

RSG. 6220.1.2015

POSTANOWIENIE

Na podstawie:

- art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1, art. 68, art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zmianami) zwanej dalej „ustawą ooś”,
- art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity - Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zmianami) zwanej dalej k.p.a.,
- §3 ust. 1 pkt. 88 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zmianami) zwanego dalej „rozporządzeniem RM”,
po zasięgnięciu opinii:
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie zawartej w Postanowieniu znak WOOS-II.4240.271.2015.MŚ z dnia 23 marca 2015 roku (wpłynęło do Urzędu dnia 27 marca 2015 r.),
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku zawartej w piśmie znak ZNS-712-022/2015 z dnia 10 marca 2015 roku (wpłynęło do Urzędu dnia 16 marca 2015r.),
- po rozpatrzeniu wniosku firmy Podlasie S.A. ul. Przeclawska 8, 03-879 Warszawa reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Kazimierza Celińskiego-Spodar – Członka Zarządu Podlasie S.A.

p o s t a n a w i a m:

- 1. nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu nowego ziemnego stawu rybnego o powierzchni około 20 ha, w tym lustra wody około 17,65 ha wraz z przebudową rowów odwadniających teren na działce o nr ew. 24/6 w miejscowości Radzymin, gmina Naruszewo;**
- 2. określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwanego dalej „raportem ooś”), który powinien być zgodny z art. 66 „ustawy ooś” ze szczególnym uwzględnieniem ochrony przyrody, ochrony wód, wpływu inwestycji na powierzchnię ziemi;**

oraz na podst. art. 97 § 1 Kpa w związku z art. 63 ust. 5 „ustawy ooś”

- 3. zawieszam postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wyżej wymienionego planowanego przedsięwzięcia do czasu przedłożenia przez Wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.**

- 1) w zakresie ochrony przyrody raport o oś powinien zawierać:
1. inwentaryzację przyrodniczą wykonaną w zakresie występujących na przedmiotowym terenie grup roślin, zwierząt i siedlisk, w tym botanika, ornitologa, herpetologa na obszarze oddziaływania bezpośredniego i pośredniego inwestycji, w szczególności odnoszącej się do:
 - występujących siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin związanych z ekosystemami lądowymi i wodnymi;
 - ornitofauny, w tym populacji gatunków ptaków lęgowych oraz migrujących;
 - herpetofauny;
 - ichtiofauny i innych organizmów zwierzęcych związanych z wodami istniejących rowów melioracyjnych;
 - owadów, w tym gatunków chronionych związanych między innymi z siedliskami łąkowymi, nieużytkami i nadwodnymi;
 - ssaków lądowych lub wodno-lądowych;
 2. metodykę, wraz z terminami prowadzonych badań terenowych;
 3. opis sposobu zagospodarowania wraz z oceną wartości przyrodniczej terenów sąsiadujących z obszarem planowanej inwestycji;
 4. analizę wartości przyrodniczej przedmiotowego terenu dla zachowania stwierdzonych populacji roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych w odniesieniu do terenów otaczających obszar planowanej inwestycji;
 5. opis i rozmieszczenie (mapa stanowiąca załącznik graficzny):
 - siedlisk przyrodniczych występujących na badanym terenie;
 - gatunków ptaków, w tym miejsc lęgowych;
 - gatunków płazów, w tym miejsc ich rozrodu, zimowania i żerowania;
 - stanowisk stwierdzonych gatunków roślin chronionych;
 - gatunków ssaków ze szczególnym uwzględnieniem gatunków wodno-lądowych np. bobra, wydry;
 - gatunków pozostałych grup zwierzęcych, stwierdzonych podczas prowadzonych badań, w tym fauny związanej ze środowiskiem wodnym;
 6. wariantowość przedsięwzięcia z uwzględnieniem alternatywnych rozwiązań technologiczno- powierzchniowo –lokalizacyjnych, które pozwolą na zachowanie wartości przyrodniczych terenu;
 7. określenie i wskazanie na załącznikach mapowych terenu, jaki ulegnie odwodnieniu lub zmianom obecnych stosunków wodnych w wyniku realizacji inwestycji, a w szczególności obszarów łąk, pastwisk i nieużytków, których obecny poziom wód gruntowych w wyniku realizacji planowanej inwestycji będzie podlegał zmianie;
 8. analizę oddziaływania na stwierdzone gatunki i siedliska przyrodnicze, w tym na elementy podlegające ochronie ze szczególnym uwzględnieniem gatunków chronionych;
 9. wskazanie działań minimalizujących negatywny wpływ realizacji i eksploatacji inwestycji oraz kompensacyjnych w przypadku znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia w stosunku do chronionych gatunków roślin i zwierząt lub cennych siedlisk przyrodniczych. W przypadku planów przeniesienia gatunków chronionych w inne miejsca (np. rośliny, płazy), należy podać jednoznacznie miejsce, termin i sposób

