

GKoiD.6220.5-1.2016.TK.

Mokrsko dnia: 29.07.2016 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1, art. 66 i art. 68 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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 353) zwanej dalej w skrócie *ustawą oos*, w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23), a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 92 i pkt 98 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi – pismo z dnia 25 lipca 2016 r. znak: WOOS-I.4240.627.2016.JKu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieluniu - pismo znak: PSSE.ZNS.460-42/16 z dn. 15.07.2016 r., w związku ze złożonym wnioskiem Zakładów Mięsnych Henryk Kania S.A. Oddział w Mokrsku 98-345 Mokrsko 343

Wójt Gminy Mokrsko postanawia

stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn:

„Rozbudowa Zakładów Mięsnych Henryk Kania S.A. Oddział w Mokrsku” na działkach o nr 1159/1, 1159/2 obręb Mokrsko, gm. Mokrsko i określić jednocześnie następujący zakres raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

1. Opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:

- a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania,
- b) główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,
- c) przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia.

2. Opis elementów przyrodniczych środowiska, objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

3. Opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

4. Opis krajobrazu, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane.

5. Opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia.

6. Opis analizowanych wariantów, w tym:

- a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
- b) wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru.

7. Określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

8. Uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:

- a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
- b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz
- c) dobra materialne,
- d) zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków.
- da) krajobraz
- e) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-da.

9. Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko ze szczególnym uwzględnieniem następujących elementów:

9.1 Oddziaływania na powietrze atmosferyczne, w tym:

- a) wykonanie analizy emisji pyłów i gazów do powietrza uwzględniającej istniejące oraz projektowane źródła emisji oraz uwzględniającej aktualne tło zanieczyszczeń w rejonie przedsięwzięcia określone przez właściwy miejscowo Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska,
- b) przedstawienie wyników rozprzestrzeniania się pyłów i gazów w powietrzu w formie graficznej na czytelnym podkładzie mapowym (np. mapa ewidencyjna lub ortofotomapa) z oznaczeniem m.in. terenów sąsiednich,
- c) wykonanie analizy emisji i rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu w oparciu o referencyjne metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu.

9.2 Emisja hałasu, w tym:

- a) wykonanie analizy akustycznej wraz z interpretacją graficzną zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na tereny podlegające ochronie akustycznej, przedstawione w oparciu o symulację wykonaną zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu programu do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku, w którym model obliczeniowy jest zgodny z normą PN-ISO 9613-2:2002,
- b) przedstawienie zagospodarowanie terenów sąsiednich w oparciu o istniejący aktualny plan zagospodarowania przestrzennego w postaci opinii właściwego organu dotyczącej faktycznego zagospodarowania terenów objętych realizacją przedsięwzięcia oraz terenów sąsiednich, na które może ono oddziaływać, wykonaną zgodnie z zapisami art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.).

9.3 Gospodarki odpadami, w tym:

- a) wskazanie przewidywanych ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów na etapie realizacji (budowy), eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia i sposób gospodarowania odpadami,
- b) przedstawienie sposobów ograniczenia negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko (minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów, ochrona środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami mogącymi powstać w czasie magazynowania odpadów).

9.4 Gospodarki wodno-ściekowej i hydrogeologii:

- a) przedstawienie planowanych rozwiązań w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, w tym: podanie źródła zaopatrzenia inwestycji w wodę wraz z wyliczeniem

