

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust.2 pkt.2, art.75 ust.1 pkt.4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r., poz. 283 z późn. zm.), w związku z art. 4 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2019r., poz. 1712) oraz § 3 ust. 2 pkt. 1, w powiązaniu z § 3 ust. 1 pkt. 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71), w związku z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2020r., poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 25.05.2018r. (wniosek uzupełniony w dniu 15.06.2018r.) przez Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o. w Sobuczynie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „rozbudowie i modernizacji linii technologicznej sortowni odpadów na terenie Częstochowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o. o. w Sobuczynie” realizowanego na działce o nr ewid. 597/2, obręb Huta Stara A

orzekam

- 1) Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na „rozbudowie i modernizacji linii technologicznej sortowni odpadów na terenie Częstochowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o. o. w Sobuczynie” realizowanego na działce o nr ewid. 597/2, obręb Huta Stara A.
- 2) Określić następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 - a) Roboty budowlano – montażowe z użyciem sprzętu budowlanego oraz transport związany z powstawaniem nowej infrastruktury należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00;
 - b) Zaplecze budowy należy zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo – wodne;
 - c) W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualnie zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego;

- d) Teren budowy należy wyposażyć w sorbenty, w celu neutralizacji zanieczyszczeń gruntu substancjami ropopochodnymi;
- e) Należy stosować rozwiązania organizacyjno – techniczne minimalizujące emisję substancji pyłowo – gazowych do powietrza ze spalania paliw w silnikach maszyn, urządzeń i pojazdów wykorzystywanych przy realizacji przedsięwzięcia poprzez stosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym, eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym;
- 3) W dokumentacji wymaganej do uzyskania decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.), w szczególności w projekcie budowlanym, należy uwzględnić:
 - Zapisy gwarantujące dotrzymanie warunków określonych w pkt 2.
- 4) Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

Wnioskiem złożonym w dniu 25.05.2018r. (wniosek uzupełniony w dniu 15.06.2018r.) Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o. wystąpiło do Wójta Gminy Poczesna o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „rozbudowie i modernizacji linii technologicznej sortowni odpadów na terenie Częstochowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o. o. w Sobuczynie” realizowanego na działce o nr ewid. 597/2, obręb Huta Stara A.

Wójt Gminy Poczesna w dniu 22.06.2018r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „rozbudowie i modernizacji linii technologicznej sortowni odpadów na terenie Częstochowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o. o. w Sobuczynie” realizowanego na działce o nr ewid. 597/2, obręb Huta Stara A. Zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

W toku prowadzonego postępowania została wydana decyzja Nr GIZ.6220.4.2018.AM z dnia 10.04.2019r., w której odmówiono określenia środowiskowych uwarunkowań na realizację w/w przedsięwzięcia.

Od decyzji w wyznaczonym terminie Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. złożyło odwołanie.

Decyzją Samorządowego Kolegium Odwoławczego znak: SKO.4102.33.2019 z dnia 24 października 2019r. (data wpływu 04.11.2019r.) została uchylona w całości zaskarżona decyzja i sprawa została przekazana do ponownego rozpatrzenia przez organ I instancji.

Wójt gminy Poczesna ponownie rozpatrując sprawę wydał decyzję Nr GIZ.6220.4.2018.AM z dnia 16.12.2019r., w której odmówił określenia środowiskowych uwarunkowań na realizację w/w przedsięwzięcia.

Od decyzji w wyznaczonym terminie Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. złożyło odwołanie.

Decyzją Samorządowego Kolegium Odwoławczego znak: SKO.4102.1.2020 z dnia 10 lutego 2020r. (data wpływu 20.02.2020r.) została uchylona w całości zaskarżona decyzja i sprawa została przekazana do ponownego rozpatrzenia przez organ I instancji.

Wójt gminy Poczesna w kolejnym rozpatrywaniu sprawy wydał decyzję Nr GOŚ.6220.4.2018.AM z dnia 22.07.2020r., w której odmówił określenia

środowiskowych uwarunkowań na realizację w/w przedsięwzięcia.

Od decyzji w wyznaczonym terminie Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. złożyło odwołanie.

Decyzją Samorządowego Kolegium Odwoławczego znak: SKO.4102.85.2020 z dnia 21 września 2020r. (data wpływu 28.09.2020r.) została uchylona w całości zaskarżona decyzja i sprawa została przekazana do ponownego rozpatrzenia przez organ I instancji.