przeniesienia oraz zaproponować, w przypadku roślin, środków zaradczych minimalizujących i zapobiegających ich nie przyjęciu się (obumieraniu);

10. w kwestii dotyczącej usuwania drzew i krzewów należy:

- przedstawić szczegółowe zestawienie drzew przeznaczonych do wycinki, podając ich ilość i skład gatunkowy oraz średnicę pni na wysokości 1,3 m od powierzchni gruntu;
- podać termin planowanej wycinki uwzględniając wymagania przyrodnicze, w tym okres lęgowy ptaków;
- określić zakres działań rekompensujących planowaną wycinkę drzew z uwzględnieniem lokalizacji, skali i składu gatunkowego nasadzeń zastępczych;
- w sytuacji stwierdzenia występowania pachnicy dębowej w drzewach przeznaczonych do usunięcia, należy przedstawić zakres działań minimalizujących, ograniczających straty, włącznie z wariantem odstępującym od wycinki takich drzew oraz zaproponować rozwiązania kompensujące zniszczenie gatunku i siedliska jego bytowania;
- -przedstawić informacje dotyczące występowania gatunków porostów z uwzględnieniem gatunków chronionych, występujących na pniach drzew przeznaczonych do usunięcia, a w przypadku ich obecności przedstawić listę zinwentaryzowanych gatunków określając ich lokalizację wraz z dokumentacją fotograficzną oraz wskazać działania minimalizujące lub całkowicie eliminujące skalę ich zniszczenia. W przypadku braku rozwiązań minimalizujących należy określić zakres możliwych do przeprowadzenia działań kompensacyjnych lub ich brak wraz z uzasadnieniem;

11. ocenę wpływu inwestycji, w tym oddziaływania ruchu turystycznego i rekreacji wodnej, na ww. elementy środowiska przyrodniczego. W opisie należy uwzględnić wpływ inwestycji na środowisko przyrodnicze zarówno w miejscu budowy czaszy zbiornika jak i na terenach sąsiednich.

- 2) w zakresie ochrony wód – wskazanie jednolitej części wód, na którą oddziaływać może planowane przedsięwzięcie oraz przeanalizowanie wpływu inwestycji na osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza rzeki Wisły, ustanowionym uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M. P. Nr 49 poz. 549) – usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód (w celu identyfikacji celu środowiskowego dla wód, na który przedsięwzięcie mogłoby potencjalnie oddziaływać), wskazanie jaki cel ochrony wód obowiązuje względem części wód podlegających oddziaływaniom (tj. osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego/dobrego potencjału ekologicznego, zapobieganie pogorszeniu się stanu części wód), charakterystykę czynników oddziaływania przedsięwzięcia na stan części wód, opis stanu istniejącego części wód, określenie wpływu na osiągnięcie zidentyfikowanego celu ochrony wód;
- 3) wpływu inwestycji na powierzchnię ziemi – należy określić objętość i przedstawić szczegółowo sposób zagospodarowania mas ziemnych powstałych w wyniku budowy zbiornika oraz określić miejsce, w którym zostaną zgromadzone masy ziemne, jak i podać powierzchnię i grubość warstwy użytej do podniesienia poziomu gruntu w miejscu wyznaczonym na składowanie mas ziemnych wydobytych podczas realizacji przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Na wniosek z dnia 22 stycznia 2015 roku (data wpływu do Urzędu 29 stycznia 2015 roku) uzupełniony w dniach: 04 lutego 2015 roku, 09 lutego 2015 roku oraz 25 lutego 2015 roku złożony przez firmę PODLASIE S.A. ul. Krasieńskiego 27, 21-400 Łuków zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu nowego ziemnego stawu rybnego o powierzchni ok. 20 ha, w tym lustra wody ok. 17,65 ha wraz z przebudową rowów odwadniających teren na działce o nr ew. 24/6 w miejscowości Radzymin, gmina Naruszewo.

