

GPP.6220.6.2013

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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.), a także § 3 ust. 1 pkt 88 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. 40 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku P. Karola Jana Kołakowskiego zam. Dzielin 7, 06-415 Czernice Borowe, oraz uzgodnieniu z:

- Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie; postanowienie z dnia 712 września 2013 r. nr WOOŚ-II.4240.1179.2013.MŚ
- Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Powiecie Przasnyskim ; opinia z dnia 27 września 2013 r. Nr PPIS-ZNS-712/25/13

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na przebudowie rowu melioracyjnego na działce nr 67/2 w obrębie Kuskowo i Jabłonowo, gmina Czernice Borowe.

UZASADNIENIE

Karol Jan Kołakowski zam. Dzielin 7, 06-415 Czernice Borowe w dniu 07 sierpnia 2013 r. złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na przebudowie rowu melioracyjnego na działce nr 67/2 w obrębie Kuskowo i Jabłonowo, gmina Czernice Borowe Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Czernice Borowe, wypis z rejestru gruntów oraz kopię mapy ewidencyjnej z terenu objętego wnioskiem.

Wójt Gminy Czernice Borowe, zawiadomieniem z dnia 12 sierpnia 2013 r. Nr GPP.6220.6.2013 dokonał wszczęcia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wnioskowanego przedsięwzięcia. Zawiadomienie zostało przesłane wnioskodawcy, wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Czernicach Borowych, przesłane do sołtysa w miejscu realizacji inwestycji w celu wywieszenia na tablicy ogłoszeń w sołectwie, umieszczone na stronie www.bip.czerniceborowe.pl oraz w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku.

Pismem z dnia 12 sierpnia 2013 r. Nr jw. zwrócono się z prośbą o opinię w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przasnyszu oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, po wezwaniu do uzupełnienia i uzupełnieniu przez wnioskodawcę, w dniu 12 września 2013 r. postanowieniem Nr WOOŚ-II.4240.1179.2013.MŚ wyraził opinię, że dla wnioskowanego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w dniu 27 września 2013 r. w swojej opinii Nr PPIS-ZNS-712/25/13, stwierdził, że nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Opinie zostały umieszczone na stronie internetowej www.bip.czerniceborowe.pl oraz przesłane do wiadomości stronie postępowania.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia zaliczają go do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 88 lit b. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), tj. gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji terenów znajdujących się na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art.6 ust. 1 pkt 1-3 w/w ustawy innej niż wymieniona w lit.a.

Odstąpienie od konieczności przeprowadzenia oceny o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia spowodowane zostało następującymi argumentami odnoszącymi się do poszczególnych uwarunkowań, a mianowicie:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie rowu melioracyjnego RW-1124 na działce nr 67/2 obrębu Kuskowo i Jabłonowo, gmina Czernice Borowe. Odbiornikiem wody z projektowanego rowu będzie rów melioracyjny RW-1, który uchodzi do rzeki Węgieyki. Projektowana inwestycja ma na celu poprawę efektywności rolniczego użytkowania gruntów rolnych.

W Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Czernice Borowe przedmiotowy obszar przeznaczony na cele produkcji rolnej.

Parametry techniczne przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z dokumentacją techniczną:

1. rowu likwidowanego przedstawiają się następująco:

- spadek rowu – 14,7 ‰;
- długość profilu rowu – 149 mb;
- rzędna dna na wlocie – 166 m n. p. m. ;
- rzędna dna na wylocie – 163,8 m n. p. m. ;

2. rowu projektowanego:

- spadek projektowany – 13,2 ‰;
- długość profilu rowu – 205 mb;
- rzędna dna na wlocie - 166 m n. p. m. ;
- rzędna dna na wylocie – 163,3 m n. p. m.;
- głębokość średnia rowu – 1,00 m .

Zakres prac obejmować będzie wytyczenie projektowanego rowu melioracyjnego, wykopanie koryta rowu za pomocą koparki, ukształtowanie i umocnienie skarp przy wykorzystaniu ziemi z wykopów i darniny, zasypanie starego rowu.

