

## ZAWIADOMIENIE O WYDANEJ DECYZJI

Wójt Gminy Ełk, działając na podstawie:

- art. 38 i art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2016 r., poz. 353 ze zm.), **podaje do publicznej wiadomości informację;**
- art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), zawiadamia **strony postępowania,**

że w dniu 31 października 2016 r., po przeanalizowaniu wniosku **Małgorzaty Dzierżyńskiej, prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą „Przetwórstwo i Wędzenie Ryb”, Sędki 4B, 19 – 300 Ełk**, wydana została, po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

**„Rozbudowie i modernizacji istniejącego zakładu przetwórstwa i wędzenia ryb”**

planowanego na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 45/2, 45/3, 46/2 i 42/2 – obręb 45 Sędki, gmina Ełk,

Jednocześnie zawiadamiam wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z treścią decyzji i zebranych materiałami dowodowymi w przedmiotowej sprawie w Urzędzie Gminy Ełk, ul. T. Kościuszki 28 A, 19 – 300 Ełk, w pokoju nr 14, w godzinach urzędowania od poniedziałku do piątku 7<sup>15</sup>-15<sup>15</sup>, wtorek 8<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>, oraz o uprawnieniach wszystkich stron niniejszego postępowania wynikających z art. 10 Kpa, do czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

Zawiadomienie stron w powyższej sprawie następuje imiennie przez niniejsze zawiadomienie, które podaje się równocześnie do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ełk [http:// elk-ug.bip.eur.pl/](http://elk-ug.bip.eur.pl/), na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Ełk oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Sędki za pośrednictwem Sołtysa Sołectwa.

Z up. WÓJTA  
NACZELNIK WYDZIAŁU ROZWOJU,  
GOSPODARKI GRUNTAMI  
I OCHRONY ŚRODOWISKA  
*Anna Wojciechowska*

# DECYZJA

## O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 i art. 85 ust. 2 pkt 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 92 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Małgorzaty Dzierżyńskiej, prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą „Przetwórstwo i Wędzenie Ryb”, Sędki 4B, 19 – 300 Ełk, oraz przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko,

### ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na:

### **„Rozbudowie i modernizacji istniejącego zakładu przetwórstwa i wędzenia ryb”**

planowanego na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 45/2, 45/3, 46/2 i 42/2 – obręb 45 Sędki, gmina Ełk,

oraz

### **I. Określam:**

#### **1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie polegające na: „Rozbudowie i modernizacji istniejącego zakładu przetwórstwa i wędzenia ryb” realizowane będzie na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 45/2, 45/3, 46/2 i 42/2 – obręb 45 Sędki, gmina Ełk, powiat ełcki, województwo warmińsko-mazurskie. Łączna powierzchnia terenu przewidzianego pod inwestycję wynosi ok. 0,87 ha. W ramach rozbudowy i modernizacji istniejącego zakładu przewiduje się wykonanie w jednej bryle obiektu produkcyjnego jednokondygnacyjnego oraz dwukondygnacyjnej części socjalno-biurowej. Część produkcyjna wykonana będzie w technologii lekkiej konstrukcji stalowej obudowanej płytą warstwową, natomiast część socjalno-biurowa wykonana będzie w technologii tradycyjnej murowanej. Do ogrzewania budynku przewiduje się wykorzystanie istniejącej, zmodernizowanej kotłowni. Zaopatrzenie w wodę do celów produkcyjnych, jak również socjalnych, zostanie zrealizowane z wodociągu gminnego. Do czasu wybudowania gminnej kanalizacji sanitarnej, ścieki socjalno-bytowe oraz technologiczne gromadzone będą w szczelnych, zamkniętych zbiornikach. Przewiduje się rozdział strumienia ścieków socjalno-bytowych i technologicznych. Wody opadowe z terenów utwardzonych odprowadzane będą do gruntu na tereny zielone w obrębie nieruchomości Inwestora.



Energia elektryczna dostarczana będzie do zakładu z wykorzystaniem istniejącego przyłącza. W ramach inwestycji przewiduje się także wykonanie placów dojazdowych i dróg komunikacji zakładowej jako utwardzonych, wykonanych z elementów betonowych. Powierzchnia projektowanego obiektu nie przekroczy 1000 m<sup>2</sup>, a łączna powierzchnia terenów utwardzonych i dróg dojazdowych wyniesie do 3000 m<sup>2</sup>. Po wybudowaniu nowego obiektu, dotychczas użytkowane obiekty zostaną wyłączone z użytkowania produkcyjnego.

W ramach eksploatacji planowanego do rozbudowy zakładu przewiduje się produkcję ryb mrożonych, wędzonych oraz pasteryzowanych marynat w słoikach. Modernizacja zakładu pozwoli na zwiększenie produkcji ryb z poziomu ok. 104 Mg/rok na 250-500 Mg/rok, w zależności od rynku zbytu.

Głównymi urządzeniami, w które zostanie wyposażony nowy obiekt, będą: komora wędzarnicza, dwa piece konwekcyjno-parowe, 7 szt. agregatów chłodniczych oraz 2 szt. wentylatorów do wentylacji mechanicznej.

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji, położony jest poza zwartą zabudową miejscowości Sędki, przy drodze krajowej nr 16 relacji Ełk – Augustów. W bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego zakładu funkcjonuje sklep spożywczy oraz bar serwujący głównie potrawy rybne i regionalne. Obszar planowanej inwestycji to obszar przekształcony przez człowieka o charakterze ruderalnym. Na terenie inwestycji drzewostan nie występuje.

Po stronie północnej, od terenu planowanego przedsięwzięcia, występuje pojedyncza zabudowa miejscowości Sędki oraz grunty rolne, natomiast po stronie południowej – tereny zwartej zabudowy miejscowości Sędki oraz rzeka Lega. W kierunku zachodnim, od terenu objętego inwestycją, w odległości ok. 200 – 300 m, istnieją stawy rybne oraz rzeka Lega. Na wschód, od terenu planowanego przedsięwzięcia, zlokalizowane są wielkoobszarowe grunty rolne.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa, obejmująca pojedynczą zabudowę zagrodową, występuje w promieniu ponad 100 m od miejsca planowanego posadowienia obiektu produkcyjnego.

