

Korycin, dnia 07.07.2022 r.

GR.6220.3.2020

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 ustawa 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.12.2020 r. (data wpływu do tutejszego urzędu 30.12.2020 r.) **EMER Sp. z o.o. z siedzibą Wyłudki 4, 16 - 140 Korycin**, 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 Wyłudki (0028) gmina Korycin powiat sokólski, woj. podlaskie.**

ORZEKAM

I. Brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania 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 Wyłudki (0028) gmina Korycin powiat sokólski, woj. podlaskie.

II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane;
2. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postojowe pojazdów i maszyn, wyznaczyć na uszczelnionym terenie, zabezpieczającym przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do

gruntu i wód;

3. teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
4. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
5. na etapie realizacji przedsięwzięcia wodę na potrzeby budowlane oraz na cele bytowe pobierać z sieci wodociągowej;
6. na etapie realizacji niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób nie zmieniając stanu wody na gruncie i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie;
7. na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika na ścieki;
8. w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; ograniczyć czas odwodnienia wykopu do minimum, ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest ono prawem wymagane;
9. roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
10. zdjętą warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarem, na którym znajdują się cieki wodne oraz tereny zagrożone powodzią;
11. na etapie eksploatacji wody opadowe i roztopowe z dachów budynków, dróg, parkingów oraz okresowe wody pogaśnicze odprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami;
12. na etapie eksploatacji wodę na potrzeby bytowe pobierać z sieci wodociągowej;
13. na etapie eksploatacji ścieki bytowe odprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
14. na etapie eksploatacji ścieki technologiczne odprowadzać do szczelnego zbiornika na ścieki lub do podczyszczalni ścieków gdyż inwestor rozważa budowę podczyszczalni ścieków, która pozwoli na podczyszczenie ścieków do parametrów takich, aby mogły być one kierowane do gminnej oczyszczalni ścieków, czy też innych pobliskich oczyszczalni ścieków;
15. odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskodawca **EMER Sp. z o.o.** z siedzibą Wyłudki 4, 16-140 Korycin 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 Wyłudki (0028) gmina Korycin powiat sokólski, woj. podlaskie.** Do wniosku dołączono:

1. Kartę informacyjną przedsięwzięcia;
2. Kopię mapy ewidencji gruntów i budynków obejmującą teren realizacji przedsięwzięcia;
3. Mapę z przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z zaznaczonym obszarem oddziaływania przedsięwzięcia;
4. Wypisy z rejestru gruntów na działki 3/2 i 3/4 obręb Wyłudki;
5. Dowód wpłaty opłaty skarbowej za wydanie decyzji środowiskowej;

Przedsięwzięcie zalicza się do II grupy przedsięwzięć wymienionych w § 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), dla których sporządzenie raportu może być wymagane,

W toku postępowania, zgodnie z art. 49 i art. 61 § 4 ustawa KPA w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, Wójt Gminy Korycin obwieszczeniem z dnia 08.01.2021 r. znak: GR.6220.3.2020 zawiadomił strony o prowadzonym postępowaniu. Obwieszczenie zostało upublicznione na okres wymagany przepisami prawa przez Urząd Gminy w Korycinie.

Organem właściwym do stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 64 ust. 1 i 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś jest Wójt, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. — Prawo wodne i organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Wójt Gminy Korycin na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy ooś wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku; Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie pismo znak: GR.6220.3.2020 z dnia 08.01.2021 r. o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko 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 Wyłudki (0028) gmina Korycin powiat sokólski, woj. podlaskie. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w

Białymstoku pismem nr WOOŚ.4220.10.2021.RD z dnia 20.01.2021 r., które wpłynęło do Urzędu Gminy Korycin dnia 21 stycznia 2021 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie - pismem nr BI.ZZŚ.1.4360.7.2021.AN z dn. 26.01.2021r., które wpłynęło do Urzędu Gminy Korycin dnia 28 stycznia 2021 r., wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce nie podzielił opinii ww. organów stwierdzając, znak pisma: NZ.7040.5.2021 z dnia 20.01.2021 r., konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko w pełnym zakresie.

Wójt Gminy Korycin wydał w dniu 5 lutego 2021 r. postanowienie stwierdzające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Na to postanowienie Inwestor wniósł zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Korycin.

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Białymstoku postanowieniem z dnia 26 kwietnia 2021 r. znak: 408.20/G-5/2/2021 uchyliło zaskarżone postanowienie w całości i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia przez organ I instancji.

Wójt Gminy Korycin pismem z dnia 21.05.2021 r. zwrócił się do Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce o uzupełnienie opinii nr 7/NZ/2021 (znak pisma NZ.7040.5.2021) z dnia 20.01.2021 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny podtrzymał stanowisko zawarte w opinii z dnia 20.01.2021 roku.

