

RZ.6220.9.2017.MP

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt.4, art. 84; 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2016, poz. 356 z późn. zm.) a także § 3 ust. 2 pkt. 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016, poz. 71 z późn.zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2016, poz. 23 z późn. zm.), w związku z wnioskiem Pana Rafała Bartczaka właściciela firmy P.P.U.H. Best Bilder; Wielątki 5; 07 – 205 Rząśnik wszczęte zostało postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie zakładu produkcji wędlin w miejscowości Marianowo na działce 46, gmina Długosiodło, powiat wyszkowski”.

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na realizacji zadania pn. „Budowa zakładu produkcji wędlin w miejscowości Marianowo na działce 46, gmina Długosiodło, powiat wyszkowski”.

Uzasadnienie

W dniu 25.07.2016 r do Wójta Gminy Długosiodło wpłynął wniosek Pana Rafała Bartczaka właściciela firmy P.P.U.H. Best Bilder; Wielątki 5; 07 – 205 Rząśnik o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na realizacji zadania pn. **„Budowa zakładu produkcji wędlin w miejscowości Marianowo na działce 46, gmina Długosiodło, powiat wyszkowski”**.

Planowana inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 92 w związku z § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 poz. 71 z późn. zm.) kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

O wszczęciu postępowania strony postępowania zostały zawiadomione pismem z dnia 02.08.2016 r, Nr RZ. 6062.1.2016 oraz poprzez obwieszczenie, które zostało opublikowane w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Długosiodło, wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Długosiodło oraz miejscowości położenia planowanego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Długosiodło pismem z dnia 03.08.2016 r nr RZ. 6220.8.5.2016 wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkowie i pismem z dnia 03.08.2016 r nr RZ. 6220.8.4.2016 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Powyższe organy wydały następujące opinie w sprawie:

- 1) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszkowie stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie zakładu produkcji wędlin w miejscowości Marianowo gm. Długosiodło na działce numer 46.

- 2) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu produkcji wędlin w miejscowości Marianowo, na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 46, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko dokonano analizy wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia oraz załącznika do tego wniosku tj. karty informacyjnej przedsięwzięcia. Pod uwagę brano czy planowane przedsięwzięcie spełnia łącznie uwarunkowania zawarte

w powyższym akcie prawnym, ustalając co następuje:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie zakładu produkcji wędlin (mięso czerwone w elementach kulinarnych, wyroby gotowe) w miejscowości Marianowo na działce o numerze ewidencyjnym 46, gm. Długosiodło. Obecnie teren przeznaczony pod planowaną inwestycję ma charakter rolniczy.

W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się utwardzenia powierzchni terenu przez nowe ciągi komunikacyjne oraz budowę obiektu kubaturowego w skład którego wejdą:

- chłodnia surowcowa
- pomieszczenie rozbioru mięsa
- pomieszczenie mycia sprzętu
- komora chłodnicza na uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego
- pomieszczenie osłonek
- magazyn przypraw

- magazyn opakowań jednorazowych
- pomieszczenie peklowania
- masarnia
- wędzarnia
- pomieszczenie pieczenia
- pomieszczenie socjalne
- wychładzarnia
- sklep firmowy

Budynek masarni zaprojektowano jako jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, o ścianach wewnętrznych, zewnętrznych i podwieszanym suficie z płyt warstwowych z wypełnieniem z poliuretanu, o grubości ok. 0,12 m . Dach wykonany zostanie z blachy trapezowej z powłoką antykondensacyjną, a posadzka przemysłowa wykonana zostanie z betonu

ze zbrojeniem rozproszonym.

W ramach planowanego przedsięwzięcia zakłada się zamontowanie kotła opalanego drewnem o mocy 86 kW i przewiduje się produkcję na poziomie

ok. 2,5 t gotowego produktu na tydzień.

Powierzchnia terenu objęta planowanym przedsięwzięciem wynosi ok. 370 m². Droga dojazdu do planowanego zakładu przebiegać będzie po istniejących drogach lokalnych (asfaltowej i żwirowej).

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji znajduje się zabudowa o charakterze kolonijnym, zabudowa mieszkaniowa, tereny rolne oraz łąki i pastwiska. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa położona jest w odległości ok. 60 m na zachód i ok. 50 m na północ od granicy planowanej inwestycji.