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji, nie jest objęty aktualnymi ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

## **2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich**

### **2.1. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji planowanego przedsięwzięcia:**

- a) posadowić, w jednej bryle, obiekt produkcyjny jednokondygnacyjny oraz dwukondygnacyjną część socjalno-biurową, co ograniczy konieczność przemieszczania się na zewnątrz;
- b) wyznaczyć odrębny wjazd na teren zakładu i oddzielny wjazd dla samochodów ciężarowych, co wyeliminuje manewry nawracania, cofania zwiększające emisję hałasu;
- c) zapewnić oszczędne korzystanie z terenu inwestycji, ochronę jego naturalnego ukształtowania i stosunków wodnych;
- d) urobek z wykopów gromadzić w wyznaczonym miejscu i zagospodarować, w miarę możliwości we własnym zakresie, do ukształtowania powierzchni terenu inwestycji;
- e) prace ziemne poprzedzić usunięciem z podłoża warstwy urodzajnej gleby, która powinna być zdejmowana oddzielnie i odkładana w celu późniejszego jej wykorzystania do rekultywacji terenu inwestycji;

- f) prace uciążliwe akustycznie wykonywać wyłącznie w godzinach dziennych, tj. od 06.00 do 22.00;
- g) stosować w pełni sprawny technicznie sprzęt o stosunkowo niskim poziomie emitowanego hałasu, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy;
- h) stosować odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów) na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych;
- i) tankowanie maszyn i pojazdów, a także naprawy sprzętu budowlanego, prowadzić poza obszarem inwestycji;
- j) zapewnić racjonalne zużycie surowców oraz materiałów i paliw;
- k) wytwarzane odpady, w tym niebezpieczne, segregować i gromadzić w wydzielonym i oznakowanym miejscu, w szczelnych pojemnikach, zapewniając ich regularny odbiór przez firmy specjalistyczne;
- l) zapewnić właściwe gromadzenie ścieków socjalno-bytowych poprzez korzystanie z dostępnej części socjalnej istniejącego zakładu, alternatywnie ścieki gromadzić w regularnie opróżnianych toaletach przenośnych;
- m) po zakończeniu prac odpowiednio uporządkować teren inwestycji.

## 2.2. Warunki wykorzystania terenu w fazie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia:

- a) zastosować odpowiednie chłodziarki oraz wentylatory wentylacji mechanicznej o obniżonym poziomie mocy akustycznej;
- b) zastosować odpowiednią komorę wędzarniczą pracującą w układzie zamkniętym w celu minimalizacji emisji zanieczyszczeń do powietrza;
- c) do ogrzania budynku wykorzystać istniejącą, zmodernizowaną kotłownię lokalną;
- d) wodę na potrzeby zakładu realizować z gminnej sieci wodociągowej;
- e) do czasu wybudowania gminnej kanalizacji sanitarnej, ścieki socjalno-bytowe oraz technologiczne gromadzić w szczelnych, zamkniętych zbiornikach, zapewniając ich regularny odbiór przez firmy specjalistyczne;
- f) wody opadowe i roztopowe odprowadzać do gruntu na tereny zielone w obrębie nieruchomości Inwestora;
- g) wytwarzane odpady, w tym niebezpieczne, magazynować selektywnie w miejscach do tego przeznaczonych, oznakowanych i właściwie urządzonych, a następnie przekazywać firmom specjalistycznym;
- h) odpady, w postaci tkanek zwierzęcych, gromadzić w specjalnie do tego celu przeznaczonym magazynie chłodniczym.

## **3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18**

Na etapie projektowania inwestycji należy uwzględnić rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne zmierzające do zminimalizowania wpływu inwestycji na otoczenie, a w szczególności przez:

- a) posadowienie, w jednej bryle, obiektu produkcyjnego jednokondygnacyjnego oraz dwukondygnacyjnej części socjalno-biurowej;
- b) wykonanie ramy wyładowczo-załadowczej;
- c) wyznaczenie odrębnego wjazdu na teren zakładu i oddzielnego wjazdu dla samochodów ciężarowych;
- d) zastosowanie właściwych materiałów konstrukcyjnych;



- e) zainstalowanie odpowiednich chłodziarek oraz wentylatorów wentylacji mechanicznej o obniżonym poziomie mocy akustycznej;
- f) zainstalowanie odpowiedniej komory wędzarniczej pracującej w układzie zamkniętym;
- g) przebudowanie przyłącza do istniejącej, zmodernizowanej kotłowni lokalnej;
- h) przebudowanie przyłącza do gminnej sieci wodociągowej;
- i) wykonanie szczelnych, zamkniętych zbiorników na ścieki socjalno-bytowe oraz technologiczne, uwzględniając możliwość ich opróżniania przez firmy specjalistyczne;
- j) zamontowanie urządzeń wykrywających wycieki;
- k) zaprojektowanie miejsc czasowego magazynowania odpadów, uwzględniając ich selektywną zbiórkę oraz możliwość przekazania firmom specjalistycznym.

**4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska,**

Planowane przedsięwzięcie nie spełnia warunków pozwalających na zaliczenie przedsięwzięcia do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

**5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko**

Dla planowanego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

**6. Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW**

Planowane przedsięwzięcie nie jest instalacją do spalania paliw.

**II. Nie stwierdzam konieczności:**

- 1. Wykonania kompensacji przyrodniczej.
- 2. Zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

**III. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

**IV. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.**

**V. Nie nakładam obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.**

## VI. Ustalenia decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.
2. Ustalenia decyzji zachowują ważność przez okres sześciu lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się decyzją ostateczną.
3. Termin ważności decyzji może ulec wydłużeniu o dalsze cztery lata, jeżeli realizacja przedsięwzięcia będzie przebiegała etapowo oraz zmianie nie ulegną warunki określone w niniejszej decyzji.