W myśl rozporządzenia RM, na podstawie § 3 ust. 1 pkt 88 lit. a planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do gospodarowania wodą w rolnictwie polegające na melioracji łąk, pastwisk lub nieużytków, tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z art. 63 ustawy ooś 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, uwzględniając łącznie wyszczególnione w ustawie uwarunkowania. W postanowieniu organ określa jednocześnie zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt.

Wykonując dyspozycję art. 64 ust. 1 ustawy ooś tutejszy organ, jako prowadzący postępowanie pismami z dnia 4 marca 2015 roku wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie Wydział Spraw Terenowych I w Ciechanowie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku o wydanie opinii w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w postanowieniu znak WOOS-II.4240.271.2015.MŚ z dnia 23 marca 2015 roku (data wpływu do Urzędu 27 marca 2015 r.) wyraził opinię, że:

1. dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;

2. zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko powinien być zgodny z art. 66 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem: ochrony przyrody, ochrony wód, wpływu inwestycji na powierzchnię ziemi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku w opinii znak ZNS-712-022/2015 z dnia 10 marca 2015 roku (data wpływu do Urzędu 16 marca 2015 r.) stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji
Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu nowego ziemnego stawu rybnego o powierzchni około 20 ha, w tym lustra wody około 17,65 ha wraz z przebudową rowów odwadniających teren na działce o nr ew. 24/6 w miejscowości Radzymin, gmina Naruszewo. Powierzchnia przedmiotowej działki zgodnie z wypisem z rejestru gruntów wynosi 27,0992 ha i stanowią ją łąki trwałe (ŁIII – 13,1545 ha, ŁIV – 4,5704 ha, ŁV – 5,8046 ha i ŁVI – 0,6934 ha), pastwiska trwałe (PsIII – 0,7177 ha), grunty zadrzewione i zakrzewione (Lz – ŁIII – 0,1974 ha, Lz – ŁV – 0,3961 ha i Lz – ŁVI – 0,1405 ha), rowy (W – 0,9307 ha i W – ŁVI 0,0055 ha) i nieużytki (N – 0,4884 ha). Na terenie przedmiotowej działki znajdują się urządzenia melioracji wodnych szczegółowych wykonane w ramach zadani „PGR Wróblewo”, a planowana inwestycja koliduje z rowami melioracyjnymi R-A, R-A-1, R-A-2, R-A-3, R-A-4, R-A-5, R-A-6, R-A-7, R-B, R-B1 i R-B2 pierwotnie służącymi do odprowadzania nadmiaru wód gruntowych i powierzchniowych.

Podstawowe parametry techniczne projektowanego zbiornika:

- powierzchnia zagospodarowania – do 20 ha,
- powierzchnia lustra wody – około 17,65 ha,
- głębokość – poniżej 2,8 m,
- objętość zbiornika – do 500000 m³,
- nachylenie skarp zbiornika – 1:3.
- wysokość piętrzenia – 0,95 m.

Dla zabezpieczenia potrzeb wodnych obiektu stawowego przyjęto zasoby wodne rowu R-A i studnie głębinowe w ilości co najmniej 2 odwierty na głębokości około 18 m.

Projektowany staw niezależnie od retencjonowania wody i chowu karpia w cyklu dwuletnim będzie służył do rekreacji i wypoczynku. Zakładana roczna produkcja karpia w stawie wyniesie 600 kg/hax 17,65 ha = 106 Mg.

W bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycji nie występuje zabudowa, jedynie w odległości około 100 m w kierunku południowo – zachodnim znajdują się budynki po byłej gorzelnii i zabudowania wsi Radzymin.