W dniu 28.05.2021 r. na terenie Parku Kulturowego Korycin - Milewsczyczna w miejscowości Milewsczyczna gm. Korycin miało miejsce zebranie mieszkańców wsi Wyłudki, Wyłudki, Rykaczewo oraz osób zainteresowanych inwestycją polegającą na rozbudowie Zakładu przetwórstwa tłuszczu zwierzęcych kat. III firmy EMER Sp. z o.o. zlokalizowanego w miejscowości Wyłudki gm. Korycin z przedstawicielami spółki EMER. Prezes spółki przedstawił między innymi, na czym będzie polegała rozbudowa zakładu oraz omówił technologie oczyszczania powietrza z uciążliwych związków odorowych w zakładzie przy użyciu biofiltrów.

Wójt Gminy Korycin po ponownym rozpatrzeniu sprawy wydał w dniu 28 czerwca 2021r. postanowienie stwierdzające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Na to postanowienie Inwestor wniósł zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Korycin.

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Białymstoku postanowieniem z dnia 9 sierpnia 2021 r. znak: 408.115/G-3/2/2021 uchyliło zaskarżone postanowienie w całości i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia przez organ I instancji.

27 października 2021 r. została sporządzona ocena przedsięwzięcia pod względem kwalifikowalności inwestycji do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji przez firmę Completo – Szkolenia i Consulting Rafał Kozłowski z siedzibą w Białymstoku ul. Sokólska 13/9. Następnie Wójt Gminy Korycin w dniu 15.11.2021 r. wydał postanowienie stwierdzające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Na to postanowienie Inwestor wniósł zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku.

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Białymstoku postanowieniem z dnia 15 lutego 2022 r. znak: 408.192/G-5/2/2021 (data wpływu 22.02.2022 r.) uchyliło zaskarżone postanowienie w całości i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia przez organ I instancji.

Wójt Gminy Korycin pismem z dnia 05.04.2022 r. znak: GR.6220.3.2020 wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia i złożenia stosownych wyjaśnień w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedmiotowego przedsięwzięcia. Karta informacyjna przedsięwzięcia została uzupełniona w dniu 10.05.2022 r., następnie 6 czerwca 2022 r. w Urzędzie Gminy w Korycinie odbyło się spotkanie przedstawicieli firmy EMER Sp. z o.o. oraz autora Karty informacyjnej przedsięwzięcia z przedstawicielami Urzędu Gminy Korycin w celu omówienia złożonych wyjaśnień. Po spotkaniu pismem z dnia 09.06.2022 r. (data wpływu 09.06.2022 r.) Spółka uzupełniła złożone w dniu 10 maja 2022 r. wyjaśnienia w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Działalność firmy EMER Sp. z o.o. polega na przetwarzaniu ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego (UPZ) wołowych, wieprzowych i drobiowych pochodzących z ubojni zwierząt i innego typu zakładów mięsnych oraz przetwarzaniu surowych skwarek zakupionych z zewnętrznych zakładów tłuszczowych nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, wyłącznie kategorii III. Produkowana wysokobiałkowa mączka wykorzystywana będzie jako składnik paszowy karmy dla zwierząt domowych, a tłuszcz wytopiony, uzyskany w procesie technologicznym, będzie miał zastosowanie jako dodatek energetyczny do pasz przemysłowych, karmy dla zwierząt domowych oraz jako surowiec w przemyśle chemicznym.

Działki o numerach ewidencyjnych 3/2 i 3/4 obręb Wyłudki o łącznej powierzchni ok. 27 484 m², leżą na terenie gminy Korycin, w sąsiedztwie terenów pól uprawnych. Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Analizowany teren położony jest w obszarze przekształconym w wyniku działalności człowieka. Teren pod planowaną rozbudowę wykorzystywany jest do bieżącej produkcji oraz posiada od wielu lat ogrodzenie. Działalność projektowanego obiektu, przy spełnieniu wymagań, iż ewentualne uciążliwości będą się mieściły w granicach działki, na której instalacja będzie zlokalizowana, nie narusza interesów osób trzecich, w

rozumieniu art. 5 ust. 2 Prawa budowlanego i nie ogranicza korzystania z terenów sąsiadujących, a co za tym idzie nie będzie miała wpływu na szatę roślinną.

Sąsiedztwo działek inwestycyjnych o nr. ewid. 3/2 i 3/4 stanowią:

1. od strony wschodniej - drogę dojazdową (asfaltową), a za nią użytki rolne, łąki i pastwiska;
2. od strony zachodniej - tereny rolne;
3. od stron południowej - użytki rolne, łąki i pastwiska, drogę dojazdową, a za nią zabudowę zagrodową głównie parterową;
4. od strony północnej - użytki rolne, łąki i pastwiska.

Najbliższa zabudowa zlokalizowana jest w odległości ok. 70 od granicy działek inwestycji w kierunku południowym.

