

RIM.6220.2.2017.MW

## **D E C Y Z J A**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1 i 2, art. 82 ust.1, art. 84 ust.2 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405), zwanej dalej ustawą OOŚ, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 92 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016r. poz. 71) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. KPA - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Przetwórstwa Ryb FAIR FISH Sp. z o.o. ul. Namysłowska 2B, 46-112 Miejsce, działającego przez pełnomocnika Pana Stanisława Harasimiuka ul. Końskiego 30/1, 45-056 Opole z dnia 07.03.2017 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie Zakładu Przetwórstwa Ryb Miejsce w m-ści Miejsce, gm. Świerczów, pow. Namysłów”

### **o k r e ś l a m**

**środowiskowe uwarunkowania przedsięwzięcia polegającego na:  
„Budowie Zakładu Przetwórstwa Ryb Miejsce w m-ści Miejsce, gm. Świerczów,  
pow. Namysłów”**

**1. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**

- a) wszelkie prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach: 6.00-22.00;
- b) zabezpieczyć miejsca postoju sprzętu budowlanego przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego poprzez utwardzenie tego miejsca np. betonowymi płytami gruntowymi;
- c) teren budowy wyposażać w sorbenty do strącania zanieczyszczeń (paliw, smarów, olejów);
- d) wycinkę drzew i krzewów prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. w okresie od 15 listopada do 15 lutego;
- e) wodę do procesu technologicznego zakładu przewidzieć z wodociągu sieci publicznej;
- f) ścieki bytowe i technologiczne odprowadzać do istniejących wybieralnych zbiorników bezodpływowych o szacunkowej wielkości 8,5 m<sup>3</sup>, przy czym ścieki technologiczne przed ich odprowadzeniem wstępnie podczyścić za pomocą separatora tłuszczu.

**2. W dokumentacji wymaganej do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę lub innych decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy OOŚ, należy określić:**

- a) warunki i sposób zagospodarowania mas ziemnych, usuwanych albo przemieszczanych podczas prowadzonych prac ziemnych, w związku z realizacją inwestycji oraz niepowodujących przekroczeń standardów jakości gleby i ziemi;
- b) przewidzieć odrębny system kanalizacyjny dla ścieków technologicznych i odrębny system dla ścieków bytowych.

**3. Wyrazić stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę lub innych decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy OOŚ.**

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga 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 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.

Podstawę uzgodnienia stanowi:

Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Zakład przetwórstwa Ryb Miejsce w m-ści Miejsce, gm. Świerczów, pow. Namysłów”, wykonany przez EKOMEL Sp. z o.o., Opole.

### **Uzasadnienie**

Zgodnie z art. 61 § 1 KPA (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) na wniosek Inwestora: Zakładu Przetwórstwa Ryb FAIR FISH Sp. z o.o. ul. Namysłowska 2B. 46-112 Miejsce z dnia 07.03.2017 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie Zakładu Przetwórstwa Ryb Miejsce w m-ści Miejsce ul. Namysłowska 2B 46-112 Miejsce gm. Świerczów.

W związku z tym, iż planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z §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 2016r. poz. 71), zwrócono się do organów współdziałających o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia obowiązku sporządzenia raportu i określenia jego zakresu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem nr WOOŚ.4241.125.2017.MD z dnia 19.04.2017 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysłowie opinią nr NZ.4315.12.2017.AN z dnia 19.04.2017 r. zaproponował nałożyć na Inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W oparciu o uzyskane opinie, jak również mając na względzie rodzaj i charakter przedsięwzięcia, w dniu 24.04.2017 r. wydano postanowienie nr RIM.6220.2.2017.MW o zawieszeniu postępowania do czasu przedłożenia przez Inwestora raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, określając jednocześnie zakres raportu, zgodny z art. 66 ustawy OOS.

Wypełniając nałożony obowiązek Wnioskodawca w dniu 12.10.2017 r. przedłożył dokument: Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie „Zakładu Przetwórstwa Ryb Miejsce w m-ści Miejsce, gm. Świerczów, pow. Namysłów”.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy OOS, pismami nr RIM.6220.2.2017.MW z dnia 13.10.2017 r., Wójt Gminy Świerczów wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie, o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysłowie pismem nr NZ.4315.31.2017.BL, które wpłynęło do tut. Urzędu dnia 28.11.2017 r. zaopiniował pozytywnie zamierzone przedsięwzięcie. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu postanowieniem nr WOOŚ.4242.59.2017.MD.2 z dnia 07.12.2017 r., uzgodnił określone powyżej warunki dla przedmiotowej inwestycji, w wariantach proponowanych przez Inwestora.

