

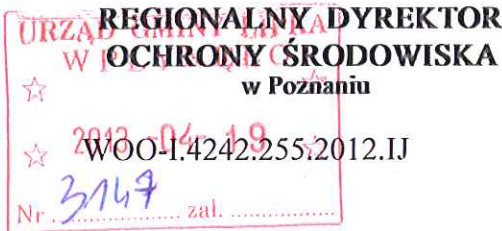


P Głow P 15.06.13

16. 04. 2013

Poznań,

(K)



POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1, pkt 1, ust. 3, 4 oraz 7 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) oraz art. 106 § 1, § 2 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013 r., Nr 267), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Lipka z 15.10.2013 r., znak: ADM-OŚ.7639.9.4.10-11-12 w oparciu o przedstawiony raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w lipcu 2012 r. przez firmę COEKO Maciej Duda z Sypniewa oraz uzupełnienie do niego z lutego 2013 r.

postanawiam

uzgodnić w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie ziemnego stawu hodowlanego na działce nr 318, obręb Czyżkowo, gm. Lipka.

I. Określam następujące warunki realizacji ww. przedsięwzięcia:

1. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
 - 1) pnie drzew narażonych na uszkodzenia zabezpieczyć na czas budowy osłonami (np. z desek, siatki, słomy).
 - 2) wykopy wykonywane w strefie korzeniowej drzew przeprowadzać ręcznie, lub niewielkimi koparkami, a odsłonięte fragmenty korzeni osłonić matą słomianą lub jutową, którą należy regularnie zwilżać wodą.
 - 3) nie lokalizować placów składowych i dróg dojazdowych w obrębie zasięgu koron drzew;
 - 4) nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m ponad pierwotny poziom terenu i krzewów powyżej wysokości 0,1 m ponad pierwotny poziom terenu;
 - 5) w przypadku konieczności obniżenia poziomu gruntu, pozostawić teren wokół drzew i krzewów w zasięgu wyznaczonym przez obrys korony na wzmocnionych konstrukcyjnie wzniesieniach.
2. Prace ziemne związane z budową stawu zlokalizowanego na rowie melioracyjnym poprzedzić odcięciem dopływu wody rowem do rzeki Łobzonki. Wód zbierających się w wykopie nie odpompowywać do rzeki.
3. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie prowadzić tankowania oraz napraw sprzętu i pojazdów.
4. Wykonać staw o następujących parametrach: powierzchnia zewnętrzna 1,01 ha, rzędna dna 110,5 m n.p.m., maksymalna rzędna wody piętrzonej 111,90 m n.p.m., nachylenie skarp w części zachodniej, południowej i wschodniej od 1:5 do 1:10, nachylenie skarp w części północnej 1:1,5.
5. W projektowanym stawie prowadzić ekstensywną hodowlę ryb z maksymalną wielkością produkcji do 1 t/ha/rok, przy założeniu zarybienia wyłącznie gatunkami rodzimymi zarówno karpiowatymi, jak i drapieżnymi, z dominacją tych ostatnich. Nie stosować dokarmiania, użyźniania wody oraz leków dla ryb.

6. Projektowaną wyspę zlokalizować w najszerszej części stawu, tak aby była maksymalnie odsunięta od jego brzegów.
7. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie usuwać osadów dennych poza obręb stawu. Wybrane namuły wykorzystywać do uzupełniania ubytków w konstrukcji stawu.

III. Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 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 z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.).

Inwestor:

Lukasz Schmidt

Czyżkowo 21, 77-420 Lipka

UZASADNIENIE

Pismem z 15.10.2012 r., znak: ADM-OŚ.7639.9.4.10-11-12 Wójt Gminy Lipka zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Zgodnie z informacją Wójta Gminy Lipka teren, na którym planuje się realizację przedmiotowej inwestycji, nie jest objęty aktualnym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Do wniosku został dołączony raport o oddziaływaniu na środowisko wykonany w lipcu 2012 r. przez firmę COEKO Maciej Duda z Sypniewa.

Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 66 lit. a oraz pkt 88 lit. e rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397), zatem kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. Wójt Gminy Lipka, postanowieniem z 01.02.2011 r., znak: OŚ.7639/8/4/10-11, stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko. Zgodnie z art. 77 ust.1 pkt 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, organem właściwym do uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W toku prowadzonego postępowania pismem z 20.11.2012 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wystąpił do Inwestora o uzupełnienie raportu w zakresie gospodarki wodnej i ochrony wód, gospodarki odpadami, hydrogeologii oraz ochrony przed hałasem. Na wniosek Inwestora 03.12.2012 r. Wójt Gminy Lipka zawiesił postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które następnie zostało podjęte postanowieniem z dnia 25.02.2013 r. Wójt Gminy Lipka przesłał wymagane wyjaśnienia załączone do pisma z 25.02.2013 r. (data wpływu: 01.03.2013 r.).

W przedłożonym raporcie przedstawiono 2 warianty planowanego przedsięwzięcia. W uzupełnieniu do raportu z lutego 2013 r. Inwestor oświadczył, że zamierza zrealizować wariant „B” i w związku z powyższym ten wariant został poddany szczegółowej ocenie oddziaływania na środowisko. W wariantcie „B” planowane przedsięwzięcie polega na

budowie ziemnego stawu hodowlanego z urządzeniem piętrząco-spustowym oraz urządzonej wyspą. Obiekt będzie zlokalizowany w sąsiedztwie rzeki Łobżonki, w km 70 + 900. Na działce zlokalizowany jest rów melioracyjny uchodzący do rzeki Łobżonki. Staw ma służyć do ekstensywnej hodowli ryb z maksymalną wielkością produkcji do 1 t/ha/rok, przy założeniu zarybiania wyłącznie gatunkami rodzimymi zarówno karpiołowymi, jak i drapieżnymi, z dominacją tych ostatnich. Projektowane parametry stawu to: powierzchnia zewnętrzna 1,01 ha, powierzchnia lustra wody 0,9503 ha, rzędna dna 110,5 m n.p.m., maksymalna rzędna wody piętrzonej 111,90 m n.p.m., nachylenie skarp w części zachodniej, południowej i wschodniej od 1:5 do 1:10, nachylenie skarp w części północnej 1:1,5. Wyspa o planowanej powierzchni 0,010 ha ma być zlokalizowana w najszerszej części stawu, maksymalnie odsunięta od jego brzegów. Planowany do wykonania młyn charakteryzuje się następującymi parametrami: rzędna dna 110,50 m n.p.m., rzędna piętrzenia wody 111,90 m n.p.m., średnica leżaka 30 cm. Planowany staw ma być obiektem niespuszczalnym, przepływowym. Czasza zbiornika zostanie wypełniona wodą podskórną do rzędnej lustra wody w rzece Łobżonce (111,60 m n.p.m.). Osiągnięcie rzędnej piętrzenia na młynie (111,90 m n.p.m.) odbędzie się z wykorzystaniem wody doprowadzanej rowem melioracyjnym. Nadmiar wody odprowadzany będzie młynem MNm-4 i rowem odpływu do rzeki Łobżonki.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działce położonej w obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobżonki PLH300040 oraz w obszarze chronionego krajobrazu „Dolina Łobżonki i Bory Kujawskie”. Przedmiotem ochrony jest 18 typów siedlisk przyrodniczych: 3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic *Chara* spp., 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaea*, *Potamogeton*, 3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne, 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników *Ranunculus fluitans*, 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne *Convolvulietalia sepium*, 6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), 7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe), 7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji, 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetum*), 7210 Torfowiska nakredowe (*Cladietum marisci*, *Caricetum buxbaumii*, *Schoenetum nigricantis*), 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk, 9110 Kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagetum*), 9130 Żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*), 9160 Grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*), 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*), 9190 Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (*Betulo-Quercetum*), 91D0 Bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi-Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum* i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne) i 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródłiskowe) oraz 10 gatunków zwierząt: bóbr europejski *Castor fiber*, czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*, jelonek rogacz *Lucanus cervus*, kumak nizinny *Bombina orientalis*, minóg strumieniowy *Lampetra planeri*, pachnica dębowa *Osmoderma eremita*, skójką gruboskorupowa *Unio crassus*, traszka grzebieniasta *Triturus cristatus*, trzepla zielona *Ophiogomphus cecilia* i wydra *Lutra lutra* i dwa gatunki roślin: lipiennik Loesela *Liparis loeselii* i sierpowiec błyszczący *Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus*. Dla obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Łobżonki i Bory Kujawskie” nie ma obowiązujących zakazów. Ustawowym celem powoływania obszarów chronionego krajobrazu, wskazanym w art. 23. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.), jest ochrona terenów wartościowych ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, możliwości

zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem oraz pełnioną funkcję korytarzy ekologicznych.