Teren, na którym realizowana będzie planowana inwestycja objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Długosiodło, zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy Długosiodło Nr XX/134/2004 dnia 5 listopada 2004 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 316, poz. 10429). Zgodnie z jego założeniami przedsięwzięcie położone będzie na terenach przeznaczonych pod tereny rolnicze, dla których przeznaczenie uzupełniające stanowią inwestycje oraz urządzenia związane bezpośrednio z produkcją rolną oraz jej obsługą i przetwórstwem płodów rolnych, oznaczone symbolem R.

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

Z uwagi na skalę i charakter planowanego przedsięwzięcia, w związku

z budową zakładu produkcji wędlin w sąsiedztwie terenów rolnych, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała istotnych oddziaływań skumulowanych.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych:

Na etapie realizacji planowanej inwestycji wykorzystywane będą surowce i materiały budowlane typowe dla tego typu inwestycji (między innymi piasek, żwir, pustaki, cement, itp.) oraz woda, energia elektryczna i paliwo. Etap eksploatacji związany będzie z wykorzystaniem drewna, energii elektrycznej oraz wody.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji pyłowych i gazowych do powietrza oraz emisja hałasu, pochodząca

z eksploatacji urządzeń i maszyn budowlanych oraz środków transportu. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W celu minimalizacji negatywnego oddziaływania na środowisko stosowany będzie sprzęt sprawny technicznie, materiały pyliste zostaną zabezpieczone przed rozwiewaniem, a prace prowadzone będą w porze dziennej.

Na etapie realizacji planowanej inwestycji powstawać będą ścieki bytowe,

które będą gromadzone w szczelnych zbiornikach asenizacyjnych. Zbiorniki będą systematycznie opróżniane przez uprawnione do tego celu podmioty, a ich zawartość będzie wywożona do oczyszczalni ścieków. Ponadto, w celu ograniczenia możliwości zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, w przypadku ich wycieku stosowane będą sorbenty służące do absorpcji ww. substancji.

Zwierciadło wody gruntowej występuje na głębokości ok. 5 m p.p.t., natomiast płyta fundamentowa planowanego obiektu posadowiona będzie na głębokości ok. 1,5 m p.p.t. . W związku z powyższym nie przewiduje się wykonania odwodnienia wykopów.

Powstające na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne (m.in. tworzywa sztuczne, papier, szkło, żelazo, itp.) będą gromadzone selektywnie i zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Odpady niebezpieczne (sorbenty, oleje, farby, lakiery, itp.) powstałe podczas prac budowlanych będą gromadzone selektywnie w szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie substancji w nich zawartych, zlokalizowanych na szczelnym, nieprzepuszczalnym podłożu i będą przekazywane uprawnionym podmiotom do unieszkodliwienia. Powstałe

na etapie realizacji masy ziemne zostaną wykorzystane m.in. do kształtowania terenu wokół projektowanego budynku. Zaopatrzenie w wodę w trakcie realizacji i eksploatacji planowanej inwestycji realizowane będzie z gminnej sieci wodociągowej.

W trakcie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza związana z ruchem pojazdów po terenie planowanej inwestycji oraz pracą kotłowni i komory wędzarniczej.

Z analizy emisji i rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń powietrza zawartej

w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie na spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm w zakresie emisji substancji do powietrza.

Etap eksploatacji przedmiotowej inwestycji związany będzie także z emisją hałasu pochodzącą z ruchu pojazdów po terenie planowanej inwestycji oraz pracą chłodni, wentylatorów i innych urządzeń stanowiących wyposażenie przedmiotowej inwestycji. Analiza emisji i rozprzestrzeniania się hałasu zawarta w załączonej dokumentacji wykazała, że przedmiotowa inwestycja nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm w zakresie emisji hałasu

do otoczenia.