Aktualnie w zakładzie wykorzystywana są trzy linie technologiczne:

- 2 linie do wytopu tłuszczu kategorii III o wydajności około 4 ton/h wsadu surowca,
- 1 linia do suszenia skwarek i produkcji mączki ze skwarek o wydajności około 0,6 t/h wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

W skład zakładu wchodzi:

- zwarty kompleks zakładu o pow. zabudowy 2604,22 m², pow. użytkowa 2215,65 m²,
- część biurowa - powierzchnia zabudowy 783,37m²,
- budynek kotłowni gazowej — pow. zabudowy 331,37 m²,
- myjnia środków transportu — pow. zabudowy 424,2 m²,
- portiernia — pow. zabudowy 34 m²,

Namioty:

- hala namiotowa - magazyn mączki — pow. zabudowy 800 m².
- hala namiotowa - magazyn opakowań — pow. zabudowy 250 m²,
- hala namiotowa - warsztat mechaniczny — pow. zabudowy 600 m²,
- najazdowa waga samochodowa o nośności 60 Mg wyposażona w system kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe i roztopowe do rowu melioracyjnego,
- kotłownia zakładowa o mocy ok. 5 MW opalana gazem LNG,
- szczelny zbiornik ppoż. o pojemności 350 m³,
- szczelne zbiorniki na ścieki powstające w wyniku prowadzonej działalności 3 x 15 m³ każdy.

Rozbudowa zakładu polegać będzie na zwiększeniu powierzchni produkcyjnej, a tym samym, po zainstalowaniu dodatkowych ciągów technologicznych, na zwiększeniu mocy produkcyjnych. Wiąże się to z koniecznością zainstalowania nowych linii technologicznych oraz urządzeń, a także budową lub instalacją nowych obiektów takich jak:

- nowa hala produkcyjna o pow. użytkowej ok. 3 000 m²,
- 5 szt. zbiorników magazynowych tłuszczu o pojemność 200 m³ każdy,
- szczelny zbiornik na ścieki o poj. 60 m³,
- podczyszczalni ścieków technologicznych,
- biologiczny filtr do dezodoryzacji powietrza emitowanego z budynku produkcyjnego,
- dodatkowy kocioł gazowy o mocy ok. 5 MW.

Planowana jest także korekta placów i dróg na działce zakładowej oraz przełożenie na niektórych odcinkach instalacji wodno-kanalizacyjnej i instalacji oświetleniowej.

Po przebudowie dostawiona zostanie 4 linia produkcyjna do przerobu ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego 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 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 tj. 400 t/miesiąc mączki wysokobiałkowej. 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. Tona gotowej mączki wysokobiałkowej ze skwarek uzyskiwana jest z około 2,5 – 3 tony skwarki surowej. Roczna wielkość produkcji po rozbudowie wynosić będzie: tłuszczu – 35 750 Mg, mączki wysokobiałkowej – 19 800 Mg, z zakup produktów ubocznych w ilości ok. 91 500 Mg.

W zakładzie 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 wiązało z likwidacją 3 istniejących wentylatorów dachowych (w zależności od rodzaju wybranego przez projektanta wentylatora centralnego).

Do zakładu dostarczane są surowe tłuszcze zwierzęce oraz surowe skwarki, które są bezpośrednio kierowane do produkcji. Proces wytopu tłuszczu rozpoczyna się od momentu podania surowego tłuszczu do podajnika transportującego, z którego następnie podawany jest do młyna, w którym następuje rozdrobnienie do cząstek mniejszych niż 20 mm umożliwiające rozpoczęcie procesu wytopu. Do młyna dołączona jest rura wytopowa, do której doprowadzona jest para technologiczna o temp 130°C-140°C i dozowana w odpowiednich ilościach powoduje wstępny wytop tłuszczu. Z rury wytopowej materiał transportowany jest do kotła wytopowego, w którym następuje wytop właściwy parą o temp. 130-140°C. Z kotła wytopiony materiał wędruje do wirówki poziomej

(dekantera), która oddziela skwarki - surowiec do dalszego przetworzenia. Następnie materiał płynny trafia do drugiego kotła wytopowego gdzie podtrzymywana jest temp 100-110°C, z którego wędruje do wirówki pionowej. Następuje tam całkowite oczyszczenie tłuszczu z pozostałych drobnych zanieczyszczeń i wody. Odwirowany tłuszcz o temp. 80°C transportowany jest rurociągami do zbiorników magazynowych ustawionych na zewnątrz zakładu wyposażonych w niezależne systemy podgrzewania parą. W momencie, gdy następuje konieczność realizacji dostawy tłuszczu płynny przetankowywany jest ze zbiorników magazynowych do cysterny samochodowej i wywożony do odbiorcy. Odrębnym procesem technologicznym jest przetwarzanie skwarki mokrej. Surowce do tego procesu są pozyskiwane z dwóch źródeł, jest to skwarka pozyskana z wytopu tłuszczu na linii technologicznej opisanej powyżej oraz skwarka zakupiona z zewnętrznych zakładów tłuszczowych i dostarczona do zakładu w postaci surowej. Skwarka z obu źródeł trafia do przejściowego magazynu, z którego pobierana jest do produkcji. Proces produkcyjny rozpoczyna się załadunkiem skwarki do podajnika transportującego, z którego następnie trafia do suszarek. W suszarkach następuje proces odparowania (oddzielenia) możliwie jak największej ilości wody. Suszarki zasilane są parą technologiczną o ciśnieniu 5 atm. i temperaturze 140°C. Temperatura suszenia wewnątrz suszarki wynosi 110-130°C, a proces ten trwa minimum 60 min. Wyszuszone skwarka trafia następnie do prasy ślimakowej, w której następuje wyciśnięcie pozostałości tłuszczu ze skwarki. Sprasowana skwarka w postaci spieków trafia do młyna bijakowego gdzie następuje jej rozdrobnienie do postaci mączki. Sypka mączka z młyna transportowana jest przenośnikami ślimakowymi do silosu magazynowego ustawionego na zewnątrz hali produkcyjnej. Załadunek mączki odbywa się z silosów magazynowych, w zależności od zamówienia bezpośrednio do silosu przeznaczonego do transportu materiałów sypkich lub w opakowania typu BIG-BAG.

