

RG.7624.7.2013

Decyzja Nr 7/2013

Na podstawie art. 71 ust. 1 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 80 ust.1 i art. 82 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) a także § 3 ust. 2 pkt 2 i § 3 ust. 1 pkt 92 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267.), po rozpatrzeniu wniosku PPHiU Menos Sp. z o.o. ul. Bakalarska 24 w Warszawie Zakład Przetwórstwa Ryb w Dzigorzewie 8, z dnia 10 sierpnia 2012 roku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku magazynowania ryby żywej wraz z systemem oczyszczania wody oraz wydzieloną częścią biurową i budynku przetwórstwa ryb wraz z wydzieloną częścią biurową na działce o nr ewid. 271/2 w Dzigorzewie gmina Sieradz i po wydaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu oraz uzgodnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi.

Orzekam

realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i określam warunki tej realizacji

I Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

1. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie zakładu przetwórstwa i zwiększeniu produkcji poprzez budowę dwóch kolejnych budynków służących do magazynowania ryby żywej oraz budynku przetwórstwa ryb
2. Zamierzenie polegać będzie na budowie budynku magazynowania ryby żywej z wydzieloną częścią biurową i systemem oczyszczania wody oraz budynku przetwórstwa ryb z wydzieloną częścią biurową. Wyposażenie budynków zgodnie z profilem działalności zakładu.
3. Analizowane zadanie inwestycyjne dotyczy rozbudowy istniejącego zakładu przetwórstwa ryb na działce o nr ewid. 271/2 w Dzigorzewie gmina Sieradz.
4. Planowany budynek jaki będzie przeznaczony pod przetwórstwo ryb będzie działał w oparciu o istniejącą i stosowaną obecnie technologię przetwórstwa ryb jak w zakładzie już istniejącym.
5. W zakładzie będą produkowane tuszki i filety. Roczna wydajność całego zakładu zwiększy się z 50 t do 1550 t. Praca w zakładzie będzie odbywała się w systemie trzymianowym po 8 godzin każda. Przewiduje się zatrudnienie 29 osób. Okresową konserwację maszyn i urządzeń oraz doraźne usuwanie awarii będą przeprowadzały zewnętrzne serwisy techniczne.

6. Na etapie realizacji przedsięwzięcia wykorzystywana będzie woda, surowce naturalne, materiały, paliwa i energia w ilościach niezbędnych do wybudowania budynku i robót drogowych. Nie przewiduje się wycinki krzew ani krzewów.

II Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji, eksploatacji i użytkowania

1. Prace budowlane należy prowadzić wyłącznie w porze dnia.
2. Zaplecze budowy zlokalizować w pobliżu istniejących na terenie inwestycji budynków tj. w części północno – wschodniej działki.
3. Ruch pojazdów związanych z obsługą zakładu w fazie eksploatacji winien odbywać się wyłącznie w porze dnia.
4. Otwory wentylacyjne w projektowanych dwóch budynkach należy zabezpieczyć kratkami metalowymi.
5. Surowiec do produkcji w postaci śniętych ryb przesypanych lodem łuskowym należy magazynować wyłącznie wewnątrz budynku, w magazynie surowca na paletach lub półkach w temp. od 0° do 2° C, w ilości dostosowanej do dziennej zdolności przerobowej zakładu.
6. Gotowe wyroby rybne należy przechowywać w temp. od 4° do 6° C.
7. Wodę na cele magazynowania ryb żywych pobierać z istniejącej na działce studni. Wodę na cele bytowe i przetwórstwa ryb należy pobierać poprzez przyłącze do sieci wodociągowej.
8. Ścieki bytowe i ścieki przemysłowe należy odprowadzać do gminnej kanalizacji sanitarnej.
9. Wodę z basenów magazynowych dla ryb należy oczyszczać z systemem filtracji mechanicznej i biologicznej.
10. Wody opadowe z dachów należy rozprowadzać powierzchniowo, wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych należy podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych i gromadzić w szczelnym betonowym zbiorniku.
11. Materiał stanowiący produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego należy magazynować w chłodni w szczelnych pojemnikach. Odpady należy przekazywać firmom zewnętrznym do dalszego przetwarzania.
12. Istniejące kotły VIGAZ należy użytkować zgodnie z warunkami podanymi przez producenta.
13. Istniejące dwie komory wędzarnicze należy użytkować zgodnie ze wskazówkami podanymi przez producenta.
14. Nowoprojektowaną komorę wędzarniczą należy eksploatować w taki sposób, aby łączny czas jej pracy nie przekraczał 2080 h/rok.

