

**POSTANOWIENIE**  
**stwierdzające obowiązek przeprowadzenia**  
**oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

Działając na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), art. 63 ust. 1 i 4, 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 2020r. poz. 283, z późn. zm.) – zwanej dalej ustawą ooś, oraz w związku z § 3 ust. 1 pkt 92 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839),

**p o s t a n a w i a m**

1. nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, przedsięwzięcia polegającego na **rozbudowie zakładu przetwórstwa tłuszczu zwierzęcych kat. III firmy „EMER” Sp. z o. o.** zlokalizowanego na działkach o nr ew. 3/2 i 3/4 położonych w obrębie gruntów wsi Wyludki (0028) gmina Korycin powiat sokólski, woj. podlaskie w ramach wszczętego postępowania o wydanie decyzji środowiskowych uwarunkowaniach z wniosku firmy **„EMER” Sp. z o. o., Wyludki 4, 16 – 140 Korycin,**
2. ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie ustawowym, zgodnie z art. 66 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 2020 r. poz. 283 z późn. zm.) oraz powinien zawierać dane ujęte w opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce - opinia nr 7/NZ/2021 (znak pisma NZ.7040.5.2021) z dnia 20.01.2021 r.

**Uzasadnienie**

Na wniosek z dnia 22.12.2020 r (data wpływu 30.12.2020 r.) **„EMER” Sp. z o. o., Wyludki 4, 16 – 140 Korycin,** zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **rozbudowie zakładu przetwórstwa tłuszczu zwierzęcych kat. III firmy „EMER” Sp. z o. o.** zlokalizowanego na działkach o nr ew. 3/2 i 3/4 położonych w obrębie gruntów wsi Wyludki (0028) gmina Korycin powiat sokólski, woj. podlaskie.

W powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, w związku z tym zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy „ooś”, o wszczęciu postępowania strony są zawiadamiane w trybie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.). Informację o wszczęciu niniejszego postępowania umieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Korycin, na stronie Biuletynu Informacji

Publicznej Gminy Korycin, na stronie internetowej Urzędu Gminy Korycin oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Wyłudki.

Pismem z dnia 08.01.2021r. Wójt Gminy Korycin zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Augustowie o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku wydał postanowienie nr WOOŚ.4220.10.2021.RD z dnia 20.01.2021r., które wpłynęło do Urzędu Gminy Korycin dnia 21.01.2021 r., w którym stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie wydał opinię nr BI.ZZŚ.1.4360.7.2021.AN z dnia 26.01.2021r., które wpłynęło do Urzędu Gminy Korycin dnia 28.01.2021 r., w którym stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce - opinia nr 7/NZ/2021 (znak pisma NZ.7040.5.2021) z dnia 20.01.2021 r., która wpłynęła do Urzędu Gminy Korycin dnia 25.01.2021 r., w której wyraził opinię że dla w/w przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko w pełnym zakresie.

Wójt Gminy Korycin przed podjęciem decyzji o stwierdzeniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, uwzględnił i odniósł się do kryteriów wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.), opisanych w przedłożonej do wniosku karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Na działkach objętych opracowaniem brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Rozbudowa zakładu polegać będzie głównie na zwiększeniu powierzchni produkcyjnej, a tym samym, po zainstalowaniu dodatkowych ciągów technologicznych – na zwiększeniu mocy produkcyjnych. Zamierzenia te wiążą się z koniecznością zainstalowania nowych linii technologicznych oraz urządzeń, a także budową lub instalacją nowych obiektów takich jak:

- budowa nowej hali produkcyjnej o pow. użytkowej ok. 3 000 m<sup>2</sup>,
- zbiorników magazynowych tłuszczu – szt. 5 o pojemność wszystkich 200m<sup>3</sup>,
- zbiornik szczelny na ścieki – 60 m<sup>3</sup>,
- podczyszczalnię ścieków technologicznych,
- biologicznego filtra do dezodoryzacji powietrza emitowanego z budynku produkcyjnego.

Niezbędna będzie również korekta placów i dróg na działce zakładowej oraz przełożenie na niektórych odcinkach instalacji wodno – kanalizacyjnej i instalacji oświetleniowej oraz montaż dodatkowego kotła gazowego o mocy ok. 5 MW.

Po przebudowie dostawiona zostanie 4 linia produkcyjna do przerobu (UPZ) kat. III o wydajności około 6,5 ton/h wsadu surowca. Na projektowanej linii przetwarzane będą uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego (UPZ) kat III wieprzowe, wołowe, drobiowe. Z 1 tony przetwarzanego surowca uzyskuje się od 0,3 do 0,45 tony gotowego tłuszczu oraz od 0,40 do 0,55 tony skwarek (uzależnione jest od rodzaju surowca i jego wydajności). Miesięczna wydajność linii to 3 700 ton przerabianego surowca z czego może powstać około 1 210 Mg tłuszczu oraz około 1 250 Mg mączki wysokobiałkowej.

