

IŚ.JK.6220.17.2015

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 2 oraz art. 64 ust. 1 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn.zm.) oraz art. 123 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. z 2013 r. Dz. U. poz. 23 z późn.zm.) po rozpatrzeniu wniosku z 05.01.2016 r. POL 001 Jazowa Spółka z o.o. 01-208 Warszawa, ul. Przyokopowa 33, w imieniu której występuje Pan Stanisław Małek PPU „Melprojekt” ul. Kubusia Puchatka 4, 80-308 Gdańsk w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Modernizacja (odbudowa i przebudowa) urządzeń melioracyjnych obszaru gospodarstwa rolnego Tuja, gm. Nowy Dwór Gdański, gm. Nowy Staw, woj. pomorskie”

po zasięgnięciu opinii:

1. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego Nowym Dworze Gdańskim, Opinia znak SE.ZN.80.4461.7.332.EK.2016 r. z 23.02.2016 r. (data wpływu 25.02.2016 r.) oraz
2. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku Postanowienie znak RDOŚ-Gd-WOO.4240.92.2016.KSZ.2 z 10.03.2016 r. (data wpływu 15.03.2016 r.)

postanawiam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Modernizacja (odbudowa i przebudowa) urządzeń melioracyjnych obszaru gospodarstwa rolnego Tuja, gm. Nowy Dwór Gdański, gm. Nowy Staw, woj. pomorskie”

UZASADNIENIE

Pismem z 23.11.2015 r. Pan Stanisław Małek PPU „Melprojekt” ul. Kubusia Puchatka 4, 80-308 Gdańsk wystąpił w imieniu POL 001 Jazowa Spółka z o.o. 01-208 Warszawa, ul. Przyokopowa 33 z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Modernizacja (odbudowa i przebudowa) urządzeń melioracyjnych obszaru gospodarstwa rolnego Tuja, gm. Nowy Dwór Gdański, gm. Nowy Staw, woj. pomorskie”. Wniosek został uzupełniony pismem w dniu 05.01.2016 r. Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem zgodnie z *Rozporządzeniem Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 r. Nr 213, poz.1397 z późn.zm.)* jest kwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 2, pkt. 2 jako przebudowa istniejącego przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1, pkt. 88 lit.d *Rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko t.j. „gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha, innej niż wymienione w lit. a-c”, w związku z czym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.*

Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego. Postanowienie wydaje się również, jeśli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest, zgodnie z art. 75 ust. 1

pkt 4 i ust.4 w.w. ustawy, Burmistrz Nowego Dworu Gdańskiego w porozumieniu z Burmistrzem Nowego Stawu, w związku z tym, iż przedsięwzięcie realizowane będzie częściowo na obszarze gminy Nowy Staw. Z uzyskanych opinii wymienionych na wstępie postanowienia, wynika, że:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Dworze Gdańskim nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Mając na uwadze przedstawione opinie, organ również poddał wnikliwej analizie szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięć, co do potrzeby przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, uwzględniając wszystkie kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, co przedstawiono poniżej.

Przedmiotem planowanego, zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia załączoną do wniosku, przedmiotem inwestycji jest odbudowa wraz z przebudową istniejącego systemu urządzeń melioracyjnych gospodarstwa rolnego „tuja”, na powierzchni około 594 ha, na terenie gmin: Nowy Dwór Gdański i Nowy Staw. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach:

- Nr: 28/1, 28/2, 31/1, 31/4, 31/47, 31/48, 31/49, 32/3, 32/4, 32/5, 34/7, 34/8, 34/22, 34/23, 34/24, 34/25, 34/26, 72/4, 72/8, 72/9, 72/10, 87/1, 87/2, 89/1, 89/2, 91/1, 91/3, 91/4, 91/5, 91/6, 91/7, 119/5, 119/6, 121/15, 121/37, 121/38, 121/39, 124/1, 124/2, 124/3, 124/4, 126/1, 126/3, 126/4, 126/5, 126/6, 126/7, 126/8, 130/1, 130/2, 131/1, 131/2, 131/3, 133/1, 133/2, 133/3, 133/4, 136/10, 136/11, 136/12, 136/13, 136/14, 136/15, 136/16, 136/17, 136/18, 136/19, 136/20 obręb Tuja gm. Nowy Dwór Gdański, powiat nowodworski
- Nr: 4/1 obręb Mirowo gm. Nowy Staw, powiat malborski.

Jest to teren Żuław Wiślanych, tzw. Żuławki Wielkie, znajdujący się w granicach polderu „Orłowo”.