### UZASADNIENIE

W dniu 20.01.2016 r. do tut. organu wpłynął wniosek, ostatecznie uzupełniony dnia 29.01.2016 r., Małgorzaty Dzierżyńskiej prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą „Przetwórstwo i Wędzenie Ryb”, Sędki 4B, 19 – 300 Ełk, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie i modernizacji istniejącego zakładu przetwórstwa i wędzenia ryb” planowanego na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 45/2, 45/3, 46/2 i 42/2 – obręb 45 Sędki, gmina Ełk, wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz poświadczoną przez właściwy organ kopią mapy ewidencyjnej obejmującej przewidziany teren, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia wraz ze wskazanym terenem, na który będzie ono oddziaływać.

Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, iż planowane zamierzenie inwestycyjne należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w § 3 ust. 1 pkt 92 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Procedurę administracyjną wszczęto dnia 02.02.2016 r. zawiadomieniem (znak: GOŚ.6220.1.2016). Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania nie przekracza 20, zawiadomienie stron nastąpiło imiennie, zawiadomieniem o wszczęciu postępowania. Dodatkowo, zawiadomienie zostało podane do publicznej wiadomości przez umieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ełk, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Ełk oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Sędki za pośrednictwem Sołtysa Sołectwa.

Wójt Gminy Ełk, działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, a także ust. 3 i 4, art. 68 oraz art. 78 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), pismami z dnia 02.02.2016 r. (znak: GOŚ.6220.1.2016), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ełku, o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ełku, opinią sanitarną z dnia 18.02.2016 r. (znak: ZNS.4083.6.2016.1), stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w zakresie określonym art. 66 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, ust. 6 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.). Organ ten, uzasadniając swoją opinię, wskazał, iż planowana inwestycja, ze względu na lokalizację, wielkość i charakter, może negatywnie oddziaływać między innymi na ludzi, klimat aerosanitarny i akustyczny.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, opinią z dnia 11.02.2016 r., data wpływu: 15.02.2016 r., (znak: WOOŚ.4240.66.2016.AZ), stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w pełnym zakresie, zgodnym z art. 66 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.).

Biorąc pod uwagę wyrażone opinie organów współdziałających oraz lokalizację, wielkość i charakter planowanego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Ełk, postanowieniem z dnia 29.02.2016 r. (znak: GOŚ.6220.1.2016), stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie, określonym art. 66 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.). Mając powyższe na uwadze, Wójt Gminy Ełk, postanowieniem z dnia 18.03.2016 r. (znak: GOŚ.6220.1.2016), zawiesił ww. postępowanie do czasu przedłożenia przez Wnioskodawcę Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 18.07.2016 r. Inwestor dostarczył Raport o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia wykonany w 2016 r. przez Mateusza Kowalewskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą FUH „EKO-AR”, ul. Wojska Polskiego 76/13, 19 – 300 Ełk.

W związku z powyższym, Wójt Gminy Ełk, postanowieniem z dnia 22.07.2016 r. (znak: GOŚ.6220.1.2016), podjął zawieszony postępowanie administracyjne w przedmiocie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 33 ust. 1 w związku z art. 79 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), zawiadomieniem z dnia 25.07.2016 r. (znak: GOŚ.6220.1.2016), poinformowano strony postępowania oraz zainteresowane społeczeństwo o rozpoczęciu procedury oceny oddziaływania na środowisko z udziałem społeczeństwa, jednocześnie zapewniając możliwość zapoznania się z zebranymi dowodami w sprawie oraz składania uwag i wniosków do planowanego przedsięwzięcia w terminie 21 dni, tj. od 26.07.2016 r. do 16.08.2016 r. Zawiadomienie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ełk, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Ełk oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Sędki za pośrednictwem Sołtysa Sołectwa.

Wójt Gminy Ełk, zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 78 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 92 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), pismami z dnia 22.07.2016 r. (znak: GOŚ.6220.1.2016), wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ełku o uzgodnienie warunków realizacji planowanej inwestycji, przedkładając Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z niezbędną dokumentacją sprawy.

Po zapoznaniu się z przedłożonym Raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, pismem z dnia 22.08.2016 r. (znak: WOOŚ.4242.70.2016.AB), wezwał Inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w przedmiotowym raporcie. Opracowanie zostało uzupełnione pismem z dnia 29.08.2016 r. Po szczegółowym przeanalizowaniu zgromadzonej dokumentacji, Regionalny



Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, postanowieniem z dnia 07.09.2016 r., data wpływu: 09.09.2016 r. (znak: WOŚ.4242.70.2016.AB.3), uzgodnił warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia, które zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Po przeanalizowaniu Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ełku, opinią sanitarną z dnia 26.08.2016 r. (znak: ZNS.4083.13.2016.1), wyraził pozytywną opinię w zakresie spraw sanitarno-higienicznych i zdrowotnych w sprawie realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz określił warunki jego realizacji.

W związku z tym, iż uzyskana w toku postępowania opinia sanitarna z dnia 26.08.2016 r. (znak: ZNS.4083.13.2016.1) wydana została w oparciu o pierwotną wersję Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, nieuwzględniającą późniejszego uzupełnienia tego dokumentu złożonego przez Inwestora, na żądanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Wójt Gminy Ełk, pismem z dnia 31.08.2016 r. (znak: GOŚ.6220.1.2016), ponownie wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ełku o opinię w sprawie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ełku, po zapoznaniu się z dokumentacją uzupełniającą, opinią sanitarną z dnia 03.10.2016 r. (znak: ZNS.4083.15.2016.1), ponownie zaopiniował pozytywnie przedmiotową inwestycję pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych oraz określił warunki jej realizacji, które zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Ponadto, zawiadomieniem z dnia 31.08.2016 r. (znak: GOŚ.6220.1.2016), w oparciu o uzupełnioną dokumentację, poinformowano strony postępowania oraz zainteresowane społeczeństwo o rozpoczęciu ponownej procedury oceny oddziaływania na środowisko z udziałem społeczeństwa, jednocześnie zapewniając możliwość zapoznania się z zebranymi dowodami w sprawie oraz składania uwag i wniosków do planowanego przedsięwzięcia w terminie 21 dni, tj. od 01.09.2016 r. do dnia 22.09.2016 r. Zawiadomienie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ełk, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Ełk oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Sędki za pośrednictwem Sołtysa Sołectwa.

