

Żychlin, 21.10.2022r.

RGO. 6220.6.6.2022

D E C Y Z J A

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust.2, pkt.2, art.75 ust. 1, pkt. 4, i art. 85 ust. 2 pkt.2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000), po rozpatrzeniu wniosku Krajowej Grupy Spożywczej S.A. Oddział Cukrownia Dobrzelin, działającej przez pełnomocnika Panią Elżbietę Mikuła-Kocikowska, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

o r z e k a m

że dla przedsięwzięcia pn. **rozbudowa zakładu o następujące zadania: „Modernizacja stacji wysładzania błota defekacyjnego, budowa budynku oraz przeniesienie pras, Rozbudowa oddziału do przerobu dobowego 7200 ton- zakup i montaż ekstraktora wieżowego, Budowa linii podawania i mycia buraków” (na terenie Oddział Cukrownia Dobrzelin ul. Wł. Jagiełły 92 w m. Dobrzelin Gmina Żychlin)**, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jednocześnie określam następujące warunki i wymagania:

1. Przedsięwzięcie zaprojektować i zrealizować w taki sposób, by nie wystąpiła konieczność usuwania drzew i krzewów.
2. W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy kontrolować wszystkie wykopy oraz inne miejsca mogące stać się pułapką dla drobnych zwierząt (głównie płazów w okresie sezonowych migracji oraz małych ssaków). W przypadku uwięzienia zwierząt, należy podejmować działania zmierzające do ich uwolnienia. Zwierzęta należy przenosić na bezpieczne siedliska zastępcze właściwe dla poszczególnych gatunków.
3. Ścieki przemysłowe odprowadzać tak jak dotychczas do zakładowej oczyszczalni ścieków.
4. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzać tak jak dotychczas poprzez istniejącą przepompownię ścieków do oczyszczalni miejskiej.
5. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać istniejącą kanalizacją deszczową.
6. Zaprojektować maksymalnie następujące źródła emisji hałasu na terenie przedsięwzięcia:
 - zespół mechaniczny zaparzalnika o wys. ok. 3 m, o poziomie mocy akustycznej do 85 dB,
 - zespół mechaniczny wieży ekstrakcyjnej o wys. ok. 30 m, o poziomie mocy akustycznej do 85 dB ,
 - zespół urządzeń mycia wyposażony w 8 urządzeń zespołu mycia o wys. ok. 9,5 m, o poziomie mocy akustycznej do 85 dB każdy,
 - taśmociąg nadziemny na wys. ok. 9,5 m, o poziomie mocy akustycznej do 70dB.

7. Zaprojektować budynek pras błota o wypadkowej izolacyjności akustycznej ścian zewnętrznych i dachu nie mniejszej niż 23 dB.
8. Podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane.
9. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju oraz ewentualnego tankowania pojazdów pojazd i maszyn, wskazać na utwardzonym terenie, zabezpieczającym przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu i wód.
10. Teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.
11. W sytuacjach awaryjnych, tak jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji.
12. Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów.
13. Na etapie realizacji wodę w przypadku braku przyłącza, dostarczać beczkowitzami.
14. Prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych.
15. Na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do przewoźnych toalet np. TOI-TOI, zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty (nie dopuścić do ich przepełnienia).
16. Roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne.
17. Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią.
18. Na etapie eksploatacji wodę pobierać z własnego ujęcia wód podziemnych (studni głębinowych).
19. Na etapie eksploatacji ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do zakładowej kanalizacji ścieków, a następnie do oczyszczalni.
20. Na etapie eksploatacji ścieki technologiczne odprowadzać do oczyszczalni ścieków wyposażonej w zbiorniki akumulacyjne, ewentualnie nadmiar wody oczyszczonej odprowadzać do rzeki Słudwi- zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym.
21. Na etapie eksploatacji wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych, na których mogą występować zanieczyszczenia, odprowadzać do kanalizacji deszczowej (zastosować urządzenia podczyszczające – separator substancji ropopochodnych wraz z osadnikiem).
22. Zapewniać stałą konserwację urządzeń podczyszczających wody opadowe z terenów zanieczyszczonych w celu sprawnego działania tych urządzeń oraz wysokiej skuteczności podczyszczania wód opadowych i roztopowych;
23. Urządzenia podczyszczające (osadnik i separator substancji ropopochodnych) regularnie i terminowo poddawać czyszczeniu i konserwacji zgodnie z zaleceniami producenta.
24. Monitorować stan nawierzchni utwardzonych w celu zapobiegania przedostawaniu się zanieczyszczeń do wód i gruntu.
25. Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Uzasadnienie