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

Nie przewiduje się możliwości kumulowania oddziaływań przedmiotowej inwestycji z innymi w rejonie jej realizacji.

c/. wykorzystania zasobów naturalnych

Realizacja przedsięwzięcia wiązała się będzie z wykorzystaniem humusu i płatów darniny w ilości 200 – 250 m² oraz paliwa do pracującej koparki w ilości ok. 10-15 l/mtg.

d/. emisji i występowania innych uciążliwości

Podczas realizacji projektowanego przedsięwzięcia, źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu będą pojazdy poruszające się po terenie. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po realizacji inwestycji.

Zapewnienie właściwego stanu technicznego maszyn i urządzeń podczas procesu realizacji będzie podstawowym rozwiązaniem chroniącym środowisko.

Ziemia z wykopu nowego rowu zostanie wykorzystana do zasypania rowu likwidowanego, ewentualna pozostałość ulegnie rozplantowaniu na terenie przyległym.

e/. ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Planowane przedsięwzięcie, jak wynika z karty informacyjnej, nie należy do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii.

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

a/. obszary wodno – błotne oraz inne o płytkim zaleganiu wód podziemnych

W terenie planowanej inwestycji, jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, nie znajdują się obszary wodno – błotne oraz obszary o niskim zaleganiu wód gruntowych.

b/. obszary wybrzeży i obszary górskie oraz leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży oraz obszarami górkimi.

c/. obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

W karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika aby inwestycja realizowana była w rejonie występowania stref ochronnych ujęć wody i obszarów chronionych zbiorników wód śródlądowych.

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

Teren, na którym realizowana będzie przedmiotowa inwestycja położony jest w granicach Krośnicko – Kosmowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, ustanowionego Rozporządzeniem nr 21 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Krośnicko – Kosmowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (DZ. Urz. Woj. Maz. Nr 91, poz. 2453 ze zm.). Rozporządzenie to nakłada szereg zakazów i nakazów, w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zakaz wynikający z § 3 ust. 2 nie dotyczy jednak przedsięwzięć służących obsłudze ruchu komunikacyjnego, turystyce oraz przedsięwzięć związanych bezpośrednio z rolnictwem i przemysłem spożywczym.

Teren przeznaczony pod realizację inwestycji położony jest w odległości ok. 24 km od obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 – Doliny Wkry i Mławki PLB140008, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (DZ. U. Nr 25, poz. 133) i ok. 33 km na zachód od specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 – Zachodniokurpiowskie Bory Sasankowe PLH140052.

Realizacja inwestycji ze względu na jego charakter nie została zidentyfikowana jako przedsięwzięcie mogące znacząco negatywnie wpłynąć na środowisko przyrodnicze.

e/. obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Jak wynika z przedstawionej dokumentacji, w miejscu realizacji przedsięwzięcia oraz jej pobliżu nie zostaną przekroczone standardy jakości środowiska.

f/. obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary przylegające do naturalnych zbiorników wodnych, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej;

W miejscu realizacji inwestycji oraz w najbliższej okolicy nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz naturalne zbiorniki wodne. Inwestycja nie jest położona również w strefie uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

g/. gęstość zaludnienia

Wg danych GUS z 2011 r. gęstość zaludnienia gminy wiejskiej Czernice Borowe wynosi 33 os./km²

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania 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

Możliwe oddziaływanie przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b/. transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze oraz wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej

Lokalizacja inwestycji nie spowoduje transgranicznego oddziaływania jak również oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

c/. prawdopodobieństwo oddziaływania oraz czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania

W fazie realizacji występować będzie emisja hałasu i substancji do powietrza spowodowana ruchem pojazdów i pracą innych urządzeń, jednakże oddziaływanie będzie miało charakter lokalny i krótkotrwały, ustępujący po zakończeniu robót budowlanych.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji , pozwolenia wodno – prawnego. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

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

Załączniki:

1. Karta informacyjna przedsięwzięcia

Otrzymują:

WÓJT
mgr inż. Wojciech Brzeziński

1. Karol Jan Kołakowski
Dzielin 7
06-415 Czernice Borowe

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu

Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie obejmuje działkę nr 67/2 obrębu Kuskowo i Jabłonowo gmina Czernice Borowe, pow. przasnyski woj. mazowieckie.

