

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71, ust. 1 i 2 pkt. 2, art. 72, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art 84, 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 (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.) zwanej dalej ustawą ooś oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 92, 93 i 99 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku LAWOFUR Wojciech Wójcik w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu do wytwarzania pasz dla zwierząt bez GMO o wydajności 240 ton/dobę na dz. nr 87/5 w m. Góreczki,

orzekam realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określam następujące warunki i wymagania:

1. Na terenie planowanego zakładu wytwarzać paszę dla zwierząt bez GMO w ilości do 240 ton/ dobę tj. do 87600 Mg/rok.
2. Prace budowlane oraz ruch pojazdów ciężkich po terenie zakładu ograniczyć wyłącznie do pory dziennej, tj. do godz.: 6:00-22:00.
3. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym, a miejsca postoju i serwisowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć teren przed ewentualnym przedostaniem się substancji niebezpiecznych (ropopochodnych) do gruntu lub wód.
4. Zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
5. Posadzki w obiekcie oraz znajdujące się w ich obrębie urządzenia należy wykonać jako szczelne, nieprzepuszczalne, gwarantujące zabezpieczenie środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem odciekami.
6. Wodę na potrzeby przedsięwzięcia należy pobierać z lokalnego wodociągu, na podstawie umowy z gestorem sieci.
7. Surowce do produkcji paszy należy przechowywać w szczelnych silosach.
8. Wody opadowe i roztopowe należy odprowadzać w sposób niezorganizowany powierzchniowo na teren nieutwardzony, biologicznie czynny, w obrębie działki inwestycyjnej.

9. Ścieki należy odprowadzać do oczyszczalni ścieków (planowanej na działce ew. 87/11 lub innej), zgodnie warunkami wynikającymi z przepisów odrębnych.
10. Powstające w trakcie realizacji oraz eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady należy gromadzić w wyznaczonych miejscach, w oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym, szczelnym podłożu w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo – wodnego oraz w miejscach eliminujących wpływ czynników atmosferycznych.
11. W przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków, przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

Inwestor:

LAWOFUR Wojciech Wójcik

Dębówiec 1a

63-720 Koźmin Wielkopolski

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 12.01.2022r. (data wpływu 21.01.2022r.) LAWOFUR Wojciech Wójcik zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu do wytwarzania pasz dla zwierząt bez GMO o wydajności 240 ton/dobę na dz. nr 87/5 w m. Góreczki.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest burmistrz.

W toku postępowania stwierdzono, że zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 92, 93 i 99 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r poz. 1839) przedsięwzięcie polegające na budowie zakładu do wytwarzania pasz dla zwierząt bez GMO o wydajności 240 ton/dobę na dz. nr 87/5 w m. Góreczki, zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś, w dniu 07.02.2022r. Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyktor Ochrony Środowiska w Poznaniu opinią z dnia 18.07.2022r. nr WOO-IV.4220.190.2022.MDK.2, stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu do wytwarzania pasz dla zwierząt bez GMO o wydajności 240 ton/dobę na dz. nr 87/5 w m. Góreczki.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu opinią z dnia 07.07.2022r.

Nr PO.ZZŚ.4.435.102.2022.MDB.2 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu do wytwarzania pasz dla zwierząt bez GMO o wydajności 240 ton/dobę na dz. nr 87/5 w m. Góreczki.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie opinią z dnia 14.06.2022r. nr ON-NS.9011.1.23.2022, stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu do wytwarzania pasz dla zwierząt bez GMO o wydajności 240 ton/dobę na dz. nr 87/5 w m. Góreczki.

Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski odstępując od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu do wytwarzania pasz dla zwierząt bez GMO o wydajności 240 ton/dobę na dz. nr 87/5 w m. Góreczki, uwzględnił kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś oraz przeanalizował opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krotoszynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i f oraz pkt 3 lit. g ustawy ooś ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie zakładu do wytwarzania pasz dla zwierząt bez GMO o wydajności 240 Mg/dobę i 87600 Mg/rok. Przedsięwzięcie zaplanowano na działce nr 87/5, obręb Góreczki, gmina Koźmin Wielkopolski. Powierzchnia działki przeznaczonej pod realizację przedsięwzięcia wynosi 17.028 m². W zakładzie zastosowane zostaną rozwiązania technologiczne z doбором odpowiedniej ekstruzji produktu. W skład produkowanej paszy będą wchodziły: kukurydza (44%), mąka sojowa bez GMO (27%), mąka z pszenicy (23%) i tłuszcze/oleje (6%). Pasza produkowana będzie zarówno dla zwierząt domowych jak i dla zwierząt gospodarskich. Wskazano, iż do paszy dla zwierząt domowych dodawane będą produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, tj. mączka mięsno-kostna, w celu zapewnienia niezbędnych tłuszczów. Do paszy dla zwierząt gospodarskich produkty te nie będą dodawane. Budynek zakładu zaprojektowano w technologii tradycyjnej oraz szkieletowej stalowej. Zaplanowano także realizację dróg dojazdowych i placów manewrowych wewnętrznych, lokalizację silosów i magazynów na big-bagi oraz wag najazdowych. Projektowany budynek podzielony będzie na strefę produkcyjną wraz z kotłownią, maszynownią, sterownią, przestrzenią ekspedycyjną, magazynami oraz strefą pakowania. W budynku zaplanowano również strefę socjalno-biurową. Zaprojektowane zostały dwie linie technologiczne. Proces technologiczny będzie w pełni zautomatyzowany. Część produkcyjna zagospodarowana zostanie instalacjami służącymi do mieszania, mielenia i dozowania produktów, wyłaczania, suszenia i wychładzania gotowej mieszanki. W części magazynowej odbywać się będą procesy dozowania i pakowania gotowego produktu. W tej części znajdować się będą zbiorniki buforowe, naważarki i maszyny pakujące. W procesie produkcyjnym surowce do produkcji paszy, w tym ziarno będą mieszane z innymi surowcami, a następnie mielone przed wyłaczaniem. Sucha część składników podawana będzie do układu przenośnikami ślimakowymi, natomiast surowce ciekłe (tłuszcze, oleje) podawane będą przy pomocy zbiorników (z płaszcami umożliwiającymi utrzymanie stałej temperatury). Sucha część wsadu i część ciełka wprowadzane

będą osobno do kondycjonera, gdzie będą w sposób ciągły mieszane, podgrzewane i nawilżane poprzez wstrzykiwanie gorącej wody i pary wodnej, co pozwoli na ich jednorodne ugotowanie. Instalacja zostanie wyposażona w wyłaczarki jednoślismakowe gotujące. Pasza po procesie wyłaczania będzie suszona w temperaturze od 950C do 1450C w suszarkach dwuprzęściowych celem zminimalizowania jej wilgotności, aby zwiększyć stabilność jej przechowywania. Gotowy produkt magazynowany będzie w opakowaniach zbiorczych na paletach, paletokoszach i skrzyniach ładunkowych oraz w opakowaniach jednostkowych stanowiących pojemniki, kartony, worki i polibloki. Zakład będzie funkcjonował 7 dni w tygodniu w systemie trzymianowym, a stan zatrudnienia w zakładzie będzie się kształtował na poziomie 18 pracowników biurowych i 176 pracowników produkcyjnych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i lit. c i g ustawy ooś, w oparciu o zapisy k.i.p. ustalono, że źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim elementy linii produkcyjnych zlokalizowanych wewnątrz budynku produkcyjnego tj. rozdrabniarki, mieszarki, napełniarki, pakowarki oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania (pojazdy transportujące surowiec oraz odbierające gotowe wyroby, manewry pojazdów przy wyładunku i załadunku). W bezpośrednim sąsiedztwie działki objętej przedsięwzięciem brak terenów podlegających ochronie akustycznej. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej znajdują się w odległości 700m na południe od działki inwestycyjnej i są to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Celem ograniczenia uciążliwości akustycznej nałożono warunek prowadzenia prac budowlanych oraz ruchu pojazdów wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6.00-22.00. Uwzględniając skalę przedsięwzięcia, odległość do najbliższych terenów chronionych akustycznie, rodzaj źródeł hałasu, nie przewiduje się, aby realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia mogła wiązać się z przekroczeniami dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie.