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej projektowana inwestycja ma polegać na rozbudowie sortowni odpadów i zmodernizowaniu linii technologicznej sortowni na terenie Częstochowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o. o. w Sobuczynie na działce o nr ewid. 597/2 w obrębie Huta Stara A.

Rozbudowa hali sortowni będzie polegać na dobudowaniu części hali (ok. 270 m², 18m x 15m), która dedykowana będzie przyjęciu odpadów, tzw. nadawa główna.

Nowa część hali sortowni zostanie wykonana w konstrukcji stalowej na betonowych stopach fundamentowych. Ściany oraz poszycie dachu zostaną wykonane z blachy stalowej. Podłoże zostanie utwardzone betonem.

Modernizacja linii technologicznej miałaby polegać na doposażeniu instalacji w dodatkowe urządzenie takie jak rozrywarka worków oraz na wymianie wyeksploatowanego sita bębnowego i modernizacji przenośników.

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje przetwarzania dodatkowych ilości odpadów, nie zwiększy mocy przerobowych obecnie funkcjonującej linii technologicznej sortowni.

Zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy OOS do wniosku załączone zostały nw. dokumenty:

- 1) karta informacyjna przedsięwzięcia,
- 2) poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmująca obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 3) mapa w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej,
- 4) wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 5) dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

Zgodnie z § 3 ust. 2 pkt. 1, w związku z § 3 ust. 1 pkt. 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71), w związku z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839) planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Na podstawie art. 38a ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach Wójt Gminy Poczesna pismem nr GIZ.6220.4.2018.AM z dnia 08.08.2018r. wystąpił do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego w Katowicach o potwierdzenie ujęcia planowanej inwestycji w aktualnie obowiązującym Wojewódzkim planie gospodarki odpadami dla województwa śląskiego.

Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego w Katowicach w piśmie znak: OS-OOS.7030.25.2018 z dnia 12.09.2018r. stwierdził, że planowana inwestycja jest ujęta w Planie gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2016-2022 poprzez umieszczenie jej w „tabeli 17 Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do

modernizacji bez zwiększania mocy przerobowych”. W zakresie objaśnień do wskazanej tabeli dotyczących zakresu budowy czy modernizacji instalacji - w odnośniku ^k do wskazanej tabeli jest mowa, że modernizacja ma na celu m.in.: zwiększenie efektywności pracy instalacji oraz ilości odpadów przekazywanych do recyklingu poprzez automatyzację procesu technologicznego, zakup maszyn, urządzeń, sprzętu, itp., poprawę warunków pracy i ograniczenie uciążliwości dla środowiska bez zwiększania ich mocy przerobowych.

Ponadto Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego w Katowicach w piśmie z dnia 12.09.2018r. stwierdził, że planowana inwestycja jest ujęta w Planie gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2016-2022 poprzez umieszczenie jej w „tabeli 12 Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/ modernizacji (bez zwiększania mocy przerobowych)”. W zakresie objaśnień do wskazanej tabeli dotyczących zakresu budowy czy modernizacji instalacji - w odnośniku ^c do wskazanej tabeli jest mowa, że modernizacja ma na celu m.in.: zwiększenie efektywności pracy instalacji oraz ilości odpadów przekazywanych do recyklingu poprzez automatyzację procesu technologicznego, zakup maszyn, urządzeń, sprzętu, itp., poprawę warunków pracy i ograniczenie uciążliwości dla środowiska.