Miejsce realizacji przedsięwzięcia stanowi śródleśna łąka wykorzystywana obecnie jako pastwisko dla bydła i koni. Wzdłuż północnej granicy działki przebiega gruntowa droga gminna, natomiast przy południowej granicy płynie rzeka Łobżonka wzdłuż której znajduje się pas olch. Na potrzeby sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia przeprowadzono 15 wizji terenowych, w trakcie których zebrano informacje o występującej na tym terenie faunie i florze. Na terenie tym nie stwierdzono występowania siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin z załącznika I i II Dyrektywy Rady 92/43/EWG oraz gatunków roślin objętych ochroną gatunkową. Spośród gatunków zwierząt będących przedmiotem ochrony obszaru mającego znaczenie dla wspólnoty Dolina Łobżonki PLH300040 stwierdzono bobra, jednakże poza zasięgiem oddziaływania przedsięwzięcia. Stwierdzone gatunki zwierząt należą do grupy licznych i szeroko rozpowszechnionych, a realizacja inwestycji we wskazanym wariantcie zwiększy atrakcyjność siedlisk dla niektórych z nich (np. płazy). Wariant „B”, wskazany do realizacji, w stosunku do wariantu „A” charakteryzuje się m. in. niższą wielkością produkcji ryb (do 1 t/ha rocznie) z przewagą w strukturze gatunkowej ryb drapieżnych, łagodniejszym spadkiem skarp, co umożliwi wykształcenie się odpowiednich siedlisk przy brzegu oraz budową wyspy, która będzie mogła służyć jako miejsce lęgowe dla ptaków. W celu zabezpieczenia ww. miejsca przed dostępem drapieżników i ludzi nałożono na Inwestora warunek, aby planowaną wyspę maksymalnie odsunął od brzegów stawu i zlokalizował w najszerszej jego części. W trakcie realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie będzie zminimalizowane poprzez zabezpieczenie drzew znajdujących się w obrębie miejsca prowadzenia prac i odpowiednią organizację robót, co wykluczy możliwość przypadkowego uszkodzenia drzew i krzewów, których w ramach przedsięwzięcia nie planuje się usuwać. Mając na uwadze wyniki uzyskane w trakcie prowadzonych badań, a także uwzględniając lokalizację stawu poza korytem rzeki oraz ekstensywny sposób prowadzonej gospodarki rybackiej nie przewiduje się znacząco negatywnego wpływu przedsięwzięcia na obszary chronione oraz wpływu na gatunki chronione.

Faza eksploatacji planowanej inwestycji nie wiąże się z wprowadzaniem substancji zanieczyszczających do powietrza. Faza realizacji i likwidacji planowanej inwestycji będzie się jedynie wiązać z niezorganizowaną, krótkotrwałą emisją do powietrza substancji pochodzących głównie z silników maszyn budowlanych uczestniczących w pracach ziemnych i transportowych. W związku z powyższym, nie przewiduje się by przedmiotowe przedsięwzięcie powodowało przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu.

Z informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko wynika, że najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej, wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826 ze zm.), zlokalizowane są w odległości przynajmniej 400 m od terenu inwestycji i stanowią tereny zabudowy jednorodzinnej. Emisja hałasu do środowiska będzie występowała wyłącznie na etapie budowy przedmiotowego stawu hodowlanego. Źródłem hałasu na tym etapie będzie sprzęt budowlany – koparka, ładowarka i pojazd ciężki. Budowa przedmiotowej inwestycji będzie prowadzona wyłącznie w porze dziennej. Z przedstawionej Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu dokumentacji wynika, iż przy założeniach przyjętych w raporcie, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną.