W dniu 17.08.2022r. do tutejszego organu wpłynął wniosek Krajowej Grupy Spożywczej S.A. Oddział Cukrownia Dobrzelin, działającej przez pełnomocnika Panią Elżbietę Mikuła-Kocikowska, dotyczący wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **rozbudowa zakładu o następujące zadania: „Modernizacja stacji wysładzania błota defekacyjnego, budowa budynku oraz przeniesienie pras, Rozbudowa oddziału do przerobu dobowego 7200 ton- zakup i montaż ekstraktora wieżowego, Budowa linii podawania i mycia buraków” (na terenie Oddział Cukrownia Dobrzelin ul. Wł. Jagielly 92 w m. Dobrzelin Gmina Żychlin),**

Do wniosku załączono m.in.: kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Zgodnie z art. 75 ust. 1, pkt.4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) *”organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta”*. W związku z prowadzonym postępowaniem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia, Burmistrz Gminy Żychlin wystąpił do organów opiniujących tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Łowiczu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie pismem znak: PPIS.ZNS.90281.53.22.JO z dnia 31.08.2022r. wyrazili opinię (podtrzymaną w piśmie znak: PPIS.ZNS.90281.65.22.JO z dnia 17.10.2022r.), że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu pismem znak: WA.ZZŚ.5.435.398.2022.PD z dnia 20.09.2022r. (data wpływu do tutejszego organu 23.09.2022r.) (podtrzymanym pismem znak: WA.ZZŚ.5.435.398.2022.PD.2 z dnia 21.10.2022r) oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem znak: WOOS.4220.681.2022.MTr.2 z dnia 17.10.2022r. (uchylającym postanowienie znak: WOOS.4220.681.2022.MTr. z dnia 6.09.2022r.) również wyrazili opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazało na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które następnie zostały uwzględnione przez tutejszy organ w orzeczeniu niniejszej decyzji.

Tutejszy organ po przeanalizowaniu wszystkich materiałów zgromadzonych w przedmiotowej sprawie, stwierdził co następuje:

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wskazanych w § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), tj. *„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 zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach” w związku z § 3 ust. 1 pkt 101 ww. rozporządzenia, tj. „cukrownie”, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne.

Teren, na którym planowana jest lokalizacja inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Inwestycja realizowana będzie w oparciu o powszechnie znane i sprawdzone technologie budowy, z wykorzystaniem materiałów posiadających dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

Na etapie realizacji będą wytwarzane odpady powstające w trakcie robót budowlano-montażowych oraz rozbiórkowych, w wyniku pracy sprzętu i środków transportu oraz odpady bytowe wytwarzane przez pracowników. W okresie budowy należy zorganizować miejsce czasowego magazynowania odpadów, gdzie ustawione zostaną odpowiednie pojemniki i kontenery do selektywnego gromadzenia odpadów budowlanych. Odpady należy magazynować w sposób uporządkowany, zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych i umieszczone na utwardzonym szczelnym betonowym lub asfaltowym podłożu. Odpady niebezpieczne należy zbierać w wydzielonych szczelnych zamykanych pojemnikach. Odpady inne niż niebezpieczne magazynować w zamykanych pojemnikach lub kontenerach zabezpieczonych szczelną plandeką. Magazynowanie odpadów na placu budowy będzie chwilowe i nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko.

Na etapie budowy źródłem emisji hałasu będzie pracujący sprzęt mechaniczny – środki transportu, maszyny budowlane itp. Emitowany hałas będzie miał charakter nieciągły, jego natężenie będzie podlegać zmianom w poszczególnych etapach budowy, w zależności od przebiegu prac i udziału poszczególnych maszyn i urządzeń budowlanych w trakcie realizacji przedsięwzięcia. Prace prowadzone będą w porze dziennej, co pozwoli na ograniczenia uciążliwości akustycznej placu budowy w porze nocnej. Mając na uwadze, że uciążliwość ta będzie miała charakter tymczasowy, typowy dla prac budowlanych, dotyczyła będzie jedynie czasu realizacji inwestycji i ustąpi wraz z zakończeniem prac, stwierdza się, że okresowy niekorzystny wpływ na klimat akustyczny wokół prowadzonych robót będzie akceptowalny, jako tymczasowe zjawisko typowe dla każdej budowy, nie stanowiące zagrożenia.

