w sprawie małej retencji na terenie Nadleśnictwa Chojnów wskazując rzędne terenu do jakich zostanie podniesiony poziom wód, w odniesieniu do rzędnych działek znajdujących się przy ul. Alpejskiej. Do ww. pisma dołączona została mapa z naniesionym rozlewiskiem projektowanym oraz istniejącym obszarem bagiennym.

Obwieszczeniem z dnia 5 marca 2012 r., znak OŚGK.6220.44.2011.JK, Urząd Gminy w Raszynie, wywieszonym na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Raszynie w dniu 6 marca 2012 r., w miejscu realizacji inwestycji w dniu 7 marca 2012 r. oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Raszynie w dniu 7 marca 2012 r., poinformował o możliwości zapoznania się z dokumentacją, a w szczególności z:

- opinią sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszkowie, stwierdzającą odstępianie od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia,
- postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie wyrażającym opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na ochronie drzewostanów przed skutkami obniżenia się poziomu wód gruntowych oraz poprawie warunków wodnych na obszarze bagiennym: uroczysko Sękocin – budowa dwóch progów piętrzących wodę poniżej 1 m na rowach (leśnictwo Sękocin, oddział 23 i 45), nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,

oraz o możliwości, w terminie do dnia 9 kwietnia 2012 r., zapoznania się z przez zainteresowane strony z dokumentacją, składania dowodów oraz wniosków. Uwag i wniosków nie złożono.

Postanowieniem z dnia 15 czerwca 2012 r., znak OŚGK.6220.44.2011.JK Wójt Gminy Raszyn postanowił nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia

Treść ww. postanowienia przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Stwierdzenie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zostało podjęte przy uwzględnieniu następujących uwarunkowań przedstawionych 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.):

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie obiektów małej retencji - urządzeń piętrzących w postaci dwóch progów o piętrzeniu poniżej 1 m zlokalizowanych na rowach melioracyjnych na terenie Nadleśnictwa Chojnow, w leśnictwie Sękocin, na terenie gminy Raszyn, w powiecie Pruszków.

W ramach przedsięwzięcia planuje się budowę:

- progę o wysokości piętrzenia do 1 m i szerokości do 4 m (próg 1) na działce o nr ew. 381, obręb Sękocin Stary; z powierzchni działki, która wynosi 175 286 m² pod inwestycję zostanie zajęte 200 m²; próg będzie zlokalizowany na granicy lasu wilgotnego i drogi wojewódzkiej;
- progę o wysokości piętrzenia do 1 m i szerokości do 4 m (próg 2) na działce o nr ew. 441, obręb Sękocin Stary; z powierzchni działki, która wynosi 199 951. m², pod inwestycję zostanie zajęte 200 m²; próg zlokalizowany będzie w lesie mieszanym świeżym na granicy z bagnem.

W ramach prac budowlanych planuje się prace porządkowe na istniejących rowach melioracyjnych, które polegać będą na:

- karczowaniu krzewów zarastających brzegi rowów,
- usunięciu nagromadzonych namulów z dna rowów,
- 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.

Budowa tego systemu ma na celu podniesienie wody i poprawę warunków hydrologicznych na wskazanym obszarze, a co za tym idzie ochronę drzewostanów na obszarze bagiennym w uroczysku Sękocin - zwartym kompleksie leśnym o powierzchni ok. 550 ha.

Działania przeprowadzone w ramach inwestycji zagwarantują retencjonowanie łącznie do 100 000 m³ wody na tym obszarze.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na istniejących śródleśnych rowach melioracyjnych (o szerokości 3 m) na terenie leżącym w dorzeczu rzeki Utraty (prawego dopływu Bzury), na granicy zwartego kompleksu leśnego uroczyska Sękocin. sąsiadujących od zachodu z korytem rzeki Utraty i gruntami rolniczymi. Najbliższe zabudowania miejscowości Nadarzyn oddalone są o ok. 2,5 km na północny - zachód od miejsca budowy progę 1, zabudowania miejscowości Derdy o ok. 0,5 km od miejsca budowy progę 2.

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

Przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu małych obiektów hydrotechnicznych o łącznej powierzchni ok. 400 m². Poza planowanymi obiektami malej retencji, we wskazanym kompleksie leśnym zaplanowano budowę jeszcze dwóch progów i kaskady czterech progów w gminie Michałowice. Ze względu na skalę i charakter przedsięwzięcia brak jest możliwości kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi.

c) wykorzystania zasobów naturalnych

Surowce, materiały oraz energia wykorzystywane będą jedynie w fazie realizacji planowanego przedsięwzięcia.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Na etapie budowy lokalnie i krótkotrwale może wystąpić emisja, hałasu i substancji do atmosfery spowodowana pracą maszyn budowlanych i transportem materiałów. W celu minimalizacji tych oddziaływań prace budowlane będą wykonywane jedynie w porze dziennej, a sprzęt budowlany będzie w dobrym stanie technicznym.