Z przedstawionych dokumentów wynika, że z uwagi na profil działalności nie będą powstawać odpady na żadnym z etapów realizacji planowanego przedsięwzięcia. W przypadku ewentualnego ich wytworzenia Inwestor zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 21) o odpadach, zobowiązany będzie do właściwego gospodarowania nimi, poprzez minimalizację ich ilości, selektywne magazynowanie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz ich przekazywania podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Uwzględniając powyższe oraz przy założeniu, że Inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i jego uzupełnieniu, inwestycja nie będzie naruszać przepisów prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Z przedstawionych w raporcie oraz uzupełnieniu do raportu informacji wynika, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 127 Subzbiornik Złotów – Piła – Strzelce Krajeńskie. Jest to zbiornik trzeciorzędowy o szacunkowych zasobach dyspozycyjnych 186 tys. m³/d oraz średniej głębokości ujęć 100 m. Na obszarze gminy wody podziemne eksploatowane są z dwóch pięter wodonośnych: czwartorzędowego oraz trzeciorzędowego. Utwory czwartorzędowe reprezentowane są przez piaski i żwiry wodnolodowcowe, zastoiskowe i rzeczne, zalegające na głębokości od kilku do 60 m p.p.t. Poniżej tych utworów występuje kompleks osadów piaszczystych- mioceńskich, dobrze izolowanych utworami słabo przepuszczalnymi w postaci glin zwałowych. Najbliżej położone ujęcie wód podziemnych znajduje się w miejscowości Wielki Buczek, w odległości około 2,5 km na zachód od projektowanego stawu. Dla ww. ujęcia wyznaczono jedynie strefę ochrony bezpośredniej o promieniu $R = 10$ m, w obrębie działki, na której znajduje się studnia wraz z obudową. Według Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry omawiana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach Jednolitych Części Wód Podziemnych JCWPd nr 36 – Region wodny Warty o powierzchni 5 037 km². Według monitoringu diagnostycznego ocena jej stanu ilościowego jest dobra, natomiast chemicznego zła, a ocena ryzyka - zagrożony.

W miejscu funkcjonowania stawu Inwestor nie przewidział powstawania ścieków bytowych. Dla obsługi gospodarki stawowej ustalono pracę z tzw. dozorem dochodzącym. Inwestor nie przewiduje poboru wody na inne cele niż napełnianie, a na etapie eksploatacji uzupełnianie wody w stawie. Planowany staw będzie obiektem przepływowym. Po napełnieniu czaszy stawu wodą podskórną do rzędnej lustra wody w rzece Łobżonce (111,60 m n.p.m.), piętrzenie do planowanego poziomu 111,90 m n.p.m. będzie się odbywało z wykorzystaniem wody doprowadzanej rowem melioracyjnym, a nadmiar wody odprowadzany będzie przelewem na mnichu i rowem odpływu do rzeki Łobżonki. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie zakłóci przepływów w rzece Łobżonce. Lokalizacja stawu poza korytem rzeki Łobżonki oraz ekstensywnie prowadzona hodowla, z wykluczeniem dokarmiania, użyźniania wody, stosowania leków dla ryb itp. zminimalizuje negatywny wpływ przedsięwzięcia na stan i jakość wody w rzece. Ponadto, ponieważ staw będzie obiektem niespuszczalnym, nie przewiduje się wypłukiwania nagromadzonych osadów dennych i ich odprowadzania do rzeki Łobżonki. Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na obszarze zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Łobżonka do Jelonki” o kodzie PLRW6000181884329, statusie „silnie zmieniona część wód”, o umiarkowanym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. W Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry wyznaczono dla niej derogacje czasowe z uwagi na silne zmiany morfologiczne cieku.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach

oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Po szczegółowym przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, ponadto biorąc pod uwagę planowaną technologię budowy i eksploatacji stawu nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w przepisach, jeśli spełnione będą warunki określone w raporcie o oddziaływaniu na środowisko i jego uzupełnieniu oraz niniejszym postanowieniu.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 77 ust. 7 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, na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Poznaniu
Jolanta Ratajczak

Otrzymują:

- I. Wójt Gminy Lipka
- II. Inwestor: Lukasz Schmidt.
- III. Strony postępowania:
 1. Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu
 2. Jerzy Schmidt,
 3. Gmina Lipka,
 4. Alfred Schmidt
- IV. aa