Odnosząc się do przepisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś, w k.i.p. przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zanieczyszczenia powietrza. Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będą:

- emisja zorganizowana (2 kotły parowe, odpowietrzenie zbiornika magazynowego na olej opałowy, odpowietrzenie silosów magazynowych mąki i zboża, 1 agregat prądotwórczy).
- emisja niezorganizowana (ruch pojazdów osobowych i ciężarowych). Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu substancji wprowadzanych do powietrza z ww. źródeł, wynika, iż emisje tych substancji nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach.

W związku z przepisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś, dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnej awarii, katastrof naturalnych i budowlanych, biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, należy stwierdzić, że nie należy ono do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii określonych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ponadto uwzględniając realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ryzyko wystąpienia katastrof budowlanych będzie ograniczone. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest położony w strefie zagrożenia powodziowego, w strefie zagrożonej możliwością wystąpienia osuwisk, ruchów skorupy ziemskiej, klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych. Przyjęte rozwiązania techniczne, w tym konstrukcja paneli oraz zastosowane materiały posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu.

W przedstawionych dokumentach opisano gospodarkę wodno-ściekową na terenie zakładu. Woda na potrzeby przedsięwzięcia będzie pobierana z sieci wodociągowej na cele socjalno-bytowe i przemysłowe po uprzednim podpisaniu umowy z gestorem sieci tj. Boreckim Zakładem Wodociągów lub Koźmińskimi Usługami Komunalnymi. Ścieki bytowe oraz przemysłowe odprowadzane będą do projektowanej oczyszczalni ścieków na dz. nr 87/11 obręb Góreczki. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego wnioskodawca zobowiązany jest do zapewnienia sorbentów we wszystkich miejscach narażonych na ewentualne wycieki celem ich neutralizacji. Powstające wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów oraz powierzchni utwardzonych odprowadzane będą w sposób niezorganizowany kierowane powierzchniowo na tereny biologicznie czynne. Rozwiązania ograniczające potencjalny negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne zostały zawarte w warunkach wskazanych w niniejszej decyzji.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że gospodarowanie odpadami na etapie realizacji, eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Powstające na etapie realizacji i eksploatacji odpady gromadzone będą selektywnie w pojemnikach w wydzielonych i przystosowanych do tego miejsca w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w pobliżu obszarów wodno-błotnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się na terenie obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód. Nie znajduje się również w granicy obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, obszarów górskich oraz przylegających do jezior. Teren przedsięwzięcia nie znajduje się w obszarze kompleksów leśnych. Zgodnie ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Koźmin Wielkopolski

w obrębie planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się strefy archeologicznej ochrony konserwatorskiej. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy ooś ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach jednolitych części wód:

- podziemnej(JCWPd) o kodzie PLGW600070, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym, lecz osiągnięcie celów środowiskowych jest zagrożone. Dla JCWPd PLGW600070 w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” określono następujące cele środowiskowe: utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.
- powierzchniowej (JCWP) o kodzie PLRW60000185639 –Kanał Mosiński do Kani, która jest silnie zmienioną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś stwierdzono, iż eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wpływem na różnorodność biologiczną.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007, oddalone o 19 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym i jego realizacja nie będzie się wiązać z usuwaniem drzew i krzewów. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym oraz brak konieczności usuwania drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja

planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Pismem z dnia 01.08.2022r. Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski powiadomił strony zgodnie z art. 10 § 1 KPA o zebraniu wystarczających dowodów i materiałów do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z materiałami sprawy z możliwością wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W wyznaczonym terminie strony postępowania nie zgłosiły żadnych uwag.