Obszar planowanego oddziaływania inwestycji obejmie działki:

- Nr: 20, 26, 27, 29, 30, 31/6, 33, 34/21, 62/1, 71, 73, 75, 80, 81, 82/1, 86, 88, 90, 93, 95, 119/3, 120, 122, 123, 125/1, 125/2, 127, 132, 134, 135, 136/1, 136/4, 136/22 137 obręb Tuja,
- działki Nr 244/3, 238, 236 obręb Lubieszewo gm. Nowy Dwór Gd, powiat nowodworski,
- Nr: 123, 122/2, 122/3, 122/4, 122/5, 122/6, 122/7 obręb Brzózki,
- Nr: 5, 98, 99, 43, 129 obręb Mirowo gm. Nowy Staw, powiat malborski.

W ramach przedsięwzięcia planuje się:

- odbudowę rowów melioracyjnych szczegółowych o łącznej długości ok. 25,50 km
- budowę nowych rowów melioracyjnych szczegółowych o łącznej długości ok. 6,40 km
- likwidację części rowów szczegółowych przez zasypanie o łącznej długości ok. 39,70 km
- odbudowę przepustów komunikacyjnych stanowiących wyposażenie szczegółowej sieci rowów w ilości ok. 20 szt.
- budowę nowych przepustów w ilości ok. 45 szt.
- likwidacja przepustów stanowiących wyposażenie sieci w ilości ok. 52 szt.
- wykonanie wspomagającej sieci drenarskiej na powierzchni 580 ha.

Istniejący system melioracji szczegółowych składa się z systematycznej sieci rowów odwadniających w części południowej oraz sieci niesystematycznej w części północnej terenu, których stan techniczny oceniono jako zły i niespełniający wymogów współczesnej eksploatacji rolniczej. Planowane przedsięwzięcie zakłada kompleksową odbudowę z przebudową istniejącego systemu szczegółowych urządzeń melioracyjnych poprzez rozrzedzenie, tj. likwidację części rowów, w znacznej mierze trzeciorzędnych i zastąpienie ich działaniami urządzeniami krytymi w postaci drenowań. Sieć drenarska będzie wykonywana mechanicznie metodą „bezwykopową” za pomocą specjalistycznej maszyny, bez naruszania struktury gleby i jej podłoża. Nawadnianie znacznej części obszaru gospodarstwa Tuja odbywać się będzie grawitacyjnie w systemie podsiąkowym poprzez piętrzenie wody na przepustach piętrzących. Dla miejsc gdzie efekty działania nawodnień będą nie w pełni skuteczne oraz dla obszarów

gdzie rodzaj upraw będzie wymagał nawodnień intensywnych przewiduje się zastosowanie urządzeń wspomagających w postaci deszczowni ruchomej typu szpulowego. Woda do prowadzenia nawodnień pobierana będzie z istniejącego ujęcia brzegowego z rzeki Świętej. Odptyw wody z projektowanych szczegółowych urządzeń melioracyjnych będzie odbywał się samoistnie, grawitacyjnie do kanałów „A” i „C” prowadzących wodę do przepompowni Orłowo.

Po wykonaniu planowanych robót system eksploatacji szczegółowych urządzeń melioracyjnych nie ulegnie zmianie w stosunku do stosowanego aktualnie. Skarpy rowów będą podlegać dwukrotnemu mechanicznemu okoszeniu w ciągu roku z porastającej roślinności oraz zabiegowi odmulenia dna w okresach 2-3-letnich. Odmulenie dokonywane będzie za pomocą koparek. Czyszczenie przewodów przepustów wykonywane będzie ręcznie.

Na przedmiotowym terenie obowiązują miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego: Nr 260/XL/98 Rady Miejskiej w Nowym Dworze Gdańskim z dnia 3 kwietnia 1998 r. oraz zmiana dla części obszaru Tuja: Uchwała Nr 190/XXII/2012 Rady Miejskiej w Nowym Dworze Gdańskim z dnia 29 listopada 2012 a także Uchwała Nr 475/2010 Rady Miejskiej w Nowym Stawie z dnia 28 września 2010 r. W obszarze tym oznaczono strefy ekspozycji układu ruralistycznego E wsi Mirowo i wsi Brzózki oraz strefy ochrony konserwatorskiej tych miejscowości. W odniesieniu do terenu znajdującego się w Gminie Nowy Dwór Gdański przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej. Realizacja przedsięwzięcia jest zgodna z zapisami powyższych planów. Aktualnie teren planowanego przedsięwzięcia, poza obszarami zajętyymi przez infrastrukturę techniczną w postaci: dróg rolniczych, sieci melioracyjnej szczegółowej i podstawowej zagospodarowany jest rolniczo i wykorzystywany jako grunty orne. Przez teren przedsięwzięcia o kierunku wschód- zachód przebiega droga powiatowa relacji Marynowy-Ostaszewo, infrastruktura przesyłowa: wodociąg f90mm i napowietrzna linia energetyczna.