Odnośnie zapisów zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia dotyczących instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych o mocy przerobowej wynoszącej 30 000 Mg/rok Marszałek województwa śląskiego potwierdził, że inwestycja jest zgodna z Planem gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2016-2022 i w związku z powyższym nie powinno być wątpliwości co do rozbudowy hali sortowniczej, której konsekwencją będzie poprawa warunków pracy i ograniczenie uciążliwości dla środowiska.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Poczesna na podstawie art. 64 ust. 1 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 pismem nr GIZ.6220.4.2018.AM z dnia 22.06.2018r. przekazał wniosek wraz z załącznikami do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie, Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego w Katowicach oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Zarząd Zlewni w Sieradzu i wystąpił o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem nr WOOŚ.4220.299.2018.RK1 z dnia 10.07.2018r. (data wpływu 16.07.2018r.) wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie (opinia nr NS/NZ.523-49/18 z dnia 04.07.2018r. – data wpływu 09.07.2018r.) wydał opinię o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Marszałek Województwa Śląskiego w piśmie znak:OS-OOS.7030.25.2018 z dnia 11.07.2018r. stwierdza, iż planowane przedsięwzięcie nie jest kwalifikowane jako instalacja o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018r., poz. 799 z późn. zm.), a także nie stanowi przedsięwzięcia wymienionego w § 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71) jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Zatem Marszałek Województwa Śląskiego nie jest organem właściwym do wydania opinii wynikającej z art. 64 ust. 1 pkt. 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.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu opinią znak: PO.ZZŚ.5.435.280.2018.BS z dnia 10.09.2018r. (data wpływu do tut. Urzędu 19.09.2018r.) również nie stwierdził potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego Wójt Gminy Poczesna w dniach 03.07.2018r. i 11.07.2018r. dopuścił na prawach strony Stowarzyszenie Eko Poczesna oraz Stowarzyszenie Wspólnie dla Rozwoju Huty Starej A do udziału w postępowaniu administracyjnym wszczętym na wniosek Częstochowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o. o. w Sobuczynie.

Planowane przedsięwzięcie ma być realizowane na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego – strefa II obejmująca część sołectw : Młynek – Mazury, Brzeziny Kolonia, Huta Stara A, Poczesna, Brzeziny Nowe (w tym fragment miejscowości Sobuczyna) przyjęty uchwałą nr 73/XI/15 Rady Gminy Poczesna z dnia 2 lipca 2015r. opublikowany w Dzienniku Urz. Woj. Śląskiego (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2015r., poz. 3902 z dnia 15 lipca 2015r.).

W obowiązującym planie teren jest oznaczony – 2NO – przeznaczenie podstawowe: tereny składowiska odpadów komunalnych z zakładem zagospodarowania odpadów w Młynku – Sobuczynie; przeznaczenie uzupełniające – urządzenia i obiekty techniczne towarzyszące funkcji podstawowej, oczyszczalnia ścieków, obsługa komunikacyjna, urządzenia infrastruktury technicznej i zieleni towarzysząca, zalesienia na terenach rekultywowanych.

Obsługa komunikacyjna w/w terenie jest zapewniona z dróg 3 KDL, 4 KDL – tereny dróg publicznych klasy lokalnej oraz z drogi poza obszarem opracowania.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 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 właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony, z wyjątkami określonymi w cyt. przepisie które nie mają zastosowania w niniejszej sprawie.

Przesądzenie o zgodności przedsięwzięcia z postanowieniami planu miejscowego jest podstawowym kryterium oceny zamierzeń inwestycyjnych podmiotu ubiegającego się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W wyniku ponownego rozpatrywania sprawy Wójt Gminy Poczesna ocenił zgodność lokalizacji planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W niniejszym rozstrzygnięciu Wójt Gminy Poczesna uwzględnił:

- informacje określone w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem karty informacyjnej z dn. 15 czerwca 2018r., 31 lipca 2018r.
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie, ul. Jasnogórska 15A (opinia nr NS/NZ.523-49/18 z dnia 04.07.2018r. – data wpływu 09.07.2018r.),
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska znak: WOOS.4220.299.2018.RK1 z dnia 10.07.2018r. (data wpływu 16.07.2018r.),
- opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni Wód Polskich w Sieradzu znak: PO.ZZŚ.5.435.280.2018.BS z dnia 10.09.2018r. (data wpływu do tut. Urzędu 19.09.2018r.),
- pismo Marszałka Województwa Śląskiego znak: OS-OOS.7030.25.2018 z dnia 11.07.2018r.
- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego – strefa II obejmująca część sołectw : Młynek – Mazury, Brzeziny Kolonia, Huta Stara A, Poczesna, Brzeziny Nowe (w tym

fragment miejscowości Sobuczyna) przyjęty uchwałą nr 73/XI/15 Rady Gminy Poczesna z dnia 2 lipca 2015r. opublikowany w Dzienniku Urz. Woj. Śląskiego (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2015r., poz. 3902 z dnia 15 lipca 2015r.),

- szczegółowe uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 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.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust.1 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, a w szczególności:

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na rozbudowie sortowni odpadów i zmodernizowaniu linii technologicznej sortowni na terenie Częstochowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o. o. w Sobuczynie na działce o nr ewid. 597/2 w obrębie Huta Stara A.