III Wymagania dotyczące ochrony środowiska

1. Należy zaprojektować jedną komorę wędzarniczą firmy Doleschal Ultimatic.
2. Należy zaprojektować emitor do odprowadzania powietrza z projektowanej komory wędzarniczej.
3. W pomieszczeniach produkcyjnych i magazynowych należy zaprojektować wodoodporne posadzki odporne na działanie środków dezynfekujących, zabezpieczających przed poślizgiem. Ściany należy wyłożyć na całej wysokości płytkami glazurowanymi.
4. Na dachach projektowanych budynków należy zaprojektować panele fotowoltaiczne.
5. Wokół budynku produkcyjnego zaprojektować betonowy pas ochronny o szerokości min. 50 cm.
6. Zaprojektować 8 rzędów basenów magazynowych dla ryb z system filtracji i oczyszczania wody z basenów magazynowych.

7. Należy zaprojektować dwa stalowe zbiorniki na wodę oraz 11 agregatów chłodniczych na budynku przetwórstwa .
8. Należy zaprojektować separator do oczyszczania wód opadowych z terenów utwardzonych oraz zbiornik do gromadzenia podczyszczonych wód opadowych.
9. Zaprojektować system sieci wodociągowej wewnętrznej w celu doprowadzenia wody głębinowej ze studni.
10. Ogrodzenie od strony rowu zaprojektować w odległości min. 1.5 od rowu.

IV Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia **zachodzi** potrzeba przeprowadzenia:

Oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

V Przedsięwzięcie wymaga sporządzenia analizy porealizacyjnej w przedmiocie oddziaływania inwestycji na środowisko

- w zakresie emisji substancji gazowych i pyłowych do powietrza atmosferycznego:

Wędzenie ryb

1. Należy dokonać porównania ustaleń zawartych w raporcie oddziaływania na środowisko i w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z rzeczywistym oddziaływaniem przedsięwzięcia na środowisko w trakcie jego eksploatacji
2. Pomiary emisji substancji gazowych do powietrza atmosferycznego mają być prowadzone w czasie faktycznej i pełnej pracy instalacji.
3. Pomiary emisji substancji gazowych do powietrza atmosferycznego obejmować mają wszystkie operacje wędzenia ryb tj. pomiary należy prowadzić na istniejącym emitorze odprowadzającym powietrze z komory wędzarniczej.
4. Pomiary emisji substancji gazowych do powietrza atmosferycznego obejmować mają w szczególności takie substancje jak benzen, aceton, benzopiren, fenol, formaldehyd, metyloizbutyloketon, węglowodory alifatyczne i węglowodory aromatyczne.
5. Analiza porealizacyjna powinna być wykonana w terminie do 2 miesięcy od czasu uruchomienia instalacji.

Energetyczne spalanie paliw

1. W analizie emisji substancji gazowych do powietrza wykonanej w ramach analizy porealizacyjnej należy dokonać porównania ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z rzeczywistym oddziaływaniem trakcie jego eksploatacji.
2. Pomiary emisji substancji gazowych mają być prowadzone w czasie faktycznej i pełnej pracy instalacji.
3. Analiza porealizacyjna powinna być wykonana w terminie do 2 miesięcy od czasu uruchomienia instalacji a wyniki analizy należy przedstawić Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi i do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi w terminie 4 miesięcy od dnia oddania obiektu do użytkowania.

W zakresie oddziaływania akustycznego na najbliższe zlokalizowane tereny chronione akustycznie

1. W analizie akustycznej należy dokonać porównania ustaleń zawartych w raporcie oddziaływania na środowisko z jego rzeczywistym oddziaływaniem.
2. Pomiary emisji hałasu mają być prowadzone w granicach oddziaływania inwestycji na środowisko na obszarze w czasie faktycznej pracy przedsięwzięcia w porze dnia i nocy.

3. Analiza porealizacyjna powinna być wykonana w terminie 6 miesięcy po oddaniu obiektu do użytkowania a wyniki analizy przedstawić Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi i do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi w terminie 12 miesięcy od dnia oddania obiektu do użytkowania.

VI Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia:

Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

W dniu 10 sierpnia 2012 roku wpłynął do tutejszego organu wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku magazynowania ryby żywej wraz z systemem oczyszczania wody oraz wydzieloną częścią biurową i budynku przetwórstwa ryb wraz z wydzieloną częścią biurową na działce o nr ewid. 271/2 w Dzigorzewie gmina Sieradz.