- zapotrzebowania na wodę na poszczególne cele, przedstawienie sposobu postępowania z poszczególnymi rodzajami ścieków oraz wodami opadowymi,
- b) w związku z zamiarem zaopatrzenia zakładu po rozbudowie w wodę z podziemnego ujęcia wykazanie, że udokumentowane zasoby eksploatacyjne będą wystarczające do tego celu. Zaleca się dołączenie kopii decyzji ustalającej zasoby lub kopii pozwolenia wodnoprawnego. Należy wskazać wydajność urządzeń pompowych oraz głębokość ich posadowienia, ponadto krótko scharakteryzować użytkowy poziom wodonośny,
 - c) analogicznie w przypadku zamiaru wymiany urządzeń pompowych na większe należy wykazać, że zasoby poziomu wodonośnego będą wystarczające, tj. przedstawić kopie stosownego dokumentu organu administracji zatwierdzającego zasoby wodne,
 - d) przedstawienie charakterystyki wytwarzanych ścieków, biorąc pod uwagę preferowane rodzaje działalności w projektowanym i istniejącym obiekcie oraz opisanie przyjętych rozwiązań pozwalających zminimalizować ilość wytwarzanych ścieków,
 - e) przedstawienie krótkiej charakterystyki zakładowej oczyszczalni ścieków, wraz z wykazaniem, że obecna przepustowość oczyszczalni będzie wystarczająca do przyjęcia dodatkowej ilości ścieków i podczyszczenia ich do wymaganych parametrów,
 - f) opisanie ilości i charakteru ścieków dopływających na oczyszczalnię z podziałem procentowym na ścieki bytowe i ścieki przemysłowe, ze wskazaniem rodzaju, ilości i ładunków zanieczyszczeń charakterystycznych dla poszczególnych rodzajów ścieków bytowych i przemysłowych, zwłaszcza zanieczyszczeń z grupy substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego,
 - g) określenie parametrów rowu melioracyjnego wraz z możliwością przyjęcia dodatkowych ilości ścieków z terenu inwestycji, bez spowodowania zakłócenia stosunków wodnych na gruntach przylegających do rowu,
 - h) krótkie scharakteryzowanie wszystkich zbiorników wód podziemnych (GZWP) w obrębie inwestycji wraz z określeniem stopnia ich ochrony,
 - i) określenie budowy geologicznej oraz warunków hydrogeologicznych otoczenia projektowanego przedsięwzięcia, wraz z określeniem potencjalnego wpływu inwestycji na środowisko gruntowo-wodne (zwłaszcza pierwszy poziom wodonośny),
 - j) wskazanie w obrębie jakich jednolitych części wód (JCW, JCWPd) zlokalizowane jest przedsięwzięcie. Określić statut oceny wód zgodnie z planem gospodarowania wodami (dobry/zły), ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych (zagrożone/niezagrożone) jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych,
 - k) w oparciu o szczegółowe rozwiązania projektowe w zakresie m.in. gospodarki wodno-ściekowej należy odnieść się do art. 81 ust. 3 *ustawy oos*, w tym wykazać wraz ze szczegółowym uzasadnieniem i odwołaniem do przepisów ustawy Prawo wodne, że przedsięwzięcie nie przyczyni się do nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w zatwierdzonym Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (M.P. z 2011 r., nr 40, poz. 451).

9.5 Oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym:

- a) przeprowadzenie inwentaryzacji przyrodniczej: florystycznej i faunistycznej na działkach objętych wnioskiem oraz przeanalizowanie wpływu inwestycji na każdy z poszczególnych elementów środowiska przyrodniczego (w szczególności na te, które podlegają prawnej ochronie) wraz z podaniem metodyki przeprowadzonych badań. Wyniki inwentaryzacji florystycznej winny

dotyczyć okresu wegetacyjnego roślin, faunistycznej – okresu rozrodczego i lęgowego,

- b) przeanalizowanie oddziaływania projektowanej inwestycji na obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, znajdujące się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia oraz siedliska przyrodnicze i gatunkowe podlegające ochronie,
- c) w przypadku kolizji inwestycji z drzewami i krzewami należy przeprowadzić inwentaryzację drzew i krzewów planowanych do wycinki wraz z inwentaryzacją ornitologiczną i entomologiczną drzew/krzewów planowanych do wycinki. Jeśli zachodzi konieczność wycinki zadrzewień należy podać dokładne informacje o wycinanych drzewach, w tym podać ich liczbę, skład gatunkowy, szacowany wiek, obwód pnia mierzony na wysokości 1,3 m (dotyczy drzew na gruntach innych niż las), zasiedlenie przez gatunki prawnie chronione oraz stan zdrowotny. W przypadku konieczności usunięcia drzew z terenów leśnych (oznaczonych w ewidencji gruntów jako las) należy podać powierzchnię usuwanego drzewostanu, wiek, skład gatunkowy i typ drzewostanu oraz informację o występowaniu gatunków prawnie chronionych. W przypadku konieczności usunięcia krzewów należy podać ich powierzchnię, skład gatunkowy, wiek oraz informacje o zasiedleniu przez gatunki chronione. Należy także opisać metody, które w razie potrzeby będą stosowane w celu zminimalizowania negatywnego wpływu robót budowlanych na drzewostan nie przeznaczony do wycinki zlokalizowany w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji. Ponadto, należy wskazać w jaki sposób zostanie zrekompensowana ewentualna utrata zadrzewień, w tym należy podać nazwy gatunkowe oraz termin, miejsce i ilość nasadzeń,
- d) w oparciu o wykonaną inwentaryzację przyrodniczą, w przypadku zaistnienia takiej konieczności należy zaproponować działania minimalizujące i kompensujące przewidywane oddziaływania,
- e) załączenie dokumentacji fotograficznej przedstawiającej teren objęty wnioskiem.

10. Opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko wynikające z:

- a) istnienia przedsięwzięcia,
- b) wykorzystywania zasobów środowiska,
- c) emisji.

11. Opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru.

12. Jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji, porównanie proponowanej technologii z technologią spełniająca wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

13. Wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich.

14. Przedstawienie zagadnień w formie graficznej.

15. Przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

16. Przeanalizowanie zagadnienia dotyczącego możliwości wystąpienia oddziaływań skumulowanych planowanego przedsięwzięcia z projektowanymi i istniejącymi obiektami, instalacjami, urządzeniami i prowadzoną działalnością na terenie przedmiotowego zakładu oraz w jego sąsiedztwie.

17. Poddanie analizie możliwość wystąpienia konfliktów społecznych w związku z realizacją planowanego zamierzenia inwestycyjnego.

18. W zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na klimat należy uwzględnić potrzeby dotyczące przystosowania się do zmian klimatu i łagodzenia zmian klimatu, a także odporność na klęski żywiołowe, w tym przeprowadzić:

- a) analizę odporności przedsięwzięcia na zmiany klimatu,
- b) analizę wpływu przedsięwzięcia na klimat i jego zmiany.

19. Przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru.

20. Wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport.

21. Streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu.

22. Nazwisko osoby lub osób sporządzających raport.

23. Źródła informacji stanowiących podstawę do sporządzenia raportu.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji.

UZASADNIENIE

W dniu 27.06.2016 r. wpłynął wniosek Zakładów Mięśnych Henryk Kania S.A. Oddział w Mokrsku 98-345 Mokrsko 343 o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: „Rozbudowa Zakładów Mięśnych Henryk Kania S.A. Oddział w Mokrsku” na działkach o nr 1159/1, 1159/2 obręb Mokrsko, gm. Mokrsko.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie Zakładów Mięśnych Henryk Kania S.A. Oddział w Mokrsku poprzez dobudowę hali do produkcji, pakowania oraz magazynowania i zlokalizowane będzie w obrębie działek o numerach ewidencyjnych: 1159/1 i 1159/2.

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71) jako przedsięwzięcie „polegające

na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone”, w związku z § 3 ust. 1 pkt 92 ww. rozporządzenia tj. „instalacje do przetwórstwa owoców, warzyw, ryb lub produktów pochodzenia zwierzęcego, z wyłączeniem tłuszczów zwierzęcych, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok” oraz § 3 ust. 1 pkt 98 ww. rozporządzenia, tj. „instalacje do pakowania i puszkowania produktów roślinnych lub zwierzęcych, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok” należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne.

Teren pod planowaną inwestycję (działki numer ewid. 1159/1 i 1159/2) stanowią tereny oznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako 1.1 PU – tereny produkcyjno-usługowe o funkcji produkcja, usługi wraz z urządzeniami infrastruktury technicznej.

Rozbudowane Zakłady Mięsne położone są również na działkach numer ewid. Położonych w następujących jednostkach planistycznych:

- 1158 – 1.1 PU,
- 1160/6 – 1/1 PU oraz 1.1 MR-MN,
- 1160/4 – 1.1 PU,
- 1150/5 – 1.1 MR-MN.

Istniejący budynek zlokalizowany jest na działkach: 1159/2, 1159/1, 1160/6, tj. w jednostkach planistycznych 1.1 PU oraz 1.1 MR-MN.

