

RZ. 6220.8.8.2016.MP

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r, poz. 23 z późn. zm.) oraz zgodnie z art. 63 ust. 1 i ust. 2, art. 64 ust. 1 i ust. 3, art. 65 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. z 2016 r, poz. 353 z późn. zm.) a także § 3 ust. 1 pkt. 92 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r , poz. 71 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

przeprowadzenia 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”.

U Z A S A D N I E N I E

Na podstawie wniosku z dnia 25 lipca 2016 r 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”, organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia po zasięgnięciu opinii Państwowego

Inspektora Sanitarnego w Wyszku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych propozycji

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie zakładu produkcji wędlin w miejscowości Marianowo na działce nr 46 (obręb 19), gmina Długosiodło, powiat wyszkowski. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że powierzchnia na jakiej będzie zlokalizowane przedsięwzięcie wynosić będzie ok. 370 m² . Budowa zakładu nie zmieni w istotny sposób proporcji pomiędzy terenami o charakterze antropogenicznym a terenami czynnymi biologicznie, nadal na analizowanym terenie dominować będą obszary biologicznie czynne. Ze względu na skalę i charakter przedsięwzięcia obszar geograficzny, pozostający w zasięgu oddziaływania projektowanego zamierzenia inwestycyjnego, ograniczy się do jego najbliższego otoczenia i nie wykroczy poza teren, do którego inwestor posiada tytuł prawny (nie spowoduje przekroczenia obowiązujących norm jakości środowiska).

Ze względu na lokalizację analizowanego obiektu w oddaleniu od zwartej zabudowy mieszkaniowej miejscowości Marianowo w zasięgu potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia pozostawać będzie wyłącznie inwestor wraz pracownikami pozostającymi w granicach obiektu.

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

Projektowane przedsięwzięcie nie będzie powiązane technologicznie z innymi obiektami położonymi w sąsiedztwie, zaś w jego otoczeniu (w promieniu do 500 m) nie posiada lokalizacji żaden inny zakład produkcyjny, w związku z obecnością którego mogłaby nastąpić kumulacja zanieczyszczeń emitowanych do powietrza bądź hałasu emitowanego do środowiska.

c) wykorzystanie zasobów naturalnych:

Projektowane przedsięwzięcie w sposób następujący korzystać będzie ze środowiska przyrodniczego:

- woda do celów socjalno – bytowych oraz porządkowych pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej, w związku z czym inwestor nie jest zobowiązany do posiadania pozwolenia wodnoprawnego,
- ścieki technologiczne (powstające w głównej mierze ze zmywania pomieszczeń produkcyjnych) odprowadzane będą do szczelnego zbiornika asenizacyjnego,

a następnie przekazywane do unieszkodliwienia na najbliższą oczyszczalnię ścieków w ramach obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego,

- ścieki socjalno – bytowe odprowadzane będą do istniejącego szczelnego zbiornika asenizacyjnego, a następnie przekazywane do unieszkodliwienia na najbliższą oczyszczalnię ścieków, w związku z czym inwestor nie jest zobowiązany do uzyskania pozwolenia wodnoprawnego,

- ścieki deszczowe z terenów utwardzonych, z uwagi na fakt braku w ich składzie zanieczyszczeń szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu w obrębie terenu należącego do Inwestora w związku z czym inwestor nie jest zobowiązany do uzyskania pozwolenia wodnoprawnego,

- energia elektryczna pobierana będzie z istniejącego przyłącza elektrycznego,

- analizowany obiekt korzystał będzie z własnej kotłowni o mocy cieplnej poniżej 5 MW, w związku z czym inwestor nie jest obowiązany do uzyskania pozwolenia na emisję zanieczyszczeń do powietrza (w myśl *Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia. Ze względu na fakt, iż moc cieplna kotłowni będzie poniżej 1 MW, instalacja nie wymaga również zgłoszenia (w związku z Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia).*

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 w/w 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 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 unieszkodliwiania. 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 nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm w zakresie emisji substancji do powietrza.