Zakład będzie pracował w ruchu ciągłym od poniedziałku do soboty (tj. w porze dziennej i nocnej). Łańcuchy dostaw surowców do zakładu zostaną zorganizowane w taki sposób, aby odbywały się w porze dziennej pomiędzy godzinami 6:00, a 22:00. Planowane zatrudnienie w zakładzie wyniesie ok. 90 osób, z czego 20 osób stanowić będą pracownicy biurowi. Zakład pracować będzie w systemie trzyzmianowym.

Etapie realizacji

Na etapie realizacji inwestycji może wystąpić krótkotrwałe negatywne oddziaływanie związane z prowadzeniem prac budowlanych. Uciążliwości te będą miały charakter przejściowy i ograniczony do czasu prowadzenia prac. W trakcie budowy zostaną podjęte działania minimalizujące ewentualne negatywne oddziaływania związane z okresowym zwiększeniem poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń poprzez właściwą organizację robót oraz zachowanie środków ostrożności mających na celu zabezpieczenie wód i gruntu przed zanieczyszczeniem. Odpady będą zbierane i selektywnie magazynowane w wydzielonym miejscu, a następnie przekazywane wyspecjalizowanym firmom zajmującym się gospodarką odpadami. Jak wynika z karty informacyjnej, realizacja przedsięwzięcia

nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew i krzewów. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia Inwestor wykona nasadzenia w granicach działek od strony północnej i wschodniej zielenią niską typu krzewy lub tuje.

Etap eksploatacji

W wyniku eksploatacji instalacji powstają ścieki technologiczne, bytowe oraz wody opadowe i roztopowe. Obecnie na terenie Zakładu ścieki technologiczne gromadzone są w 3 szczelnych zbiornikach bezodpływowych o pojemności ok. 15,0 m³ każdy. Obecnie ścieki technologiczne, w ramach podpisanych umów są przekazywane do biogazowni rolniczych (PGB Energetyka 3 Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Gotarda 9; 02-683 Warszawa, która eksploatuje biogazownie rolnicze). Obecnie miesięczna ilość ścieków wynosi ok. 750,0 m³. W wyniku rozbudowy zakładu zostanie dobudowany dodatkowy zbiornik na ścieki technologiczne o pojemności ok. 60,0 m³. W celu ograniczenia ilości i stężeń wytwarzanych ścieków technologicznych w zakładzie Inwestor rozważa wybudowanie podczyszczalni ścieków, w której nastąpi proces odtłuszczenia ścieków metodą flotacji. Oczyszczone ścieki będą odpływały bezpośrednio z flotatora grawitacyjnie do kanalizacji ściekowej, a następnie do zbiornika bezodpływowego, skąd będą wywożone do oczyszczalni ścieków. Szacowana ilość ścieków technologicznych jaka będzie wytwarzana po rozbudowie zakładu to ok. 1350,0 m³ na miesiąc. Do momentu wybudowania podczyszczalni ścieków, wytwarzane ścieki technologiczne będą zagospodarowywane w obecny sposób.

Odpady powstające na etapie eksploatacji zakładu będą segregowane i selektywnie magazynowane w pojemnikach, kontenerach i w wydzielonych miejscach, specjalnie przygotowanych dla poszczególnych rodzajów odpadów.

Na etapie eksploatacji zakładu źródłem hałasu będą: urządzenia technologiczne znajdujące się wewnątrz hali produkcyjnej, wentylatory znajdujące się na zewnątrz hali produkcyjnej oraz ruch pojazdów związanych z obsługą zakładu. Jak wykazały obliczenia przeprowadzone w karcie informacyjnej, w czasie pracy zakładu zostaną dotrzymane dopuszczalne poziomy hałasu na poziomie 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy na terenie najbliższych terenów chronionych akustycznie.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza, będą to zanieczyszczenia gazowe emitowane przez kotłownię zakładową, procesy technologiczne związane z przetwórstwem produktów ubocznych, emisje z biofiltra oraz emisje niezorganizowane ze źródeł nie punktowych tj. ruch pojazdów samochodowych na terenie zakładu.

