

OS.6220.3.2012

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 i 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. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.),
- § 3 ust. 1 pkt. 66 a 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)
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),
- po rozpatrzeniu wniosku Gminę Dębница Kaszubska o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wpisanego do publicznie dostępnego wykazu, karta A nr 3/A/2012,

orzeka się

1. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **„Ochrona przeciwpowodziowa w m. Motarzyno gm. Dębница Kaszubska – rozbudowa zbiornika retencyjnego wraz z odprowadzeniem wód do rzeki Słupi”** realizowanego na działkach nr 8/1, 19, 12/2, 17/1, 17/2, 128, 129, 130, 131, 280/7, 281/1, 281/2, 281/3, 287- obręb Motarzyno.
2. uczynić charakterystykę całego przedsięwzięcia załącznikiem do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Dnia 12 marca 2012 roku wpłynął wniosek Gminy Dębница Kaszubska o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Ochrona przeciwpowodziowa w m. Motarzyno gm. Dębница Kaszubska – rozbudowa zbiornika retencyjnego wraz z odprowadzeniem wód do rzeki Słupi”** realizowanego na działkach nr 8/1, 19, 12/2, 17/1, 17/2, 128, 129, 130, 131, 280/7, 281/1, 281/2, 281/3, 287- obręb Motarzyno.

Do podania wnioskodawca załączono:

- 1) kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- 2) mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 3) wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Stosowanie do brzmienia art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa

w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organem właściwym do rozpoznania sprawy jest Wójt Gminy Dębica Kaszubska.

Wniosek został wpisany do publicznie dostępnego wykazu danych, pod numerem 3/A/2012.

Tut. Organ pismem znak OS.6220.3.2012 z dnia 14.03.2012 r. zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się z dokumentami w przedmiotowej sprawie.

Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 66a, *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)* kwalifikowane jako „budowle piętrzące wodę inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 35 i 36” na obszarach objętych formami ochrony, 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 przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, z wyłączeniem budowli piętrzących wodę na wysokość mniejszą niż 1m realizowanych na podstawie planu ochrony, planu zadań ochronnych lub zadań ochronnych ustanowionych dla danej formy ochrony przyrody”, posiada status „przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko”. W związku z powyższym, na podstawie art. 71 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* realizacja przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stosownie do treści art. 59 ust. 1 pkt. 2 ww. ustawy realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1.

W myśl przywołanego wyżej przepisu oraz art. 64 ust. 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*, 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:

- 1) uwzględniając łączne uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1;
- 2) po zasięgnięciu opinii:
 - a) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska;
 - b) organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej, o której mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10,11, 13 i 15-17.

Postanowienie wydaje się również, jeżeli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Działając na podstawie art. 64 ust. 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* Wójt Gminy Dębica Kaszubska pismami o znaku OS.6220.3.2012 z dnia 13.03.2012 r. zwrócił się odpowiednio do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku z wnioskiem o przedstawienie opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku pismem znak O.I.SZNS/4711/15/12/1072 z dnia 15.03.2012 r. w swojej opinii uznał za zbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia

na środowisko, ponieważ realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnego oddziaływania na zdrowie ludzi.

Również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.4240.150.2012.IK.2. z dnia 16.03.2012 r. po analizie przedłożonej dokumentacji stwierdził, iż lokalizacja planowanej inwestycji częściowo na obszarach Natura 2000, częściowo w otulinie Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” oraz w pozostałej części na terenie Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” nie podlega zakazowi realizacji przedsięwzięcia na mocy § 3 uchwały Nr 146/VII/11 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 27 kwietnia 2011 r. w sprawie Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi”, gdyż zgodnie z art. 17 ust. 2 pkt 1 oraz ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zakaz ten nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarowaniu nieruchomościami oraz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko nie jest obowiązkowe i przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę parku krajobrazowego.

W związku z powyższym wyraziła opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia biorąc pod uwagę uwarunkowania określone w art. 63 ust. 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, rozwiązania chroniące środowisko oraz to iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na obszary Natura 2000, nie spowoduje utarty lub fragmentację siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt chronionych. Zakres i cel inwestycji ograniczającej się w dużej części do istniejącej już infrastruktury wiejskiej, niewielka głębokość i szerokość wykopów, zastosowanie zabezpieczeń, wyklucza bezpośredni jak i pośredni wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie jest konieczne przeprowadzanie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Uzyskane opinie były wzajemnie zgodne.

Uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust 1 ww. ustawy oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia Wójt Gminy Dębica Kaszubska ustalił i zważył co następuje:

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Planowana inwestycja polega na rozbudowie na działkach nr 8/1, 19, 12/2, 17/1, 17/2, 128, 129, 130, 131, 280/7, 281/1, 281/2, 281/3, 287- w obrębie geodezyjnym Motarzyno (0013), gmina Dębica Kaszubska (032), powiat słupski (12), woj. pomorskie (22) istniejącego zbiornika retencyjnego wraz z przebudową odbiornika wód – istniejącego rurociągu betonowego (obecnie w bardzo złym stanie technicznym). Odmulony również zostanie rów szczegółowy na odcinku ok. 550 m. Do spiętrzenia wody w zbiorniku wykonany zostanie mnich żelbetowy z dwoma szeregami desek zastawkowych o piętrzeniu wody do 1 m. W centralnej części zbiornika zostanie pozostawiona wyspa. Odprowadzenie nadmiaru wód ze zbiornika będzie odbywać się poprzez nowy mnich do którego będzie przenikać rurociąg o długości 528 m i średnicy Ø400 mm, na którym wybudowanych będzie 14 studzienek rewizyjnych, a następnie woda odprowadzana będzie istniejącym rowem melioracyjnym (aktualny system odprowadzania wody) do koryta rzeki Słupi.

Infrastruktura wnioskowanego przedsięwzięcia realizowana będzie na działkach stanowiących własność Gminy Dębica Kaszubska, Zarządu Dróg Powiatowych

w Słupsku (przejście połówkowe przez drogę powiatową), Agencji Nieruchomości Rolnej (gdzie znajduje się rów szczegółowy odbiornik nadmiaru wód deszczowych).

Parametry rozbudowy i odbudowy inwestycji:

- Ręczne usuwanie namułu z rowu warstwą 0,2 m L=550 m
- Wykonanie (wykop, ułożenie, zasypianie) rurociągu kanalizacji deszczowej z rur kielichowych PVC Ø400 mm L=528 m
- Założenie studni rewizyjnych o średnicy 1200 mm szt 14
- Wykonanie mnicha żelbetowego – szt 1
- Wykonanie rozbudowy zbiornika ziemnego mechanicznie kaparkami – wykop o powierzchni 10 400 m² (1,04 ha), i kubaturze 12 907 m³
- Plantowanie skarp stawu oraz obsiew mieszkanką traw – 1325 m²
- Studzienki osadnikowe Ø600 mm z wpustem ściekowym ulicznym – szt.3
- Rurociąg kanalizacji deszczowej PVC Ø200 mm L=46 m
- Udrożnienie rowów przydrożnych (odmulenie) L=150 m
- Założenie studni betonowych Ø1000 mm z kratą wlotową boczną i osadnikiem – szt.2
- Likwidacja istniejącego Imhoffa – urządzenie nieczynne – szt 1

Powierzchnia objęta wykonywaniem robót ziemnych

- pod zbiornik retencyjny wyniesie ok 23 400 m² w tym zalane wodą 10 400 m²+2 909 m² (istniejący zbiornik), razem 13 309 m²
 - pod ułożenie rurociągu PVC Ø400 mm 2 112 m²
- Razem pracami ziemnymi objętych zostanie 25 512 m² terenu.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich:

Przedmiotowa inwestycja nie będzie powiązana z innymi przedsięwzięciami dlatego też nie spowoduje wzrostu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko na skutek kumulowania się oddziaływań.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych:

W trakcie realizacji zadania planuje się zużycie wody w ilości 5 m³.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Oddziaływanie na środowisko przedsięwzięcia związane będzie wyłącznie na etapie realizacji inwestycji z:

a) emisją niezorganizowaną (w zakresie oddziaływania na powietrze atmosferyczne):

- produktów spalania paliw (oleju napędowego, benzyn) w silnikach samochodów, maszyn samojezdnych, maszyn i urządzeń budowlanych obsługujących place budów. Emisja ta występować będzie zarówno w obrębie placu budowy jak również na trasach dowozu materiałów i urządzeń. Na uciążliwość związaną z transportem narażeni będą głównie mieszkańcy miejscowości Motarzyno w której realizowana będzie inwestycja,
- pyłów mineralnych pochodzących z prac ziemnych,
- pyłów mineralnych pochodzących z przesuszonych warstw urobku z wykopów pod obiekty liniowe.