Podczas realizacji przedsięwzięcia źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będą prowadzone roboty budowlane, w tym składowanie, rozładunek i załadunek materiałów budowlanych oraz prace pojazdów i urządzeń mechanicznych. Oddziaływanie w zakresie emisji pyłów i gazów do powietrza będzie miało charakter przejściowy i krótkotrwały, przemijający po zakończeniu budowy. Odpowiednia organizacja fazy budowy pozwoli zminimalizować oddziaływania wynikające z emisji do powietrza.

Oddziaływanie na etapie budowy będzie miało charakter odwracalny, nie powodujący negatywnego oddziaływania na środowisko.

W wyniku eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie planuje się uruchomienia nowych źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Planowanymi do realizacji źródłami kubaturowymi emisji hałasu będą:

- budynek pras błota o izolacyjność akustycznej ścian oraz dachu nie mniejszej niż 23 dB.

Planowanymi punktowymi źródłami emisji hałasu przedmiotowego przedsięwzięcia będą:

- zespół mechaniczny zaparzalnika o wys. ok. 3 m, maks. moc akustyczna 85 dB, czas pracy w porze dnia wyniesie 480 min/8 h, czas pracy w porze nocy 60 min/1 h,
- zespół mechaniczny wieży ekstrakcyjnej o wys. ok. 30 m, maks. moc akustyczna 85 dB, czas pracy w porze dnia wyniesie 480 min/8 h, czas pracy w porze nocy 60 min/1 h,
- zespół urządzeń mycia wyposażony w 8 urządzeń zespołu mycia o wys. ok. 9,5 m, o poziomie mocy akustycznej do 85 dB każdy, czas pracy w porze dnia wyniesie 480 min/8 h, czas pracy w porze nocy 60 min/1 h,
- taśmociąg nadziemny na wys. ok. 9,5 m, o poziomie mocy akustycznej do 70 dB.

Prognozowana emisja poziomu dźwięku po realizacji przedsięwzięcia na najbliższych terenach chronionych przed hałasem będzie niższa od wartości dopuszczalnych w porze dnia i w porze nocy (w wariantcie najniekorzystniejszym). Planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływać ponadnormatywnie na najbliższe tereny podlegające ochronie akustyczne.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na zwiększenie ilości wytwarzanych ścieków socjalno-bytowych. Realizacja planowanego przedsięwzięcia pozwoli na zmniejszenie ilości ścieków technologicznych – „suchy rozładunek” – zmniejszenie zapotrzebowania na wodę.

Rodzaje odpadów powstające w fazie eksploatacji przedsięwzięcia będą odpady analogicznie z pozwoleniem zintegrowanym – Decyzja Starosty Kutnowskiego z dnia 01.10.2021 r. znak RŚ.6222.1.1.2021, przy czym po realizacji inwestycji ich ilość wzroście o 50 %. Rodzaje odpadów charakterystyczne dla planowanego przedsięwzięcia w fazie eksploatacji to odpady związane z konserwacją estakady i przenośnika o kodach: 16 02 16 w ilości 0,2 Mg, 13 02 05* w ilości 0,01 Mg, 13 02 08* w ilości 0,01 Mg, 15 01 10* w ilości 1,5 Mg, 15 02 02* w ilości 0,3 Mg.

Powstające odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi odpadów. Odpady niebezpieczne należy magazynować oddzielnie, w wydzielonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach lub kontenerach, na utwardzonym i szczelnym podłożu. Pozostałe odpady będą magazynowane w wyznaczonych miejscach. Odpady należy przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy ich unieszkodliwienie.

W związku z realizacją i funkcjonowaniem przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska naturalnego.

Na podstawie informacji przedstawionych w dokumentacji niniejszej sprawy można stwierdzić, iż emisja poszczególnych zanieczyszczeń do środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia (emisja odpadów, hałasu i zanieczyszczeń do powietrza) nie powinna przekraczać obowiązujących w polskim prawie standardów i norm środowiskowych.

