



URZĄD GMINY ŚWIDNICA

Świdnica, dnia 12.05.2022

WOJ. DOLNOŚLĄSKIE
ZOS. 6220.02.2022 CA
woj. dolnośląskie

DECYZJA Nr 2/2022

o środowiskowych uwarunkowaniach

bez oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 71 ust.1 i 2 pkt. 2, art. 75 ust.1 pkt.4, art. 84 ust.1, art. 85 ust 1 i 2, pkt.2, 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 2021 r., poz. 237 z późn. zm.) oraz art. 14 *Kodeksu postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735) oraz § 3 ust 1 pkt. 37 lit. c Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w *sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U z 2019, poz.1839) po rozpatrzeniu wniosku Südzucker Polska S.A. Zakład produkcyjny „Cukrownia Świdnica” z siedzibą w Pszenniu ul. Fabryczna 1, działająca poprzez pełnomocnika Zbigniewa Mazija, z dnia 14.01.2022 r. (data wpływu do Urzędu 19.01.2022 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa konstrukcji wsporczej pod zbiornik sody z montażem zbiornika w Südzucker Polska S.A Zakład produkcyjny „Cukrownia Świdnica”

stwierdzam

I. Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie konstrukcji wsporczej pod zbiornik sody z montażem zbiornika w Südzucker Polska S.A Zakład produkcyjny „Cukrownia Świdnica”.

II. Konieczność uwzględnienia następujących warunków i wymagań :

- 1. W celu zminimalizowania niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi, na etapie realizacji zaplecza budowy, składy materiałów i paliw oraz parki maszynowe zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną i należy zapewnić dostępność sorbentów do likwidacji ew. rozlewów olejów.**
- 2. Na każdym etapie inwestycji odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy.**
- 3. Utrzymywać we właściwym stanie techniczno – eksploatacyjnym wszystkie urządzenia służące do ochrony wód oraz sieci kanalizacyjnych.**

Uzasadnienie

Opinie wyrażone przez organy współdziałające, skala i rodzaj zamierzonego przedsięwzięcia uzasadnia brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W związku z wnioskiem z dnia 14 stycznia 2022 roku (data wpływu do Urzędu 19.01.2021 r.) Inwestor: Südzucker Polska S.A. Zakład produkcyjny „Cukrownia Świdnica”, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa konstrukcji wsporczej pod zbiornik sody z montażem zbiornika w Südzucker Polska S.A Zakład produkcyjny „Cukrownia Świdnica”, obwieszczeniem z dnia 17.02.2022 roku, znak ZOS.6220.02.2022 zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionej w § 3 ust.1 pkt. 37 lit. c Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w *sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U z 2019, poz.1837), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.



URZĄD GMINY ŚWIDNICA

Pismem z dnia 17 lutego 2022 roku, znak sprawy ZOŚ.6220.02.2022 Wójt Gminy Świdnica wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Legnicy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdnicy o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, wraz z uzasadnieniem swojego stanowiska.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wydał postanowienie nr 36/22 z dnia 09 marca 2022 roku, znak sprawy ZNS.9022.4.2.2022, w którym stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Budowa konstrukcji wsporczej pod zbiornik sody z montażem zbiornika w Südzucker Polska S A Zakład produkcyjny „Cukrownia Świdnica”

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Legnicy po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie wydał opinię z dnia 28 marca 2022r. (data wpływu do Urzędu 01.04.2022 r.), znak sprawy WR.ZZŚ.1.435.26.2022.JS, że dla przedmiotowej sprawy nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na określenie w decyzji następujących wymagań:

1. W celu zminimalizowania niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi, na etapie realizacji zapleczka budowy, składy materiałów i paliw oraz parki maszynowe zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną i należy zapewnić dostępność sorbentów do likwidacji ew. rozlewów olejów.
2. Na każdym etapie inwestycji odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy.
3. Utrzymanie we właściwym stanie techniczno – eksploatacyjnym wszystkich urządzeń służących do ochrony wód oraz sieci kanalizacyjnych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie wydał opinię z dnia 22 kwietnia 2022 r., znak sprawy WOOŚ.4220.242.2022.MN.2, że dla przedmiotowej sprawy nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, planowana inwestycja polegać będzie na montażu zbiornika magazynowego sody w Südzucker Polska S.A. Zakład produkcyjny „Cukrownia Świdnica”. W ramach przedsięwzięcia inwestor planuje wykonanie fundamentu oraz montażu zbiornika procesowego. Celem przedsięwzięcia jest zastąpienie używanej sody w workach sodą dostarczaną w cysternie. Jednorazowa dostawa wynosić będzie 15 – 18 ton. Soda składowana w projektowanym zbiorniku jest stosowana w procesie produkcyjnym do obniżenia zawartości soli wapniowych powodujących powstawanie osadów pogarszających warunki wymiany ciepła urządzeń oraz do korekty pH soków cukrowniczych.