Emisja pyłów oddziałująca na tereny przyległe do planowanego przedsięwzięcia, ma ona charakter krótkotrwały i ustanie po zakończeniu

prowadzonych robót. Środkiem zaradczym, pozwalającym na ograniczenie wielkości emisji łącznej jest przede wszystkim skracanie cykli inwestycyjnych.

b) emisją hałasu (w zakresie oddziaływania na klimat akustyczny):

- maszyny budowlane i sprzęt samobieżny emitujące hałas na poziomie 85-100 dB,
- samochody i ciągniki transportowe emitujące hałas na poziomie 85 dB.

Na obszarach zabudowanych może dojść do okresowego przekroczenia poziomów dopuszczalnych dla godzin dziennych (prace budowlane prowadzone będą w godzinach dziennych), które wynoszą:

- dla terenów zabudowy jednorodzinnej: 50 dB,
- dla terenów rekreacyjno -wypoczynkowych: 55 dB,
- dla terenów zabudowy zagrodowej: 55 dB.

Podobnie jak dla emisji substancji zanieczyszczających powietrze, podwyższone poziomy hałasu będą miały charakter krótkotrwały i ustaną po zakończeniu prowadzonych robót.

c) wytwarzaniem odpadów:

W trakcie budowy rurociągu burzowego powstawać będą następujące odpady:

- niewykorzystane części rur PVC;
- nadmiary gruntu pochodzące z prac ziemnych;
- gruz z rozbiórki nawierzchni drogi;
- gruz budowlany;
- odpady metali żelaznych;
- odpady metali kolorowych;
- jednorodne odpady tworzyw sztucznych;
- opakowania i palety.

W eksploatacji systemu odprowadzania nadmiaru wód ze zbiornika mogą powstawać odpady w postaci piasku. Czyszczenie i przepychanie kanałów w przypadkach awaryjnych odbywa się przy użyciu sprzętu mechanicznego i hydraulicznego zainstalowanego na samochodzie (WUKO). Instalacja ta ma wydzielony zbiornik do magazynowania i przewozu zanieczyszczeń wyplukanych z kanałów i studzienek rewizyjnych.

Gospodarowanie wytworzonymi odpadami będzie odbywało się zgodnie z zasadami ustalonymi w ustawie o odpadach z zachowaniem następujących działań:

- segregacja odpadów na etapie ich powstawania,
- gromadzenie i przechowywanie odpadów selektywnie w miejscach do tego przeznaczonych i oznakowanych (specjalne kontenery/pojemniki, magazyn, miejsca),
- gromadzenie i przechowywanie odpadów niebezpiecznych w miejscach zabezpieczonych od bezpośredniego wpływu warunków atmosferycznych i dostępu zarówno osób niepowołanych jak i zwierząt (na podłożu utwardzonym, uszczelnionym przed przeciekami do gruntu),
- powierzenie usuwania, wykorzystywania lub unieszkodliwiania odpadów odbiorcy odpadów posiadającemu odpowiednie koncesje i zezwolenia na prowadzenie tego typu działalność,
- zapewnienie stałego i systematycznego odbiorcy wszystkich rodzajów odpadów.

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

Przedsięwzięcie nie będzie powodowało ryzyka wystąpienia poważnej awarii.

- 2) usytuowanie przedsięwzięcia - ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na podmokłym terenie (pastwisku), które powstaje w wyniku obfitych opadów atmosferycznych, ze względu na niskie położenie tego terenu.

b) obszary wybrzeży:

Zlokalizowane przedsięwzięcie będzie usytuowane poza wybrzeżem.

c) obszary górskie i leśne:

Planowana realizacja przedsięwzięcia usytuowana jest poza obszarami górkimi i leśnymi.

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

Teren objęty inwestycją nie jest objęty ochroną ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 Nr 151, poz. 1220, z późn.):

Teren objęty przedsięwzięciem – miejscowość Motarzyno – położony jest w otulinie Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi”. Bardzo istotnym elementem będzie poprowadzenie odpływu wód w postaci rurociągu PVC Ø400 mm na którym przewidziano 14 studni z osadnikiem a następnie istniejącym rowem melioracyjnym (aktualny system odprowadzania wód) do koryta przymorskiej rzeki Słupi. Rzeka Słupia objęta jest szczególną formą ochrony z uwagi na siedliska i tarliska ryb i zaliczane do obszaru Natura 2000. PLH220052 „Dolina Słupi”.

