

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt 2 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. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 60 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Mokrsko, Mokrsko 231, 98-345 Mokrsko w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie drogi gminnej w miejscowości Ożarów (Lasek) o dł. 1200 mb wraz z przebudową drogi powiatowej Nr 4514E Chotów-Mokrsko-Ożarów dł. 415 mb.**” gm. Mokrsko na działkach o nr 47, 19, 100, 107, 106, 38, 205, 909, 910, 209, 210, 36, 211 w obrębie Ożarów, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi – znak: WOOS-I.4240.515.2014.ES z dnia 29.09.2014 r. oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieluniu – znak: PSSE.ZNS-460-46/14 z dnia 22.09.2014 r.

WÓJT GMINY MOKRSKO ORZEKA

- 1) Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- 2) Określa warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje art. 63 ust. 1 ustawy.
- 3) Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Do Wójta Gminy Mokrsko w dniu 18.09.2014 r. wpłynął wniosek Gminy Mokrsko, Mokrsko 231, 98-345 Mokrsko o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie drogi gminnej w miejscowości Ożarów (Lasek) o dł. 1200 mb wraz z przebudową drogi powiatowej Nr 4514E Chotów-Mokrsko-Ożarów dł. 415 mb.” gm. Mokrsko na działkach o nr 47, 19, 100, 107, 106, 38, 205, 909, 910, 209, 210, 36, 211 w obrębie Ożarów.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 60 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.).

W toku postępowania przeprowadzono analizę uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy „oos” w przedstawiony poniżej sposób:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Przedsięwzięciem jest budowa drogi gminnej Ożarów (Lasek) o dł. 1200 mb wraz przebudową drogi powiatowej nr 4514E Chotów - Mokrsko - Ożarów dł. 415 mb. Przebudowie podlega odcinek od drogi powiatowej nr 4514E Chotów – Mokrsko - Ożarów do ostatniego zabudowania w tej miejscowości oraz odcinek 415 m drogi powiatowej nr 4514E (od miejscowości Ożarów do skrzyżowania z drogą gminną)

Zakres projektowanej budowy obejmuje:

- poszerzenie istniejących nawierzchni,
- wykonanie konstrukcji drogi gminnej,
- wykonanie konstrukcji drogi powiatowej
- wykonanie nowej nawierzchni asfaltowej na drodze powiatowej - warstwa wiążąca gr. 7 cm,
- wykonanie nowej nawierzchni asfaltowej na drodze gminnej - warstwa wiążąca gr. 4 cm,
- wykonanie nowej nawierzchni asfaltowej na drodze powiatowej - warstwa ścieralna gr. 5 cm,
- wykonanie nowej nawierzchni asfaltowej na drodze gminnej - warstwa ścieralna gr. 4 cm,
- wykonanie wyrównania istniejącej nawierzchni asfaltowej na drodze powiatowej szer. 75 kg/m²,
- wykonanie chodników przy drodze powiatowej szer. 2,15 m,
- wykonanie poboczy szerokości 0,75 m, na drodze powiatowej i gminnej,
- wykonanie w drodze powiatowej zjazdów w chodniku o nawierzchni z kostki brukowej,
- wykonanie zjazdów o nawierzchni kruszywa łamanego na drodze powiatowej i gminnej,
- roboty wykończeniowe: ustawienie oznakowania drogi oraz roboty porządkowe.

Na przebudowywanym odcinku, w stanie istniejącym droga powiatowa 4514E posiada rowy przydrożne. Przewiduje się pogłębienie i oczyszczenie istniejących rowów oraz wykonanie 5 nowych rowów. Istniejącym odwodnieniem przebudowywanej drogi gminnej jest rów przydrożny, przewidziano jego pogłębienie i oczyszczenie. Rów ten częściowo znajduje się poza pasem drogowym w działkach prywatnych. Przewiduje się wykonanie również 2 nowych rowów W drodze gminnej zlokalizowane są również 3 przepusty drogowe, które są w większości zamulone i częściowo niedrożne. Pod drogą powiatową na przebudowywanym odcinku nie występują przepusty drogowe. Odbiornikiem wody z rowów przydrożnych będzie istniejący ciek wodny występujący w najniższym punkcie przebiegu drogi. Na całym odcinku planowanej do realizacji inwestycji rów będzie przebiegał jednostronnie – z lewej strony. Celem lepszego odpływu wody z wylotu rowu krytego, przewiduje się wykonanie regulacji istniejącego rowu na długości 25 m. Istniejące rowy w większości pozarastane są pospolitymi gatunkami roślin, takimi jak: trawa, pokrzywa, krwawnik, marchew pospolita. Nie stwierdzono roślin wilgociolubnych ani siedlisk chronionych gatunków zwierząt.