Zbiornik (wysokość 10,2 m; średnica 2,85 m, objętość 51 m³) będzie zamknięty, zabezpieczony filtrem Wamflo służącym do filtrowania cząstek pyłu przenoszonych przez strumień powietrza lub gazu przy pomocy elementów filtrujących wykonanych z tkaniny poliestrowej. Zanieczyszczone pyłem powietrze będzie przechodzić przez filtr, który po zatrzymaniu cząstek pyłu będzie umożliwiał dalszy przepływ powietrza. Pył zebrany na powierzchni elementów filtrujących będzie co pewien czas usuwany przez system czyszczący typu pneumatycznego do wnętrza zbiornika magazynowego.

Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 37 lit. c Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U z 2019, poz.1837), jako „instalacje do naziemnego magazynowania: substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego, niebędących produktami spożywczymi, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych”.



URZĄD GMINY ŚWIDNICA

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego działka nr 28/23, na której będzie realizowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie obiektów produkcyjnych składów i magazynów w tym również: bazy przedsiębiorstw produkcyjnych, komunalnych, komunikacyjnych, stacje paliw.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, najbliższa zabudowa chroniona – zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 80 m od planowanego przedsięwzięcia. Łączna powierzchnia działek, na których znajduje się Südzucker Polska S.A. Zakład produkcyjny „Cukrownia Świdnica” wynosi 303 218 m², w tym działka nr 28/23 o powierzchni 170 309 m². Łączna powierzchnia terenu, na którym będzie realizowana inwestycja wynosi 40 m². Łączna powierzchnia projektowanych obiektów wynosi 16 m². Dotychczas teren przeznaczony pod budowę zbiornika użytkowany był jako plac utwardzony przy budynku fabrycznym. Czynności wykonywane na etapie realizacji przedsięwzięcia będą polegały na prowadzeniu prac ziemnych i budowlanych (fundamenty) oraz montażu zbiornika procesowego. Budowa polega na wykonaniu wykopów pod fundamenty, wzmocnieniu podłoża, zagęszczeniu gruntu i wykonaniu żelbetowego fundamentu pierścieniowego. Na tak wykonanym fundamencie zostanie posadowiona konstrukcja wsporcza, na której zostanie umieszczony zbiornik sody. Ze względu na płytkie wykopy (1,5m) podczas tych prac nie występuje konieczność ich odwodnienia. Ochrona środowiska gruntowo – wodnego na etapie realizacji przedsięwzięcia zostanie zapewniona poprzez użytkowanie sprawnego technicznie sprzętu eksploatacyjnego (kopark., spycharki) co pozwoli na wyeliminowanie potencjalnych wycieków paliw i olejów. Place przeznaczone do składowania materiałów budowlanych oraz bazy stacjonowania sprzętu eksploatacyjnego wyznaczone zostaną w sposób zapewniający dostateczne zabezpieczenie przed migracją zanieczyszczeń. Ponadto podjęte zostaną takie działania jak: magazynowanie substancji podatnych na migrację na utwardzonym podłożu w wyznaczonym do tego celu miejscu, w sposób zabezpieczający przed działaniem czynników atmosferycznych, zneutralizowanego sorbentem i natychmiastowe zebranie niebezpiecznych substancji w przypadku niekontrolowanego wycieku. Powstały ewentualnie urobek ziemny zostanie zagospodarowany w obrębie terenów zielonych na terenie Cukrowni. Prace będą wykonane w ciągu 30 dni roboczych przy udziale średnio 5 osób na dobę. Ilość wytworzonych ścieków bytowych z racji realizacji inwestycji wyniesie 9,0 m³. Pracownicy firm zewnętrznych realizujących inwestycję będą mieli dostęp do urządzeń sanitarnych Cukrowni Świdnica. Ściek: bytowe są odprowadzane do kanalizacji sanitarnej wsi Pszenno.