Zgodnie z rozporządzeniem 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. poz. 138) planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Zachowanie standardów obowiązujących przy projektowaniu i budowaniu tego typu obiektów, przestrzeganie zasad ppoż. i BHP (zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji) zmniejszy ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej do minimum.

Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia w centralnej Polsce można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne i kulturowe, obszarami jezior, obszarami górskimi, leśnymi, obszarami wybrzeży, obszarami uzdrowisk oraz obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenach, na których standardy jakości środowiska nie zostały przekroczone i nie zachodzi prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie gminy miejsko-wiejskiej Żychlin, w powiecie kutnowskim, w województwie łódzkim. Gęstość zaludnienia dla gminy Żychlin wynosi 152 os./km² (wg Urzędu Statystycznego w Łodzi z 2020 r.).

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.). W pobliżu terenu przedsięwzięcia (w obszarze do 5 km) brak jest obszarów objętych ochroną.

Najbliżej położone obszary należące do Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 to obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Przysowy i Słudwi PLB100003 w odległości ok. 7,5 km, obszar specjalnej ochrony ptaków Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001 w odległości ok. 7,9 km oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Pradolina Bzury-Neru PLH100006 w odległości ok. 7,9 km.

Obszar przedsięwzięcia nie przecina, ani nie leży w zasięgu korytarzy ekologicznych o znaczeniu międzynarodowym i/lub krajowym. Nie odnotowano również występowania lokalnych korytarzy ekologicznych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie przede wszystkim z uwagi na znaczną odległość od ww. obszarów oraz krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji i brak znaczących negatywnych oddziaływań w czasie późniejszej eksploatacji, nie powinno mieć negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmioty ochrony oraz integralność wszystkich ww. obszarów podlegających ochronie, w tym na obszary Natura 2000.

Przedsięwzięcie nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej związanej z używanymi do budowy materiałami i technologią robót budowlanych.

Na podstawie informacji przedstawionych w dokumentacji dotyczących emisji zanieczyszczeń i innych uciążliwości do środowiska związanych z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia wynika, że nie ma przeciwwskazań prawnych do utworzenia przedmiotowego przedsięwzięcia. W trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie występować niewielkie

oddziaływanie na środowisko w zakresie emisji hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza. Oddziaływanie to będzie odwracalne, trwające do czasu zakończenia prac budowlanych. Wszystkie oddziaływania występujące na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny i odwracalny poza trwałym zajęciem terenu pod obiekt. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustąpią po zrealizowaniu przedsięwzięcia. Natomiast występujące oddziaływania na etapie eksploatacji przy zastosowaniu planowanych rozwiązań technicznych nie będą stwarzać trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska.

W fazie budowy należy liczyć się z pewnym negatywnym wpływem, spowodowanym typowym oddziaływaniem placu budowy o charakterze liniowym, na terenach sąsiadujących z planowanym przedsięwzięciem, jednak nie będzie to oddziaływanie istotne.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Wisły w obszarze obszarów jednolitych części wód powierzchniowych PLRW200017272439 Słudwia od źródeł do Przysowej bez Przysowej.

Dla JCWP Słudwia od źródeł do Przysowej bez Przysowej stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartości dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW2000063, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Wyżej wskazana JCWPd nie uzyskała odstępstw dla osiągnięcia celów środowiskowych.

Teren inwestycji znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 „Subieniecka warszawska”.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi, poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska w dniu 22 października 2020r. oraz z e Studiów Ochrony Przeciw powodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo Wodne.

Po przeprowadzeniu analizy zgromadzonych materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 w/w ustawy oraz dzielając stanowisko Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Łowiczu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie, Burmistrz Gminy Żychlin uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie

oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony powyżej sposób.