### **Realizacja inwestycji:**

Inwestycja realizowana będzie na działkach nr: 333/4 i 333/5 położonej w miejscowości Miejsce, w Gminie Świerczów, która oznaczona jest symbolem B/AG – „tereny aktywizacji gospodarczej, zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Świerczów przyjętego uchwałą RG Świerczów nr IX/51/2003 z dnia 10.X.2003r. ze zmianami przyjętymi:

- uchwałą RG Świerczów nr IX/49/2007 z dnia 14.IX.2007 r.,
- uchwałą RG Świerczów nr XIX/152/2012 z dnia 28.XII 2012 r.,
- uchwałą RG Świerczów nr XXVI/216/2013 z dnia 24.X 2013 r.

Realizowane przedsięwzięcie obejmować będzie budowę zakładu zajmującego się wstępnym przetwarzaniem hodowlanych ryb słodkowodnych, głównie karpia, o zdolności produkcyjnej ok. 300 ton świeżej ryby w skali rocznej. Ze względu na swój charakter działalność cechować się będzie

sezonowością i dotyczyć będzie okresu jesienno-zimowego. Większa część produkcji przypadać będzie w listopadzie i grudniu. Końcowym produktem procesu produkcji będą ryby patroszone z głową, ryby patroszone bez głowy, tusze, płyty, dzwonki lub filety. Produkty przeznaczone będą do handlu w stanie schłodzonym lub zamrożonym. Ryba pakowana będzie w opakowaniach typu MAP (modyfikowana atmosfera) oraz opakowaniach izotermicznych (styroboksy). Przewidywane zatrudnienie wyniesie ok. 55 osób.

Zakład Przetwórstwa Ryb zostanie zlokalizowany w budynku po byłej mleczarni. Budynek ten zostanie przebudowany i przystosowany na potrzeby planowanego do realizacji przedsięwzięcia. Nie przewiduje się magazynowania ryb na terenie zakładu przetwórstwa ryb.

W przedłożonym raporcie przeanalizowano warianty przedsięwzięcia dot. planowanej inwestycji:

- wariant „a” (proponowany przez Inwestora) – zakłada lokalizację zakładu w budynku po byłej mleczarni i zaopatrzenie w wodę z wodociągu miejskiego;
- wariant „b” – zakłada lokalizację zakładu w budynku po byłej mleczarni i zaopatrzenie w wodę z własnego ujęcia z istniejącej studni, która wymaga uruchomienia;
- wariant „c” – zakłada lokalizację inwestycji w innym miejscu, w sąsiedztwie kompleksu stawów rybnych „Miejsce Bielice”.

po przeanalizowaniu treści „Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko...”, biorąc pod uwagę argumenty inwestora jako wariant najkorzystniejszy dla środowiska wskazano wariant „a”, w związku z mniejszą ingerencją w środowisko. W niniejszej decyzji określono warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w wariantcie proponowanym przez Inwestora, jakie muszą zostać uwzględnione w celu zminimalizowania negatywnych skutków oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Przewidywany moment rozpoczęcia oddziaływania to przystąpienie do eksploatacji instalacji.

Jak wynika z raportu, najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana będzie w odległości ok. 500 m od planowanego miejsca budowy zakładu. W czasie realizacji inwestycji źródłem zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego będzie:

- magazynowanie materiałów budowlanych (np. cement, piasek, żwir);
- praca maszyn budowlanych i ruch pojazdów transportowych.

Uciążliwość ta będzie miała charakter okresowy i ustanie z chwilą zakończenia prac.

Na etapie eksploatacji źródłem emisji będzie:

- spalanie oleju opałowego do celów grzewczych (przewiduje się zużycie oleju na poziomie 2000 dm<sup>3</sup> na sezon);
- spalanie paliw w silnikach samochodowych.

Z wielkości emisji przedstawionych w raporcie wynika, że inwestycja nie wpłynie w sposób znaczący na stan powietrza atmosferycznego.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia źródłem uciążliwości akustycznej będą:

- prace związane z przygotowaniem terenu pod przebudowę istniejącego budynku mleczarni;
- prace budowlane;
- prace związane z zagospodarowaniem terenu działki.

Hałas powstający na etapie budowy będzie krótkotrwały i skończy się po zakończeniu robót.