Planowane przedsięwzięcie może być uciążliwe na etapie realizacji – wykonywania prac budowlanych. Wiąże się to z emisją hałasu i zanieczyszczeniami powietrza (spowodowanymi pracą maszyn i transportem) oraz czasowymi zajęciami gruntu. Uciążliwości te będą miały jednak charakter krótkotrwały i powinny być ograniczone przez właściwą organizację budowy. Jako rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się m.in.: wykonywanie prac wyłącznie w porze dziennej, zorganizowanie na terenie budowy odpowiedniego zaplecza, stosowanie przy pracach budowlanych sprawnego sprzętu i maszyn. Odpady powstałe w wyniku realizacji przedsięwzięcia będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich dalsze zagospodarowanie. Wody opadowe z powierzchni dachu zbiornika (pow. 7 m²) będą odprowadzane na terenie należącym do inwestora. Ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych z Cukrowni Świdnica po realizacji zadania nie ulegnie zmianie. Südzucker Polska S.A posiada pozwolenie zintegrowane na prowadzenie na terenie Zakładu Produkcyjnego Cukrownia Świdnica ul. Fabryczna 1, 58-125 Pszenno, instalacji do oczyszczania ścieków z instalacji do produkcji cukru wydane przez Starostwo Powiatowe w Świdnicy, znak ROŚ.6222.3.2015 z dnia 18.02.2016 r. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia na terenie „Cukrowni Świdnica” zmniejszy się ilość powstających odpadów o kodzie 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury. Sam zbiornik nie będzie powodował emisji hałasu, natomiast urządzenia z nim współpracujące, które mogą być źródłem hałasu, będą zlokalizowane na hali produkcyjnej.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w odległości około 700 m w kierunku południowo-wschodnim od strefy ochronnej ujęcia wody ŚPWik. Na obszarze zakładu stwierdzono występowanie lustra wody i poziomu wodonośnego na rzędnej około 206 m npm (na głębokości około 6,5 m ppt).

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na żadnym obszarze podlegającym ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.). Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicy jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Piława od Gniłego Potoku do Bystrzycy o kodzie PLRW60009134499. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) Piława od Gniłego Potoku do Bystrzycy została zaklasyfikowana jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Rozpatrywany obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 108 o kodzie PLGW6000108. JCWPd nr 108 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd 108 została oceniona jako niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Teren inwestycji



URZĄD GMINY ŚWIDNICA

znajduje się poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Inwestycja znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Po przanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając łącznie uwarunkowania, w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary górskie i leśne, obszary przylegające do jezior, obszary wodno – błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.). Najbliżej położone obszary chronione tj.: Ślęzański Park Krajobrazowy oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Wzgórza Kiełczyńskie (PLH020021) zlokalizowane są w odległości około 5,5 km. W obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się korytarze ekologiczne.

Mając na uwadze powyższe uwarunkowania, w tym w szczególności lokalizację prowadzonych prac w obszarze zagospodarowanym, oceniono skalę i rodzaj możliwego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze i stwierdzono, że przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000, korytarze ekologiczne oraz różnorodność biologiczną.

Zawiadomieniem z dnia 02.05.2022 r. zawiadomiono Strony o zebraniu materiału dowodowego w sprawie postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n.: „Budowa konstrukcji wsporczej pod zbiornik sody z montażem zbiornika w Südzucker Polska S.A Zakład produkcyjny „Cukrownia Świdnica”, o terminie i miejscu zapoznania się z zebraniem w sprawie materiałem dowodowym, a także wypowiedzeniu się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, jak również wniesieniu ewentualnych uwag. W wyznaczonym terminie nie zgłoszono żądań oraz uwag.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Świdnica.

Mając powyższe na uwadze, po przeprowadzeniu postępowania orzeczono jak w sentencji.

Powyższą decyzję podano do publicznej wiadomości w formie obwieszczenia umieszczonego na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Świdnicy, w miejscowości Pszenno oraz na stronie internetowej www.bip.gmina.swidnica.pl.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoła w Wałbrzychu za pośrednictwem Wójta Gminy Świdnica, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. W trakcie biegu terminu odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Świdnica.
3. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Świdnica oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
4. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania od decyzji, stronie nie przysługuje już prawo do odwołania się, ani złożenia skargi do sądu administracyjnego.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Pełnomocnik

Do wiadomości

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, 50-333 Wrocław Al. Jana Matejki 6
2. Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna, 58-100 Świdnica ul. Wałbrzyska 15
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Legnicy, 59-220 Legnica ul. Rataja 32

Sporządziła Anna Jurkiewicz

z up. WÓJTA
Barłomiej Strózik
Zastępca Wójta



URZĄD GMINY ŚWIDNICA

Załącznik nr 1
Do Decyzji Nr 2/2022
z dnia 12.05.2022

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn. „Budowa konstrukcji wsporczej pod zbiornik sody z montażem zbiornika
w Südzucker Polska S.A Zakład produkcyjny „Cukrownia Świdnica” .