Tutejszy organ po analizie zgromadzonego materiału dowodowego dotyczącego planowanego przedsięwzięcia, uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji, z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie, stwierdził brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. W trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie występować niewielkie oddziaływanie na środowisko w zakresie emisji hałasu oraz substancji pyłowych do powietrza. Oddziaływanie to będzie odwracalne, trwające do czasu zakończenia prac budowlanych. Natomiast występujące oddziaływania na etapie eksploatacji przy zastosowaniu planowanych rozwiązań technicznych nie będą stwarzać trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania organ uznał za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na etapie całego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi czy zastrzeżenia co do planowanego przedsięwzięcia.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Burmistrza Gminy Żychlin w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej 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 zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres spraw ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Elżbieta Mięka- Kocikowska (będąca pełnomocnikiem Krajowej Grupy Spożywczej S.A. Oddział Cukrownia Dobrzelin),
2. Strony postępowania wg odrębnego wykazu (poprzez obwieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Żychlinie www.bip.gminazychlin.pl i na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Żychlinie, ul. Barlickiego 15, 99-320 Żychlin)
- 3.A/a



BURMISTRZ
Grzegorz Ambroziak

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
ul. Traugutta 25; 90- 113 Łódź
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Kościuszki 14; 99-300 Kutno
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Łowiczu
ul. Nowa 5; 99-400 Łowicz

Załącznik do decyzji Burmistrza Gminy Żychlin znak: RGO.6220.6.6.2022 z dnia 21.10.2022r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn. rozbudowa zakładu o następujące zadania: „Modernizacja stacji wysładzania błota defekacyjnego, budowa budynku oraz przeniesienie pras, Rozbudowa oddziału do przerobu dobowego 7200 ton- zakup i montaż ekstraktora wieżowego, Budowa linii podawania i mycia buraków” (na terenie Oddział Cukrownia Dobrzelin ul. Wł. Jagiełły 92 w m. Dobrzelin Gmina Żychlin),

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie i przebudowie cukrowni, która swoim zakresem obejmuje:

1. Modernizację stacji wysładzania błota defekacyjnego, budowę budynku oraz przeniesienie pras.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie Cukrowni Dobrzelin w obszarze ok. 2160 m² działki 55/13 obr. Dobrzelin. Powierzchnia budynków wyniesie 360 m² (obecnie plac i zasobnik błota wyłożony płytami betonowymi). Powierzchnia placów manewrowych (płyty betonowe lub nawierzchnia betonowa) wyniesie 1500 m² (obecnie nawierzchnia częściowo wyłożona płytami betonowymi, częściowo nawierzchnia gruntowa, nieutwardzona). Powierzchnia dróg dojazdowych (płyty betonowe lub nawierzchnia betonowa) wyniesie 300 m² (obecnie wyłożona płytami betonowymi).

2. Rozbudowę oddziału do przerobu dobowego 7200 ton – zakup i montaż ekstraktora wieżowego.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie Cukrowni Dobrzelin w obszarze ok. 930 m² działki 55/13 obr. Dobrzelin. Powierzchnia budynków (urządzeń) wyniesie 180 m² (obecnie plac betonowy i budynek buraczarni, który zostanie częściowo wyburzony). Powierzchnia placów manewrowych (nawierzchnia betonowa) wyniesie 750 m² (obecnie plac betonowy i budynek buraczarni, który zostanie częściowo wyburzony). Powierzchnia dróg dojazdowych (pozostaną istniejące nawierzchnie betonowe).

3. Budowę linii podawania i mycia buraków.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie Cukrowni Dobrzelin w obszarze ok. 20 000 m² działki 55/13 obr. Dobrzelin. Powierzchnia na której zamontowane zostaną urządzenia wyniesie 2000 m² (obecnie plac betonowy i powierzchnia na której zamontowana jest obecnie linia mycia buraków). Powierzchnia placów manewrowych i składowych buraka (nawierzchnia betonowa) wyniesie 18 000 m² (obecnie plac betonowy i pokryty kruszywem – wymagający naprawy).

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na zmianę bilansu terenu zakładu, tj. pozostanie bez zmian:

- powierzchnia działki 55/13 obr. Dobrzelin – ok. 27,20 ha,

- powierzchnia utwardzeń i zabudowy – ok. 25,54 ha (nastąpi zwiększenie powierzchni zabudowy o 360 m² kosztem powierzchni utwardzonej, co stanowi 0,14% powierzchni zabudowy i utwardzeń),
- powierzchnia biologicznie czynna – ok 1,66 ha.

Teren planowanego przedsięwzięcia to powierzchnia już przekształcona (utwardzona). W obrębie planowanego przedsięwzięcia nie występują żadne drzewa i krzewy. Teren działki jest ogrodzony.