Etap eksploatacji przedmiotowej inwestycji związany będzie z emisją hałasu pochodzącą z ruchu pojazdów po terenie planowanej inwestycji oraz pracą chłodnia, 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 unieszkodliwiania 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 głównej mierze ze zmywania pomieszczeń produkcyjnych) odprowadzane będą poprzez wewnętrzną sieć kanalizacji technologicznej do szczelnego zbiornika asenizacyjnego, który będzie regularnie opróżniany przez uprawniony podmiot, następnie w/w 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, szlamy ze zbiorników bezodpływowych, itp.) W/w 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.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

W sąsiedztwie oraz w bezpośrednim zasięgu projektowanego przedsięwzięcia

nie występują obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

W bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia nie posiadają lokalizacji otwarte stojące bądź płynące wody powierzchniowe, za wyjątkiem rowów melioracyjnych w obrębie terenów rolnych (analizowany teren położony jest w obrębie terenów zmeliorowanych).

b) obszary wybrzeży oraz obszary górskie

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wybrzeży.

c) obszary leśne:

W bezpośrednim sąsiedztwie analizowanego przedsięwzięcia nie posiadają lokalizacji zwarte tereny leśne. Najbliższy kompleks leśny o powierzchni ok. 2,0 ha

oddalony jest od miejsca realizacji przedsięwzięcia o ok. 120 m w kierunku wschodnim.

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

W sąsiedztwie oraz w bezpośrednim zasięgu projektowanego przedsięwzięcia nie posiadają swojej lokalizacji obiekty i obszary poddane ochronie na podstawie przepisów *ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne* (tj. Dz. U. z 2015 r., poz. 469 z późn. zm.). Teren objęty bezpośrednimi zamierzeniami inwestorskimi położony jest w oddaleniu od stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, nie przylega również do jezior.

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

Teren analizowanego przedsięwzięcia położony jest w granicach wielkoprzestrzennego systemu obszarów chronionych NATURA 2000 – Bagno Pulwy (PLB 140015), w sąsiedztwie jego północnej granicy.

W obrębie terenu objętego bezpośrednimi zamierzeniami inwestorskimi oraz w jego sąsiedztwie nie posiadają lokalizacji zaewidencjonowane parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, użytki ekologiczne i pomniki przyrody.

W sąsiedztwie oraz w bezpośrednim zasięgu projektowanego przedsięwzięcia nie występują strefy ochronne ustalone ze względu na występowanie chronionych bądź rzadki gatunków roślin i zwierząt (w szczególności ptaków).

W obrębie terenu objętego bezpośrednimi zamierzeniami inwestorskimi nie posiadają lokalizacji siedliska przyrodnicze określone w Dyrektywie 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk naturalnych oraz dzikiej fauny i flory oraz miejsca gniazdowania gatunków ptaków określonych w Dyrektywie 79/409/EWG w sprawie ochrony dzikich ptaków.

f) obszary, których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Na podstawie dostępnych danych Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska ustalono, iż obszar objęty bezpośrednimi zamierzeniami inwestorskimi zlokalizowany jest poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

Analizowane przedsięwzięcie nie jest położone w obszarze mającym istotne znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. W sąsiedztwie projektowanego przedsięwzięcia nie występują dobra kultury chronione na podstawie przepisów *ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami* (Dz. U. Nr 2014, poz. 1446 z późn. zm.) oraz posiadające znaczną wartość dobra materialne.

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Długosiodło obecnie wynosi 46,1 osób/km².

i) obszary przylegające do jezior:

W sąsiedztwie oraz w bezpośrednim zasięgu projektowanego przedsięwzięcia nie posiadają swojej lokalizacji obiekty i obszary poddane ochronie na podstawie przepisów *ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne* (tj. Dz. U. z 2015 r., poz. 469 z późn. zm.). Teren objęty bezpośrednimi zamierzeniami inwestorskimi położony jest w oddaleniu od stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, nie przylega również do jezior

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

W sąsiedztwie oraz w bezpośrednim zasięgu projektowanego przedsięwzięcia nie posiadają swojej lokalizacji obiekty i obszary poddane ochronie na podstawie przepisów *ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o uzdrowiskach i lecznictwie uzdrowskim* (Dz. U. Nr 23, poz. 150 z późn. zm.).

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

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

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) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

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

- c) wielkości i złożoności 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) prawdopodobieństwo 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 powyższe opinie oraz to, że inwestycja nie znajduje się na obszarze podlegającym ochronie na podstawie przepisów o ochronie przyrody **postanowiono jak w sentencji postanowienia.**

P O U C Z E N I E

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Otrzymują:

- 1) P.P.U.H. Best Bilder; Wielątki 5; 07 – 205 Rzaśnik - Rafał Bartczak
- 2) Gmina 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