W najbliższym sąsiedztwie inwestycji znajdują się:

- od strony wschodniej – istniejący obiekt kubaturowy zlokalizowany na terenie Zakładu, dalej za granicą działek Zakładu znajduje się teren zabudowany przez zakład Masarnia Strzała Sp. z o. o., następnie w odległości ok. 200 m zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i zagrodowa, w odległości ok. 700 m znajduje się Cegielnia Mokrsko,
- od strony południowej – obiekty oczyszczalni ścieków na terenie Zakładu, dalej za granicą działek Zakładu znajdują się działki niezagospodarowane, w odległości ok. 500 m zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa zagrodowa,
- od strony zachodniej – istniejący na terenie Zakładu budynek produkcyjny, dalej za granicą działek Zakładu znajdują się tereny niezabudowane, w odległości ponad 1 200 m zabudowa mieszkaniowa zagrodowa,
- od strony północnej – istniejący obiekt kubaturowy zlokalizowany na terenie Zakładu, dalej za granicą działek Zakładu znajduje się droga, a za nią w odległości ok. 150 m zabudowa mieszkaniowa zagrodowa.

Z uwagi na bliską odległość od zabudowy mieszkaniowej niezbędne jest, aby została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko. Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko zapewni możliwość udziału społeczeństwa w podejmowaniu decyzji. Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowiska wykaże także, czy zaproponowane przez inwestora rozwiązania techniczno-budowlane nie spowodują przekroczenia norm środowiskowych.

Całkowity bilans powierzchni, na której zlokalizowany będzie projektowany obiekt wynosi:

- powierzchnia całego zakładu:
działki nr 1158, 1159/1, 1160/4, 1160/5, 1160/6 63 438,0 m²,
- powierzchnia działek inwestycji:
działki nr 1159/1 i 1159/2 32 590,0 m²,
- powierzchnia inwestycji (budynek produkcyjno magazynowy) 3 100,0 m²,

— powierzchnia zabudowy na terenie zakładu	10 978,0 m ² ,
budynek istniejący	7 478,0 m ² ,
budynek projektowany	3 100,0 m ² .

W nowej hali prowadzona będzie działalność polegająca na produkcji i pakowaniu mięsa oraz wyrobów mięsnych, magazynowaniu surowców, opakowań i wyrobów. W projektowanym obiekcie zabudowane będą instalacje do produkcji i pakowania produktów pochodzenia zwierzęcego o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 ton na rok.

Planowany jest nowy obiekt o powierzchni:

- parter (o funkcji produkcyjnej i magazynowej) – ok. 3 100 m²,
- piętro (o funkcji magazynowej i technicznej) – ok. 2 100 m².

W projektowanej hali będzie odbywało się:

- produkcja i pakowanie mięsa,
- produkcja i pakowanie wyrobów gotowych,
- magazynowanie surowców,
- magazynowanie opakowań,
- magazynowanie wyrobów gotowych.

W hali, w której znajdować się będą instalacje do pakowania wyrobów o zdolności produkcyjnej powyżej 50t/rok, można wyodrębnić:

- proces produkcji mięsa i wyrobów gotowych,
- proces pakowania mięsa i wyrobów gotowych.

W hali o funkcji magazynowej można wyodrębnić:

- proces przyjmowania towarów (surowców i opakowań) od dostawców,
- proces wydawania surowców i opakowań,
- proces magazynowania wyrobów gotowych,
- proces wydawania towarów gotowych,
- proces kompletowania produktów według zamówień klientów.

Budynek będzie wyposażony w instalacje wewnętrzne: wodociągową, wewnętrzną kanalizację sanitarną i technologiczną, elektryczną, ogrzewanie pomieszczeń socjalnych istniejąca kotłownia gazowa, wentylacja grawitacyjna i mechaniczna oraz instalacja chłodnicza. Zakład pracuje w systemie trzyzmianowym (rozbiór 2 zmiany, konfekcja 3 zmiany) przez 5-7 dni w tygodniu. Administracja pracuje 8 godzin dziennie (1 zmiana). W zakładzie zatrudnionych jest ok.. 300 osób, w tym ok. 20 osób w administracji. W wyniku realizacji przedsięwzięcia zwiększy się zatrudnienie o 200 osób.

Zasilanie w energię elektryczną eksploatowanych urządzeń technicznych, wentylacyjnych, chłodniczych oraz na cele oświetlenia odbywać się będzie z wykorzystaniem energii dostarczanej z istniejącej sieci energetycznej.