W czasie realizacji inwestycji pracownikom zapewnione zostaną przenośne kontenery socjalne oraz przenośne toalety. 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 dostępem osób postronnych i zwierząt leśnych.

Etap realizacji nie powinien negatywnie wpłynąć na przyrodę okolicznych terenów. Transport pojazdów budowlanych odbywać się będzie po ustawionych podestach drewnianych chroniących ściółkę leśną oraz występujące na obszarze inwestycji chronione gatunki roślin. Do prac ziemnych wykorzystany zostanie sprzęt budowlany: koparkoładowarka, 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. Wybrany grunt z pogłębiania, i odmulania koryta, rowów w miejscu planowanych progów, posłuży do formowania skarp rowów, urobek nie będzie wywożony z obszaru lasu. Progi wykonane zostaną z desek dębowych, łączonych na tzw. pióro. Wlot i wylot wokół progów zostanie zabezpieczony narzutem kamiennym. Po zakończeniu prac teren zostanie uporządkowany.

Ze względu na lokalizację planowanych obiektów nie przewiduje się wycinki drzew.

Planowana wysokość piętrzenia (do 1 m) progów nie będzie stanowić ograniczenia dla utrzymania migracji organizmów wodnych. Jeden z progów, zlokalizowany na zachodniej granicy obszaru uroczyska, zagwarantuje zatrzymanie wody na obszarze leśnym, a drugi, zlokalizowany w ujściu wody z bagna, zapewni utrzymanie odpowiednich warunków wodnych w tym siedlisku. Prawidłowe użytkowanie obiektów nie wpłynie negatywnie na obszary położone poniżej ich posadowienia.

Realizacja inwestycji ma głównie na celu poprawę warunków wodnych oraz ochronę drzewostanów i siedlisk na obszarze bagiennym uroczyska Sękocin, ale również zwiększeniu bioróżnorodności i atrakcyjności środowiska leśnego.

Planowane urządzenia wodne spowodują spowolnienie spływu i zatrzymanie wód na obszarze bagiennym, który obecnie wykazuje postępujące osuszanie ze względu na szybki odpływ wód z roztopów wiosennych rowami na pobliskie grunty orne oraz bezpośrednio do

rzeki Utraty. Obserwuje się ujemny bilans wodny w całym opisywanym obszarze leśnym. Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do podniesienia poziomu wód gruntowych na przedmiotowym obszarze oraz w konsekwencji wpłynie korzystnie na kondycję drzewostanów w uroczysku.

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:

Planowane przedsięwzięcie będzie w części zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych. Obiekty hydrotechniczne zostaną wykonane na rowach śródleśnych. Realizacja przedsięwzięcia ma na celu poprawę warunków wodnych oraz ochronę drzewostanów i przywrócenie cennego siedliska błotnego, który obecnie wykazuje postępujące osuszanie ze względu na szybki odpływ wód z roztopów wiosennych rowami na pobliskie grunty orne oraz bezpośrednio do rzeki Utraty, co może powodować podtopienia tych gruntów i niekontrolowany wzrost stanu wód w rzece.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na rowach śródleśnych, na terenie uroczyska Sękocin - zwartego kompleksu leśnego o powierzchni ok. 550 ha. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami górkimi.

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

Z karty informacyjnej nie wynika, aby przedsięwzięcie było zlokalizowane w rejonie obszarów ochronnych ujęć wody oraz obszarów ochronnych zbiorników wód śródładowych.

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:

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w granicach Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, zaś tereny przeznaczone pod inwestycję zlokalizowane są w odległości ok. 12-14 km od obszaru Natura 2000 Stawy w Żabieńcu PIJ 1140039.

Zagrożeniem dla obszaru Stawy w Żabieńcu może być dostawanie się do stawów wraz z wodami rzeki Czarnej/Zielonej ewentualnych zanieczyszczeń. Ponadto, zarówno sam obszar, jak i tereny przyległe są penetrowane turystycznie, a więc zagrożeniem może być zanieczyszczanie terenu (zaśmiecanie) oraz wandalizm.