W fazie eksploatacji uciążliwość akustyczna związana będzie z emisją hałasu pochodzącego od źródeł ruchomych i stacjonarnych. Źródłami hałasu będą:

- budynek zakładu przetwórstwa ryb,
- urządzenia techniczne,
- pojazdy ciężarowe (dostawa surowców i załadunek wyrobów gotowych),
- pojazdy osobowe.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się prace rozbiórkowe. Powstający gruz budowlany będzie wywożony na najbliższe składowisko odpadów stałych. Podczas eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały m. in. takie odpady jak: zużyta odzież ochronna (20 01 36), odpady opakowaniowe tworzyw sztucznych (15 01 02), odpady opakowaniowe z papieru i tektury (15 01 01), niesegregowane odpady komunalne (20 03 01). Powstawać będą także uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego (02 02 01; 020202) w ilości ok. 150-500 kg. Wszystkie odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych miejscach, w sposób zabezpieczający przed dostępem osób postronnych i niepowodujący zagrożenia dla środowiska, zdrowia i życia ludzi, a następnie zostaną przekazane podmiotom uprawnionym do ich zagospodarowania lub utylizacji, zgodnie z treścią art. 27 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm).

Woda na potrzeby zakładu dostarczana będzie z wodociągu miejskiego. Główne kierunki zużycia wody do celów socjalnych dla pracowników – zużycie dobowe ok. 1,6 m<sup>3</sup>, procesu technologicznego (linia patroszenia, płuczki, schładzalnik, wytwornica lodu – zużycie dobowe ok. 25-27 m<sup>3</sup>. Ścieki technologiczne i bytowe odprowadzane będą do istniejących bezodpływowych, wybieralnych zbiorników o pojemności użytkowej 8,5 m<sup>3</sup> każdy. Następnie będą odbierane przez wyspecjalizowane firmy i wywożone na oczyszczalnię ścieków. Przewidziano odrębny system kanalizacyjny dla ścieków technologicznych i odrębny dla ścieków bytowych. Ścieki z części produkcyjnej zakładu przed odprowadzeniem do zbiornika będą wstępnie poczyszczane za pomocą separatora tłuszczu.

Wody opadowe oraz roztopowe z terenu zakładu (całkowita ilość Q=16 dm<sup>3</sup>/s) odprowadzane będą bezpośrednio do gruntu. Jak wynika z raportu odprowadzane wody spełniać będą wymagania określone w przepisach szczegółowych, obecnie w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

przedsięwzięcie będzie realizowane w granicach:

- JCWP o kodzie **PLRW60001913271** Stobrawa od Kluczborskiego Strumienia do czarnej Wody, typ 19, status – SZCW, monitorowana JCW, o stanie dobrym, cel środowiskowy – dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych o niezagrażona, odstępstwa – brak;

- JCWPd o kodzie **PLGW600097**, stan dobry: ilościowy i chemiczny, monitorowana JCW, cel środowiskowy – dobry stan chemiczny i ilościowy, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów – niezagrażona. Aby zapobiec wprowadzaniu zanieczyszczeń do wód zobowiązano Inwestora do odpowiedniego zabezpieczenia placu budowy przed wyciekami substancji niebezpiecznych, tj. zabezpieczenia podłoża poprzez utwardzenie np. betonowymi płytami drogowymi oraz magazynowania materiałów budowlanych w izolacji od podłoża. Inwestor zobowiązany jest przewidzieć stały nadzór nad stanem technicznym maszyn budowlanych i pojazdów, a także wyposażyć teren budowy w sorbenty do strącania substancji ropopochodnych. Uznano, że planowana do realizacji inwestycja nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze Dorzecza Odry.

przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na obszarze Stobrawskiego Parku Krajobrazowego. Zgodnie z przedłożonym raportem przedsięwzięcie nie będzie łamać zakazów określonych w § 3 Rozporządzenia Nr 0151/P/19/06 Wojewody Opolskiego z dnia 8 maja 2006 r. w sprawie Stobrawskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Op. Nr 33, poz. 1136). Z treści art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zm.) wynika, że w parku krajobrazowym obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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. Art. 17 ust. 3 ww. ustawy o ochronie przyrody przewiduje odstępstwo od tego zakazu, tj. możliwość realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko nie wykazała niekorzystnego wpływu na przyrodę i krajobraz parku krajobrazowego. Z przedstawionej w raporcie analizy wynika, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na chronione gatunki, chronione siedliska przyrodnicze oraz na krajobraz.