Rozbudowa hali sortowni będzie oznaczać dobudowanie części hali (ok. 270 m², 18m x 15m), która dedykowana będzie przyjęciu odpadów, tzw. nadawa główna.

Nowa część hali sortowni zostanie wykonana w konstrukcji stalowej na betonowych stopach fundamentowych. Ściany oraz poszycie dachu zostaną wykonane z blachy stalowej. Podłoże zostanie utwardzone betonem.

Modernizacja linii technologicznej miałaby polegać na doposażeniu instalacji w dodatkowe urządzenie takie jak rozrywarka worków oraz na wymianie wyeksploatowanego sita bębnowego i modernizacji przenośników. Praca w zmodernizowanej sortowni będzie odbywała się w systemie 3-zmianowym przez 6 dni w tygodniu.

Teren przeznaczony pod inwestycję stanowi powierzchnie utwardzoną.

Powierzchnia biologicznie czynna, drogi dojazdowe i szlaki komunikacyjne nie ulegną zmianie. Pozostała część infrastruktury nie wymaga rozbudowy.

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje przetwarzania dodatkowych ilości odpadów, nie zwiększy mocy przerobowych obecnie funkcjonującej linii technologicznej sortowni.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Na etapie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się, aby dochodziło do negatywnych oddziaływań skumulowanych. Zakres oddziaływania na środowisko zmodernizowanej linii technologicznej sortowni nie zwiększy się w stosunku do obecnie funkcjonującej sortowni.

W przypadku rozbudowy i modernizacji sortowni głównym zanieczyszczeniem będzie zapylenie, które zostanie unieszkodliwione wewnątrz hali poprzez system oczyszczania powietrza. Wymiana urządzeń usprawni przetwarzanie odpadów w ramach obecnie eksploatowanej linii sortowniczej.

W przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniu, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania zadania na środowisko.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi :

Różnorodność biologiczną oceniono na podstawie danych zawartych w karcie

informacyjnej.

Biorąc pod uwagę złożoną dokumentację można stwierdzić, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowiskową bioróżnorodność.

Na terenie inwestycji woda będzie pobierana z własnej sieci wodociągowej i będzie wykorzystywana wyłącznie do celów utrzymania czystości nawierzchni oraz na cele socjalno - bytowe. Łączna powierzchnia przewidywana do mycia to ok. 270 m². Zużyta ilość wody przy jednorazowym zmywaniu to 2dm³/m² przyjęta na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody.

Przewidywane miesięczne zużycie wody wyniesie ok. 0,54 m³/miesiąc. Powstające ścieki z mycia odprowadzone będą do istniejącej kanalizacji ściekowej.

Energia elektryczna będzie wykorzystywana do zasilania linii technologicznej sortowni odpadów. Przewidywane zużycie energii wyniesie : 600 KWh/ rok.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Przy wykonywaniu prac zwracana będzie należyta uwaga na stan techniczny wykorzystywanych maszyn i urządzeń budowlanych.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko gruntowo – wodne w trakcie realizacji inwestycji, prace budowlane prowadzone będą w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne przeglądy techniczne.

Ruch pojazdów i urządzeń w trakcie realizacji inwestycji będzie się odbywał jedynie w porze dziennej. Biorąc pod uwagę dużą odległość od najbliższych terenów chronionych akustycznie emitowany hałas nie będzie mieć istotnego wpływu na kształtowanie klimatu akustycznego.

Na etapie eksploatacji będzie występowała emisja zanieczyszczeń i hałasu pochodząca z pracy ładowarki kołowej transportującej odpady i wentylatorów.

Wózki widłowe będą wykorzystywane przy rozładunku i załadunku samochodów dostawczych oraz będą wykorzystywane przy przewożeniu odpadów.

Odpady, które będą przetwarzane będą dostarczone na halę sortowni i na bieżąco przetwarzane na linii technologicznej.

Dzięki rozwiązaniom technologicznym oddziaływanie przedsięwzięcia powinno zamknąć się w granicy działek przewidzianych na realizację inwestycji.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Przedmiotowe przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć, w przypadku, których nie występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii i katastrofy naturalnej, wszystkie obiekty powinny być zaprojektowane i wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną, uwzględniając aktualne przepisy i normy, by zapobiec katastrofie budowlanej.

Obszar realizacji inwestycji znajduje się poza terenami zalewowymi, co eliminuje zagrożenie wystąpienia zdarzeń o charakterze powodzi.