Woda na potrzeby planowanego przedsięwzięcia będzie używana jedynie w celu mycia urządzeń, powierzchni pomieszczeń i hali magazynowej oraz na cele socjalne pracowników zakładu. Woda na ww. cele pobierana będzie z własnego ujęcia wodnego, tj. studni głębinowej i ewidencjonowana dla całego zakładu za pomocą istniejącego wodomierza pionowego skrzydełkowego. Obecnie zużycie wody wynosi ok. 110 000 m³/rok. Szacuje się, iż zapotrzebowanie na wodę dla przedmiotowej inwestycji wynosić będzie ok. 1 000 m³ na miesiąc, tj. ok. 12 000 m³/rok. W raporcie należy wykazać, że udokumentowane zasoby eksploatacyjne będą wystarczające dla całego zakładu po rozbudowie.

Należy wskazać wydajność urządzeń pompowych oraz głębokość ich posadowienia oraz krótko scharakteryzować użytkowy poziom wodonośny. W przypadku zamiaru wymiany urządzeń pompowych na większe należy wykazać, że zasoby poziomu wodonośnego będą wystarczające tj. przedstawić kopie możliwości zapewnienia wystarczającej ilości wody wodociągowej potwierdzające możliwość zapewnienia dostarczenia niezbędnej ilości wody na potrzeby planowanej inwestycji.

Integralną częścią istniejącego zakładu jest zakładowa oczyszczalnia ścieków charakteryzująca się maksymalną przepustowością pompy na poziomie 100 m³/h, do której kierowane są ścieki technologiczne, sanitarne oraz część wód opadowych.

W wyniku funkcjonowania rozbudowanej części zakładu powstawać będą ścieki technologiczne (przemysłowe), bytowe i deszczowe.

Ścieki technologiczne (przemysłowe) pochodzące z mycia urządzeń, mycia powierzchni hali i pomieszczeń magazynowych będą odprowadzane wewnętrzną kanalizacją na istniejącą oczyszczalnię. Ścieki deszczowe powstające w czasie wiosennych roztopów i występowania opadów deszczu, będą jak do tej pory, z części powierzchni utwardzonych odprowadzane na oczyszczalnię ścieków, a częściowo spływem powierzchniowym odprowadzane do gruntu.

Wody opadowe i roztopowe z projektowanych powierzchni dachowych łącznie z wodami ze wszystkich powierzchni dachowych będą odprowadzane do rowu melioracyjnego R-D/16 i dalej do rzeki Proсны.

W raporcie oddziaływania na środowisko należy wyliczyć ilość ścieków kierowanych na oczyszczalnię, wykazać, że istniejąca oczyszczalnia będzie w stanie przyjąć dodatkową ilość ścieków i podczyścić je do wymaganych parametrów pozwalających na wprowadzenie oczyszczonych ścieków do rowu. Zaleca się załączenie posiadanego pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzenie oczyszczonych ścieków do rowu melioracyjnego R-D/16 i dalej do rzeki Proсны.

W związku z odprowadzeniem oczyszczonych ścieków do rowu melioracyjnego należy przeanalizować wpływ odprowadzanych ścieków na odbiornik, biorąc pod uwagę jego stan ekologiczny, techniczny, przepustowość, możliwości przyjęcia dodatkowej ilości ścieków, a także opisać sposób wykonania (zabezpieczenia) wylotu. RDOŚ z Łodzi pragnie zwrócić uwagę inwestora na art. 81 ust. 3 *ustawy o oś*, który stanowi, że „*Jeżeli z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika, że przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach odmawia zgody na realizację przedsięwzięcia, o ile nie zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 38j ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne*”.

Należy wskazać wydajność urządzeń pompowych oraz głębokość ich posadowienia oraz krótko scharakteryzować użytkowy poziom wodonośny. W przypadku zamiaru wymiany urządzeń pompowych na większe należy wykazać, że zasoby poziomu wodonośnego będą wystarczające tj. przedstawić kopie możliwości zapewnienia wystarczającej ilości wody wodociągowej potwierdzające możliwość zapewnienia dostarczenia niezbędnej ilości wody na potrzeby planowanej inwestycji.

Integralną częścią istniejącego zakładu jest zakładowa oczyszczalnia ścieków charakteryzująca się maksymalną przepustowością pompy na poziomie 100 m³/h, do której kierowane są ścieki technologiczne, sanitarne oraz część wód opadowych.

W wyniku funkcjonowania rozbudowanej części zakładu powstawać będą ścieki technologiczne (przemysłowe), bytowe i deszczowe.