Inwestycja będzie realizowana w zasięgu lokalnego korytarza ekologicznego Doliny Stobrawy (zgodnie z dokumentacją Planu Zagospodarowania Przestrzennego Woj. Opolskiego) oraz głównego korytarza ekologicznego GKPdC-7 wyznaczonego w 2005 r. przez Polską Akademię Nauk. Ze względu na charakter inwestycji (lokalizacja zakładu w istniejącym budynku) przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na spójność ww. korytarza ekologicznego, a tym samym stanowić bariery dla migracji zwierząt. Inwestor dopuszcza opcję usunięcia 1 egzemplarza lipy szerokolistnej, która nie stanowi jednak części zadrzewień śródpolnych, nawodnych czy przydrożnych. Dlatego wskazano warunek, aby wycinkę drzew i krzewów prowadzić w terminie od 15 listopada do 15 lutego, czyli poza okresem lęgowym ptaków. Na terenie inwestycji nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych. Realizacja przedsięwzięcia i jego funkcjonowanie nie wpłynie na zespoły faunistyczne występujące na przyległych obszarach łąkowych i zadrzewień. Teren, tak jak obecnie, zostanie wygradzony.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, wystąpią emisje niezorganizowane gazów i pyłów związane z pracą ciężkiego sprzętu budowlanego. Będą to typowe emisje ze spalania paliw w silnikach mechanicznych (np. węglowodory aromatyczne, dwutlenek węgla, dwutlenek siarki, tlenki

azotu). Z uwagi jednak na niewielki ładunek emitowanych zanieczyszczeń (krótki okres realizacji), realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na klimat, zarówno w skali lokalnej, jak i regionalnej. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się emisję gazów cieplarnianych do środowiska, w związku z ruchem samochodów odbierających towar z zakładu – spalanie paliw w silnikach samochodowych. Ze względu na fakt, że funkcjonowanie zakładu przewidziano w miesiącach listopad i grudzień, niewielki ładunek emitowanych zanieczyszczeń nie będzie miał wpływu na klimat na tym terenie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planuje się z uwzględnieniem zmian klimatu w nadchodzących latach. Jak wynika z raportu, w analizie odporności przedsięwzięcia na zmiany klimatu wzięto pod uwagę w szczególności: odporność na fale upałów (czynnik ten nie ma znaczenia dla pracy zakładu ponieważ w okresie letnim zakład nie będzie pracował), fale chłodu, zamarzanie oraz odmarzanie (zastosowano rozwiązania, które zabezpieczą budynek przed mrozami – wyposażenie budynku w instalację c.o.), intensywne opady, wylewy rzek i powodzie (zakład nie znajduje się w zasięgu strefy zagrożenia powodziowego), osuwiska (teren inwestycji leży poza teren występowania osuwisk). Ze względu na rodzaj, zakres i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wrażliwości na inne spośród wymienionych czynników związanych ze zmianami klimatu (np. ze zjawiskami związanymi z trzęsieniem ziemi).

Realizacja oraz eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

W niniejszej decyzji tut. organ odstąpił od konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, ponieważ:

- dane ujęte w raporcie na temat przedsięwzięcia oraz elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają w pełni ocenić jego oddziaływanie na środowisko;

- w bezpośrednim sąsiedztwie terenu lokalizacji przedsięwzięcia nie istnieją inne obiekty, których eksploatacja jest źródłem oddziaływania na środowisko o podobnym charakterze, w związku z czym nie będzie występowało skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko;

- przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na 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.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia oraz jego charakter (eksploatacja powoduje jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowego przedsięwzięcia) inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dot. transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W prowadzonym postępowaniu administracyjnym został umożliwiony udział społeczeństwa poprzez umieszczenie stosownej informacji o planowanej inwestycji zarówno w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Świerczowie ([bip.swierzow.pl](http://bip.swierzow.pl)) jak i na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. urzędu oraz na sołectkiej tablicy ogłoszeń we wsi Miejsce.

W stosunku do planowanej inwestycji nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski czy zastrzeżenia.

Biorąc powyższe fakty pod uwagę, uwzględniając brak negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska, postanowiono jak w sentencji.

### Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu, za pośrednictwem Wójta Gminy Świerczów, w terminie 14 dni, licząc od daty jej doręczenia.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, jako załącznik do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy OoŚ, może zostać złożona w terminie 6 lat od dnia, w którym stała się ona ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ust. OoŚ.
3. W przypadku **etapowania inwestycji** - gdy warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach są nadal aktualne - istnieje możliwość wydłużenia ww. terminu

do 10 lat. Zajęcie stanowiska w tym zakresie następuje w drodze **postanowienia** organu wydającego przedmiotową decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, o które można się ubiegać po osiągnięciu przez decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach statusu decyzji ostatecznej i przed upływem terminu 6 lat, o którym mowa w punkcie 2 pouczenia.