Prace w Parku Krajobrazowym „Dolina Słupi” w ramach tej inwestycji polegać będą na wykonaniu wylotu betonowego z rurociągu PVC Ø400 mm przy nieczynnym torowisku (obecnie również znajduje się tam wylot z rurociągu betonowego Ø400 mm) oraz na przeprowadzeniu konserwacji ww. rowu polegającej na okoszeniu skarp i odmuleniu dna rowu warstwą 20÷30 cm na długości 550 m. Odległość planowanego do realizacji obiektu od rzeki Słupi wynosi ok 4 km. W najbliższym sąsiedztwie planowanej inwestycji znajduje się Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 o kodzie PLB220002 „Dolina Słupi”, gdzie pomiędzy Niemczewem a Motarzynem na użytkach rolnych w okresie od 1 kwietnia do 15 maja gniazdują żurawie. Planowana inwestycja nie spowoduje negatywnych zmian w środowisku naturalnym, natomiast wpłynie na poprawę stanu środowiska.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Na obszarze projektowanego przedsięwzięcia nie przekroczono standardów jakości środowiska.

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

Teren na którym będzie inwestycja nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie.

h) gęstość zaludnienia:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie częściowo w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej. Oddziaływanie na ludzi (hałas, emisja spalin, pyłów i gazów do powietrza) ograniczone będzie do minimum i zakończy się z chwilą realizacji inwestycji.

i) obszary przylegające do jezior:

Planowana do realizacji inwestycja nie obejmuje terenów przylegających do jezior.

j) obszary ochrony uzdrowiskowej:

Przedmiotowa inwestycja nie obejmuje terenów objętych ochroną uzdrowiskową.

- 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,

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

c) wielkość i złożoność oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej,

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

e) czas trwania, częstotliwość i odwracalności oddziaływania,

Oddziaływanie przedsięwzięcia ma charakter lokalny, nie wykraczający poza teren Gminy Dębica Kaszubska. W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, oddaloną o bezpieczną odległość od granic Państwa, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Nie zachodzą więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie częściowo w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej. Oddziaływanie na ludzi będzie minimum i zakończy się z chwilą realizacji inwestycji.

Ponadto biorąc pod uwagę rodzaj i skalę oddziaływania ograniczonego do działki objętej wnioskiem, przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko tj.

- zwrócenia szczególnej uwagi na stan techniczny maszyn użytych do wykonawstwa wykopów i środków transportu oraz urządzeń wykorzystywanych do montażu sieci (niedopuszczalne jest stosowanie maszyn i urządzeń mogących spowodować wyciek substancji ropopochodnych do gruntu czy wód powierzchniowych),
- wykonywania prac w porze dziennej,
- przy prowadzeniu robót w pobliżu drzew zostanie zachowana szczególna ostrożność aby nie dopuścić do uszkodzeń systemu korzeniowego, roboty będą wykonywane z zachowaniem maksymalnej ostrożności sposobem ręcznym, podkopami,
- przy skrzyżowaniach wykopów z naziemnymi systemami rowów melioracyjnych, po ułożeniu rurociągu teren zostanie doprowadzony do stanu poprzedniego zachowaniem pierwotnego kształtu i głębokości rowów,
- w przypadkach wystąpienia podziemnych systemów drenarskich, po wykonaniu wykopów systemy te zostaną doprowadzone (odbudowane) do stanu pierwotnego,
- w czasie realizacji robót wszystkie drzewa i krzewy w rejonie robót będą stosownie zabezpieczone przed możliwością uszkodzenia,