Pożary – rodzaj zbieranych odpadów jak również miejsce i sposób ich magazynowania ogranicza do minimum możliwość wystąpienia pożaru, ale nie eliminuje tego ryzyka całkowicie. Niemniej jednak, w przypadku wystąpienia pożaru podjęte zostaną standardowe procedury, do których realizacji zobligowane są odpowiednie służby.

Susze - występowanie zdarzeń o charakterze suszy nie ma znaczenia w przypadku eksploatacji przedmiotowej inwestycji. Jednocześnie, podczas ewentualnych fali upałów zostanie wprowadzona bardziej rygorystyczna polityka korzystania z wody.

Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Na etapie realizacji inwestycji mogą powstawać odpady z grupy 17 – 17 09 04 zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 oraz 17 05 04 gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03.

Odpady wytworzone w fazie budowy będą tymczasowo magazynowane w specjalnie wydzielonym miejscu, a następnie teren zostanie uporządkowany przez firmę budowlaną wykonującą usługę.

Przedmiotowa rozbudowa i modernizacja nie spowoduje przetwarzania dodatkowych ilości odpadów. Przetwarzanie będzie prowadzone w oparciu o posiadane decyzje-pozwolenie zintegrowane nr 1381/OS/2016 z dnia 10 czerwca 2016r. wydane przez Marszałka Woj. Śląskiego. Roczna wydajność linii technologicznej sortowni obsługującej instalacje MBP wynosi 95 000 Mg/rok.

Linia sortownicza pomijająca mechaniczną separację na sicie bębnowym uwzględnia przetwarzanie odpadów o kodach 20 03 02 (Odpady z targowisk) oraz 20 02 03 (Inne odpady nieulegające biodegradacji) w ilości nie przekraczającej 47 000 Mg/rok oraz do doczyszczania odpadów selektywnie zebranych o łącznej ilości nie przekraczającej 30 000 Mg/rok.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Oddziaływanie akustyczne w fazie budowy będzie miało charakter okresowy i zakończy się po oddaniu przedsięwzięcia do użytkowania. Prace budowlane należy prowadzić w godzinach od 6:00 do 22:00.

Przedsięwzięcie na etapie budowy i funkcjonowania nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym zagrożenia wynikającego z emisji.

Zaproponowana technologia nie przyczyni się do pogorszenia jakości środowiska, zastosowane urządzenia usprawnią przetwarzanie odpadów w ramach obecnie eksploatowanej linii sortowniczej.

Wykonanie rozbudowy i modernizacji wpłynie na zmniejszenie zapylenia, ograniczenie hałasu.

2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek: Przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o szczególnie płytkim występowaniu wód podziemnych. Teren inwestycji nie znajduje się przy ujściu rzeki i nie koliduje z siedliskami łęgowymi.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie: przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne: przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych: Na terenie przedsięwzięcia nie występują strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie GW600082, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym oraz dobrym stanem ilościowym.

Planowana inwestycja będzie zlokalizowana w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych : Konopka o kodzie PLRW600016181289. Przedmiotowa JCWP jest monitorowana i określona jako „niezagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody: Na obszarze planowanej inwestycji i w jej sąsiedztwie nie znajdują się tereny objęte

ochroną prawną w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Ponadto planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na siedliska przyrodnicze i gatunki, dla ochrony których wyznaczono najbliższej zlokalizowane obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

f) **obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:** Planowana rozbudowa hali sortowniczej poprawi warunki pracy i ograniczy uciążliwości dla środowiska. Dobudowana część hali o powierzchni około 270 m² będzie dedykowana przyjęciu odpadów tzw. nadawa główna, które do tej pory odbywało się bezpośrednio na powietrzu. W związku z realizacją inwestycji nie nastąpi pogorszenie się stanu naturalnego środowiska, a zmiany i uciążliwości w trakcie przebudowy będą krótkotrwałe i będą miały charakter odwracalny.

g) **obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:**

Teren inwestycji nie znajduje się na obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) **gęstość zaludnienia:** Planowana inwestycja nie sąsiaduje z zabudową mieszkaniową. Najbliższe tereny przeznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego pod zabudowę mieszkaniową są położone w odległości ok. 850m w kierunku wschodnim od przedmiotowej działki.

i) **obszary przylegające do jezior:** Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) **uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:** Nie dotyczy.

k) **wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:** Biorąc pod uwagę skalę i lokalizację przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie pogorszy stanu jednolitych części wód, ani nie uniemożliwi osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód. Planowane przedsięwzięcie pozostaje bez wpływu na cele środowiskowe, przy zastosowaniu zaproponowanych w karcie informacyjnej rozwiązań chroniących środowisko.