Po przeanalizowaniu zapisów przedłożonych przez wnioskodawcę w dokumentach oraz postanowień organów opiniujących Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski orzekł realizację planowanego przedsięwzięcia oraz stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wlkp. w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. W konsekwencji z dniem doręczenia Burmistrzowi Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania *przez ostatnią ze stron postępowania*, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna, tzn. nie można będzie zaskarżyć decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

W załączeniu:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

- 1.LAWOFUR Wojciech Wójcik
- 2.Gospodarstwo Rolne Góreczki Sp. z o. o.
- 3.Gmina Koźmin Wielkopolski

Do wiadomości:

- 1.RDOŚ
- 2.PGWWP
- 3.PPIS
- 4.a/a

/-/ Maciej Bratborski

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie zakładu do wytwarzania pasz dla zwierząt bez GMO o wydajności 240 Mg/dobę i 87600 Mg/rok. Przedsięwzięcie zaplanowano na działce nr 87/5, obręb Góreczki, gmina Koźmin Wielkopolski. Powierzchnia działki przeznaczonej pod realizację przedsięwzięcia wynosi 17.028 m². W zakładzie zastosowane zostaną rozwiązania technologiczne z dobozem odpowiedniej ekstruzji produktu. W skład produkowanej paszy będą wchodziły: kukurydza (44%), mąka sojowa bez GMO (27%), mąka z pszenicy (23%) i tłuszcze/oleje (6%). Pasza produkowana będzie zarówno dla zwierząt domowych jak i dla zwierząt gospodarskich. Wskazano, iż do paszy dla zwierząt domowych dodawane będą produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, tj. mączka mięsno-kostna, w celu zapewnienia niezbędnych tłuszczów. Do paszy dla zwierząt gospodarskich produkty te nie będą dodawane. Budynek zakładu zaprojektowano w technologii tradycyjnej oraz szkieletowej stalowej. Zaplanowano także realizację dróg dojazdowych i placów manewrowych wewnętrznych, lokalizację silosów i magazynów na big-bagi oraz wag najazdowych. Projektowany budynek podzielony będzie na strefę produkcyjną wraz z kotłownią, maszynownią, sterownią, przestrzenią ekspedycyjną, magazynami oraz strefą pakowania. W budynku zaplanowano również strefę socjalno-biurową. Zaprojektowane zostały dwie linie technologiczne. Proces technologiczny będzie w pełni zautomatyzowany. Część produkcyjna zagospodarowana zostanie instalacjami służącymi do mieszania, mielenia i dozowania produktów, wytlaczania, suszenia i wychładzania gotowej mieszanki. W części magazynowej odbywać się będą procesy dozowania i pakowania gotowego produktu. W tej części znajdować się będą zbiorniki buforowe, naważarki i maszyny pakujące. W procesie produkcyjnym surowce do produkcji paszy, w tym ziarno będą mieszane z innymi surowcami, a następnie mielone przed wytłaczaniem. Sucha część składników podawana będzie do układu przenośnikami ślimakowymi, natomiast surowce ciekłe (tłuszcze, oleje) podawane będą przy pomocy zbiorników (z płaszcami umożliwiającymi utrzymanie stałej temperatury). Sucha część wsadu i część ciełka wprowadzane będą osobno do kondycjonera, gdzie będą w sposób ciągły mieszane, podgrzewane i nawilżane poprzez wstrzykiwanie gorącej wody i pary wodnej, co pozwoli na ich jednorodne ugotowanie. Instalacja zostanie wyposażona w wytlaczarki jednoślismakowe gotujące. Pasza po procesie wytłaczania będzie suszona w temperaturze od 95°C do 145°C w suszarkach dwuprzeciowych celem zminimalizowania jej wilgotności, aby zwiększyć stabilność jej przechowywania. Gotowy produkt magazynowany będzie w opakowaniach zbiorczych na paletach, paletokoszach i skrzyniach ładunkowych oraz w opakowaniach jednostkowych stanowiących pojemniki, kartony, worki i polibloki. Zakład będzie funkcjonował 7 dni w tygodniu w systemie trzymianowym, a stan zatrudnienia w zakładzie będzie się kształtował na poziomie 18 pracowników biurowych i 176 pracowników produkcyjnych.