- wykonywanie wąskich wykopów, a w przypadku większych zagłębień lub niekorzystnych warunków gruntowych wprowadzać zabezpieczenie ścian wykopu, co pozwala ograniczyć szerokość wykopu,
- wykonywanie prac ziemnych w taki sposób aby bilans mas ziemnych był możliwie bliski zeru,
- składowanie humusu na oddzielnych przyzmacach, po zakończeniu robót będzie on wykorzystany do rekultywacji terenu,
- wykonywanie wykopów na poszczególnych odcinkach w długościach, które mogą być w ciągu dnia ukończone w postaci zamkniętej, w przypadku braku możliwości zasypania wykopu po położeniu podłączeń należy utrzymywać je w formie otwartego wykopu przez możliwie krótki okres czasu,
- zminimalizowanie przejściowych uciążliwości wynikających ze zwiększonego zapylenia spowodowanego unoszeniem przez wiatr mineralnych cząstek materiałów budowlanych (w czasie ich transportu na plac budowy, przywozu podsypki, jak i transportu nadmiaru ziemi z placu budowy) poprzez utrzymywanie ich (głównie w rejonie istniejących budynków) w stanie wilgotności (lub dowóz ich na plac budowy w ilościach umożliwiającą bezpośrednie wykorzystanie),
- stosowanie materiałów z aktualnymi atestami i certyfikatami,
- usuwanie odpadów powstających w trakcie realizacji obiektów (gruz z rozbieranych nawierzchni i resztek fundamentów, kawałki rur i fragmenty kształtek, czy też nadmiar ziemi powstały z wykopu) z miejsca powstania i gromadzenie ich w wyznaczonym miejscu (teren budowy, bazy wykonawcy), a następnie przekazywanie ich uprawnionemu odbiorcy odpadów posiadającemu stosowne zezwolenia (zgodnie z przepisami ustawy o odpadach),
- zabezpieczenie wszelkich potrzeby sanitarnych ekip prowadzących budowę w postaci przenośnych urządzeń sanitarnych bądź na terenie baz ekip budowlanych,
- wszystkie połączenia rurociągów i osprzętu wykonane zostaną jako szczelne i poddane przed użytkowaniem próbie szczelności.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko oraz jego komponenty będzie ograniczone do minimum, nie zmieni jego warunków topograficznych ani hydrologicznych. Retencjonowanie wody dla przedmiotowego obszaru pozwoli na wyeliminowanie zanieczyszczeń powierzchniowo – burzowych. Zbiornik retencyjny w sposób naturalny pełnić będzie rolę małej oczyszczalni poprzez sedymentację zanieczyszczeń nanoszonych do zbiornika z wodami opadowymi, przyczyni się to do poprawy stanu środowiska naturalnego i zlikwiduje stan podtopień gruntów i budynków w m. Motarzyno.

Po przeanalizowaniu szczegółowych uwarunkowań związanych z klasyfikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, do obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, z uwagi na skalę, rodzaj i usytuowanie przedsięwzięcia oraz to, iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na obszary Natura 2000, a także biorąc pod uwagę stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku (postanowienie znak RDOŚ-Gd-WOO.4240.150.2012.IK.2) oraz Państwowego Powiatowego Inspektorat Sanitarnego w Słupsku (opinia znak O.I.SZNS/4711/15/12/1072) tutejszy Organ postanowieniem znak OS.6220.3.2012 z dnia 19.03.2012 r. nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Na przedmiotowe postanowienie nie służy zażalenie. Zostało ono wpisane do publicznie dostępnego wykazu danych pod nr karty 5/B/2012.

Zgodnie z art. 84 ust. 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. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na terenie objętym przedsięwzięciem nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W trakcie prowadzenia postępowania nie wpłynęły wnioski i uwagi od stron postępowania.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 72 ust. 3 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.) 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, z zastrzeżeniem ust. 4. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji.
2. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem Wójta Gminy Dębica Kaszubska w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załącznik:

Nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Gmina Dębica Kaszubska ul. Zjednoczenia 16a, 76-248 Dębica Kaszubska
2. Agencja Nieruchomości Rolnych ul. 3-go Maja 44, 76-200 Słupsk
3. Powiat Słupski ul. Szarych Szeregów 14, 76-200 Słupsk
4. Zarząd Dróg Powiatowych ul. Słoneczna 16 e, 76-200 Słupsk
5. Starosta Słupski ul. Szarych Szeregów 14, 76-200 Słupsk
6. Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych Oddział w Słupsku Park Krajobrazowy „Dolina Słupi” ul. Szarych Szeregów 14, 76-200 Słupsk
7. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku, ul. Piotra Skargi 8, 76-200 Słupsk

Wójt Gminy Dębica Kaszubska
/-/ mgr inż. Eugeniusz Dańczak

OS.6220.3.2012

Załącznik nr 1

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącego zbiornika retencyjnego wraz z przebudową odbiornika wód – istniejącego rurociągu betonowego (obecnie w bardzo złym stanie technicznym), a następnie odmulony zostanie istniejący rów szczegółowy na odcinku ok 550 m.