Łączna długość przebudowywanego odcinka drogi wynosi ok. 1200 mb – w przypadku drogi gminnej i 415 mb - w przypadku drogi powiatowej. Powierzchnia działek, na których będzie realizowane przedsięwzięcie wynosi ok. 18200 m² i obejmuje całą planowaną inwestycję.

Projektowana droga zaliczana jest do pierwszej klasy geotechnicznej, która obejmuje obiekty budowlane o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym. Wykopy będą prowadzone do głębokości:

- 0,5 m w przypadku wykonywania nowej konstrukcji drogi,
- 0,8 m przypadku wykonywania rowów przydrożnych,
- 2,0 m w przypadku wykonywania przepustów i krótkich odcinków rowów krytych.

W przedstawionym materiale dowodowym warunki geotechniczne zostały ocenione jako korzystne. Teren charakteryzuje się nośnym podłożem (gliny pylaste i gliny piaszczyste oraz piaski pylaste drobne i średnie), nie wymagającym dodatkowych zabiegów przy umocowaniu podłoża.

Inwestycję planuje się na działkach nr 47, 19, 100 i 205, których właścicielem jest Gmina Mokrsko i Starostwo Powiatowe w Wieluniu. Ponadto inwestycja będzie prowadzona na działkach nr 106, 38, 909, 910, 209, 210, 36 i 211 które są własnością osób prywatnych. Działki znajdują się w obrębie Ożarów, gmina Mokrsko. Przebudowie podlega odcinek od drogi powiatowej nr 4514E Chotów – Mokrsko - Ożarów do ostatniego zabudowania w tej miejscowości oraz odcinek 415 m drogi powiatowej 4514E (od Miejscowości Ożarów do skrzyżowania z drogą gminną) Projekt przewiduje wykonanie jezdni o szerokości 5,0 m (w miejscu istniejącej nawierzchni tłuczniowej) wraz z obustronnymi poboczami szerokości 0,75 m. W przypadku drogi powiatowej, w zależności od stanu istniejącej nawierzchni, może nastąpić jej wzmocnienie lub wymiana. Przy drodze powiatowej po stronie prawej projektuje się wykonanie chodnika z kostki brukowej szer. 2,15 m, natomiast po stronie lewej projektuje się pobocze szer. 0,75 m. Kategoria dróg – obie drogi klasy L (lokalne).

Droga gminna usytuowana jest w przeważającej części pomiędzy gruntami rolnymi, droga powiatowa przebiega terenami rolniczymi z zabudową zagrodową, występującą głównie po stronie prawej.

W stanie istniejącym droga gminna posiada nawierzchnię tłuczniową, natomiast droga powiatowa posiada nawierzchnię asfaltową, obie drogi posiadają pobocza o nawierzchni gruntowej. Drogi wykorzystywane są obecnie w ruchu lokalnym oraz jako dojazd do zabudowy mieszkaniowej oraz gruntów rolnych. Na części terenu objętego inwestycją występuje trawa porastająca pobocza. W obrębie inwestycji występują pojedyncze drzewa. Wycięciu podlegać będą jedynie drzewa zagrażające bezpieczeństwu użytkowników ruchu oraz wrastające systemem korzeniowym w koronę drogi i tamujące wodę w rowach. Dla zminimalizowania wpływu na miejscową szatę roślinną wykonawca zajmie możliwie najmniejszy pas terenu wzdłuż drogi objętej przedsięwzięciem. Drzewa nie przeznaczone do wycięcia, znajdujące się w terenie inwestycji, usytuowane są poza zasięgiem planowanych robót drogowych, wobec czego nie zachodzi konieczność ich specjalnego zabezpieczenia, jednakże wykonawca zostanie zobowiązany do prowadzenia prac ze szczególną ostrożnością.

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

Z karty informacyjnej nie wynika, by oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia mogło kumulować się z oddziaływaniem innych inwestycji oraz innych pobliskich dróg.

c) wykorzystania zasobów naturalnych

Materiały wykorzystywane w toku budowy to:

- beton asfaltowy AC 11S - do wykonania warstwy ścieralnej gr. 4 cm, w ilości około 650 ton;
- beton asfaltowy AC 11S - do wykonania warstwy ścieralnej gr. 5 cm, w ilości około 250 ton;
- beton asfaltowy AC 11W - do wykonania warstwy wiążącej gr. 4 cm w ilości około 650 ton;
- beton asfaltowy AC 16W- do wykonania warstwy wiążącej gr. 7 cm w ilości około 350 ton.
- kruszywo pochodzenia magmowego do wykonania podbudowy w warstwie górnej gr. 8 cm na poszerzenie frakcji 0-31,5 mm w ilości około 800 m³;
- kruszywo pochodzenia magmowego do wykonania podbudowy w warstwie dolnej gr. 12 cm na poszerzenie frakcji 0-64 mm w ilości około 1200 m³;
- kruszywo pochodzenia magmowego do wykonania wjazdów gr. 20 cm w ilości około 150 m³;
- kostka brukowa gr. 8 cm na wykonanie chodników w ilości około 1100 m²;
- piasek do wykonania warstwy mrozochronnej pod jezdnię i pod wjazdy w ilości około 1500 m³;
- rury średnicy 400 mm układane pod wjazdami w rowie w ilości około 160 m.