Podczas procesu wytopu tłuszczu następuje emisja uciążliwych związków zapachowych. Celem redukcji substancji odorowych inwestor zainstaluje system biologicznego oczyszczania powietrza (biofiltr) o wydajności 30 000 m³ oczyszczonego powietrza na godzinę. Urządzenie „BIOFILTR” działa na zasadzie biologicznego oczyszczania powietrza zapewniającego redukcję substancji odorowych w zakresie ok. 90 %, co spełnia standardy krajowe i Unii Europejskiej. Podczas procesu

wytopu tłuszczu następuje emisja uciążliwych dla obsługi i otoczenia związków zapachowych. Zainstalowane urządzenie ma na celu neutralizację związków zapachowych. Proces oczyszczania powietrza odbywa się w oparciu o technologię biofiltracji, ponieważ rodzaj i skład gazów zawartych w powietrzu odlotowym pozwalają na ich biochemiczny rozkład przez mikroorganizmy. Mikroorganizmy zaszczerpięone w materiale filtracyjnym przerabiają uciążliwe zapachowo substancje gazowe na gazy bez zapachu. Taki sposób biologicznego oczyszczania nie generuje żadnych dodatkowych zanieczyszczeń. Jednocześnie informujemy, że w zakładzie został już zainstalowany BIOFILTR kontenerowy o wydajności 650 m³/h firmy KOMPOZ Sp. z o.o., ul. Jugosławska 41, 60-301 Poznań. Ze względu na zorganizowany sposób emisji zanieczyszczeń spółka uzyskała pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza decyzja Starosty Sokólskiego znak: OŚA-1.6224.2.2021.EC z dn. 11.02.2022r. Proces oczyszczania powietrza rozpoczyna się od wyciągu powietrza ze źródła emisji i przetransportowania go za pomocą skraplacza do kanałów wentylacyjnych i wentylatora do nawilżacza powietrza. W nawilżaczu powietrza następuje wzrost wilgotności względnej powietrza na skutek rozpylania wody w komorze nawilżacza. Woda jest rozpylana za pomocą pompy cyrkulacyjnej i zespołu dysz. Po przejściu przez nawilżacz, nawilżone powietrze systemem kanałów wentylacyjnych transportowane jest do komory powietrznej filtra. Komora ta znajduje się pod podłogą, na której leży biomasa – materiał filtracyjny. Na wskutek przyrostu ciśnienia wytworzonego przez wentylator powietrze wtłoczone do komory powietrznej pokonuje opór hydrauliczny złoża i przechodzi przez biomasę (głównie kora sosnowa, torf, słoma) gdzie następuje biologiczny rozkład związków zapachowych. Oczyszczone powietrze swobodnie uchodzi do atmosfery przez górną powierzchnię złoża. Biofiltr został zainstalowany na linii skraplania oparów technologicznych. Biofiltr został dobrany do przepływu powietrza, jaki emituje wentylator po skraplaczu. Po montażu biofiltra układ technologiczny przedstawia się następująco: skraplacz => płuczka wodna => biofiltr.

Obecnie jest zainstalowany i eksploatowany tzw. biofiltr mały, który będzie stanowił jeden z modułów planowanego dużego biofiltra. Planowany duży biofiltr będzie wyposażony w jeden duży wentylator przesyłowy powietrza dobrany odpowiednio do potrzeb rozbudowanej instalacji – zakładana przepustowość wentylatora ok. 30 000 m³/h. Dzięki modułowej budowie biofiltra możliwa będzie wymiana złoża biofiltra, bez konieczności zatrzymania pracy instalacji albo co gorsza poprzez wyrzut powietrza nieoczyszczonego do powietrza. Złoże biofiltra można wymieniać stopniowo bez zachwiania jego pracy, średnio co 2-3 lata. Za wymianę złoża będzie odpowiadała firma montująca i serwisująca urządzenie ze względu na specyfikę urządzenia chronionego patentem. Biofiltr zbudowany będzie z włókniny, torfu włóknistego, kory drzew, gałązek tarniny i słomy. Wartość opałowa ok. 8 [GJ/m³] i będzie stanowił biomasę. Zgodnie z art. 2 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. z 2022r. poz.699) przepisów ustawy nie stosuje się do pkt 6. lit. c biomasy w postaci innych, niebędących niebezpiecznymi, naturalnych substancji

pochodzących z produkcji rolniczej lub leśnej— wykorzystywanej w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. Jeżeli okaże się, że miejscowe ograny ochrony nie będą uznawały tego produktu, jako biomasa odpad będzie przekazywany do utylizacji. Nie zakłada się magazynowania zużytego złoża biofiltra na terenie zakładu. Będzie on na bieżąco przekazywany jednostkom posiadającym instalację do odzysku energii lub firmie prowadzącej utylizację odpadów.