W okresie prowadzonego postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski od stron postępowania, jak i od społeczeństwa.

Przed wydaniem decyzji, zgodnie z art. 10 Kpa, zawiadomieniem z dnia 06.10.2016 r. (znak: GOŚ.6220.1.2016), poinformowano strony postępowania o zebraniu całego materiału dowodowego oraz możliwości zakończenia postępowania, jednocześnie wyznaczając siedmiodniowy termin do wypowiedzenia się w sprawie. W przewidzianym terminie żadna ze stron nie złożyła uwag ani wniosków.

Analizując szczegółowo zakres planowanego przedsięwzięcia oraz zebrane materiały dowodowe w przedmiotowej sprawie oraz w oparciu o uzgodnienia organów współdziałających, organ prowadzący postępowanie zmierzające do wydania decyzji, stwierdził jak niżej.

Planowane przedsięwzięcie polegające na: „Rozbudowie i modernizacji istniejącego zakładu przetwórstwa i wędzenia ryb” realizowane będzie na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 45/2, 45/3, 46/2 i 42/2 – obręb 45 Sędki, gmina Ełk, powiat ełcki, województwo warmińsko-mazurskie. Łączna powierzchnia terenu przewidzianego pod inwestycję wynosi ok. 0,87 ha. W ramach rozbudowy i modernizacji istniejącego zakładu przewiduje się wykonanie w jednej bryle obiektu produkcyjnego jednokondygnacyjnego oraz dwukondygnacyjnej części socjalno-biurowej. Część produkcyjna wykonana będzie w technologii lekkiej konstrukcji stalowej obudowanej płytą warstwową, natomiast część socjalno-biurowa wykonana będzie w technologii tradycyjnej murowanej. Do ogrzewania budynku przewiduje się wykorzystanie istniejącej, zmodernizowanej kotłowni. Zaopatrzenie

w wodę do celów produkcyjnych, jak również socjalnych, zostanie zrealizowane z wodociągu gminnego. Do czasu wybudowania gminnej kanalizacji sanitarnej, ścieki socjalno-bytowe oraz technologiczne gromadzone będą w szczelnych, zamkniętych zbiornikach. Przewiduje się rozdział strumienia ścieków socjalno-bytowych i technologicznych. Wody opadowe z terenów utwardzonych odprowadzane będą do gruntu na tereny zielone w obrębie nieruchomości Inwestora. Energia elektryczna dostarczana będzie do zakładu z wykorzystaniem istniejącego przyłącza. W ramach inwestycji przewiduje się także wykonanie placów dojazdowych i dróg komunikacji zakładowej jako utwardzonych, wykonanych z elementów betonowych. Powierzchnia projektowanego obiektu nie przekroczy 1000 m<sup>2</sup>, a łączna powierzchnia terenów utwardzonych i dróg dojazdowych wyniesie do 3000 m<sup>2</sup>. Po wybudowaniu nowego obiektu, dotychczas użytkowane obiekty zostaną wyłączone z użytkowania produkcyjnego.

W ramach eksploatacji planowanego do rozbudowy zakładu przewiduje się produkcję ryb mrożonych, wędzonych oraz pasteryzowanych marynat w słoikach. Modernizacja zakładu pozwoli na zwiększenie produkcji ryb z poziomu ok. 104 Mg/rok na 250-500 Mg/rok, w zależności od rynku zbytu.

Głównymi urządzeniami, w które zostanie wyposażony nowy obiekt, będą: komora wędzarnicza, dwa piece konwekcyjno-parowe, 7 szt. agregatów chłodniczych oraz 2 szt. wentylatorów do wentylacji mechanicznej.

W procesie produkcji ryb mrożonych do zakładu dostarczane będą ryby świeże niepatroszone. Do dalszego etapu przekazywane będą tylko ryby, które przeszły stosowną ocenę surowca. Przed dalszą obróbką, ryby będą czasowo magazynowane w pojemnikach, w temperaturze od 0 do 3 °C. Następnie, odpowiednimi partiami produkcyjnymi, uzależnionymi od popytu produktu, ryby będą wyjmowane z pojemników oraz poddawane procesom patroszenia, odgławiania i filetowania. Proces ten przebiegać będzie z wykorzystaniem wody. Po tych czynnościach, ryby poddawane będą dodatkowemu płukaniu oraz kolejno ważeniu i pakowaniu próżniowemu. Odpowiednio etykietowany produkt podlegać będzie zamrożeniu i dalszemu przechowywaniu do produkcji ryb wędzonych, sprzedaży i dystrybucji produktu surowego zamrożonego. Produkcja ryb wędzonych i marynat w słoikach wykorzystywać będzie, wyprodukowane w zakładzie lub zakupione, ryby mrożone, tusze i filety. Rozmrożony surowiec do produkcji wędzenia będzie płukany i solankowany oraz kolejno nawlekany na haczyki lub układany na siatkach, a następnie poddawany procesom tradycyjnego wędzenia na gorąco w temperaturze ok. 70°C przez ok. 4 godziny z wykorzystaniem drewna wędzarniczego lub na zimno w temperaturze ok. 30°C przez ok. 72 godziny. Po procesie wędzenia, następować będzie proces wychładzania, znakowania, pakowania i magazynowania oraz sprzedaży i dystrybucji. Natomiast, rozmrożony surowiec do produkcji pasteryzowanych marynat rybnych w słoikach będzie płukany, krojony oraz panierowany i pieczony. Tak przygotowany produkt będzie pakowany do wyparzonych słoików i zalewany zalewą lub sosem. Słoiki z zawartością podlegać będą pasteryzacji w temperaturze do 90°C przez 25 minut. Po naturalnym schłodzeniu słoików, będą one etykietowane i pakowane do opakowań kartonowych, a następnie czasowo magazynowane przed sprzedażą i dystrybucją.