Ścieki bytowe powstające na etapie eksploatacji będą odprowadzane do wewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej, a następnie do szczelnego zbiornika asenizacyjnego, który będzie regularnie opróżniany przez uprawniony podmiot (ścieki będą przekazywane do unieszkodliwienia na najbliższą oczyszczalnię ścieków komunalnych). Wody opadowe

i roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo poprzez separator substancji ropopochodnych do gruntu w obrębie terenu należącego do Inwestora . Ścieki technologiczne (pochodzące w górnej mierze ze zmywania pomieszczeń produkcyjnych) odprowadzane będą poprzez wewnętrzną sieć kanalizacji

technologicznej do szczelnego zbiornika asenizacyjnego, który będzie regularnie opróżniany przez uprawniony podmiot, następnie ww. ścieki będą przekazywane do najbliższej oczyszczalni ścieków komunalnych.

W trakcie eksploatacji planowanej inwestycji powstawać będą głównie odpady komunalne (papier, szkło, tworzywa sztuczne) oraz odpady opakowaniowe, odpady technologiczne związane z funkcjonowaniem zakładu (odpadowa tkanka zwierzęca, słomy ze zbiorników bezodpływowych, itp.) Ww. odpady będą zbierane selektywnie, magazynowane w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami. Odpady niebezpieczne powstałe w trakcie eksploatacji przedmiotowego zakładu będą gromadzone selektywnie w szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie substancji w nich zawartych, zlokalizowanych na szczelnym i nieprzepuszczalnym podłożu, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Z uwagi na charakter i skalę przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się jej istotnego wpływu na klimat.

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

Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć stwarzających możliwość powstania poważnej awarii.

f) wykorzystanie terenu w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia

Wykorzystanie terenu w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia w zakresie wielkości powierzchni dla posadowienia projektowanego zakładu nie będzie wykazywało różnic, w obu przypadkach przedsięwzięcie zamknie się w obrębie działki nr ew. 46 stanowiącej własność Inwestora.

W fazie realizacji przedsięwzięcia wykorzystanie terenu polegać będzie na:

- trwałym zagospodarowaniu analizowanego terenu przez nowy obiekt kubaturowy,
- utwardzeniu powierzchni terenu przez nowe ciągi komunikacyjne.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia wykorzystanie terenu związane będzie z trwałym zagospodarowaniem (budowany obiekt kubaturowy)

i przekształceniem (utwardzenie terenu) jego powierzchni pod projektowane obiekty.

Realizacja analizowanego przedsięwzięcia nie będzie naruszać interesów osób trzecich oraz nie wpłynie na zmianę przeznaczenia terenów położonych w jego sąsiedztwie.

g) źródła emisji wynikające z funkcjonowania przedsięwzięcia

Dla analizowanego przedsięwzięcia wyróżnić należy dwa etapy, charakteryzujące się nieco odmiennym oddziaływaniem na środowisko, tj.: etap budowy oraz etap eksploatacji.

Etap budowy przedsięwzięcia obejmie szereg oddziaływań na środowisko, z których najbardziej charakterystyczne dla analizowanej inwestycji będą: hałas przenikający do środowiska, pylenie z odsłoniętych powierzchni, wytwarzanie odpadów oraz emisja zanieczyszczeń ze środków transportu i maszyn.

Główne źródło emisji do środowiska w przypadku analizowanego przedsięwzięcia na etapie jego eksploatacji stanowić będzie: ruch pojazdów po terenie oraz procesy produkcyjnej.

W efekcie funkcjonowania analizowanego przedsięwzięcia powstawać będą następujące emisje do środowiska:

- emisja zanieczyszczonych wód opadowych i roztopowych,
- emisja ścieków socjalno – bytowych,
- emisja ścieków technologicznych,
- emisja zanieczyszczeń do powietrza,
- emisja hałasu do środowiska,
- emisja odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych.

Mając na względzie skalę planowanego przedsięwzięcia oraz fakt, iż niezbędna infrastruktura techniczna (gminna sieć wodociągowa, istniejący, przydomowy zbiornik na ścieki socjalno – bytowe) jest infrastrukturą istniejącą i wykorzystywana będzie wyłącznie na potrzeby tego przedsięwzięcia (nie istnieje ryzyko wystąpienia znaczącego wzrostu obciążenia funkcjonującej tu infrastruktury), w związku z czym nie przewiduje się wystąpienia znaczących i złożonych oddziaływań, związanych z emisją zanieczyszczeń do powietrza, hałasu do środowiska, ścieków oraz odpadów.