Ścieki technologiczne (przemysłowe) pochodzące z mycia urządzeń, mycia powierzchni hali i pomieszczeń magazynowych będą odprowadzane wewnętrzną kanalizacją na istniejącą oczyszczalnię. Ścieki deszczowe powstające w czasie wiosennych roztopów i występowania opadów deszczu, będą jak do tej pory, z części powierzchni utwardzonych odprowadzane na oczyszczalnię ścieków, a częściowo spływem powierzchniowym odprowadzane do gruntu.

Wody opadowe i roztopowe z projektowanych powierzchni dachowych łącznie z wodami ze wszystkich powierzchni dachowych będą odprowadzane do rowu melioracyjnego R-D/16 i dalej do rzeki Proсны.

W raporcie oddziaływania na środowisko należy wyliczyć ilość ścieków kierowanych na oczyszczalnię, wykazać, że istniejąca oczyszczalnia będzie w stanie przyjąć dodatkową

ilość ścieków i podczyścić je do wymaganych parametrów pozwalających na wprowadzenie oczyszczonych ścieków do rowu. Zaleca się załączenie posiadanego pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzenie oczyszczonych ścieków do rowu melioracyjnego R-D/16 i dalej do rzeki Proсны.

W związku z odprowadzeniem oczyszczonych ścieków do rowu melioracyjnego należy przeanalizować wpływ odprowadzanych ścieków na odbiornik, biorąc pod uwagę jego stan ekologiczny, techniczny, przepustowość, możliwości przyjęcia dodatkowej ilości ścieków, a także opisać sposób wykonania (zabezpieczenia) wylotu. RDOŚ z Łodzi pragnie zwrócić uwagę inwestora na art. 81 ust. 3 ustawy o oś, który stanowi, że „Jeżeli z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika, że przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach odmawia zgody na realizację przedsięwzięcia, o ile nie zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 38j ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne”.

Do ogrzewania obiektów Zakładu służy kocioł wodny VIESSMANN Patomat-Triplex, o mocy 105 kW, opalany olejem opałowym lekkim, Do zaspokajania potrzeb w zakresie ciepłej wody służy kocioł parowy BABCOCK-OMNICAL Epu 33HDA 5,0 opalany olejem opałowym lekkim lub gazem ziemnym 3,61 MW. Roczne zużycie gazu dla projektowanych pomieszczeń szacuje się na poziomie ok. 48 000 m³/rok natomiast oleju 38 000 Mg/rok.

Eksploatacja rozbudowanego obiektu nie będzie stanowiła dodatkowego źródła emisji zanieczyszczeń wprowadzonych do atmosfery. Pomieszczenia socjalne będą ogrzewane za pomocą istniejącego kotła grzewczego opalanego paliwem gazowym o mocy 105 kW. W związku ze zwiększeniem do ogrzewania powierzchni socjalnych oraz wytworzeniem ciepłej wody wzrośnie zużycie gazu, a co za tym idzie zwiększy się emisja zanieczyszczeń ze spalania gazu.

Eksploatacja rozbudowanego obiektu o nowe pomieszczenia do produkcji, pakowania, oraz pomieszczenia magazynowe może stanowić potencjalne źródło hałasu do środowiska ze względu na zainstalowanie urządzeń wentylacyjnych oraz urządzeń chłodniczych.

Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia związana będzie z powstawaniem odpadów. Odpady wytwarzane na terenie obiektu będą przekazywane specjalistycznym formom, które będą wywozić zgromadzone odpady, utylizować je klub składować w miejscach do tego przeznaczonych lub zostaną zabrane przez firmy świadczące usługę serwisowania obiektu, posiadające odpowiednie zezwolenia na gospodarowanie tymi odpadami. W raporcie należy określić rodzaje odpadów mogących powstać na poszczególnych etapach oraz wskazać ich sposób magazynowania i dalszego zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

W raporcie należy przeanalizować wpływ przedmiotowej inwestycji w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza, emisji hałasu, gospodarki odpadami i gospodarki wodociągowej na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia, z uwzględnieniem oddziaływania skumulowanego z istniejącym zakładem.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi niezorganizowana emisja pyłu orz emisja zanieczyszczeń związanych z transportem samochodowym dostarczającym materiały budowlane oraz pracą urządzeń wykorzystywanych przy budowie. Emisja tych zanieczyszczeń będzie niewielka z uwagi na okresową prace urządzeń. Podczas robót budowlanych może wystąpić zwiększona emisja hałasu. Hałas emitowany będzie przez samochody dostarczające materiały oraz maszyny budowlane oraz podczas wykonywania robót ziemnych i budowlanych. Na etapie budowy wytwarzane będą odpady budowlane, opakowaniowe i komunalne. Odpady będą magazynowane w przygotowanych odpowiednio pojemnikach lub kontenerach i przekazywane przez wykonawcę prac do uprawnionych podmiotów.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2015r., poz. 1651 ze zm.).