Na obszarze bezpośrednio sąsiadującym z terenem inwestycji występuje infrastruktura techniczna w postaci: drogi powiatowej Tuja-Mirowo, lewego wału rzeki Świętej z drogą komunikacyjną na koronie, terenów zabudowanych wsi Tuja. Planowana inwestycja nie zmieni przeznaczenia terenu ustalonego w ww. miejscowych planach. Na etapie budowy przedsięwzięcia oddziaływanie krajobrazowe dotyczyć będzie okresowo tylko otoczenia rowów melioracyjnych. Projektowane urządzenia mają charakter zakryty i nie wprowadzają dużych form przestrzennych w otaczającym krajobrazie. Na terenie planowanej inwestycji oraz w pobliżu nie występują ujęcia wód podziemnych.

Przedmiotowa inwestycja położona jest poza obszarami europejskiej sieci NATURA 2000 objętymi ochroną na podstawie przepisów ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 627 z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są:

- Dolina Dolnej Wisły PLB 040003 – leżący na zachód ok. 8,5 km,
- Zalew Wiślany PLB 280010 – leżący na północny wschód ok. 14,5 km,
- Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana PLH 280007- leżący na północny wschód ok. 14,5 km.

Inne najbliższe położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, to:

- Obszar Chronionego Krajobrazu Rzeki Nogat – ok. 5,5 km na wschód,
- Obszar Chronionego Krajobrazu Rzeki Szarpawa – ok. 8,5 km na północny wschód.

Nie ma podstaw przypuszczać aby przedsięwzięcie ze względu na charakter, skalę inwestycji mogło spowodować utratę bądź fragmentację siedlisk przyrodniczych i miejsc bytowania, żerowania lęgu gatunków ptaków, dla których ochrony wyznaczono obszary NATURA 2000.

Roślinność obszaru gospodarstwa rolnego Tuja zdominowana jest przez zbiorowiska upraw rolnych. Na terenie objętym opracowaniem, w trakcie inwentaryzacji, nie stwierdzono gatunków roślin, w tym mchów, grzybów oraz porostów, objętych ochroną prawną. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się siedliska przyrodnicze wymienione w Załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG. Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia wymagać będzie okresowego wykaszania roślinności w rowach melioracyjnych i ich odmulania. Spowoduje to okresowo likwidację szaty roślinnej, która

w wyniku sukcesji ponownie zarośnie rowy. W projekcie przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów enklaw, skupisk drzew wzdłuż dróg rolniczych wewnątrz polderowych jak i terenów skupisk drzew i krzewów przygranicznych.

W fazie realizacji i eksploatacji, przedsięwzięcie będzie źródłem: pyłów i zanieczyszczeń emitowanych do środowiska spowodowanych pracą maszyn roboczych, możliwych wycieków substancji niebezpiecznych dla środowiska gruntowo-wodnego, ścieków socjalno-bytowych wytwarzanych przez pracowników, hałasu i wibracji pochodzących ze stosowanych maszyn, urządzeń oraz środków transportu, odpadów innych niż niebezpieczne w tym odpadowej masy roślinnej. Uciążliwości związane z wykonywaniem prac ziemnych i budowlanych, będą miały charakter czasowy, a uciążliwości występujące podczas ich wykonywania będą krótkotrwałe i przemijające. Roboty prowadzone będą tylko w porze dziennej. W ramach działań ograniczających oddziaływanie inwestycji na środowisko inwestor będzie dążył do utrzymania w pełnej sprawności technicznej wszystkich urządzeń z zachowaniem parametrów technicznych umożliwiających sprawne działanie urządzeń. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych do gruntu lub do wód będzie zapewnione sprawne i szybkie ich usunięcie. Ze względu na ochronę stanowisk lęgowych oraz ewentualną sezonową migrację ptaków, terminy oraz sposób prowadzenia prac budowlanych będą prowadzone w taki sposób, by oddziaływania były jak najmniejsze tzn. w okresie od 1 listopada do 14 lutego. Prace bez ograniczeń terminowych prowadzone będą w przypadku stwierdzenia przez nadzór przyrodniczy braku sezonowej migracji ptaków oraz braku występowania stanowiska lęgowych ptaków. Odpady powstałe w wyniku realizacji przedsięwzięcia będą magazynowane selektywnie w pojemnikach i bezpośrednio z terenu budowy przekazywane specjalistycznym podmiotom w celu poddania ich procesom odzysku i recyklingu. Wydobyty podczas prac ziemnych grunt oraz wierzchnia warstwa gleby będzie odkłada na oddzielnie w celu właściwego zasypywania likwidowanych rowów. Usuwanie ścieków bytowych z terenu przedsięwzięcia będzie zapewnione poprzez zainstalowanie przenośnej kabiny sanitarnej (tzw. toalety Toi - Toi). Drzewa na okres prac ziemnych zostaną zabezpieczone. Na etapie eksploatacji w celu zachowania sprawności systemu melioracyjnego skarpy rowów będą wykaszane dwa razy do roku oraz dna rowów będą odmulane w okresach 2-3 letnich. Przedsięwzięcie na etapie budowy i eksploatacji nie wpłynie znacząco negatywnie na zmiany klimatu. Na etapie budowy i eksploatacji przedsięwzięcia oddziaływanie krajobrazowe dotyczyć będzie okresowo tylko otoczenia rowów melioracyjnych. Projektowane urządzenia mają charakter zakryty i nie wprowadzają dużych form przestrzennych w otaczającym krajobrazie.

