

RS.6220.8.2013

## DECYZJA

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 84 ust. 1 i 2 oraz art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013, poz. 1235 – tj.), § 3 ust. 1 pkt 88 lit f, ust. 2 pkt 2 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.) oraz art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku Pana Krzysztofa Cieśluk oraz Pana Łukasza Cieśluk, zam. Świridy 42, 17-120 Brańsk, który wpłynął do tut. Urzędu dnia 20 września 2013 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie urządzenia melioracji wodnej szczegółowej – stawu ziemnego, na działkach oznaczonych nr ewid. 40/7, 40/12, 40/10 położonych na gruntach wsi Świridy, Gm. Brańsk

### orzekam

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie urządzenia melioracji wodnej szczegółowej – stawu ziemnego, na działkach oznaczonych nr ewid. 40/7, 40/12, 40/10 położonych na gruntach wsi Świridy, Gm. Brańsk**

*Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji*

### Uzasadnienie

Pan Krzysztof Cieśluk i Pan Łukasz Cieśluk, zam. Świridy 42, 17-120 Brańsk dnia 20 września 2013 r. wystąpili z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie urządzenia melioracji wodnej szczegółowej – stawu ziemnego, na działkach oznaczonych nr ewid. 40/7, 40/12, 40/10 położonych na gruntach wsi Świridy, Gm. Brańsk.

Zgodnie z art. 64 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na podstawie § 3 ust. 1 pkt 88 lit. f, ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji, mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Stosownie do art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Brańsk wystąpił pismem znak sprawy: RS. 6220.8.2013 z dnia 30 września 2013 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim oraz pismem znak sprawy: RS.6220.8.2013 z dnia 30 września 2013 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim w piśmie znak NZ-4700-37/1/2013 poinformował, że zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt 6 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko nie ma kompetencji do wydania

opinii gdyż, inwestycja Panów Krzysztofa i Łukasza Cieśluk wymaga decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, która jest niezbędna do uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Postanowieniem znak: WOOŚ-II.4240.437.2013.AS2 z dnia 6 listopada 2013 r. wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z dołączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia w odniesieniu do art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wynika, że:

### **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:**

Przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu rozbudowy urządzenia melioracji wodnej szczegółowej – stawu ziemnego. Zakres przedmiotowy zamierzenia obejmować będzie: wykopy, skarpowanie i formowanie skarp, wykonanie wysepki o powierzchni ok. 30-40 m<sup>2</sup>, wykonanie drogi dojazdowej do wysepki o szerokości 5-6 m i długości ok. 20-30 m, wywóz oraz plantowanie pozostałego urobku, zagospodarowanie urobku i uporządkowanie terenu. Podstawowe parametry stawu ziemnego przed rozbudową wynoszą: powierzchnia stawu – 11082,50 m<sup>2</sup>, powierzchnia dna czaszy – 6621,80 m<sup>2</sup>, średnia głębokość wykopów – 10,0 m, natomiast po rozbudowie wynoszą: powierzchnia stawu – 18540 m<sup>2</sup>, powierzchnia dna czaszy – 13200 m<sup>2</sup>, średnia głębokość wykopów – 10,0 m. Planuje się, iż maksymalna głębokość stawu wyniesie 10 m. Planowany staw ziemny będzie stanowić naturalny zbiornik do celów rekreacyjnych, ewentualnie hodowli ryb na własne potrzeby gospodarze. Planowane przedsięwzięcie będzie powiązane z innymi przedsięwzięciami – będzie stanowić rozbudowę już istniejącego stawu, lecz nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. W trakcie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystanie zasobów naturalnych, m.in. paliwa. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia w zakresie emisji do powietrza nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu inwestycji. Również na etapie eksploatacji planowana inwestycja nie będzie powodować żadnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń do środowiska. Staw będzie zasilany wodami opadowymi i ze spływów wód zimowych oraz wodami gruntowymi o swobodnym zwierciadle, w związku z tym woda w stawie będzie podnosić się i opadać w rytmie wahań wód gruntowych pierwszego poziomu wodonośnego. Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii gdyż nie zalicza się do zakładów stwarzających takowe zagrożenie.

### **2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska:**

Projektowany staw ziemny zlokalizowany będzie na terenie niezabudowanym na działkach nr ewid. 40/7, 40/12, 40/10 położonych na gruntach wsi Świridy, gm. Brańsk, stanowiącym grunty rolne oznaczone RV, RVI. Niniejsze nieruchomości w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Brańsk są przeznaczone pod tereny rolne, których podstawowym przeznaczeniem są uprawy polowe, jednocześnie dopuszcza się na nich realizację dla potrzeb ludności i rolnictwa m.in. stawów rybnych, zbiorników wodnych małej retencji i innych zbiorników wodnych oraz urządzeń melioracji. Głównymi czynnikami wpływającymi na lokalizację obiektu są właściwe warunki terenowe, geotechniczne i hydrologiczne. W bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowego zamierzenia znajdują się jedynie grunty rolne. Brak jest jakiegokolwiek zabudowy mieszkaniowej. Na terenie inwestycji nie występuje zadrzewienie, a w związku z tym nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. W trakcie realizacji inwestycji użyty zostanie sprzęt ciężki, m.in. koparki,

samochody ciężarowe, spycharki, urządzenia do zagęszczania gruntu, który będzie powodował emisję hałasu i zanieczyszczeń do powietrza. W celu zminimalizowania ww. oddziaływań na środowisko roboty będą prowadzone w porze dziennej, przy użyciu sprzętu w dobrym stanie technicznym, ograniczana będzie jednoczesność pracy maszyn, na czas postoju silniki będą wyłączone. Urobek w postaci humusu zostanie zebrany i pozostawiony na zagospodarowanie skarp, poboczy oraz pozostałego terenu wokół stawu. Grunt mineralny zostanie w części wbudowany w groblę i skarpy, tworząc koronę grobli wokół stawu. Teren po zakończeniu budowy zostanie uporządkowany i obsiany mieszanką traw. Jak wynika z karty informacyjnej rozbudowa stawu nie wpłynie negatywnie na wody powierzchniowe i podziemne. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych, obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich lub leśnych, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Nie leży również na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach Natura 2000 oraz pozostałych formach ochrony przyrody. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej. Usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości.