W bezpośrednim sąsiedztwie terenu przedsięwzięcia znajdują się obiekty przedmiotowego zakładu. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna (działka numer ewid. 55/6 obr. Dobrzelin) znajduje się w kierunku północnym od terenu planowanego przedsięwzięcia. Po drugiej stronie ul. Jagiełło znajduje się zabudowa mieszkaniowo-usługowa (w bezpośrednim sąsiedztwie, ani w promieniu ok. 200 m nie występują inne niż ww. obszary chronione akustycznie, np. szpitale, szkoły).

Zakład od strony północnej graniczy z drogą powiatową ul. Kasztanowa. Za drogą znajduje się oczyszczalnia ścieków przemysłowych, dalej występują tereny rolnicze. Od strony wschodniej jest droga wojewódzka nr 583 ul. Wł. Jagiełły. Za drogą zabudowa mieszkaniowa jedno i wielorodzinna, a następnie tereny rolnicze. Od strony południowej – w części Zakład Produkcji Pasz „Cargill” i droga gminna ul. Wagowa. Za drogą zabudowa mieszkaniowa jedno i wielorodzinna miejscowości Dobrzelin, dalej znajdują się tereny wykorzystania rolniczego oraz od wschodniej strony droga gminna ul. Wagowa, zabudowa mieszkaniowa jedno i wielorodzinna Dobrzelin i tereny rolnicze.

Zakres i typ prac niwelacyjnych przewidzianych do wykonania przy modernizacji stacji wysładzania błota defekacyjnego oraz budowie budynku oraz przeniesieniu pras będzie obejmował:

- roboty budowlane:
 - wykonanie stóp fundamentowych pod budynek pras,
 - budowę budynku pras,
 - montaż istniejących dwóch pras i przygotowanie miejsca na trzecią nową prasę błota defekacyjnego,
 - przeniesienie dwóch pras błota defekacyjnego zlokalizowanych w istniejącym budynku fabrycznym na stacji filtracji,
 - przeniesienie części przenośników błota i pompy,
 - rozebranie części obecnej estakady przenośnikowej oraz zdemontowany zostanie w całości przenośnik taśmowy błota,
 - pozostała część estakady przeznaczona zostanie na łącznik pomiędzy budynkami fabrycznymi, a nowym budynkiem pras – wysokość estakady 5 m,
 - wykonanie nowych połączeń technologicznych niezbędnych mediów (gęstwa, wysłody, woda, powietrze),
 - wykonanie miejsca załadunku błota,
- prace końcowe:
 - uporządkowanie terenu przedsięwzięcia.

Na budowę budynku pras zostanie przeznaczony wycinek obecnego placu do składowania błota. Budynek powstanie w zabudowie lekkiej (konstrukcja stalowa szkieletowa,

obłożona płytami warstwowymi o wymiarach ok. 18 m x 20 m i wysokości 16 m. Istniejąca estakada w której znajduje się przenośnik taśmowy zostanie w części adoptowana na łącznik pozwalający na dostęp pracowników do nowej hali. Przenośnik znajdujący się wewnątrz estakady wraz z pozostałą częścią estakady zostanie zdemontowany. Wewnątrz zostaną zamontowane urządzenia towarzyszące, tj. zbiorniki, przenośniki taśmowe i pompy. Błoto po prasach transportowane będzie za pomocą dwóch przenośników taśmowych bezpośrednio do betonowego zasobnika zbudowanego przy hali. Po wypełnieniu zasobnika, błoto defekacyjne będzie ładowane ładowarką na przyczepy odbiorców, bądź odwożone na plac składowy błota. Pozostałe media (filtrat, wysłody) za pomocą pomp wprowadzane będą do procesu technologicznego. Powstałe ścieki technologiczne skierowane zostaną na oczyszczalnię ścieków cukrowni.

Urządzenia, które zostaną zakupione i zamontowane w ramach realizowanej inwestycji:

- pompa filtratu 2 szt. – 7 kW,
- zbiornik gęstwy – poj. 35 m³,
- zbiornik filtratu – poj. 20 m³,
- zbiornik wysłodów – poj. 20 m³,
- zbiornik wody do mycia pras – poj. 10 m³.