W związku z powyższym projektowana inwestycja nie będzie miała wpływu na JCWP i JCWPd zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym.

3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy ooŚ, wynikające z:

a) **zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać :** Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany zasięgu geograficznego oddziaływania, ani też nie przyczyni się do zmiany oddziaływania na dotychczasową liczbę ludności.

Biorąc pod uwagę skalę, rodzaj zastosowanych rozwiązań organizacyjno – technicznych oraz lokalizację inwestycji stwierdzono, że nie będzie ono źródłem znaczących emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.

b) **transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze :** Charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizacja (z dala od granic państwa) wyklucza transgraniczne oddziaływanie inwestycji na środowisko.

c) **charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania :** Inwestycja nie powinna obciążać infrastruktury technicznej. Projektowane przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej stwierdzono brak możliwości wystąpienia znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w fazie realizacji i eksploatacji w związku z planowanymi zmianami. Przewiduje się że ze względu na planowaną modernizację zmniejszy się emisja hałasu do środowiska, w związku z powyższym klimat akustyczny ulegnie poprawie.

d) **prawdopodobieństwa oddziaływania** – W karcie informacyjnej zaproponowano rozwiązania chroniące środowisko, których zastosowanie zminimalizuje prawdopodobieństwo wystąpienia znaczących oddziaływań.

e) **czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania** - Oddziaływanie jakie wystąpi podczas realizacji inwestycji spowodowane pracą sprzętu technicznego będzie mieć charakter okresowy i ustąpi wraz z zakończeniem prac. Oddziaływanie występujące podczas eksploatacji przedsięwzięcia będzie ograniczone do najbliższego otoczenia terenu inwestycji, jednakże oddziaływanie to nie będzie powodować zagrożenia jakości środowiska. Inwestycję należy przeprowadzić zgodnie z zamierzeniami inwestora przedstawionymi w karcie informacyjnej ww. przedsięwzięcia.

f) **powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia** – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem: W przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniu, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania zadania na środowisko.

Ze względu na zakres planowanego przedsięwzięcia oraz jego charakterystykę techniczną nie przewiduje się kumulacji oddziaływania na środowisko istniejącego zakładu z oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia – nie przewiduje się wystąpienia pogorszenia jakości wód podziemnych oraz zwiększenie emisji hałasu w granicach w/w działki w stosunku do stanu istniejącego.

g) **możliwości ograniczenia oddziaływania** : w karcie informacyjnej opisano możliwości oddziaływania, które wzięto pod uwagę przy wydawaniu orzeczenia w przedmiotowej sprawie.

Po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z wymaganymi dokumentami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz z uwagi na skalę, rodzaj i usytuowanie przedsięwzięcia, a także jego możliwe oddziaływanie na środowisko, biorąc pod uwagę uzyskane stanowiska organów opiniujących, Wójt Gminy Poczesna uznał, iż nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Określenie warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zawartych w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wynika z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją hałasu, zanieczyszczeń powietrza i środowiska gruntowo – wodnego. Wskazane warunki są zgodne z rozwiązaniami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Poczesna zawiadomieniem z dnia 14.01.2021r.

Nr GOŚ.6220.4.2018.AM na podstawie art. 10 kpa przed wydaniem decyzji środowiskowej zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją w Urzędzie Gminy Poczesna i wypowiedzenia się w w/w sprawie co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed jej ostatecznym rozstrzygnięciem.

W trakcie wyznaczonego terminu do tutejszego Urzędu nie wpłynęły wnioski, uwagi ani zażalenia od stron prowadzonego postępowania.

Ustalone warunki wynikają z obowiązujących regulacji prawnych w zakresie prawa ochrony środowiska, a zatem należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r., poz. 283 z późn. zm.) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję o której mowa w art. 72 ust. 1 i ust. 1a w/w ustawy.
2. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem organu wydającego decyzję, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
3. Na podstawie art. 127a § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego 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.
4. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
5. Uzyskanie przedmiotowej decyzji nie zwalnia wnioskodawcy z obowiązku uzyskania innych uzgodnień wymaganych przepisami prawa.



WÓJT
mgr inż. Krzysztof Ujma

Załączniki:

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy oś.