W celu określenia wpływu działalności zakładu na stan czystości powietrza, w karcie informacyjnej przedsięwzięcia dokonano obliczeń największych chwilowych stężeń maksymalnych w odniesieniu do 1 godziny dla poszczególnych substancji wprowadzanych do powietrza przez emitory oraz stężenia średnioroczne tych zanieczyszczeń. Stwierdzono, iż eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych stężeń 1-godzinnych i średniorocznych: dwutlenku siarki, amoniaku, tlenków azotu, tlenku węgla, pyłu PM10 i PM2,5, dwusiarczku węgla, acetonu, alkoholu butylowego, dwusiarczku dwumetylu, alkoholu izobutylowego, octanu etylu, octanu metylu określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16 poz. 87) poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) ustalono, co następuje:

- 1) rozbudowa zakładu spowoduje zwiększenie oddziaływań emisyjnych i wystąpi kumulacja oddziaływań tj. zwiększanie zużycia wody, energii, wytwarzania ścieków, produkcji odpadów oraz wzrost transportu samochodowego, będzie to skutkowało zwiększaniem emisji do powietrza oraz poziomu hałasu, będą jednak dotrzymane dopuszczalne wartości poziomu hałasu oraz dopuszczalne stężenia (1 godzinne i średnioroczne) emitowanych substancji,
- 2) w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane zasoby naturalne takie jak woda oraz kruszywo, a w czasie eksploatacji woda w ilości ok. 1 350 m³/miesiąc - ok. 16 200 m³/rok,
- 3) przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 29

stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii (Dz. U. z 2016 poz. 138 z późn. zm.).

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ww. ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych i obszarach wybrzeży, na górskich lub leśnych, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1 – 3 tej ustawy. Najbliższe obszary chronione to obszar sieci Natura 2000 Ostoja Knyszyńska kod PLH200006 położony w odległości ok. 9 km na północny wschód od granic inwestycji. Ze względu na charakter inwestycji oraz jej lokalizację, w ocenie organu ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność ww. obszaru Natura 2000 nie występuje.

Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z zajęciem cennych siedlisk przyrodniczych, terenów leśnych, obszarów wodnych, wodno-błotnych, bagiennych lub torfowiskowych. W jego rejonie nie występują obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, a także obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych lub przylegające do jezior. Teren przedsięwzięcia znajduje się poza głównymi zbiornikami wód podziemnych oraz poza granicami obszarów chronionych wymienionych w ustawie o ochronie przyrody, a także poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (PGW), przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 28 listopada 2016 r. poz. 1911), teren zakładu znajduje się w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych JCWP „Brzozówka od Popiołówki do Olszanki bez Olszanki z Kumiałką od Kamionki” o kodzie RW200019262479. JCWP M200019262479 stanowi naturalną część wód, o złym stanie wód, zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ekologicznego. Dla JCWP „Brzozówka od Popiołówki do Olszanki bez Olszanki z Kumiałką od

Kamionki” wprowadzono odstępstwo, na podstawie którego przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego do 2021r. Jak podano w uzasadnieniu derogacji w zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym, w tym utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. Pod względem podziału na jednolite części wód podziemnych teren przedsięwzięcia znajduje się w obrębie JCWPd o kodzie PLGW200032, charakteryzującej się dobrym stanem (dobry stan ilościowy i jakościowy). JCWPd PLGW200032 nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest utrzymanie dobrego stanu.

Z przedstawionej charakterystyki przedsięwzięcia nie wynikają presje mogące oddziaływać na stan części wód lub zagrażać osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych. Jak wynika z treści karty, inwestycja nie wpłynie na zmianę warunków źródeł alimentacji wód powierzchniowych. Nie nastąpi zmiana warunków infiltracji i odpływu tych wód oraz nie zmienią się warunki spływu powierzchniowego zachodzącego w wyniku opadów i wiosennych roztopów. Inwestycja nie będzie powodowała powstania leja depresyjnego i nie będzie następowało obniżenie poziomu wód podziemnych zarówno na terenie inwestycji jak i wokół jej terenu. Przedsięwzięcie nie będzie drenować wód powierzchniowych ani podziemnych i nie spowoduje ich zwiększonego napływu lub odpływu. Jak wykazano w przedłożonej karcie informacyjnej, przedsięwzięcie nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu jakościowego JCW.

Zapotrzebowanie zakładu w wodę, do celów produkcyjnych, technologicznych, ppoż. i bytowo-gospodarczych realizowane jest wyłącznie w oparciu o wodociąg gminny w ramach podpisanej umowy. Ilość zużywanej wody to około 800 m³/miesiąc (na cele socjalne około 50 m³, na cele produkcyjne około 750 m³). Szacuje się, że po rozbudowie łączne zużycie wody wzrośnie do 1350 m³/miesiąc.