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

Przeprowadzenia oceny oddziaływania pozwoli ocenić prawdopodobieństwo wystąpienia i wielkość oddziaływań skumulowanych.

c) wykorzystania zasobów naturalnych, surowców i energii:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

W związku z budową przedsięwzięcia wystąpi w analizowanym rejonie okresowa emisja hałasu oraz substancji gazowych i pyłu do powietrza, pochodząca ze środków transportu i pracujących na terenie przedsięwzięcia maszyn. Realizacja inwestycji będzie się wiązała także z powstaniem znacznych ilości wydobytych mas ziemnych.

W związku z powyższym w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko powinny znaleźć się szczegółowe informacje dotyczące ilości i sposobu zagospodarowania mas ziemnych powstałych w wyniku wykonania projektowanego zbiornika wodnego wraz z podaniem miejsca ich gromadzenia.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest konieczne przede wszystkim z uwagi na skalę przedsięwzięcia (zbiornik o powierzchni do 20 ha oraz przebudowa i likwidacja urządzeń melioracji wodnych szczegółowych) oraz fakt, że zaplanowane prace mogą mieć wpływ na zmianę stosunków wodnych analizowanego terenu. Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji nie pozwalają wystarczająco ocenić wielkość oddziaływania inwestycji na środowisko.

Budowa zbiornika wodnego może mieć również negatywny wpływ na ekosystem istniejącego terenu podmokłego, w szczególności na zmianę warunków bytowania organizmów wodnych i związanych ze środowiskiem wodnym.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia pozwoli określić wpływ inwestycji na ww. ekosystemy, jak również przedstawić rozwiązania minimalizujące oddziaływanie zbiornika.

Ponadto, z raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinno wynikać również, czy przedmiotowe zamierzenie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. Powyższe należy uzasadnić poprzez określenie usytuowania przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód powierzchniowych JCWP i podziemnych JCWPd (w celu identyfikacji celu środowiskowego dla wód, na który przedsięwzięcie mogłoby potencjalnie oddziaływać), wskazanie jaki cel ochrony wód obowiązuje względem części wód podlegających oddziaływaniom (tj. osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego/dobrego potencjału ekologicznego, zapobieganie pogorszeniu się stanu części wód), charakterystykę czynników oddziaływania przedsięwzięcia na stan części wód, opis stanu istniejącego części wód w zakresie wskaźników podlegających czynnikom oddziaływania (biologicznych, hydromorfologicznych, fizykochemicznych oraz parametrów obowiązujących dla obszarów chronionych na podstawie przepisów szczególnych), określenie wpływu czynników oddziaływania na wskaźniki biologiczne, hydromorfologiczne, fizykochemiczne oraz wskaźniki obszarów chronionych właściwie dla osiągnięcia zidentyfikowanego celu ochrony wód.

Analizując wpływ na JCWP mieć na uwadze czynniki decydujące o stanie wód określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. z 2011 r. Nr 258 poz. 1549), tj.:

- a. elementy biologiczne tj. skład, liczebność i strukturę wiekową flory wodnej, bezkręgowców bentosowych oraz skład, liczebność i strukturę wiekową ichtiofauny; na podstawie przeprowadzonych inwentaryzacji, należy dokonać ponownej identyfikacji oddziaływań, na ww. elementy biologiczne, a następnie wybrać odpowiednie środki minimalizujące dla poszczególnych grup organizmów i zaproponować monitoring polegający na kontroli liczebności składu gatunkowego i uproszczonej struktury wiekowej (np. narybek, młodociane, dorosłe) pokonujących przegrodę ryb; zaznaczyć należy, iż parametry geometryczne (rozmiary) i hydrauliczne przepławek, a także urządzenia ograniczające śmiertelność ryb w turbinach, muszą być dostosowane do migrujących w danej rzece ryb;
- b. elementy hydromorfologiczne jakości wód wspierające elementy biologiczne tj. system hydrologiczny (ilość i dynamika przepływu, połączenie z częściami wód podziemnych), ciągłość rzeki, warunki morfologiczne (głębokość rzeki i zmienność szerokości, struktura i skład podłoża rzeki, struktura strefy nadbrzeżnej);
- c. elementy chemiczne i fizykochemiczne jakości wód wspierające elementy biologiczne, tj. ogólne (warunki cieplne, warunki natlenienia, zasolenia, stan zakwaszenia, warunki biogenne), zanieczyszczenia specyficzne czyli zanieczyszczenie wszystkimi substancjami priorytetowymi zidentyfikowanymi jako zrzucane do części wód, zanieczyszczenie innymi substancjami identyfikowanymi jako zrzucane w znacznych ilościach do części wód i dokonać oceny aktualnego stanu ekologicznego, w odniesieniu do poszczególnych składowych elementów jakości wód, na które może oddziaływać przedsięwzięcie.