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji, położony jest poza zwartą zabudową miejscowości Sędki, przy drodze krajowej nr 16 relacji Ełk – Augustów. W bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego zakładu funkcjonuje sklep spożywczy oraz bar serwujący głównie potrawy rybne i regionalne. Obszar planowanej inwestycji to obszar przekształcony przez człowieka o charakterze ruderalnym. Na terenie inwestycji drzewostan nie występuje.

Po stronie północnej, od terenu planowanego przedsięwzięcia, występuje pojedyncza zabudowa miejscowości Sędki oraz grunty rolne, natomiast po stronie południowej – tereny zwartej zabudowy miejscowości Sędki oraz rzeka Lega. W kierunku zachodnim, od terenu

objętego inwestycją, w odległości ok. 200 – 300 m, istnieją stawy rybne oraz rzeka Lega. Na wschód, od terenu planowanego przedsięwzięcia, zlokalizowane są wielkoobszarowe grunty rolne.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa, obejmująca pojedynczą zabudowę zagrodową, występuje w promieniu ponad 100 m od miejsca planowanego posadowienia obiektu produkcyjnego.

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji, nie jest objęty aktualnymi ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresową emisją hałasu, spalin oraz zapylenia powodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji, a także wytwarzaniem odpadów i ścieków.

Na etapie budowy, podczas przygotowywania terenu pod planowaną inwestycję, generowane będą masy ziemne z wykopów. W celu ochrony środowiska glebowego, urobek z wykopów gromadzony będzie w wyznaczonym miejscu na terenie planowanej inwestycji i zagospodarowany, we własnym zakresie, do ukształtowania powierzchni terenu. W przypadku braku możliwości zagospodarowania całości ziemi z wykopów, będzie ona przekazana osobom trzecim do właściwego zagospodarowania. Prace ziemne należy prowadzić w taki sposób, aby wierzchnia warstwa urodzajnej gleby była zdejmowana oddzielnie i odkładana w celu późniejszego jej wykorzystania do rekultywacji terenu inwestycji w fazie końcowej robót. Po zakończeniu prac budowlanych teren należy uporządkować.

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem poziomu hałasu i zanieczyszczeń do powietrza spowodowanego pracą maszyn i urządzeń budowlanych. W okresie realizacji inwestycji wystąpią także uciążliwości związane z procesem spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów i innych pojazdów wykorzystywanych przy pracach budowlanych. W celu zminimalizowania oddziaływania na środowisko, prace uciążliwe akustycznie wykonywane będą wyłącznie w godzinach dziennych, tj. od 06.00 do 22.00, a podczas prowadzenia prac budowlanych stosowany będzie sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy. Ponadto, w miarę możliwości, maszyny i urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie powinny pracować jednocześnie, a w czasie postoju, powinny być pozostawiane przy wyłączonym silniku. Emisje hałasu oraz substancji zanieczyszczających powietrze będą miały charakter krótkoterminowy i ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Zasięg tego oddziaływania ograniczy się do najbliższego otoczenia. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie więc źródłem znaczących oddziaływań na jakość powietrza oraz na klimat akustyczny w rejonie jego lokalizacji.

Prace ziemne prowadzone będą z wykorzystaniem maszyn i urządzeń, co wiąże się z ryzykiem powstania niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych do gruntu. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, sprzęt budowlany utrzymywany będzie w dobrym stanie technicznym. Stała kontrola sprzętu pracującego, przy realizacji inwestycji i niezwłoczne usuwanie zaistniałych awarii, zabezpieczy teren przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi. W celu eliminacji bezpośredniego kontaktu z gruntem biologicznie czynnym, sprzęt budowlany pozostawiany będzie wyłącznie na utwardzonym terenie. Ponadto, na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, należy stosować odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów). W tym celu, także tankowanie maszyn i pojazdów, a także naprawy sprzętu budowlanego, należy prowadzić poza obszarem inwestycji. W ten sposób planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby.

W trakcie budowy generowane będą odpady komunalne i budowlane, m. in. opakowania po materiałach budowlanych, odpady konstrukcyjne. Wytworzone odpady



gromadzone będą w sposób selektywny, w szczelnych pojemnikach ustawionych w miejscach do tego odpowiednio wyznaczonych, do czasu ich przekazania firmom specjalistycznym do odzysku lub unieszkodliwienia. Na czas budowy zapewnione zostanie także właściwe gromadzenie ścieków socjalno-bytowych poprzez korzystanie z dostępnej części socjalnej istniejącego zakładu. Rozwiązaniem alternatywnym będzie ustawienie przenośnych toalet, których zawartość będzie wywożona do oczyszczalni ścieków przez firmy specjalistyczne. Przyjęte rozwiązania techniczne i organizacyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i odpadowej zabezpieczą środowisko przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do wód podziemnych oraz gruntu.

Przewiduje się, że oddziaływanie, związane z fazą budowy, będzie miało charakter lokalny, krótkotrwały i ustąpi niezwłocznie po zakończeniu prac budowlanych.