Powierzchnia terenu utwardzonego w zakładzie wynosi 0,35 ha, natomiast powierzchnia dachowa 756 m². Powstające wody opadowe pochodzące z terenu zakładu są ujęte w niezależny system kanalizacji opadowej. Ujęta w ten sposób woda opadowa i roztopowa jest wprowadzana do rowu za pośrednictwem kolektora wylotowego. Wody opadowe pochodzące z powierzchni utwardzonej są oczyszczane w separatorze koalestencyjnym typu TYP SKHP FI 160 (substancji ropopochodnych).

Prowadzona działalność wiąże się z powstawaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Ograniczanie możliwości zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych odbywa się poprzez segregację odpadów i ich selektywne magazynowanie w odpowiednich do każdego rodzaju odpadów pojemnikach, kontenerach i w wydzielonych miejscach, specjalnie przygotowanych dla poszczególnych rodzajów odpadów, a następnie przekazywanie ich podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania zgodnie z przepisami w tym zakresie. Szlam flotacyjny powstający w wyniku podczyszczania ścieków technologicznych będzie wykorzystywany do produkcji biomasy lub fermentacji nie będzie stanowił odpadu w rozumieniu ustawy o odpadach tylko produkt uboczny. Spółka wystąpi do Urzędu Marszałkowskiego w Białymstoku na podstawie art. 10 ustawy o odpadach (Dz. U. z 2022, poz. 699) o uznanie go, jako produktu ubocznego. „Przedmiot lub substancja, powstające w wyniku procesu produkcyjnego, którego podstawowym celem nie jest ich produkcja, mogą być uznane za produkt uboczny, niebędący odpadem, jeżeli są łącznie spełnione następujące warunki:

- 1) dalsze wykorzystywanie przedmiotu lub substancji jest pewne;
- 2) przedmiot lub substancja mogą być wykorzystywane bezpośrednio bez dalszego przetwarzania, innego niż normalna praktyka przemysłowa;
- 3) dany przedmiot lub substancja są produkowane, jako integralna część procesu produkcyjnego;
- 4) dana substancja lub przedmiot spełniają wszystkie istotne wymagania, w tym prawne, w zakresie produktu, ochrony środowiska oraz życia i zdrowia ludzi, dla określonego wykorzystania tych substancji lub przedmiotów i wykorzystanie takie nie doprowadzi do ogólnych negatywnych oddziaływań na środowisko, życie lub zdrowie ludzi”.

Biorąc pod uwagę profil działalności prowadzonej w zakładzie nie przewiduje się wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych. Inwestycja będzie realizowana na terenie istniejącego zakładu i będzie stanowiła jego rozbudowę, dlatego nie pogorszy obecnych walorów krajobrazowych. Brak form wysokościowych na terenie zakładu również nie spowoduje negatywnego wpływu na krajobraz. Zakład będzie posiadał takie zabezpieczenia, rozwiązania i urządzenia techniczne, by ewentualne uciążliwości mieściły się w granicach działki, na której jest zlokalizowana. Cały proces produkcji nadzorowany będzie przez nowoczesny system komputerowy, co umożliwi bieżący nadzór nad przebiegiem procesów i jego ewentualne korygowanie. W celu ograniczenia wpływu, na jakość wód podziemnych i powierzchni ziemi należy:

1. zapewnić prawidłowe odprowadzenie ścieków sanitarnych i technologicznych do zbiornika i nie dopuszczać do jego przepełnienia;
2. zapewnić prawidłowe odprowadzenie wód deszczowych;

3. utrzymywać czystość i porządek na terenie zakładu.

W celu zminimalizowania oddziaływania omawianej inwestycji w zakresie gospodarki odpadami należy:

1. prowadzić ewidencję ilościową i jakościową powstających odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami,
2. stosować segregację odpadów i nie dopuszczać do mieszania się odpadów bytowo - gospodarczych z technologicznymi oraz należy prawidłowo magazynować odpady zgodnie z ich rodzajem.

Dzięki realizacji planowanego przedsięwzięcia jako rozbudowa istniejącego zakładu przetwórstwa produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego możliwe jest wykorzystanie już istniejącej infrastruktury w postaci utwardzenia działek, przygotowanych zjazdów oraz wykorzystanie istniejącej stacji LNG, która zapewni paliwo w postaci gazu ziemnego do instalacji energetycznej nowej inwestycji. Dzięki wykorzystaniu istniejącej stacji LNG możliwe jest zastosowanie w przedsięwzięciu ekologicznego paliwa jakim jest gaz ziemny. Lokalizacja przedsięwzięcia w innej lokalizacji mogłaby wiązać się z koniecznością zamontowania źródła ciepła mniej efektywnego ekologicznie. Wariant realizowany ma być na terenach już przekształconych przez człowieka. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary chronione.

Zaletą wariantu inwestycyjnego jest tytuł prawny inwestora do nieruchomości objętej zakresem wniosku oraz możliwość wykorzystania istniejącej infrastruktury na potrzeby planowanego budynku (obok planowanej inwestycji znajdują się budynki i infrastruktura już istniejącego zakładu przetwórstwa). Możliwość wykorzystania istniejącej stacji LNG zapewniającej dystrybucję paliwa gazowego do energetycznych źródeł ciepła realizowanych w ramach inwestycji brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz brak zabudowy mieszkalnej w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji.

Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i krótkotrwały (związany z czasem budowy). Do Organu do dnia wydania niniejszej decyzji wpłynęły dwie skargi mieszkańców, pierwsza z dn. 12.10.2021 r. dotycząca obecnie funkcjonującego zakładu oraz kolejna przekazana według właściwości przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku pismo WI.7024.186.2021.IS z dnia 13.10.2021 r. w zakresie przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu w obecnie funkcjonującym zakładzie.

Przed wydaniem decyzji, pismem – obwieszczeniem znak GR.6220.3.2020 z dnia 14.06.2022 r. na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) zawiadomiono strony o zgromadzeniu materiału dowodowego i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszanych żądań.

Biorąc pod uwagę powyższe, po przeanalizowaniu wniosku i przedłożonych w sprawie

dokumentów pod kątem wymogów dotyczących ochrony środowiska oraz wymogów formalnoprawnych, postanowiono uzgodnić planowane przedsięwzięcie na warunkach jak w sentencji.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 9 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.).

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w ust. 1a w/w ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Wskazany termin może ulec wydłużeniu o cztery lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 9 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.)

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Korycin, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Korycin oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości jej zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu

Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Opłatę skarbową za niniejszą decyzję w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych) pobrano zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.)

Z up. Wójta

Wiktoria Pruszyńska
Sekretarz Gminy

Otrzymują :

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania (poprzez obwieszczenie)
3. A/a

Do wiadomości:

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

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowana rozbudowa zakładu polegać będzie głównie na zwiększeniu powierzchni produkcyjnej, a tym samym, po zainstalowaniu dodatkowych ciągów technologicznych, na zwiększeniu mocy produkcyjnych. W ramach realizacji przedsięwzięcia projektuje się budowę/montaż: nowej hali produkcyjnej o powierzchni użytkowej około 3 000 m², zbiorników magazynowych tłuszczu – 5 szt. o łącznej pojemności 200 m³, zbiornika szczelnego na ścieki (60 m³), podczyszczalni ścieków technologicznych, biologicznego filtra do dezodoryzacji powietrza emitowanego z budynku produkcyjnego, dodatkowego kotła parowego o mocy 5 MW zasilanego gazem skroplonym LNG, kanałowego wentylatora do oparów technologicznych oraz centralnego wentylatora do systemu kanałów wentylacji powstającej hali produkcyjnej. 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 około 5 MW. W ramach przedsięwzięcia zamontowana zostanie 4 linia produkcyjna do przerobu UPZ kat. III o wydajności około 6,5 ton/h wsadu surowca.

Aktualnie w skład zakładu wchodzi:

- zwarty kompleks zakładu – powierzchnia zabudowy 2604,22 m², powierzchnia użytkowa 2215,65m²,
- część biurowa - powierzchnia zabudowy 783,37m²
- budynek kotłowni gazowej – powierzchnia zabudowy 331,37 m²,
- myjnia środków transportu – powierzchnia zabudowy 424,2 m²
- portiernia – powierzchnia zabudowy 34 m²

Namioty:

- hala namiotowa - magazyn mączki – powierzchnia zabudowy 800 m²,
- hala namiotowa - magazyn opakowań – powierzchnia zabudowy 250 m²,
- hala namiotowa - warsztat mechaniczny – powierzchnia zabudowy 600 m²,
- najazdowa waga samochodowa o nośności 60 Mg, - powierzchnia utwardzona około 3500 m² wyposażona w system kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe i roztopowe do rowu melioracyjnego,
- kotłownia zakładowa o mocy ok. 5 MW opalana gazem LNG,
- szczelny zbiornik p.p.o.ż. o pojemności 350 m³,
- szczelne zbiorniki na ścieki powstające w wyniku prowadzonej działalności 3 x 15 m³ każdy.

Zapotrzebowanie zakładu w wodę, do celów produkcyjnych, technologicznych, ppoż. i bytowo-gospodarczych realizowane jest wyłącznie w oparciu o wodociąg gminny w ramach podpisanej umowy. Ilość zużywanej wody wnosi obecnie ok. 800 m³/miesiąc (na cele socjalne ok. 50 m³ , na cele produkcyjne ok. 750 m³). Szacuje się, że po rozbudowie łączne zużycie wody wzrośnie do 1350 m³/miesiąc. Obecnie zużycie energii elektrycznej wynosi około 120 000 kWh/miesiąc, a po rozbudowie szacuje się zwiększenie do łącznego poziomu 220 000 kWh/miesiąc. Po rozbudowie roczna wielkość produkcji wyniesie 35 750 Mg tłuszczu i 19 800 Mg mączki wysokobiałkowej, zakłada się zakup produktów ubocznych w ilości około 91 500 Mg.

Z up. Wójta

Wiktorja Pruszyńska
Sekretarz Gminy