Sprzęt używany do realizacji inwestycji będzie zużywał paliwo ilościach wymaganych do jego funkcjonowania.

Etap realizacji inwestycji wiązał się będzie z zużyciem wody oraz paliwa dla potrzeb technologicznych i sanitarnych załogi wykonującej zadanie inwestycyjne. Ilość wykorzystywanej wody oraz paliwa zależna będzie od rodzaju, ilości i czasu pracy maszyn budowlanych.

Podczas przeprowadzania budowy drogi, zaplecze budowy, w tym sanitariaty dla pracowników, będzie odizolowane od gruntów rolnych i wód gruntowych oraz co najmniej 10 m od cieków wodnych. Materiałochłonność i energochłonność prowadzonej budowy nie będzie odbiegać od analogicznych przedsięwzięć o podobnym profilu działalności. Zastosowane rozwiązania techniczne w trakcie budowy będą nowoczesne i nie będą stwarzać trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska. Wynika to ze stosunkowo małej skali inwestycji i tradycyjnej techniki budowy.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Na etapie budowy przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego i długotrwałego oddziaływania na środowisko. Dla zminimalizowania hałasu wykonawca będzie wykonywał prace emitujące hałas tylko w porze dziennej, godz. od 8 do 20. Sprzęt używany w trakcie realizacji inwestycji będzie w należytym stanie technicznym, a materiały dowożone do terenu budowy zostaną zabezpieczone w sposób nie powodujący rozpylania i rozsypywania materiału. Pracujący na budowie sprzęt będzie się poruszał w obrębie pasa drogowego.

Planowane przedsięwzięcie będzie przebiegało wzdłuż rowów melioracyjnych. Na zapleczu budowy zostaną ustawione pojemniki na odpady komunalne, które powinny być regularnie opróżniane. Paliwa i substancje bitumiczne potrzebne w trakcie

realizowania inwestycji będą przechowywane w szczelnych zbiornikach. W projekcie przewiduje się wykonanie wykopów celem wykonania konstrukcji drogi, ziemia wykopu przewidziana jest w ilości około 1000 ton. Tłuczeń pochodzący rozbiórki w ilości około 1200 ton. Po zakończeniu prac obowiązkiem wykonawcy będzie likwidacja zaplecza placu budowy oraz doprowadzenie zajmowanego pod zaplecze terenu do stanu pierwotnego.

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

Nie występuje 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 nie będzie realizowane na obszarze wodno-błotnym oraz terenie o wysokim poziomie wód gruntowych.

b) obszary wybrzeży

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i leśnymi.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

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

Teren inwestycji leży poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Na terenie inwestycji i w jej otoczeniu nie znajdują się również obszary Natura 2000. Należy stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie (uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji lub użytkowania, likwidacji) z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie rzeczzonego przedsięwzięcia, nie będzie miało znacząco negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność i spójność sieci obszarów Natura 2000.

Z planowaną do realizacji inwestycją graniczy Zespół Przyrodniczo - Krajobrazowy „Wzgórza Ożarowskie”, jednakże należy zwrócić uwagę, że planowana w ramach inwestycji wycinka drzew nie jest planowana po stronie ww Zespołu Przyrodniczo - Krajobrazowego.

Wskazuje się na fakt, że niektóre z drzew przeznaczonych do wycinki są drzewami cennymi przyrodniczo i należałoby rozważyć możliwość ich pozostawienia w związku z tym, że drzewa te swoimi korzeniami wzmacniają brzegi rowów.

W najbliższej odległości od planowanej inwestycji znajdują się formy ochrony przyrody:

- Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy „Wzgórza Ożarowskie” w granicy planowanej inwestycji,

- Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Proсны w odległości ok. 1,7 km w linii prostej od planowanej inwestycji,

- rezerwat przyrody „Lasek Kurowski” w odległości ok. 10,5 km linii prostej od planowanej inwestycji,

oraz obszar należący do Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000:

- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Załącznik Łuk Warty PLH100007 w odległości ok. 10,5 km w linii prostej od planowanej inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. formy ochrony przyrody.

f) obszary, na których standardy jakości zostały przekroczone

Inwestycja nie będzie realizowana na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

Przedmiotowa inwestycja nie leży na obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturalne lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia

W gminie Mokrsko gęstość zaludnienia wynosi ok. 70,1 os/km².