Eksploatacja planowanego do rozbudowy i modernizacji zakładu wiąże się głównie z przetwórstwem i wędzeniem ryb oraz dystrybucją. Z etapem eksploatacji związane będą przede wszystkim emisje hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza, generowane z procesu wędzenia oraz chłodzenia, jak i ze środków transportu ciężarowego. W celu ograniczenia emisji hałasu i zanieczyszczeń do środowiska, zaplanowano budowę w jednej bryle obiektu produkcyjnego (wszystkie procesy technologiczne odbywać się będą wewnątrz budynku, bez potrzeby przemieszczania surowców i produktów gotowych między budynkami) oraz administracyjno-biurowego, co zapobiegnie konieczności przemieszczania się na zewnątrz. Zastosowany w procesie technologicznym zamknięty system wędzenia ograniczy emisje zanieczyszczeń do powietrza, a zastosowanie chłodziarek oraz wentylatorów wentylacji mechanicznej o obniżonym poziomie mocy akustycznej, zapobiegnie nadmiernej emisji hałasu. W celu minimalizacji emisji zanieczyszczeń z procesów związanych z energetycznym spalaniem paliw, w nowym obiekcie wykorzystana zostanie istniejąca, zmodernizowana kotłownia lokalna. Ponadto, wyznaczony zostanie odrębny wjazd na teren zakładu i oddzielny wjazd dla samochodów ciężarowych, co wyeliminuje manewry nawracania, cofania zwiększające emisje hałasu i zanieczyszczeń ze środków transportu. Z wykonanej analizy symulacji komputerowej wynika, że hałas emitowany z terenu planowanego przedsięwzięcia w porze dnia i nocy nie przekroczy obowiązujących standardów poza granicami terenu należącego do Inwestora i będzie się zmniejszał wraz z odległością od źródła hałasu. Ponadto, z przeprowadzonej analizy obliczeniowej i graficznej rozprzestrzeniania w powietrzu substancji wprowadzanych do powietrza wynika, iż emisje te nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz dopuszczalnego poziomu substancji w powietrzu poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny, oraz dotrzymane będą standardy jakości powietrza. Na etapie prawidłowo prowadzonej eksploatacji, należy przyjąć, że emisje hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza będą niewielkie i ściśle lokalne, bez przekroczeń ponadnormatywnych, w aspekcie emisji z planowanego obiektu produkcyjnego, jak i skumulowanej, wynikającej z zagospodarowania terenów sąsiednich.

Zaopatrzenie w wodę do celów produkcyjnych, jak również socjalnych, zostanie zrealizowane z wodociągu gminnego. Do czasu wybudowania gminnej kanalizacji sanitarnej, ścieki socjalno-bytowe oraz technologiczne gromadzone będą w szczelnych, zamkniętych zbiornikach. Przewiduje się rozdział strumienia ścieków socjalno-bytowych i technologicznych. Planuje się wykonanie bezodpływowego zbiornika na ścieki socjalno-bytowe o pojemności do 10 m<sup>3</sup>, natomiast ścieki technologiczne gromadzone będą w zbiorniku o pojemności do 25m<sup>3</sup>. Ścieki, po zapełnieniu obu zbiorników, będą sukcesywnie wywożone do oczyszczalni ścieków przez firmy specjalistyczne. W celu uniknięcia przypadkowych wycieków substancji ropopochodnych spowodowanych przez środki transportu, zakład należy wyposażyć w substancje neutralizujące substancje szkodliwe oraz zorganizować ruch pojazdów w wydzielonych ciągach jezdni. Przy zastosowaniu powyższych zasad, ewentualne ryzyko skażenia terenu zakładu substancjami ropopochodnymi zostanie

ograniczone do minimum. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych i powierzchni dachowych odprowadzane będą do gruntu na tereny zielone w obrębie nieruchomości Inwestora.

W trakcie funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia powstawać będą odpady, takie jak: odpady z mycia i przygotowania surowców, odpadowa tkanka zwierzęca, surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa, opakowania z papieru i tektury, opakowania z tworzyw sztucznych, sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne, zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy. Wszystkie wytworzone, na terenie planowanej inwestycji, odpady będą segregowane i gromadzone w szczelnych pojemnikach, w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywane firmom specjalistycznym do odzysku lub unieszkodliwiania. Odpady, w postaci tkanek zwierzęcych, gromadzone będą w specjalnie do tego celu przeznaczonym magazynie chłodniczym. Natomiast, odpady niebezpieczne, przed przekazaniem odpowiednim podmiotom, gromadzone będą w wydzielonym miejscu, w pojemniku odpowiednio zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt.

W wyniku zakończenia produkcji, istniejące obiekty oraz planowany do budowy obiekt należy wykorzystać na inne cele produkcyjne lub, w przypadku konieczności jego rozbiórki, należy zachować wszelkie normy środowiskowe, aby w jak najmniejszym stopniu ingerować w środowisko.

Z uwagi na zakres oddziaływania planowanej inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich, nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, czy ryzyko wystąpienia poważnej awarii będzie zerowe.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r. Nr 49, poz. 549). Zamierzenie inwestycyjne znajduje się w regionie wodnym Środkowej Wisły, w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych *Jerzgnia (Lega) od wypływu z jez. Olecko Małe do wpływu do jez. Selmęt Wielki* (kod: PLRW200026261699), dla której stan oceniono jako zły i wskazano, że nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się także w obszarze jednolitej części wód podziemnych *JCWpd Nr 34* (kod PLGW230034), której stan ilościowy i chemiczny został określony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrożona. Z uwagi na rodzaj, wielkość i charakter planowanego przedsięwzięcia przewiduje się, że jego realizacja i eksploatacja nie będzie wpływać na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest obszarem wymagającym specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, dla ochrony których został wyznaczony obszar Natura 2000 i obszarach potencjalnych wyznaczonych do objęcia tą formą ochrony. Najbliższy położony obszar Natura 2000, to obszar o znaczeniu dla Wspólnoty Murawy na Pojezierzu Ełckim (PLH 280041), który znajduje się w odległości ok. 10 km od planowanej inwestycji. Ze względu na znaczną odległość, rodzaj i skalę planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz na jego integralność.

Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Legi, na terenie którego obowiązują zapisy rozporządzenia Nr 155 Wojewody Warmińsko – Mazurskiego z dnia 19 grudnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Legi (Dz. Urz. Województwa Warmińsko-Mazurskiego Nr 198, poz. 3106). Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie naruszała zakazów określonych w ww. rozporządzeniu. Ze względu na lokalizację, wielkość i charakter

planowanej inwestycji, nie przewiduje się także negatywnego wpływu na walory przyrodnicze i krajobrazowe, dla których ustanowiony został ww. obszar.

Ponadto, teren planowanej inwestycji nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych, obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, górskich oraz leśnych. Planowane przedsięwzięcie nie leży także w zasięgu stref ochronnych ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych. Na analizowanym terenie inwestycji nie występują obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym lub architektonicznym oraz uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej.

Z uwagi na zakres oddziaływania planowanej inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich, nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, czy ryzyko wystąpienia poważnej awarii będzie zerowe.

Ze względu na ściśle lokalny charakter planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono możliwości transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko.

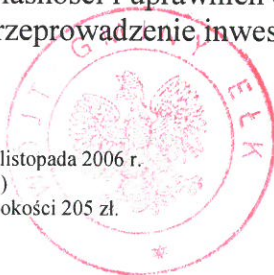
Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie decyzji, o których mowa w art. 72 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.).

**Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.**

#### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Ełk, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich i nie jest zezwoleniem na przeprowadzenie inwestycji.

Na podstawie art. 5 ust. 1 oraz art. 6 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r., poz. 783 ze zm.) za niniejszą czynność pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł.



Z up. WÓJTA  
NACZELNIK WYDZIAŁU ROZWOJU,  
GOSPODARKI GRUNTAMI  
I OCHRONY ŚRODOWISKA  
*Anna Wojciechowska*

#### **Otrzymują:**

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania wg wykazu oraz przez podanie do publicznej wiadomości
3. aa.

#### **Do wiadomości:**

1. Sołtys Sołectwa Sędki
2. RDOŚ w Olsztynie
3. PPIS w Ełku

Sporządziła w dniu 31.10.2016 r.: Marta Ruszczyk  
Zaakceptowała: Anna Wojciechowska  
Tel. 87 619 45 18



Elk, dnia 31 października 2016 r.

Znak: GOŚ.6220.1.2016

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

**Załącznik do decyzji Wójta Gminy Elk z dnia 31 października 2016 r. (znak: GOŚ.6220.1.2016) o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie i modernizacji istniejącego zakładu przetwórstwa i wędzenia ryb” planowanego na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 45/2, 45/3, 46/2 i 42/2 – obręb 45 Sędki, gmina Elk.**

Planowane przedsięwzięcie polegające na: „Rozbudowie i modernizacji istniejącego zakładu przetwórstwa i wędzenia ryb” realizowane będzie na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 45/2, 45/3, 46/2 i 42/2 – obręb 45 Sędki, gmina Elk, powiat elcki, województwo warmińsko-mazurskie. Łączna powierzchnia terenu przewidzianego pod inwestycję wynosi ok. 0,87 ha. W ramach rozbudowy i modernizacji istniejącego zakładu przewiduje się wykonanie w jednej bryle obiektu produkcyjnego jednokondygnacyjnego oraz dwukondygnacyjnej części socjalno-biurowej. Część produkcyjna wykonana będzie w technologii lekkiej konstrukcji stalowej obudowanej płytą warstwową, natomiast część socjalno-biurowa wykonana będzie w technologii tradycyjnej murowanej. Do ogrzewania budynku przewiduje się wykorzystanie istniejącej, zmodernizowanej kotłowni. Zaopatrzenie w wodę do celów produkcyjnych, jak również socjalnych, zostanie zrealizowane z wodociągu gminnego. Do czasu wybudowania gminnej kanalizacji sanitarnej, ścieki socjalno-bytowe oraz technologiczne gromadzone będą w szczelnych, zamkniętych zbiornikach. Przewiduje się rozdział strumienia ścieków socjalno-bytowych i technologicznych. Wody opadowe z terenów utwardzonych odprowadzane będą do gruntu na tereny zielone w obrębie nieruchomości Inwestora. Energia elektryczna dostarczana będzie do zakładu z wykorzystaniem istniejącego przyłącza. W ramach inwestycji przewiduje się także wykonanie placów dojazdowych i dróg komunikacji zakładowej jako utwardzonych, wykonanych z elementów betonowych. Powierzchnia projektowanego obiektu nie przekroczy 1000 m<sup>2</sup>, a łączna powierzchnia terenów utwardzonych i dróg dojazdowych wyniesie do 3000 m<sup>2</sup>. Po wybudowaniu nowego obiektu, dotychczas użytkowane obiekty zostaną wyłączone z użytkowania produkcyjnego.

W ramach eksploatacji planowanego do rozbudowy zakładu przewiduje się produkcję ryb mrożonych, wędzonych oraz pasteryzowanych marynat w słoikach. Modernizacja zakładu pozwoli na zwiększenie produkcji ryb z poziomu ok. 104 Mg/rok na 250-500 Mg/rok, w zależności od rynku zbytu.

Głównymi urządzeniami, w które zostanie wyposażony nowy obiekt, będą: komora wędzarnicza, dwa piece konwekcyjno-parowe, 7 szt. agregatów chłodniczych oraz 2 szt. wentylatorów do wentylacji mechanicznej.