Wariant proponowany przez wnioskodawcę jest wariantem najbardziej ekonomicznym. W wariantcie alternatywnym polegającym na likwidacji dłuższego odcinka rowów, wystąpiłby brak zbilansowania mas ziemnych niezbędnych do zasypywania rowów przeznaczonych do likwidacji. Deficyt ten wymagałby dowiezienia dodatkowego materiału skalnego spoza obszaru.

Z karty nie wynika by przedsięwzięcie powiązane było z innym zadaniem, w związku z tym nie przewiduje się by wystąpiło nakładanie się oddziaływań.

Przedstawione powyżej, przewidziane do zastosowania techniczne i technologiczne zapewniają, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia będzie miało charakter lokalny i nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu do którego inwestor ma tytuł prawny oraz nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i podziemnych zawartych w planach gospodarowania wodami w obszarach dorzeczy.

Z realizacją inwestycji nie wiąże się ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (niniejsze dotyczy bowiem przedsięwzięć, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z 10 października 2013 r. 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. z 2013 r., poz. 1479*) wydanym na podstawie art. 248 ust. 3 ustawy z 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*).

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu rzeki Wisły. Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) oznaczonym kodem RW200005149 „Szkarpawa” a także jednolitych części wód podziemnych JCWPd o numerze PLGW240016. Planowane

prace z zakresu stosunków wodnych posiadają wyłącznie charakter odtworzeniowy z zakresu zrównoważonego wykorzystania użytków rolnych i obejmują wyłącznie melioracje szczegółowe bez wpływu na podstawową infrastrukturę polderową. Planowana inwestycja nie zmieni dotychczasowego sposobu użytkowania terenu i nie wprowadza dodatkowych ilości wód do środowiska. W zakresie hydromorfologicznym i biologicznym jakość wód powierzchniowych spływających z terenu inwestycji nie zmieni się. Mając na uwadze zakres, charakter i przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia na układ hydrologiczny obszaru inwestycji i terenów sąsiednich, nie ma podstaw do przypuszczeń by realizacja zamierzenia znacząco oddziaływała na stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych oraz podziemnych czy też uniemożliwiła osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planach gospodarowania wodami w obszarach dorzeczy.

Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia nie wzięto pod uwagę kryteriów uwzględniających obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Z uwagi na charakter i odległość od najbliższej granicy Polski, planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie.

Z przedstawionych danych na temat inwestycji oraz wskazanych rozwiązań mających chronić środowisko wynika, że wpływ przedsięwzięcia na środowisko w trakcie jego realizacji i eksploatacji będzie nieduży. Na podstawie karty informacyjnej załączonej do wniosku oraz analizy szczegółowych uwarunkowań określonych w art.63 ust.1 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ uznał, że wyżej wymienione przedsięwzięcie nie będzie w istotny sposób wpływać na środowisko, zdrowie ludzi oraz zabytki i nie ma potrzeby przeprowadzania oceny jego oddziaływania na środowisko.

W związku powyższym postanowiono, jak w sentencji.

Pouczenie

Na postanowienie służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, ul. Podwałe Przedmiejskie 30, 80-824 Gdańsk za pośrednictwem Burmistrza Nowego Dworu Gdańskiego, złożone w terminie 7 dni od daty otrzymania postanowienia



Z up. BURMISTRZA
mgr Tomasz Szczepański
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Stanisław Małek, Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe „MELPROJEKT”, 80-308 Gdańsk, Kubusia Puchatka 4,
2. Urząd Miejski w Nowym Stawie, ul. Bema 1, 82-230 Nowy Staw
3. Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron przekracza 20, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, oraz art. 49 Kpa – informacja została podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie BIP www.miastonowydwor.pl w publicznie dostępnym wykazie oraz na tablicy ogłoszeń.
4. A.a jk. 21.03.2016 r.

do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Morska 1, 82-100 Nowy Dwór Gdański

0

0