Celem przedsięwzięcia jest przebudowa rowu melioracyjnego na działce nr 67/2 w obrębie ewidencyjnym Kuskowo i Jabłonowo, gm. Czernice Borowe. Rów melioracyjny znajdujący się na działce nr 67/2, położony jest w sposób uniemożliwiający efektywne wykorzystanie arealu z punktu widzenia gospodarki rolnej. Jego przebudowa i poprowadzenie wzdłuż północnej granicy działki 67/2 z działkami o numerze 3/5 i 4/2 spowoduje powiększenie się obszaru który można wykorzystać na działalność rolniczą. Jego przebieg po przebudowie będzie zbliżony do przebiegu rowu RW-1/24 uwidocznionego na mapach ewidencyjnych Wojewódzkiego Zarządu Melioracji

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycie szatą roślinną

Powierzchnia ogólna działki wynosi 21,9496 ha stanowi użytki rolne klas II – IV i przeznaczony i wykorzystywany jest na cele produkcji rolnej.

Szata roślinna – typowa dla upraw rolnych użytkowanych intensywnie.

3. Rodzaj technologii

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu nowego rowu oraz likwidację istniejącego. Zakładane parametry budowlane przedstawiają się następująco:

Dane techniczne dot. nowego przebiegu rowu:

- spadek projektowany rowu – 13,2 promile
- długość profilu rowu – 205,00 mb
- rzędna dna rowu na wlocie – 166,00 m n.p.m.
- rzędna dna rowu na wylocie – 163,30 m n.p.m.
- kilometraż przebudowywanego rowu – km 0+000 – 0+205
- głębokość średnia rowu – 1,00 m

Dane techniczne dot. likwidowanego fragmentu rowu:

- spadek rowu – 14,7 promile
- długość profilu rowu – 149 mb
- rzędna dna na wlocie – 166 m n.p.m.
- rzędna dna na wylocie – 163,8 m n.p.m.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia

Nie przewiduje się innych wariantów przedsięwzięcia. Wariant wnioskowany pozwoli optymalnie wykorzystać i powiększyć przestrzeń rolniczą.

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii

Nie planuje się wykorzystywania wody. Przewiduje się iż w ciągu realizacji przedsięwzięcia zużyte zostanie ok. 10-15 l/mtg paliwa oraz 200 – 250 m² humusu i płatów darniny.

Przewiduje się, że do środowiska wprowadzane będą jedynie zanieczyszczenia gazowe pochodzące ze spalania paliw w maszynach do robót ziemnych oraz emisja hałasu.

6. Rozwiązania chroniące środowisko

Zapewnienie właściwego stanu technicznego maszyn i urządzeń podczas procesu realizacji będzie podstawowym rozwiązaniem chroniącym środowisko.

Ziemia z wykopu nowego rowu zostanie wykorzystana do zasypiania rowu likwidowanego, ewentualna pozostałość ulegnie rozplantowaniu na terenie przyległym.

7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko

Nie przewiduje się wprowadzania do gleby i powietrza żadnych substancji.

8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Planowane przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dn. 16.04. 2004r. o ochronie przyrody znajdującego się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia

Teren, na którym realizowana będzie przedmiotowa inwestycja położony jest w granicach Krośnicko – Kosmowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, ustanowionego Rozporządzeniem nr 21 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Krośnicko – Kosmowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (DZ. Urz. Woj. Maz. Nr 91, poz. 2453 ze zm.). Rozporządzenie to nakłada szereg zakazów i nakazów, w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zakaz wynikający z § 3 ust. 2 nie dotyczy jednak przedsięwzięć służących obsłudze ruchu komunikacyjnego, turystyce oraz przedsięwzięć związanych bezpośrednio z rolnictwem i przemysłem spożywczym.

Teren przeznaczony pod realizację inwestycji położony jest w odległości ok. 24 km od obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 – Doliny Wkry i Mławki PLB140008, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (DZ. U. Nr 25, poz. 133) i ok. 33 km na zachód od specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 – Zachodniokurpiowskie Bory Sasankowe PLH140052.

W O J T
mgr inż. Wojciech Brzezinski