Z punktu widzenia prawdopodobieństwa występowania i czasu trwania prognozowane rodzaje oddziaływań charakteryzować będzie duże prawdopodobieństwo występowania (stanowiąc będą bowiem efekt codziennej, normalnej pracy zakładu) oraz długi czas trwania (Inwestor zakłada wieloletnie funkcjonowanie zakładu), przy czym zaznaczyć należy że nie będą to oddziaływania znaczące, tzn. powodujące przekroczenia określonych prawem norm i standardów jakości środowiska.

Z punktu widzenia częstotliwości występowania poszczególne oddziaływania charakteryzować się będą stałym oddziaływaniem, tzn. w czasie każdego dnia normalnej pracy zakładu powstawać będą: emisje do powietrza, emisja hałasu, powstawanie odpadów oraz ścieków. Mając na względzie informacje dostępne

dla analogicznych obiektów oraz charakter iskalę analizowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, że częstotliwość wystąpienia oddziaływań znaczących (mogących w istotny sposób zmienić cechy zasobów naturalnych oraz wytworzonych przez człowieka) w analizowanym przypadku jest znikoma.

Z punktu widzenia odwracalności prognozowane oddziaływania, za wyjątkiem wytwarzania odpadów i ścieków, będą miały charakter odwracalny, tzn. nie przyczynią się do powstania trwałych zmian w środowisku przyrodniczym.

W przypadku analizowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się występowania oddziaływań pośrednich oraz wtórnych, powstających na skutek chemicznych lub fizycznych przemian zanieczyszczeń pierwotnych, pochodzących z bezpośredniej emisji.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu,

zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania

przestrzennego – uwzględniające:

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

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że planowana inwestycja położona będzie poza obszarami wodno-błotnymi i innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie i leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami górkimi i leśnymi. Najbliższy kompleks leśny o powierzchni ok. 2, 0 ha znajduje się w odległości ok. 120 m w kierunku wschodnim od terenu planowanej inwestycji.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

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

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 – Bagno Pulwy PLB140015, dla którego obecnie obowiązującym aktem prawnym jest rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133, z późn. zm.) oraz zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie w sprawie planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bagno Pulwy PLB140015 (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 8994). Teren planowanej inwestycji stanowi obszar niezagospodarowany, pozbawiony roślinności wysokiej, nie zidentyfikowano tu również siedlisk przyrodniczych ani rzadkich i chronionych gatunków roślin. Najbliższe stanowiska gatunków podlegających ochronie, na podstawie badań terenowych z 2014 r. stwierdzono w odległości ok. 200-300 m od terenu planowanej inwestycji.

W ramach prac budowlanych nie przewiduje się działań, które mogłyby w sposób znacząco negatywny oddziaływać na środowisko. Zakłada się, iż w trakcie prac wystąpi okresowe zwiększenie emisji hałasu oraz okresowa zwiększona emisja substancji do powietrza atmosferycznego spowodowana pracą maszyn budowlanych i transportem materiałów. Niniejsze oddziaływanie będzie ograniczone w czasie i ustąpi wraz z zakończeniem prac (przewidywany czas pracy ciężkiego sprzętu, głównego źródła hałasu, określa się na kilka dni) . W związku z brakiem konieczności odwodnienia wykopów zakłada się, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na warunki gruntowo-wodne oraz nie przekroczy granic terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Niniejsze nie wpłynie również znacząco negatywnie na zachowanie mokradeł

i odpowiedniego uwilgotnienia gruntu stanowisk kulika wielkiego (przedmiotu ochrony ww. obszaru Natura 2000), zlokalizowanych we wspomnianej wcześniej odległości ok. 200-300 m od terenu planowanej inwestycji . Ze względu na fakt, iż nie przewiduje się przecięcia warstwy wodonośnej, nie istnieje ryzyko powstania leja depresji spowodowanego wykonaniem wykopów budowlanych. W celu ograniczenia wpływu inwestycji na środowisko, w tym ww. obszar Natura 2000, zostaną zastosowane odpowiednie środki minimalizujące.

Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja nie naruszy zakazów wymienionych w art. 33 ust. 1 ustawy z 16 kwietnia 2004 r o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm. , zwanej dalej „ustawą o ochronie przyrody”), zgodnie z którymi, zabrania się podejmowania działań mogących osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000 (w tym w szczególności: pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, bądź też wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, a także pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami) . Planowane przedsięwzięcie nie jest sprzeczne z zapisami zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie w sprawie planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bagno Pulwy PLB140015, bowiem teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję znajduje się w strefie terenów istniejącej i planowanej zabudowy. Planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się również do nieosiągnięcia celów zdefiniowanych w ww. planie zadań ochronnych.

Po uwzględnieniu łącznych uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o ochronie środowiska, tj. po przeprowadzeniu wnikliwej analizy w zakresie rodzaju i charakterystyki planowanego przedsięwzięcia oraz jego usytuowania względem różnych elementów środowiska przyrodniczego., stwierdzono, iż przedmiotowa inwestycja nie będzie przedsięwzięciem mogącym w sposób znacząco negatywnie wpływać na cele ochrony ww. obszaru Natura 2000 oraz na jego spójność i integralność. Ponadto, realizacja planowanej inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu

oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu. Realizacja planowanej inwestycji nie spowoduje również znacząco negatywnej zmiany postrzeganej przestrzeni, zawierającej elementy przyrodnicze i/lub wytwory cywilizacji, ukształtowane w wyniku działania czynników naturalnych lub działalności człowieka.

Jednocześnie informuję się, iż zgodnie z ustawą o ochronie przyrody, rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2014 r. , poz. 1348), w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Na odstępstwa od zakazów określonych w art. 51 i 52 ww. ustawy, w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą oraz ochroną częściową, może zezwolić Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska. Powyższe stanowi odrębne postępowanie administracyjne, a ww. zezwolenia mogą być wydane jedynie w przypadkach określonych w art. 56 ust. 1, 2 i 4 ustawy o ochronie przyrody. Wnikliwa analiza przepisów dotyczących ochrony gatunkowej leży w gestii Inwestora.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowana inwestycja nie będzie realizowana na terenach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

Z karty informacyjnej planowanego przedsięwzięcia wynika, że planowana inwestycja nie będzie realizowana na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Długosiodło wynosi ok. 47 osób/km²

(wg danych z GUS 2016 r.)

i) obszary przylegające do jezior:

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji nie występują jeziora ani inne zbiorniki wód stojących.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

W rejonie realizowanego przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikających z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Uciążliwość na etapie realizacji planowanej inwestycji ograniczona będzie do bezpośredniego sąsiedztwa terenu objętego pracami budowlanymi (będzie to oddziaływanie krótkotrwałe, chwilowe, które ustąpi po zakończeniu robót). Zasięg przestrzenny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego eksploatacji.

b) trans granicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia

na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi trans graniczne oddziaływanie na środowisko.

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

Na podstawie przedstawionej w przedłożonej dokumentacji charakterystyki planowanego przedsięwzięcia (skali, rodzaju i lokalizacji inwestycji) można stwierdzić, że w związku z jego realizacją i eksploatacją nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości i złożoności.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływań w zakresie emisji hałasu i emisji substancji do powietrza oraz powstawanie odpadów, ścieków, wód opadowych i roztopowych na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru jego realizacji. Z uwagi na skalę i charakter planowanego przedsięwzięcia obowiązujące standardy jakości środowiska będą dotrzymane.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstające na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia mają charakter tymczasowy i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje uciążliwości, które mogłyby negatywnie wpływać na jakość środowiska.

Biorąc pod uwagę potrzebę ochrony środowiska , stwierdzam, że planowana inwestycja będzie miała znikomy wpływ na zmianę istniejącej flory i fauny.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

W załączeniu

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

- 1) P.P.U.H. Best Bilder; Wielątki 5; 07 – 205 Rząśnik - Rafał Bartczak
- 2) Gmina Długosiodło
Wójt Gminy Długosiodło
ul. T. Kościuszki 2
07 – 210 Długosiodło
- 3) Pan Adam Mróz
- 4) Pan Dariusz Mróz
- 5) Pani Jadwiga Pawełczyk
- 6) Pani Magdalena Anna Długołęcka
- 7) Pani Dorota Iwona Kołakowska
- 8) Strony postępowania - podano do publicznej wiadomości
- 9) a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszkanie