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

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie ryzyka wystąpienia poważnej awarii oraz określenie sposobów zapobiegania 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 będzie realizowane na terenie podmokłym, na którym występują rowy melioracji szczegółowych.

b) obszary wybrzeży

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górskimi i w sąsiedztwie obszarów leśnych.

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

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia brak jest danych o występujących w rejonie inwestycji obszarach objętych ochroną, w tym o strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

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

Teren pod ww. inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, ze zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony siedlisk Aleja Pachnicowa PLH140054 znajduje się w odległości ok. 6,7 km w kierunku północno – wschodnim od planowanej inwestycji. W odległości około 3,4 km w kierunku południowym przebiega granica Naruszewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Inwestycja zostanie zlokalizowana na terenie, który nie jest przekształcony antropogenicznie. Działka przewidziana pod inwestycję stanowi potencjalne siedliska zwierząt objętych ochroną gatunkową. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów teren działki inwestycyjnej stanowią łąki trwałe, pastwiska trwałe, grunty zadrzewione i zakrzewione, rowy i nieużytki. Na przedmiotowej działce występuje szata roślinna w postaci roślinności bagiennej, traw i turzyc. W ramach planowanych robót planuje się wycinkę drzewi krzewów.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia brak danych na temat obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

W obrębie planowanego przedsięwzięcia znajduje się grodzisko wpisane do rejestru zabytków pod nr 208/79-774/64, które zostało w projekcie zagospodarowania wydzielone jako wysepka z dojazdem. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji w obrębie tego obszaru będą przeprowadzone wyprzedzające archeologiczne badania sondażowo – weryfikacyjne, niezbędne do uzyskania pozwolenia konserwatorskiego w trybie odrębnych przepisów.

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Naruszewo wynosi 41 os./km² (wg danych GUS z 2014 r.).

i) obszary przylegające do jezior

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

3) Rodzaj i skalę 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

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko umożliwi określenie zasięgu przestrzennego oddziaływania przedsięwzięcia, szczególnie na warunki przyrodnicze obszaru inwestycji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Ze względu na charakter, zakres i położenie, planowane przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

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

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie można określić, czy wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości i złożoności. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko umożliwi określenie wielkości i złożoności oddziaływań.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Informacje zawarte we wniosku potwierdzają występowanie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie tych oddziaływań.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie czasu trwania, częstotliwości i odwracalności tych oddziaływań.

Ponadto w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko należy ocenić możliwość wystąpienia konfliktów społecznych.

4) Opinie: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz kierując się stanem współczesnej wiedzy i metodami badań, a także możliwościami technicznymi i dostępnością danych, postanawiam jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie w części dotyczącej punktów 1 i 2 sentencji, służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za

pośrednictwem Wójta Gminy Naruszewo w terminie 7-u dni od daty otrzymania niniejszego postanowienia.

Na niniejsze postanowienie w części dotyczącej punktu 3 sentencji, nie służy zażalenie. Zgodnie z art. 142 k.p.a. strony mogą je zaskarżyć w odwołaniu od decyzji.

Zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 8 „ustawy ooś” dane o niniejszym postanowieniu podlegają zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie.

Zgodnie z art. 74 ust. 2 „ustawy ooś” raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedkłada się w trzech egzemplarzach, wraz z zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

Wójt Gminy Naruszewo
/-/ mgr inż. Beata Pierścińska