Zakres i typ prac niwelacyjnych przewidzianych do wykonania przy rozbudowie oddziału do przerobu dobowego 7200 ton – zakup i montaż ekstraktora wieżowego będzie obejmował:

- roboty budowlane:
 - wykonanie fundamentu w formie płyty żelbetowej pod dyfuzor,
 - usunięcie wyeksploatowanego dyfuzora,
 - zabudowanie nowego dyfuzora wieżowego wraz z urządzeniami towarzyszącymi,
 - wykonanie fundamentu pod zaparzalnik,
 - montaż zaparzalnika,
 - montaż pozostałych elementów instalacji: pomp, przenośników taśmowych, wymienników ciepła, łapacza piasku oraz instalacji rurowych technologicznych,
 - budowę i przebudowę instalacji niezbędnej infrastruktury technicznej,
- prace końcowe:
 - uporządkowanie terenu przedsięwzięcia.

Celem inwestycji jest zwiększenie przerobu z 5000 ton buraków na dobę do docelowo 7200 ton buraków na dobę, oraz zmniejszenie zużycia energii cieplnej. Przedsięwzięcie polega na usunięciu wyeksploatowanego istniejącego dyfuzora (ekstraktora) DC10 oraz zabudowy nowego wysokosprawnego dyfuzora (ekstraktora) wieżowego wraz z urządzeniami towarzyszącymi. Dyfuzor zostanie zlokalizowany na obszarze pomiędzy budynkiem warsztatów mechanicznych, a stacją pras wysłodkowych. Wcześniej zostanie wykonany fundament w formie płyty żelbetowej o wymiarze 16 x 16 m. Na płycie fundamentowej zostanie zamontowany dyfuzor. Dyfuzor wieżowy stanowi zbiornik cylindryczny o średnicy do 10 m i wysokości do 45 m z wałem transportowym krajanki wewnątrz. Dyfuzor będzie izolowany i otoczony klatką schodową. Poza dyfuzorem jednym z ważniejszych elementów instalacji będzie zaparzalnik, który zostanie usytuowany w miejscu obecnie istniejącego budynku buraczarni. W tym celu zostanie częściowo rozebrany budynek buraczarni. Wykonane zostaną fundamenty na których zamontowany zostanie zaparzalnik (cylindryczny, poziomy zbiornik o średnicy 6 m i długości 10

cm z poziomym mieszadłem). Całość instalacji uzupełniają pompy, wymienniki ciepła, łapacz piasku oraz instalacje rurowe, technologiczne. W celu umożliwienia obsługi wszystkich urządzeń zbudowane zostaną klatki schodowe i pomosty.

Parametry podstawowych urządzeń:

- zaparzalnik: moc napędu mieszadła zaparzalnika 1 x 75 kW,
- pompy zaparzonej krajanki (z zaparzalnika do wieży ekstrakcyjnej): wydajność Q – 850 m³/h, moc silnika 2 x 132 kW (pracują zamiennie),
- pompa soku odmienionego: wydajność Q – 150 m³/h, moc silnika 1 x 7,5 kW,
- pompa soku recyrkulowanego na ogrzewacze: wydajność Q – 800 m³/h, moc silnika 1 x 50 kW,
- pompy soku surowego: wydajność Q – 400 m³/h, moc silnika 2 x 125 kW,
- pompy wody świeżej: wydajność Q – 130 m³/h, moc silnika 2 x 37 kW,
- pompy wody poprasowej: wydajność Q – 200 m³/h, moc silnika 2 x 55 kW,
- przenośniki ślimakowe wysłodków z ekstraktora: moc silników 2 x 22 kW,
- zbiornik odpieniający sok dyfuzyjny: średnica 4 m, wysokość 4 m,
- wieża ekstrakcyjna z przenośnikami ślimakowymi wyładowniczymi: średnica 10 m, wysokość 45 m, moce napędów wału transportowego 6 x 50 kW, moc napędu ślimaków wyładowniczych 2 x 18,5 kW, moc napędu pompy olejowej 2 x 7,5 kW,
- łapacz piasku z oddzielaczem osadu i pompa zawracająca soku.