Do wniosku została załączona karta informacyjna o planowanym przedsięwzięciu mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, mapa do celów opiniodawczych w skali 1:500 i wypisy z ewidencji gruntów planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z § 3, ust.2 pkt 2 i § 3 ust. 1 pkt 92 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. Nr 257, poz. 2573 ze zmianami) planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 1, ust 3 i 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, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po zasięgnięciu opinii określonych organów.

W dniu 13 sierpnia 2012 roku Wójt Gminy Sieradz wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Następnie tutejszy organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zamierzenia inwestycyjnego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu pismem z dnia 28 sierpnia 2012 roku, znak: PPIS-ZNS.460.215.78.2012 uznał, iż należy przeprowadzić ocenę oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z dnia 21 sierpnia 2012 roku, znak: WOOŚ.4240.685.2012.KL wyraził opinię, iż dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu.

W związku z powyższym Wójt Gminy Sieradz, postanowieniem nr 9/2012 z dnia 17 września 2012 roku stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu a następnie postanowieniem nr 10/2012 z dnia 19 września 2012 roku zawiesił przedmiotowe postępowanie do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W odpowiedzi na pismo mieszkańców Dzigorzewa z dnia 30 września 2012 roku, Wójt Gminy Sieradz stwierdził, że dopiero sporządzenie raportu pozwoli na ocenę stopnia uciążliwości projektowanej inwestycji w połączeniu z istniejącym zakładem na poszczególne elementy środowiska.

Po przedłożeniu w dniu 5 marca 2013 roku, przez Spółkę PPHiU Menos z Warszawy raportu oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Sieradz postanowieniem nr 4/2013 z dnia 13 marca 2013 roku podjął zawieszono postępowanie i wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu o wydanie opinii dotyczącej realizacji przedsięwzięcia. W obwieszczeniu, które ukazało się w dniu 13 marca 2013 roku, zawiadomiono wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z opracowanym raportem oddziaływania na środowisko i składania uwag i wniosków.

W dniu 5 kwietnia 2013 roku wpłynęło pismo od pięciu mieszkańców Dzigorzewa wnoszące uwagi do sporządzonego raportu. Odpowiedź przekazano Panu Jackowi Franiakowi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu pismem z dnia 26 marca 2013 roku, znak: PPIS-ZNS.460.57.26.2013 zaopiniował warunki realizacji przedsięwzięcia, a w dniu 17 września 2013 roku, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i określił warunki jej realizacji.

Planowane przedsięwzięcie to rozbudowa zakładu przetwórstwa ryb zlokalizowanego na działce nr 271/2 w Dzigorzewie gmina Sieradz, którego zakres obejmuje budowę budynku służącego do magazynowania ryby żywej oraz budynku przetwórstwa ryb. Otoczenie terenu stanowią tereny rolne z zabudową mieszkaniową – usługową i mieszkaniową. W chwili obecnej w zakładzie prowadzone jest przetwórstwo ryb gdzie po rozbudowie zdolność produkcyjna wzrośnie z 50 Mg do 1550 Mg wyrobów rocznie. Faza realizacji przedsięwzięcia związana będzie z zajęciem nowego terenu biologicznie czynnego. Zapotrzebowanie w wodę z własnego ujęcia i przyłącza wodociągowego, system oczyszczania wody będzie podobny jak obecnie zastosowany. Odprowadzenie ścieków do kanalizacji na podstawie mowy z zarządcą sieci. Jako źródło energii elektrycznej zaprojektowano moduły fotowoltaiczne. Wody opadowe z terenów utwardzonych gromadzone będą w podziemnym szczelnym zbiorniku. Na terenie inwestycji odpady mają być gromadzone selektywnie w specjalnie do tego przeznaczonych miejscach z zakazem mieszania odpadów niebezpiecznych.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2004 roku, nr 92 poz. 880 ze zm.) jednak w bezpośrednim sąsiedztwie Nadwarciańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. W najbliższej okolicy terenu inwestycji zlokalizowane są również:

- Obszar Specjalnej Ochrony Zbiornik Jeziorsko – w odległości ok. 2.4 km w kier. półn – zach,
- Rezerwat Półboru – w odległości ok. 7.3 km w kierunku wschodnim.

Inwestycja nie sąsiaduje z obszarami Natura 2000.

W prowadzonym postępowaniu analizowano wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz inne zgromadzone materiały.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za moim pośrednictwem w terminie 14-tu dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. PPHiU Menos Sp. z o.o.
ul. Bakalarska 24, 02-212 Warszawa
Zakład Przetwórstwa Ryb w Dzigorzewie
2. Gmina Sieradz
3. Strony postępowania wg. odrębnego wykazu

.....



WOJT
Jarosław Kaźmierczak