W procesie produkcji ryb mrożonych do zakładu dostarczane będą ryby świeże niepatroszone. Do dalszego etapu przekazywane będą tylko ryby, które przeszły stosowną ocenę surowca. Przed dalszą obróbką, ryby będą czasowo magazynowane w pojemnikach, w temperaturze od 0 do 3 °C. Następnie, odpowiednimi partiami produkcyjnymi, uzależnionymi od popytu produktu, ryby będą wyjmowane z pojemników oraz poddawane procesom patroszenia, odgławiania i filetowania. Proces ten przebiegać będzie z wykorzystaniem wody. Po tych czynnościach, ryby poddawane będą dodatkowemu płukaniu oraz kolejno ważeniu i pakowaniu próżniowemu. Odpowiednio etykietowany produkt podlegać będzie zamrożeniu i dalszemu przechowywaniu do produkcji ryb wędzonych, sprzedaży i dystrybucji produktu surowego zamrożonego. Produkcja ryb wędzonych i marynat w słoikach wykorzystywać będzie, wyprodukowane w zakładzie lub zakupione, ryby mrożone, tusze i filety. Rozmrożony surowiec do produkcji wędzenia będzie płukany i solankowany oraz kolejno nawlekany na haczyki lub układany na siatkach, a następnie poddawany procesom tradycyjnego wędzenia na gorąco w temperaturze ok. 70°C przez ok. 4 godziny z wykorzystaniem drewna wędzarniczego lub na zimno w temperaturze ok. 30°C przez ok. 72 godziny. Po procesie wędzenia, następować będzie proces wychładzania, znakowania, pakowania i magazynowania oraz sprzedaży i dystrybucji. Natomiast, rozmrożony surowiec do produkcji pasteryzowanych marynat rybnych w słoikach będzie płukany, krojony oraz panierowany i pieczony. Tak przygotowany produkt będzie pakowany do wyparzonych słoików i zalewany zalewą lub sosem. Słoiki z zawartością podlegać będą pasteryzacji w temperaturze do 90°C przez 25 minut. Po naturalnym schłodzeniu słoików, będą one etykietowane i pakowane do opakowań kartonowych, a następnie czasowo magazynowane przed sprzedażą i dystrybucją.

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji, położony jest poza zwartą zabudową miejscowości Sędki, przy drodze krajowej nr 16 relacji Ełk – Augustów. W bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego zakładu funkcjonuje sklep spożywczy oraz bar serwujący głównie potrawy rybne i regionalne. Obszar planowanej inwestycji to obszar przekształcony przez człowieka o charakterze ruderalnym. Na terenie inwestycji drzewostan nie występuje.

Po stronie północnej, od terenu planowanego przedsięwzięcia, występuje pojedyncza zabudowa miejscowości Sędki oraz grunty rolne, natomiast po stronie południowej – tereny zwartej zabudowy miejscowości Sędki oraz rzeka Lega. W kierunku zachodnim, od terenu objętego inwestycją, w odległości ok. 200 – 300 m, istnieją stawy rybne oraz rzeka Lega. Na wschód, od terenu planowanego przedsięwzięcia, zlokalizowane są wielkoobszarowe grunty rolne.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa, obejmująca pojedynczą zabudowę zagrodową, występuje w promieniu ponad 100 m od miejsca planowanego posadowienia obiektu produkcyjnego.

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji, nie jest objęty aktualnymi ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Środkowej Wisły. Teren, objęty zamierzeniem inwestycyjnym, znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych *Jerzgnia (Lega) od wypływu z jez. Olecko Małe do wpływu do jez. Selmęt Wielki* (kod: PLRW200026261699) oraz w obszarze jednolitej części wód podziemnych *JCWPd Nr 34* (kod PLGW230034).

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest poza obszarami Natura 2000, leży natomiast w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Legi.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia związana będzie z emisją hałasu oraz emisją gazów i pyłów do powietrza, których źródłem będzie transport, praca urządzeń i maszyn budowlanych. W celu zminimalizowania oddziaływania na środowisko prace budowlane wykonywane będą wyłącznie w godzinach dziennych, a podczas prowadzenia prac




budowlanych stosowany będzie sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy. Zaplecze budowy zostanie zorganizowane zgodnie z wymaganiami odnośnie składowania materiałów, parkowania sprzętu budowlanego i transportowego, serwisowania sprzętu, gromadzenia odpadów i ścieków socjalno-bytowych, z odpowiednim zaplanowaniem prac w obszarze budowy. Powstające odpady będą segregowane i gromadzone, w wyznaczonym miejscu, w szczelnych pojemnikach do czasu przekazania firmom specjalistycznym. Zapewnione zostanie także właściwe gromadzenie ścieków socjalno-bytowych poprzez korzystanie z dostępnej części socjalnej istniejącego zakładu, alternatywnie ścieki gromadzone będą w regularnie opróżnianych toaletach przenośnych.

Z etapem eksploatacji planowanego przedsięwzięcia związane będą przede wszystkim emisje hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza, generowane z procesu wędzenia oraz chłodzenia, jak i ze środków transportu ciężarowego. Przy prawidłowo prowadzonej eksploatacji planowanej inwestycji, emisje te będą niewielkie i ściśle lokalne, bez przekroczeń ponadnormatywnych. Powstające odpady, w tym niebezpieczne, magazynowane będą selektywnie, w miejscach do tego przeznaczonych, oznakowanych i właściwie urządzonych, a następnie przekazane firmom specjalistycznym. Odpady, w postaci tkanek zwierzęcych, gromadzone będą w specjalnie do tego celu przeznaczonym magazynie chłodniczym. Powstające ścieki socjalno-bytowe oraz technologiczne odprowadzane będą do bezodpływowych zbiorników na ścieki, które będą okresowo opróżniane przez firmy specjalistyczne. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych i powierzchni dachowych odprowadzane będą na tereny zielone w obrębie nieruchomości Inwestora.

Z uwagi na zakres oddziaływania planowanej inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich, nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, czy ryzyko wystąpienia poważnej awarii będzie zerowe.

Planowane przedsięwzięcie, przy zachowaniu wymogów określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia, nie wpłynie negatywnie na stan środowiska.

Z up. WÓJTA  
NACZELNIK WYDZIAŁU ROZWOJU,  
GOSPODARKI GRUNTAMI  
I OCHRONY ŚRODOWISKA  
  
Anna Wojciechowska