Istniejąca linia do suszenia skwarek i produkcji mączki ze skwarek ma wydajność – około 0,65 tony/h co daje 400 t/miesiąc mączki wysokobiałkowej (mączki ze skwarek).

Planowana dodatkowa linia przerobu skwarek pozwoli zwiększyć produkcję mączki wysokobiałkowej do poziomu 3 ton/h (1 650 t/miesiąc) produktu gotowego uzyskanego z obu linii – istniejącej i planowanej. 1 tona gotowej mączki wysokobiałkowej ze skwarek uzyskiwana jest z około 2,5 – 3 tony skwarki surowej (wydajność ze skwarki waha się od 30 do 40%).

Warunkiem zwiększenia produkcji jest dostarczenie odpowiedniej ilości energii w postaci pary o ciśnieniu roboczym 8 atmosfer. W tym celu niezbędny będzie montaż dodatkowego kotła parowego o mocy 5 MW zasilanego gazem skroplonym LNG. Obecnie zakład przetwórstwa tłuszczu zwierzęcych kat. III, zasila kocioł parowy o mocy 5 MW zasilany gazem zużywając 350 Nm<sup>3</sup>/h gazu ziemnego, gaz pozyskany ze stacji LNG należącej do firmy Barter S.A.

W zakładzie przetwórstwa tłuszczu kat. III działa obecnie 6 wentylatorów dachowych wyciągowych oraz 1 wentylator kanałowy zbierający opary technologiczne z produkcji tłuszczu i skwarek. Po rozbudowie planuje się doinstalowanie 1 kanałowego wentylatora do oparów technologicznych oraz 1 centralnego wentylatora do systemu kanałów wentylacji powstającej hali produkcyjnej. Doinstalowanie dodatkowego wentylatora centralnego będzie się wiązać z likwidacją 3 istniejących wentylatorów dachowych (w zależności od rodzaju dobranego przez projektanta wentylatora centralnego).

Ilość zużywanej wody to ok. 800 m<sup>3</sup>/miesiąc (na cele socjalne ok. 50 m<sup>3</sup>, na cele produkcyjne ok. 750 m<sup>3</sup>). Szacuje się, że po rozbudowie łączne zużycie wody wzrośnie do 1350 m<sup>3</sup>/miesiąc.

Obecnie zużycie energii elektrycznej wynosi około 120 000 kWh/miesiąc, a po rozbudowie szacuje się zwiększenie do łącznego poziomu 220 000 kWh/miesiąc.

Zakład EMER Sp. z o.o. zajmuje się przetwarzaniem tłuszczu zwierzęcych wieprzowych, wołowych, drobiowych (kategorii III) metodą opisaną w ROZPORZĄDZENIU KOMISJI (UE) NR 142/2011 z dnia 25 lutego 2011 r. czego produktem jest topiony tłuszcz zwierzęcy do zastosowań przemysłowych (nieprzeznaczony do spożycia przez ludzi), oraz przetwarzaniem surowych skwarek powstałych w procesie przetopu tłuszczu, czego efektem jest produkt w postaci wysokobiałkowej mączki zwierzęcej do zastosowań w przemyśle pet-food.

Po rozbudowie zakład osiągnie progi określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska, jako całości pkt 6 ppkt 5 lit. a - instalacje do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych: surowców pochodzenia zwierzęcego innych niż wyłącznie mleko o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę.

Planowana rozbudowa istniejącego przedsięwzięcia ma na celu zwiększenie mocy produkcyjnych zakładu co wiązało się będzie ze zwiększeniem zapotrzebowania na wodę, zwiększeniem ilości powstających ścieków technologicznych, odpadów, emisji substancji do powietrza w tym substancji złośliwych oraz uciążliwości odorowych i pogorszenie klimatu akustycznego. Faza inwestycji również będzie oddziaływała na środowisko i ludzi w otoczeniu zakładu i będzie wymagała szczególnych zabezpieczeń powierzchni ziemi oraz wód gruntowych przed przedostawaniem się zanieczyszczeń spowodowanych pracą ciężkiego sprzętu i maszyn budowlanych, nastąpi wzmożone pylenie oraz hałas.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na ocenę przyjętych rozwiązań technologicznych realizacji przedsięwzięcia i analizę możliwego wpływu obiektu na otaczające środowisko i zdrowie ludzi oraz określenie działań, sposobów i metod

minimalizujących potencjalne znaczące oddziaływania planowanej inwestycji. Dlatego też stwierdzono obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko z zakresie zgodnym z art. 66 ustawy o oś ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na powietrze i warunki akustyczne.

Zgodnie z art. 63 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 2020 r. poz. 283 z późn. zm.), obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (dalej ustawy „o oś”).

W tym stanie rzeczy orzeczono jak w sentencji.

### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Korycin w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego postanowienia.

WÓJT  
  
Marcin Lech

#### Otrzymują:

1. Strony postępowania poprzez obwieszczenie na stronie BIP Urzędu Gminy Korycin oraz na tablicy ogłoszeń;
2. wnioskodawca
3. a/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku;
2. Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarządu Zlewni w Augustowie.