Planowane przedsięwzięcie przewiduje wykonanie prac polegających na budowie urządzeń piętrzących w postaci 2 progów drewnianych (dębowych) oddalonych od siebie o ok. 2,5 km. Pierwszy etap prac obejmuje ww. wycinkę zakrzaczeń poprzedzoną wizją w terenie specjalisty przyrodnika (kontrola krzewów w celu sprawdzenia ich pod kątem obecności gniazd). Przed przystąpieniem do właściwych prac zostanie przeprowadzona kontrola roślinności pod kątem obecności gatunków chronionych, które mogły nie zostać wykazane podczas sporządzenia karty informacyjnej przedsięwzięcia (w momencie przeprowadzania wizji terenowej ich części nadziemne były silnie zredukowane lub zupełnie niewidoczne bądź pojawiły się nowe stanowiska).

Obiekty zostaną wykonane na istniejących śródleśnych rowach melioracyjnych. Powierzchnia terenu zajęta pod realizację pojedynczego obiektu wyniesie ok. 200 m².

Prace prowadzone będą w okresie od końca września do początku marca, czyli poza sezonem lęgowym ptaków. Prace budowlane i zabezpieczające, np. stanowiska roślin podlegających ochronie gatunkowej będą wykonywane pod nadzorem pracowników Nadleśnictwa Chojnow.

Zastosowanie przedmiotowych urządzeń piętrzących ma na celu ochronę drzewostanów przed skutkami obniżania się wód gruntowych oraz poprawę warunków wodnych na obszarach hydrogenicznych poprzez spowolnienie spływu i zatrzymanie wody na terenie objętym przedsięwzięciem. Planowane urządzenia pozwolą na utrzymanie zwierciadła wody na poziomie charakterystycznym dla okresu wczesnowiosennego gdy notuje się jego największe stany.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie korytarza ekologicznego łączącego Chojnowski Park Krajobrazowy (na południowym wschodzie) z Kampinoskim Parkiem Narodowym (na północnym zachodzie). Jednakże ze względu na okres wykonywania prac, porę (wyłącznie w ciągu dnia), nadzór oraz stosunkowo niewielkie uciążliwości związane z zastosowaniem do budowy niewielkiej liczby maszyn i pojazdów funkcjonalność korytarza zostanie utrzymana.

Na obszarze inwestycji i w jego najbliższym sąsiedztwie stwierdzono występowanie objętej ochroną częściową kruszyny pospolitej, którą inwestor zamierza zabezpieczyć przed zniszczeniem, a przy braku możliwości zamierza przesadzić na stanowiska zastępcze.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, ze zm.) oraz Rozporządzeniami Ministra Środowiska: w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną i w sprawie gatunków dziko występujących roślin objętych ochroną, w stosunku do dziko występujących zwierząt i roślin objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Na odstępstwa od zakazów określonych w art. 51 i 52 ww. ustawy, w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą oraz ochroną częściową, może zezwolić Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska. Powyższe stanowi odrębne postępowanie administracyjne, a ww. zezwolenia (m.in. na przenoszenie) mogą być wydane jedynie w przypadkach określonych w art. 56 ust. 1 i 2 ustawy o ochronie przyrody. Wnikliwa analiza przepisów dotyczących ochrony gatunkowej leży w gestii inwestora.

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:

Z przedłożonych materiałów nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji występowały obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie Gminy Raszyn wynosi ok. 441.4 osób/km².

i) obszary przylegające do jezior:

W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie występują jeziora,

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 obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zgodnie z Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia negatywne oddziaływanie ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji i eksploatacji.

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:

Na podstawie przedstawionej dokumentacji można stwierdzić, że w związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia, ze względu na jego charakter i skalę nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności, liniowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko,

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji oraz nie spowodują przekroczenia, standardów jakości środowiska. Realizacji inwestycji ma na celu poprawę stosunków wodnych w otoczeniu przedsięwzięcia.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

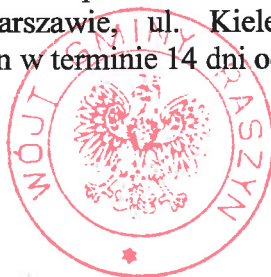
Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że funkcjonowanie planowanej inwestycji nie spowoduje uciążliwości, które mogłyby negatywnie wpływać na jakość środowiska. Poprawa stosunków wodnych przez retencjonowanie wód zatrzymywanych poprzez piętrzenie poprawi warunki środowiskowe w rejonie przedsięwzięcia. Będą to korzystne długotrwale zmiany w środowisku.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 – 13 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2008 r., Nr 199 , poz. 1227 z późn. zm.). Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, ul. Kielecka 44, 02-530 Warszawa, za pośrednictwem Wójta Gminy Raszyn w terminie 14 dni od dnia doręczenia postanowienia.