i) obszary przylegające do jezior

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

Przedmiotowa inwestycja usytuowana jest poza terenem 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 inwestycji obejmuje tereny z małym zagęszczeniem ludności, na których znajdują się głównie pola uprawne z niewielką ilością zabudowy mieszkaniowej. Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie ograniczone lokalnie i czasowo, najbardziej uciążliwy będzie etap budowy. Etap użytkowania przebudowywanej drogi, związany polepszeniem jakości nawierzchni jezdni przyczyni się do zmniejszenia emisji hałasu i emisji gazów i pyłów do powietrza atmosferycznego.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Z uwagi na lokalizację i zasięg planowanego przedsięwzięcia brak jest transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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

Ze względu na to, iż inwestycja realizowana będzie w śladzie istniejącej drogi, w obrębie istniejącego pasa drogowego, nie nastąpi istotny wzrost uciążliwości eksploatowanej drogi, np. w związku z ruchem pojazdów. Przewiduje się zmniejszenie emisji spalin, hałasu czy drgań poruszających się po drodze pojazdów, co będzie miało wpływ na klimat akustyczny oraz ilość zanieczyszczeń odprowadzanych do powietrza. Zaplanowane w ramach inwestycji oczyszczenie rowów przydrożnych oraz ich ukształtowanie poprawi spływ wód opadowych. Po zrealizowaniu inwestycji wzrośnie również bezpieczeństwo pieszych użytkowników drogi w związku z przewidywanym wykonaniem chodnika.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Realizacja przedmiotowego projektu - w trakcie trwania inwestycji nie będzie miała znaczącego oddziaływania na stan środowiska naturalnego. Eksploatacja analizowanej drogi, ze względu na jej lokalny charakter nie będzie stanowiła zagrożenia dla jakości klimatu akustycznego na analizowanym terenie. Projektowane przedsięwzięcie nie spowoduje więc wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Oddziaływanie drogi i ruchu drogowego dotyczyć może takich zasobów środowiska jak: powietrze, klimat akustyczny, wody powierzchniowe, powierzchnia ziemi, gleba. W przedmiotowym przypadku oddziaływanie na wyżej wymienione komponenty środowiska nie będzie miało znaczącego charakteru. Odprowadzanie wody z korony drogi po realizacji inwestycji ulegnie znacznej poprawie stosunku do stanu istniejącego i polegać będzie na odprowadzaniu wody w oparciu o istniejące pogłębione i oczyszczone rowy przydrożne.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Oddziaływania w czasie trwania procesów technologicznych będą nieznaczne i odwracalne. Na etapie eksploatacji oddziaływanie będzie długotrwałe o charakterze ciągłym, jednakże oddziaływanie to nie będzie powodować zagrożenia jakości środowiska, jeśli inwestycja będzie przeprowadzona zgodnie z zamierzeniami inwestora przedstawionymi w karcie informacyjnej ww. przedsięwzięcia. Z przedłożonego materiału dowodowego nie wynika, aby realizacja oraz eksploatacja planowanego do realizacji przedsięwzięcia miała spowodować pogorszenie stanu wód podziemnych i powierzchniowych na których będzie ono realizowane. Przedsięwzięcie nie stanowi wobec tego zagrożenia dla osiągnięcia celów Środowiskowych JCW, zgodnie z ramową Dyrektywą Wodną.

Dlatego też, po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi – znak: WOOŚ-I.4240.515.2014.ES z dnia 29.09.2014 r. oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieluniu – znak: PSSE.ZNS-460-46/14

z dnia 22.09.2014 r. odstąpiono od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W trakcie postępowania zapewniono udział społeczeństwa w sprawie, informując o prowadzonym postępowaniu na tablicy ogłoszeń tutejszego Urzędu oraz na stronie internetowej. W okresie 21 dni od momentu ogłoszenia o prowadzeniu postępowania w sprawie, mieszkańcy ani organizacje ekologiczne nie wniosły zastrzeżeń do planowanej inwestycji.

Z tych względów orzeczono jak w sentencji.

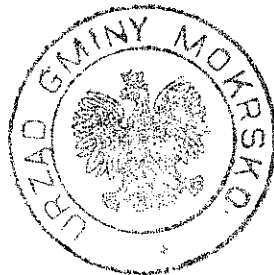
Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 (art. 86 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2013 r. poz. 1235 z późn. zm).

2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 w/w ustawy. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna (art. 72 ust. 3 w/w ustawy).

3. Termin, o którym mowa w art. 72 ust. 3 w/w ustawy, 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 odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Wójta Gminy Mokrsko w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



WÓJTA GMINY

mgr Tomasz Kocik

Otrzymują:

1. Gmina Mokrsko, Mokrsko 231, 98-345 Mokrsko
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie – zgodnie z art. 49 KPA (tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Mokrsku, strona internetowa Biuletynu Informacji Publicznej)
3. a/a