Otrzymują:

- ① Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o. ul. Konwaliowa 1, 42 – 263 Sobuczyna
2. Skarb Państwa – Starostwo Powiatowe ul. Sobieskiego 9, 42 – 200 Częstochowa
3. Gmina Miasto Częstochowa ul. Waszyngtona 5, 42 – 200 Częstochowa
4. Stowarzyszenie Wspólnie dla Rozwoju Huty Starej A - Huta Stara A, ul. Tkacka 1, 42– 263 Huta Stara A
5. Stowarzyszenie Eko Poczesna ul. Jesienna 25, 42 – 263 Korwinów
6. BIP, Tablica Ogłoszeń Urzędu Gminy Poczesna oraz w pobliżu miejsca planowanej inwestycji
7. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pl. Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Jasnogórska 15a, 42-200 Częstochowa
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu Pl. Wojewódzki 1, 98 – 200 Sieradz

WOJĘT GMINY POCZESNA
ul. Wolności 2
42-262 Poczesna

Załącznik
do decyzji o środowiskowych
uwarunkowaniach Nr GOŚ.6220.4.2018.AM
z dnia 29.01.2021r.

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
(Dz. U. z 2020r., poz. 283 z późn. zm.)**

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na rozbudowie sortowni odpadów i zmodernizowaniu linii technologicznej sortowni na terenie Częstochowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o. o. w Sobuczynie na działce o nr ewid. 597/2, w obrębie Huta Stara A.

Rozbudowa hali sortowni będzie oznaczać dobudowanie części hali (ok. 270 m², 18m x 15m), która dedykowana będzie przyjęciu odpadów, tzw. nadawa główna.

Nowa część hali sortowni zostanie wykonana w konstrukcji stalowej na betonowych stopach fundamentowych. Ściany oraz poszycie dachu zostaną wykonane z blachy stalowej. Podłoże zostanie utwardzone betonem.

Modernizacja linii technologicznej miałaby polegać na doposażeniu instalacji w dodatkowe urządzenie takie jak rozrywarka worków oraz na wymianie wyeksploatowanego sita bębnowego i modernizacji przenośników.

Praca w zmodernizowanej sortowni będzie odbywała się w systemie 3-zmianowym przez 6 dni w tygodniu.

Teren przeznaczony pod inwestycje stanowi powierzchnie utwardzoną.

Powierzchnia biologicznie czynna, drogi dojazdowe i szlaki komunikacyjne nie ulegną zmianie. Pozostała część infrastruktury nie wymaga rozbudowy.

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje przetwarzania dodatkowych ilości odpadów, nie zwiększy mocy przerobowych obecnie funkcjonującej linii technologicznej sortowni.

Przetwarzanie będzie prowadzone w oparciu o posiadane decyzje - pozwolenie zintegrowane wydane przez Marszałka Woj. Śląskiego.

Roczna wydajność linii technologicznej sortowni obsługującej instalacje MBP wynosi 95 000 Mg/rok.

Proces odzysku odpadów w sortowni z użyciem mechanicznej separacji na sicie bębnowym będzie kierował strumień odpadów za pomocą ładowarki kołowej do rozrywarki do worków, która będzie przedłużeniem przenośnika kanałowego na stacji nadawczej. Ze stacji nadawczej strumień odpadów trafia na przenośnik umieszczony w kabinie wstępnej segregacji. Podczas sortowania istnieje możliwość wydzielenia odpadów problemowych tj. baterii, farb. Następnie strumień trafia do sita bębnowego, które dzieli strumień odpadów na frakcje. Wysegregowane materiały są zrzucane do boksów znajdujących się pod kabiną. Balast tj. pozostałość z frakcji jest kierowany do instalacji produkującej RDF.

Linia sortownicza pomijająca mechaniczną separację na sicie bębnowym uwzględnia przetwarzanie odpadów o kodach 20 03 02 (Odpady z targowisk) oraz 20 02 03 (Inne odpady nieulegające biodegradacji) w ilości nie przekraczającej 47 000 Mg/rok oraz do doczyszczania odpadów selektywnie zebranych o łącznej ilości nie przekraczającej 30 000 Mg/rok.

W sortowni odpadów proces odzysku odpadów będzie prowadzony m.in. na linii technologicznej sortowni pomijającej mechaniczną separację na sicie bębnowym.