Z up. Wójta
Zastępcą Wójta
M. Chmielewski

mgr inż. Mirosław Chmielewski

Otrzymują:

1. Pan Leszek Kur
OCSC Sp. z o.o.
ul. Targowa 24, 03-733 Warszawa
2. a/a

Do wiadomości:

1. Nadleśnictwo Chojnów
ul. Klonowa 13, 05-532 Baniocha
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
ul. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszkowie
ul. Łączniczek Armii Krajowej 7, 05-800 Pruszków
4. Krzysztof Rudzki
5. Tadeusz A. Żera
6. Marek Sikora

URZĄD GMINY RASZYN
05-090 Raszyn, ul. Szkolna 2a

DECYZJA / POSTANOWIENIE

Nr 121/2012 z dnia 12.08.2012r.

znak 056/K.6220.44.2012.ZK

jest ostateczna(e) od dnia 24.08.2012r.

WOJTA GMINY

mgr inż. Andrzej Zaręba

Załącznik do decyzji Nr 121/2012

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art . 82 ust . 3 ustawy 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)

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie obiektów małej retencji - urządzeń piętrzących w postaci dwóch progów o piętrzeniu poniżej 1 m zlokalizowanych na rowach melioracyjnych na terenie Nadleśnictwa Chojnów, w leśnictwie Sękocin, na terenie Gminy Raszyn, w powiecie Pruszków.

Charakteryzuje się ono następującymi parametrami technicznymi:

W ramach przedsięwzięcia planuje się budowę:

- progę o wysokości piętrzenia do 1 m i szerokości do 4 m (próg 1) na działce o nr ew. 381, obręb Sękocin Stary; z powierzchni działki, która wynosi 175 286 m² pod inwestycję zostanie zajęte 200 m²; próg będzie zlokalizowany na granicy lasu wilgotnego i drogi wojewódzkiej;
- progę o wysokości piętrzenia do 1 m i szerokości do 4 m (próg 2) na działce o nr ew. 441, obręb Sękocin Stary; z powierzchni działki, która wynosi 199 951. m², pod inwestycję zostanie zajęte 200 m²; próg zlokalizowany będzie w lesie mieszanym świeżym na granicy z bagnem.

W ramach prac budowlanych planuje się prace porządkowe na istniejących rowach melioracyjnych, które polegać będą na:

- karczowaniu krzewów zarastających brzegi rowów,
- usunięciu nagromadzonych namulów z dna rowów,
- 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.

Budowa tego systemu ma na celu podniesienie wody i poprawę warunków hydrologicznych na wskazanym obszarze, a co za tym idzie ochronę drzewostanów na obszarze bagiennym w uroczysku Sękocin - zwartym kompleksie leśnym o powierzchni ok. 550 ha.

Działania przeprowadzone w ramach inwestycji zagwarantują retencjonowanie łącznie do 100 000 m³ wody na tym obszarze.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na istniejących śródleśnych rowach melioracyjnych (o szerokości 3 m) na terenie leżącym w dorzeczu rzeki Utraty (prawego dopływu Bzury), na granicy zwartego kompleksu leśnego uroczyska Sękocin. sąsiadujących od zachodu z korytem rzeki Utraty i gruntami rolniczymi. Najbliższe zabudowania miejscowości Nadarzyn oddalone są o ok. 2,5 km na północny - zachód od miejsca budowy progę 1, zabudowania miejscowości Derdy o ok. 0,5 km od miejsca budowy progę 2.

Surowce, materiały oraz energia wykorzystywane będą jedynie w fazie realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Na etapie budowy lokalnie i krótkotrwale może wystąpić emisja, hałasu i substancji do atmosfery spowodowana pracą maszyn budowlanych i transportem materiałów. W celu minimalizacji tych oddziaływań prace budowlane będą wykonywane jedynie w porze dziennej, a sprzęt budowlany będzie w dobrym stanie technicznym.

W czasie realizacji inwestycji pracownikom zapewnione zostaną przenośne kontenery socjalne oraz przenośne toalety. 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 dostępem osób postronnych i zwierząt leśnych.

Etap realizacji nie powinien negatywnie wpłynąć na przyrodę okolicznych terenów. Transport pojazdów budowlanych odbywać się będzie po ustawionych podestach drewnianych chroniących ściółkę leśną oraz występujące na obszarze inwestycji chronione gatunki roślin. Do prac ziemnych wykorzystany zostanie sprzęt budowlany: koparkoładowarka, 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. Wybrany grunt z pogłębienia, i odmulania koryta, rowów w miejscu planowanych progów, posłuży do formowania skarp rowów, urobek nie będzie wywożony z obszaru lasu. Progi wykonane zostaną z desek dębowych, łączonych na tzw. pióro. Wlot i wylot wokół progów zostanie zabezpieczony narzutem kamiennym. Po zakończeniu prac teren zostanie uporządkowany.