Najbliższe zlokalizowanymi obszarami chronionymi są:

- Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Wzgórza Ożarowskiego w odległości ok. 3,4 km,
- Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Proсны w odległości ok. 3,5 km,
- Rezerwat Przyrody Lasek Kurowski w odległości ok. 6,2 km,

oraz obszary należące do europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000:

- Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Załęczański Łuk Warty PLH100007 w odległości ok. 16,9 km.

Raport o oddziaływaniu na środowisko w swej treści winien zawierać analizę, czy przedmiotowa inwestycja może znacząco negatywnie na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000 oraz pozostałych obszarów chronionych.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie można w sposób jednoznaczny określić czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oraz zasięgu oddziaływania przedmiotowej inwestycji. Oddziaływania względem najbliższej zabudowy mogą wykazać obliczenia emisji hałasu i zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza. W związku z powyższym wszystkie możliwe oddziaływania winny zostać dokładnie przeanalizowane i poparte szczegółowymi wyliczeniami na etapie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na klimat należy przeprowadzić analizę oddziaływania przedsięwzięcia na klimat, przy czym należy również odnieść się do celów określonych w Strategicznym planie adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywa do roku 2030.

Ze względu na charakter przedmiotowej inwestycji nie można wykluczyć prawdopodobieństwa negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W celu dokładnego określenia obszaru oddziaływania oraz liczby ludności na który będzie oddziaływać inwestycja, konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, czy przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Planowana inwestycja położona jest poza obszarami uzdrowisk oraz obszarami ochrony uzdrowiskowej, obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarami jezior, obszarami góorskimi lub leśnymi, obszarami wybrzeży.

Na podstawie informacji zawartych w karcie nie ma pewności, że eksploatacja przedsięwzięcia przy przyjętych założeniach nie spowoduje przekroczenia norm hałasu.

Mając powyższe na uwadze, a także biorąc pod uwagę lokalizację, bliskie sąsiedztwo zabudowy mieszkaniowej, należy stwierdzić, że przedmiotowa inwestycja może wpłynąć w znaczący sposób na pobliskie tereny, przede wszystkim z uwagi na oddziaływanie akustyczne. Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego tereny sąsiednie przeznaczone są pod budowę zagrodową i zabudowę mieszkaniową jednorodziną. W raporcie o oś należy przedstawić analizę akustyczną dla planowanego przedsięwzięcia wraz z przedstawieniem środowiska na terenach sąsiednich. Dotrzymanie dopuszczalnych wartości

dla terenów chronionych może być zapewnione poprzez środki techniczne lub organizację wewnątrz zakładu.

W trakcie prowadzonego postępowania w sprawie w oparciu o art. 64 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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 353), zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieluniu z wnioskiem o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Pismem znak: WOOS-I.4240.627.2016.JKu z dnia 25 lipca 2016 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wydał opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określając jednocześnie zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazując elementy, które należy szczególnie uwzględnić.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieluniu - pismem znak: PSSE.ZNS.460-42/16 z dn. 15.07.2016 r. uznał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia może nie być wymagane.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko z uwzględnieniem wszystkich standardów jego ochrony pozwoli dokładniej ocenić wpływ planowanej inwestycji na środowisko naturalne i tereny sąsiednie, umożliwiając jednocześnie dokładniej rozpoznać warunki realizacji przedsięwzięcia konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie będzie oddziaływać na poszczególne elementy środowiska. Przedstawiony raport oddziaływania na środowisko wykaże, czy oddziaływanie na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia będzie mieściło się w granicach ustalonych norm środowiskowych.

Po przeanalizowaniu całości postanowiłem jak w sentencji tj. nakładam obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.



WÓJCI GMINY
mgr Tomasz Kącki

Otrzymują:

1. Zakłady Mięsne Henryk Kania S.A. Oddział w Mokrsku, Mokrosko 343, 98-345 Mokrosko
2. Powiatowy Zarząd Dróg w Wieluniu, ul. Fabryczna 7, 98-300 Wieluń
3. pozostałe strony wg wykazu
4. a/a