P O U C Z E N I E

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji- ogłoszenia na tablicy ogłoszeń i zamieszczenia na stronie internetowej tutejszego Urzędu Gminy za pośrednictwem Wójta Gminy Długosiodło.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącz się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Złożenie wniosku powinno nastąpić

w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Termin, o którym mowa powyżej, może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu inwestycji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, a wnioskodawca, który nie uzyskał praw do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie zakładu produkcji wędlin (mięso czerwone w elementach kulinarnych, wyroby gotowe) w miejscowości Marianowo na działce o numerze ewidencyjnym 46, gm. Długosiodło. Obecnie teren przeznaczony pod planowaną inwestycję ma charakter rolniczy.

Budynek masarni zaprojektowano jako jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, o ścianach wewnętrznych, zewnętrznych i podwieszanym suficie z płyt warstwowych z wypełnieniem z poliuretanu, o grubości ok. 0,12 m . Dach wykonany zostanie z blachy trapezowej z powłoką antykondensacyjną, a posadzka przemysłowa wykonana zostanie z betonu

ze zbrojeniem rozproszonym. Z uwagi na skalę i charakter planowanego przedsięwzięcia, w związku z budową zakładu produkcji wędlin w sąsiedztwie terenów rolnych, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała istotnych oddziaływań skumulowanych.

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji pyłowych i gazowych do powietrza oraz emisja hałasu, pochodząca

z eksploatacji urządzeń i maszyn budowlanych oraz środków transportu. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W celu minimalizacji negatywnego oddziaływania na środowisko stosowany będzie sprzęt sprawny technicznie, materiały pyliste zostaną zabezpieczone przed rozwiewaniem, a prace prowadzone będą w porze dziennej.

Na etapie realizacji planowanej inwestycji wykorzystywane będą surowce i materiały budowlane typowe dla tego typu inwestycji (między innymi piasek, żwir, pustaki, cement, itp.) oraz woda, energia elektryczna i paliwo. Etap eksploatacji związany będzie z wykorzystaniem drewna, energii elektrycznej oraz wody. Powierzchnia terenu objęta planowanym przedsięwzięciem wynosi ok. 370 m² Droga dojazdu do planowanego zakładu przebiegać będzie po istniejących drogach lokalnych (asfaltowej i żwirowej).

Teren, na którym realizowana będzie planowana inwestycja objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Długosiodło, zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy Długosiodło

Nr XX/134/2004 dnia 5 listopada 2004 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 316, poz. 10429). Zgodnie z jego założeniami przedsięwzięcie położone będzie na terenach przeznaczonych pod tereny rolnicze, dla których przeznaczenie uzupełniające stanowią inwestycje oraz urządzenia związane bezpośrednio z produkcją rolną oraz jej obsługą i przetwórstwem płodów rolnych, oznaczone symbolem R.

Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć stwarzających możliwość powstania poważnej awarii.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 – Bagno Pulwy PLB140015, dla którego obecnie obowiązującym aktem prawnym jest rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133, z późn. zm.) oraz zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie w sprawie planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bagno Pulwy PLB140015 (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 8994). Teren planowanej inwestycji stanowi obszar niezagospodarowany, pozbawiony roślinności wysokiej, nie zidentyfikowano tu również siedlisk przyrodniczych ani rzadkich i chronionych gatunków roślin. Najbliższe stanowiska gatunków podlegających ochronie, na podstawie badań terenowych z 2014 r. stwierdzono w odległości ok. 200-300 m od terenu planowanej inwestycji.

W ramach prac budowlanych nie przewiduje się działań, które mogłyby w sposób znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja nie naruszy zakazów wymienionych w art. 33 ust. 1 ustawy z 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm. , zwanej dalej „ustawą o ochronie przyrody”), zgodnie z którymi, zabrania się podejmowania działań mogących osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000 (w tym w szczególności: pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, bądź też wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, a także pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami) . Planowane przedsięwzięcie nie jest sprzeczne z zapisami zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie w sprawie planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bagno Pulwy PLB140015, bowiem teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję znajduje się w strefie terenów istniejącej i planowanej zabudowy. Planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się również do nieosiągnięcia celów zdefiniowanych w ww. planie zadań ochronnych.