Ze względu na lokalizację planowanych obiektów nie przewiduje się wycinki drzew.

Planowana wysokość piętrzenia (do 1 m) progów nie będzie stanowić ograniczenia dla utrzymania migracji organizmów wodnych. Jeden z progów, zlokalizowany na zachodniej granicy obszaru uroczyska, zagwarantuje zatrzymanie wody na obszarze leśnym, a drugi, zlokalizowany w ujściu wody z bagna, zapewni utrzymanie odpowiednich warunków wodnych w tym siedlisku. Prawidłowe użytkowanie obiektów nie wpłynie negatywnie na obszary położone poniżej ich posadowienia.

Planowane urządzenia wodne spowodują spowolnienie spływu i zatrzymanie wód na obszarze bagiennym, który obecnie wykazuje postępujące osuszanie ze względu na szybki odpływ wód z roztopów wiosennych rowami na pobliskie grunty orne oraz bezpośrednio do rzeki Utraty.

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

Planowane przedsięwzięcie będzie w części zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych. Obiekty hydrotechniczne zostaną wykonane na rowach śródleśnych. Realizacja przedsięwzięcia ma na celu poprawę warunków wodnych oraz ochronę drzewostanów i przywrócenie cennego siedliska błotnego, który obecnie wykazuje postępujące osuszanie ze względu na szybki odpływ wód z roztopów wiosennych rowami na pobliskie grunty orne oraz bezpośrednio do rzeki Utraty, co może powodować podtopienia tych gruntów i niekontrolowany wzrost stanu wód w rzece.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na rowach śródleśnych, na terenie uroczyska Sękocin - zwartego kompleksu leśnego o powierzchni ok. 550 ha. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami górskimi.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane w rejonie obszarów ochronnych ujęć wody oraz obszarów ochronnych zbiorników wód śródładowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w granicach Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, zaś tereny przeznaczone pod inwestycję zlokalizowane są w odległości ok. 12-14 km od obszaru Natura 2000 Stawy w Żabieńcu PIJ 1140039.

Obiekty zostaną wykonane na istniejących śródleśnych rowach melioracyjnych. Powierzchnia terenu zajęta pod realizację pojedynczego obiektu wyniesie ok. 200 m².

Prace prowadzone będą w okresie od końca września do początku marca, czyli poza sezonem lęgowym ptaków. Prace budowlane i zabezpieczające, np. stanowiska roślin podlegających ochronie gatunkowej będą wykonywane pod nadzorem pracowników Nadleśnictwa Chojnów.

Zastosowanie przedmiotowych urządzeń piętrzących ma na celu ochronę drzewostanów przed skutkami obniżania się wód gruntowych oraz poprawę warunków wodnych na obszarach hydrogenicznych poprzez spowolnienie spływu i zatrzymanie wody na terenie objętym przedsięwzięciem. Planowane urządzenia pozwolą na utrzymanie zwierciadła wody na poziomie charakterystycznym dla okresu wczesnowiosennego gdy notuje się jego największe stany.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie korytarza ekologicznego łączącego Chojnowski Park Krajobrazowy (na południowym wschodzie) z Kampinoskim Parkiem Narodowym (na północnym zachodzie). Jednakże ze względu na okres wykonywania prac, porę (wyłącznie w ciągu dnia), nadzór oraz stosunkowo niewielkie uciążliwości związane z zastosowaniem do budowy niewielkiej liczby maszyn i pojazdów funkcjonalność korytarza zostanie utrzymana.

Na obszarze inwestycji i w jego najbliższym sąsiedztwie stwierdzono występowanie objętej ochroną częściową kruszyny pospolitej, którą inwestor zamierza zabezpieczyć przed zniszczeniem, a przy braku możliwości zamierza przesadzić na stanowiska zastępcze.

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

Z przedłożonych materiałów nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji występowały obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Zgodnie z Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia negatywne oddziaływanie ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji i eksploatacji.

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

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji oraz nie spowodują przekroczenia, standardów jakości środowiska. Realizacji inwestycji ma na celu poprawę stosunków wodnych w otoczeniu przedsięwzięcia.

Z up. Wójta
Zastępcą Wójta

mgr inż. Mirosław Chmielewski