Do spiętrzenia wody w zbiorniku wykonany zostanie mnich żelbetowy z dwoma szeregami desek zastawkowych o piętrzeniu wody do 1,0 m. W centralnej części zbiornika zostanie pozostawiona wyspa, jako element architektoniczny.

Odprowadzenie nadmiaru wód ze zbiornika poprzez nowy mnich do którego przenikać będzie rurociąg o długości 528 m i średnicy Ø400 mm na którym wybudowanych będzie 14 studzienek rewizyjnych. Rurociąg na odpływie wody zakończony będzie wylotem do rowu szczegółowego. Z uwagi na zły stan istniejącego rowu, planuje się jego odmulenie na długości 550 m, zapewniając właściwe odprowadzenie wód.

Infrastruktura wnioskowanego przedsięwzięcia realizowana będzie na działkach stanowiących własność Gminy Dębica Kaszubska, Zarządu Dróg Powiatowych w Słupsku (przejście połówkowe przez drogę powiatową), Agencji Nieruchomości Rolnej (gdzie znajduje się rów szczegółowy odbiornik nadmiaru wód deszczowych) o nr nr 8/1, 19, 12/2, 17/1, 17/2, 128, 129, 130, 131, 280/7, 281/1, 281/2, 281/3, 287 obręb Motarzyno (0013), gmina Dębica Kaszubska (032), powiat słupski (12), woj. Pomorskie (22).

Powierzchnia objęta wykonaniem robót ziemnych:

- pod zbiornik retencyjny wyniesie ok 23 400 m² w tym zalane wodą 10 400 m²+2 909 m² (istniejący zbiornik), razem 13 309 m²
- pod ułożenie rurociągu PVC Ø400 mm 2 112 m²

Razem pracami ziemnymi objętych zostanie 25 512 m²terenu.

W ramach inwestycji planuje się następujące parametry rozbudowy i odbudowy:

- ▣ Ręczne usuwanie namułu z rowu warstwą 0,2 m L=550 m
- ▣ Wykonanie (wykop, ułożenie, zasypianie) rurociągu kanalizacji deszczowej z rur kielichowych PVC Ø400 mm L=528 m
- ▣ Założenie studni rewizyjnych o średnicy 1200 mm szt 14
- ▣ Wykonanie mnicha żelbetowego – szt 1
- ▣ Wykonanie rozbudowy zbiornika ziemnego mechanicznie kaparkami – wykop o powierzchni 10 400 m² (1,04 ha), i kubaturze 12 907 m³
- ▣ Plantowanie skarp stawu oraz obsiew mieszanką traw – 1325 m²
- ▣ Studzienki osadnikowe Ø600 mm z wpustem ściekowym ulicznym – szt.3
- ▣ Rurociąg kanalizacji deszczowej PVC Ø200 mm L=46 m
- ▣ Udrożnienie rowów przydrożnych (odmulenie) L=150 m
- ▣ Założenie studni betonowych Ø1000 mm z kratą wlotową boczną i osadnikiem – szt.2

Likwidacja istniejącego Imhoffa – urządzenie nieczynne – szt 1

Celem przedsięwzięcia będzie odprowadzanie nadmiaru wód opadowych nie powodując podtopień i zalewania terenów miejscowości Motarzyno. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko oraz jego komponenty będzie ograniczone do minimum, nie zmieni jego warunków topograficznych ani hydrologicznych. Retencjonowanie wody dla przedmiotowego obszaru pozwoli na wyeliminowanie zanieczyszczeń powierzchniowo – burzowych. Zbiornik retencyjny w sposób naturalny pełnić będzie rolę małej oczyszczalni poprzez sedymentację zanieczyszczeń nanoszonych do zbiornika z wodami opadowymi, przyczyni się to do poprawy stanu środowiska naturalnego i zlikwiduje stan podtopień gruntów i budynków w m. Motarzyno.

Wójt Gminy Dębica Kaszubska

/-/ mgr inż. Eugeniusz Dańczak