**Otrzymują:**

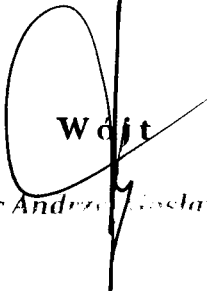
1. Pełnomocnik Inwestora: P. Stanisław Harasimiuk PPHU „EKOMEL” Sp. z o.o. Opole, ul. Kośnego 30/1, 45-056 Opole
2. Alicja Żołnowska ul. Namysłowska 8, Miejsce 46-112 Świerczów
3. Krzysztof Pawliszyn, ul. Brzeska 2A, 46-112 Świerczów;
4. a/a.

**Do wiadomości:**

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysłowie;
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu.

**Postanowienie niniejsze umieszczone zostaje na:**

1. tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Świerczowie;
2. stronie internetowej urzędu (BIP);
3. tablicy ogłoszeń w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia.

  
Wójt  
mgr Andrzej Lisowski

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie zakładu przetwórstwa ryb słodkowodnych, głównie karpia, o zdolności produkcyjnej 300 ton żywej ryby w skali rocznej. Działalność zakładu cechować się będzie sezonowością. Większa część produkcji przypadać będzie na miesiące listopad i grudzień. Inwestycja zlokalizowana będzie na działkach nr 333/4 i 333/5 obręb Miejsce, gm. Świerczów, pow. namysłowski. Zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Świerczów ww. działki posiadają oznaczenie B/AG, tj. „tereny aktywizacji gospodarczej”. Budowa Zakładu polegać będzie na przystosowaniu istniejącego budynku po byłej mleczarni do potrzeb przetwórnicy ryb. Produktami gotowymi będą ryby patroszone z głową i bez, tusze, płaty, dzwonka, filety ze skórą lub bez, filety bez ości. Ryba będzie pakowana w opakowania typu MAP (modyfikowana atmosfera) i opakowania izotermiczne styroboksy.

Zakład zaopatrywany będzie w wodę wodociągową z sieci publicznej biegnącej w drodze wojewódzkiej. Główne kierunki zużycia wody do celów socjalnych dla pracowników – zużycie dobowe ok. 1,6 m<sup>3</sup>, procesu technologicznego (linia patroszenia, płuczki, schładzalnik, wytwornica lodu – zużycie dobowe ok. 25-27 m<sup>3</sup>. Ścieki technologiczne i bytowe odprowadzane będą do 10 szt. istniejących bezodpływowych, wybieralnych zbiorników o pojemności użytkowej 8,5 m<sup>3</sup> każdy. Następnie będą odbierane przez wyspecjalizowane firmy i wywożone na oczyszczalnię ścieków. Przewidziano odrębny system kanalizacyjny dla ścieków technologicznych i odrębny dla ścieków bytowych. Ścieki z części produkcyjnej zakładu przed odprowadzeniem do zbiornika będą wstępnie poczyszczane za pomocą separatora tłuszczu. Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się prace rozbiórkowe. Powstający gruz budowlany będzie wywożony na najbliższe składowisko odpadów stałych. W zakładzie, na etapie eksploatacji będą powstawały odpady: zużyta odzież ochronna, odpady opakowaniowe tworzyw sztucznych, odpady opakowaniowe z papieru i tektury, niesegregowane odpady komunalne, uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego w ilości 150-500 kg z każdej tony surowca.. Odpady będą gromadzone w kontenerach, usytuowanych pod wiatą na zewnątrz budynku.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 500 m od planowanego miejsca budowy zakładu) oraz jego charakter - realizacja i eksploatacja inwestycji będzie miała jedynie lokalne oddziaływanie na teren w otoczeniu przedmiotowego przedsięwzięcia. Budowa zakładu, jak i jego eksploatacja nie będzie powodowała zagrożenia wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Zakład położony będzie w granicach Stobrowskiego Parku Krajobrazowego, poza terenem obszaru Natura 2000. Realizacja przedsięwzięcia i jego funkcjonowanie nie wpłynie na zespoły faunistyczne występujące na przyległych obszarach łąkowych i zadrzewień. Na omawianym terenie nie występują chronione gatunki zwierząt oraz ich siedliska. W sąsiedztwie i w bezpośrednim zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują zabytki chronione przepisami. Inwestycja nie będzie wywierać wpływu na inne zakłady i przedsięwzięcia obecne i planowane położone w najbliższym sąsiedztwie.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpią niezorganizowane emisje gazów i pyłów takich jak tlenek siarki, tlenek azotu, dwutlenek węgla, tlenek węgla i pył zawieszony związane ze spalaniem paliw w silnikach mechanicznych. Ze względu jednak na krótki okres realizacji przedsięwzięcia i funkcjonowanie za zasadzie sezonowości niewielki ładunek emitowanych zanieczyszczeń nie będzie miał wpływu na klimat, zarówno w skali lokalnej, jak i regionalnej.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 92 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71)