Planowana inwestycja: Budowa zbiornika magazynowego sody w Südzucker Polska S.A. Zakład produkcyjny „Cukrownia Świdnica”

Inwestor - Südzucker Polska S.A. Zakład produkcyjny „Cukrownia Świdnica”
z siedzibą w Pszennie, ul. Fabryczna 1

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na montażu zbiornika magazynowego sody w Südzucker Polska S.A. Zakład produkcyjny „Cukrownia Świdnica”. Celem przedsięwzięcia jest zastąpienie używanej sody w workach sodą dostarczaną luzem w cysternie . Soda będzie rozładowywana do zbiornika magazynowego. Jednorazowa dostawa wynosić będzie 15-18 ton.

Wymiary zbiornika:

wysokość: 10,2 m

średnica: 2,85 m

objętość: 51 m³

Usytuowanie przedsięwzięcia : Südzucker Polska S.A. Zakład produkcyjny „Cukrownia Świdnica”, ul. Fabryczna 1 58 – 125 Pszenno, na działce 28/23, w odległości 80 m od najbliższych budynków mieszkalnych.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną:

Łączna powierzchnia działek na których znajduje się Südzucker Polska S.A. Zakład produkcyjny „Cukrownia Świdnica” : 303 218 m², w tym działka 28/23: 170 309 m².

Łączna powierzchnia terenu na którym będzie realizowane przedsięwzięcie: 40 m².

Łączna powierzchnia projektowanych obiektów budowlanych: 16 m².

Dotychczasowy sposób użytkowania terenu przeznaczonego pod budowę zbiornika: plac utwardzony przy budynku fabrycznym.

Powierzchnia zabudowy Cukrowni Świdnica po realizacji przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie gdyż przedsięwzięcie będzie realizowane na powierzchni już przekształconej.

3. Rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności – ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia):

Czynności wykonywane na etapie realizacji przedsięwzięcia będą polegały na prowadzeniu prac ziemnych i budowlanych /fundamenty/ oraz montażu zbiornika procesowego. W skład prac ziemnych i budowlanych wchodzi: wykonanie wykopu pod fundament, wzmocnienie podłoża, zagęszczenie



URZĄD GMINY ŚWIDNICA

gruntu i wykonanie żelbetowego fundamentu pierścieniowego. Na tak wykonanym fundamencie zostanie posadowiona konstrukcja wsporcza, na której zostanie umieszczony zbiornik sody. Ze względu na płytkie wykopy /1,5 m/ podczas tych prac nie występuje konieczność ich odwadniania. Może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót oraz przemieszczaniem mas ziemnych. Ponadto źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalnie małe. Nie wystąpi również negatywne oddziaływanie na środowisko ze strony przedmiotowej inwestycji w zakresie emisji hałasu. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić w fazie realizacji inwestycji. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. W celu zminimalizowania emisji hałasu uciążliwe prace budowlane prowadzone będą w godzinach dziennych od 6:00 do 18:00. Ponadto miejsce planowanej inwestycji jest ekranowane od otoczenia już istniejącymi budynkami. Ochrona środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji przedsięwzięcia zostanie zapewniona poprzez użytkowanie sprawnego technicznie sprzętu eksploatacyjnego (koparki, spycharki) co pozwoli na wyeliminowanie potencjalnych wycieków paliw i olejów. Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z koniecznością usuwania drzew i krzewów oraz prac rozbiórkowych. Place przeznaczone do składowania materiałów budowlanych oraz bazy stacjonowania sprzętu eksploatacyjnego wyznaczone zostaną w sposób zapewniający dostateczne zabezpieczenie przed migracją zanieczyszczeń. Ponadto podjęte zostaną takie działania jak: magazynowanie substancji podatnych na migrację na utwardzonym podłożu w wyznaczonym do tego celu miejscu w sposób zabezpieczający przed działaniem czynników atmosferycznych, natychmiastowe zebranie niebezpiecznych substancji w przypadku ich niekontrolowanego wycieku. Powstały na etapie realizacji inwestycji ewentualny urobek ziemny zostanie zagospodarowany w obrębie terenów zielonych na terenie Cukrowni. Celem projektu jest zmiana sposobu dostawy i magazynowania środków pomocniczych przy produkcji cukru. Soda składowana w projektowanym zbiorniku zastąpi sodę dostarczaną w workach 25 kg, która jest używana w procesie produkcyjnym do obniżenia zawartości soli wapniowych powodujących powstawanie osadów pogarszających warunki wymiany ciepła urządzeń oraz do korekty pH soków cukrowniczych. Po montażu zbiornika nie zmieni się ani proces technologiczny ani nie wzrośnie zdolność produkcyjna zakładu, z tych względów planowane przedsięwzięcie nie może być zakwalifikowane jako rozbudowa zakładu.

Sporządziła Anna Jurkiewicz


z up. WÓJTA
Bartłomiej Strózik
Zastępca Wójta