### **3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2:**

Brak jest przesłanek ku przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze rolnym. W bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowego zamierzenia znajdują się jedynie grunty rolne. Brak jest jakiegokolwiek zabudowy mieszkaniowej. Realizacja przedsięwzięcia – planowany staw ziemny będzie stanowić naturalny zbiornik do celów rekreacyjnych, ewentualnie hodowli ryb na własne potrzeby gospodarcze. Uciążliwości w postaci hałasu i emisji spalin do powietrza wywołane pracą ciężkiego sprzętu oraz urządzeń do zagęszczania gruntu używanych przy rozbudowie stawu ziemnego ustaną po zakończeniu prac. W trakcie eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie spowoduje natężenia uciążliwości w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń do środowiska. Natomiast uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego przewidywany zasięg oddziaływania nie zachodzą możliwości generowania przez przedmiotową inwestycję oddziaływań o charakterze transgranicznym. Oddziaływanie będzie miało zasięg lokalny.

Analizując całość akt sprawy, stwierdza się, że realizacja i eksploatacja inwestycji przy uwzględnieniu zastosowania planowanej technologii nie pogorszy stanu środowiska.

Z uwagi na powyższe należało orzec jak w sentencji decyzji.

### **Pouczenie**

Zgodnie z art. 72 ust. 3 i 4 w/w ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Powyższy termin może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Niniejsza decyzja zgodnie z art. 86 w/w ustawy wiąże organy wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Brańsk w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



**WÓJT**  
mgr Krzysztof Jaworowski

**Załączniki:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

**Otrzymują:**

1. Krzysztof Cieśluk, zam. Świridy 42, 17-120 Brańsk,
2. Łukasz Cieśluk, zam. Świridy 42, 17-120 Brańsk,
3. Krzysztof Zdrojkowski, zam. Świridy 71, 17-120 Brańsk,
4. Stanisław Cieśluk, zam. Świridy 42, 17-120 Brańsk,
5. Bożena Cieśluk, zam. Świridy 42, 17-120 Brańsk,
6. Beata Fiedorcuk, ul. Akacyjowa 22, 17-100 Bielsk Podlaski,
7. Jarosław Fiedorcuk, Osiedle Oświecenia 101/13, 61-212 Poznań,
8. Marek Fiedorcuk, ul. Akacyjowa 22, 17-100 Bielsk Podlaski,
9. Maciej Osmólski, zam. Załuskie Kościelne 32, 17-120 Brańsk,
10. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Rudka, ul. Olendzka 31, 17-123 Rudka,
11. Justyna Mojsa, zam. Warele- Filipowicze 15, 18-210 Szepietowo,
12. a/a.

## Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu rozbudowy urządzenia melioracji wodnej szczegółowej – stawu ziemnego. Zakres przedmiotowy zamierzenia obejmować będzie: wykopy, skarpowanie i formowanie skarp, wykonanie wysepki o powierzchni ok. 30-40 m<sup>2</sup>, wykonanie drogi dojazdowej do wysepki o szerokości 5-6 m i długości ok. 20-30 m, wywóz oraz plantowanie pozostałego urobku, zagospodarowanie urobku i uporządkowanie terenu. Podstawowe parametry stawu ziemnego przed rozbudową wynoszą: powierzchnia stawu – 11082,50 m<sup>2</sup>, powierzchnia dna czaszy – 6621,80 m<sup>2</sup>, średnia głębokość wykopów – 10,0 m, natomiast po rozbudowie wynoszą: powierzchnia stawu – 18540 m<sup>2</sup>, powierzchnia dna czaszy – 13200 m<sup>2</sup>, średnia głębokość wykopów – 10,0 m. Planuje się, iż maksymalna głębokość stawu wyniesie 10 m. Planowany staw ziemny będzie stanowić naturalny zbiornik do celów rekreacyjnych, ewentualnie hodowli ryb na własne potrzeby gospodarcze. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia w zakresie emisji do powietrza nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu inwestycji. Również na etapie eksploatacji planowana inwestycja nie będzie powodować żadnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń do środowiska. Staw będzie zasilany wodami opadowymi i ze spływów wód zimowych oraz wodami gruntowymi o swobodnym zwierciadle, w związku z tym woda w stawie będzie podnosić się i opadać w rytmie wahań wód gruntowych pierwszego poziomu wodonośnego. Urobek w postaci humusu zostanie zebrany i pozostawiony na zagospodarowanie skarp, poboczy oraz pozostałego terenu wokół stawu. Grunt mineralny zostanie w części wbudowany w groblę i skarpy, tworząc koronę grobli wokół stawu. Teren po zakończeniu budowy zostanie uporządkowany i obsiany mieszanką traw. Jak wynika z karty informacyjnej staw nie wpłynie negatywnie na wody powierzchniowe i podziemne.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na ludzi, faunę, florę, wody powierzchniowe, klimat, dobra materialne, dobra kultury, krajobraz pod warunkiem zachowania ogólnie obowiązujących przepisów prawnych w zakresie ochrony środowiska.

WÓJT  
mgr Krzysztof Jaworowski