Odpady będą podawane z nadawy bocznej (odrębny bufor rozładunkowy sortowni) bezpośrednio na kabinę sortowniczą, gdzie ręcznie zostaną doczyszczane. Przy zastosowaniu separatora wydzielane będą odpady metali żelaznych, a przy użyciu automatycznej prasy odpady przewidziane do odzysku będą belowane. Pozostałe odpady będą przekazywane do unieszkodliwienia z uwzględnieniem obowiązujących przepisów prawa.

Planowane przedsięwzięcie ma być realizowane na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego – strefa II obejmująca część sołectw : Młynek – Mazury, Brzeziny Kolonia, Huta Stara A, Poczesna, Brzeziny Nowe (w tym fragment miejscowości Sobuczyna) przyjęty uchwałą nr 73/XI/15 Rady Gminy Poczesna z dnia 2 lipca 2015r. opublikowany w Dzienniku Urz. Woj. Śląskiego (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2015r., poz. 3902 z dnia 15 lipca 2015r.).

W obowiązującym planie teren jest oznaczony – 2NO – przeznaczenie podstawowe: tereny składowiska odpadów komunalnych z zakładem zagospodarowania odpadów w Młynku – Sobuczynie; przeznaczenie uzupełniające – urządzenia i obiekty techniczne towarzyszące funkcji podstawowej, oczyszczalnia ścieków, obsługa komunikacyjna, urządzenia infrastruktury technicznej i zieleń towarzysząca, zalesienia na terenach rekultywowanych.

Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia pozostaje w zgodzie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz nie spowoduje oddziaływania, które ograniczałoby lub uniemożliwiałoby jego realizację.

Przy wykonywaniu prac zwracana będzie należyta uwaga na stan techniczny wykorzystywanych maszyn i urządzeń budowlanych.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko gruntowo – wodne w trakcie realizacji inwestycji, prace budowlane prowadzone będą w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne przeglądy techniczne.

Ruch pojazdów i urządzeń w trakcie realizacji inwestycji będzie się odbywał jedynie w porze dziennej. Biorąc pod uwagę dużą odległość od najbliższych terenów chronionych akustycznie emitowany hałas nie będzie mieć istotnego wpływu na kształtowanie klimatu akustycznego.

Na etapie eksploatacji będzie występowała emisja zanieczyszczeń i hałasu pochodząca z pracy ładowarki kołowej transportującej odpady i wentylatorów.

Wózki widłowe będą wykorzystywane przy rozładunku i załadunku samochodów dostawczych oraz będą wykorzystywane przy przewożeniu odpadów.

Odpady, które będą przetwarzane będą dostarczone na halę sortowni i na bieżąco przetwarzane na linii technologicznej.

Dzięki rozwiązaniom technologicznym oddziaływanie przedsięwzięcia powinno zamknąć się w granicy działek przewidzianych na realizację inwestycji.

Na etapie realizacji inwestycji mogą powstawać odpady z grupy 17 – 17 09 04 zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 oraz 17 05 04 gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03.

Odpady wytworzone w fazie budowy będą tymczasowo magazynowane w specjalnie wydzielonym miejscu, a następnie teren zostanie uporządkowany przez firmę budowlaną wykonującą usługę.

Na terenie inwestycji woda będzie pobierana z własnej sieci wodociągowej i będzie wykorzystywana wyłącznie do celów utrzymania czystości nawierzchni oraz na cele socjalno - bytowe. Łączna powierzchnia przewidywana do mycia to ok. 270 m². Zużyta ilość wody przy jednorazowym zmywaniu to 2dm³/m² przyjęta na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody.

Przewidywane miesięczne zużycie wody wyniesie ok. 0,54 m³/miesiąc. Powstające ścieki

z mycia odprowadzone będą do istniejącej kanalizacji ściekowej.

Energia elektryczna będzie wykorzystywana do zasilania linii technologicznej sortowni odpadów. Przewidywane zużycie energii wyniesie : 600 KWh/ rok.

Na terenie przedsięwzięcia nie występują strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie GW600082, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym oraz dobrym stanem ilościowym.

Planowana inwestycja będzie zlokalizowana w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych : Konopka o kodzie PLRW600016181289. Przedmiotowa JCWP jest monitorowana i określona jako „niezagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania chroniące środowisko dla planowanej inwestycji można stwierdzić, że przy zachowaniu podstawowych wymogów ochrony środowiska przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

WÓJTA
mgr inż. Krzysztof Ujma