Zakres i typ prac niwelacyjnych przewidzianych do wykonania przy budowie linii podawania i mycia buraków będzie obejmował:

- roboty budowlane:
 - budowę podziemnego betonowego „bunkra” do rozładunku buraków na sucho (z przenośnikami taśmowymi) dostosowanego do rozładunku samochodów,
 - budowę podziemnego przenośnika taśmowego służącego do transportu buraków złożonych na placu,
 - budowę estakady z przenośnikiem taśmowym zakończonej oddzielaczem suchych zanieczyszczeń,
 - budowę bunkrów zasobników na odbiór zanieczyszczeń z łapaczy,
 - budowę stacji mycia i oddzielania zanieczyszczeń umieszczonych na estakadzie, wyposażonej w: dwie płuczki buraków – wstępną i końcową, zestaw łapaczy zanieczyszczeń lekkich, ciężkich i piasku, stację podczyszczania wody krążącej w obiegu zamkniętym, zestaw zbiorników wody i pomp niezbędnych do eksploatacji urządzeń stacji, stację odbioru i segregacji odłamków buraczanych,
 - wykonanie estakady z przenośnikiem taśmowym czystych buraków do zasobnika nad krajalnicami,
 - montaż instalacji rurociągowych niezbędnych mediów
- prace końcowe:
 - uporządkowanie terenu przedsięwzięcia.

Celem inwestycji jest zwiększenie przerobu z 5000 ton buraków na dobę do docelowo 7200 ton buraków na dobę, oraz usprawnienie procesu mycia i transportu surowca do fabryki. Przedsięwzięcie polega na zastąpieniu starej wodnej linii transportu i mycia buraków nową

„suchą” linią. Istniejące zasobniki służące do rozładunku oraz urządzenia do mycia buraków zostaną zlikwidowane.

Parametry podstawowych urządzeń:

- zasobnik stalowy z przenośnikiem taśmowym buraków zamontowany w podziemnym kanale żelbetowym: moc napędu przenośnika 1 x 45 kW,
- kanał z przenośnikiem buraków z placu (sam przenośnik 1,4 m): moc napędu przenośnika 1 x 50 kW,
- estakada z przenośnikiem taśmowym buraków do stacji mycia (sam przenośnik 1,4 m): moc napędu przenośnika 1 x 90 kW,
- oddzielnac suchych zanieczyszczeń: moc napędu 2 x 11 kW,
- płuczka wstępna: moc napędów płuczki 4 x 18,5 kW,
- łapacz kamieni 2 szt.: moc napędu łapaczy 1 x 2,2 kW – 2 szt.,
- łapacze liści 2 szt.: moc napędu łapaczy (1 x 1,5 kW + wentylator 11 kW) – 2 szt.,
- łapacz piasku 1 szt.: moc napędu łapaczy 1 x 15 kW,
- płuczka końcowa: moc napędów płuczki 2 x 37 kW,
- odwadniacz: moc napędów 6 x 3 kW,
- przenośnik taśmowy buraków czystych do zasobnika nad krajalnicami: moc napędu przenośnika – 125 kW,
- urządzenia do podczyszczania wody – moc urządzeń 40 kW,
- pompy wody krążącej w obiegu – moc 450 kW,
- stacja Trafo z rozdzielnią elektryczną – miejsce usytuowania plac buraczany.

Wszelkie stosowane wyroby budowlane i urządzenia będą wykonane i zamontowane zgodnie z normami i przepisami prawnymi; będą zastosowane wyłącznie te, które posiadają stosowne dokumenty do wprowadzania do obrotu (np. deklaracje właściwości użytkowych).

Sieci i urządzenia zostaną wykonane z materiałów trwałych, nieuwalniających do środowiska szkodliwych substancji.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia związana będzie ze zużyciem:

- energii (do oświetlenia i zasilenia zaplecza budowy) – 1400 kWh,
- wody (na prace budowlane i potrzeby bytowe) – 100 m³,
- paliwa (na prace maszyn) – na poziomie ok. 100 l/dzień,
- piasek – ok. 400 ton,
- żwir – ok. 400 ton,
- cement – ok. 500 ton,
- beton – ok. 500 m³,
- stal – ok. 400 ton,
- szkło – ok. 40 m².

Obecnie rocznie na potrzeby zakładu zużywana jest energia elektryczna w ilości 1419 MWh zakupiona i 7660 MWh godziny własna. Po realizacji przedsięwzięcia ulegnie zmniejszeniu zapotrzebowanie na energię elektryczną.