

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256), w związku art. 71 ust.2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 85 ust. 1, ust. 3 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) , po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 13 grudnia 2018 r. złożonego przez inwestora Groch – METAL Adam Grochowina z siedzibą w Blachowni 42-290, ul. Sienkiewicza 22C w imieniu którego działa pełnomocnik ZAKŁAD USŁUG TECHNICZ „ZUT” s.c. z siedzibą w Częstochowie 42-221 ul. Ikara 128B oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich.

określam środowiskowe uwarunkowania**dla przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu odpadów w Dąbrowie 71A gmina Przystajń na działce o nr ewid. 388/1 obręb Dąbrowa***I. Na etapie realizacji przedsięwzięcia:*

1. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym;
2. We wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych i rozbiórkowych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
3. W czasie prowadzenia robót budowlanych i rozbiórkowych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego;
4. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków awarii (zanieczyszczony grunt należy natychmiast usuwać i przekazywać podmiotom uprawnionym do jego utylizacji);
5. Celem ograniczenia ujemnego wpływu fazy budowy na jakość powietrza należy stosować rozwiązania organizacyjne i techniczne mające na celu minimalizację emisji wtórnej pyłu z miejsc prowadzenia prac budowlanych i montażowych w szczególności poprzez:
 - a. czyszczenie kół pojazdów przed wyjazdem z placu budowy na drogi publiczne;
 - b. zabezpieczenie materiałów sypkich, pylistych, stanowiących surowce do budowy oraz odpady o takim samym charakterze, powstające podczas prac budowlanych, przed ich rozwiewaniem np. przykrywanie).
6. Teren prac budowlanych winien zostać wyposażony w środki techniczne i chemiczne do usuwania lub neutralizacji ewentualnych awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych.
7. Prace budowlane należy prowadzić jedynie w porze dziennej tj w godz. 6:00 – 22:00.
8. Odpady wytwarzane w fazie realizacji przedsięwzięcia winny być magazynowane w sposób selektywny w pojemnikach, kontenerach ustawionych w wyznaczonym, utwardzonym miejscu na terenie prowadzenia robót budowlanych, do czasu przekazania ich wyspecjalizowanym firmom posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.

II. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

1. Procesy technologiczne związane z przeładunkiem, magazynowaniem i przetwarzaniem odpadów należy prowadzić w obrębie utwardzonych i uszczelnionych nawierzchni.
2. Przedmiotowy zakład funkcjonować będzie jedynie w porze dziennej tj. w godz. 6:00 – 22:00.

3. Woda wykorzystywana na potrzeby technologiczne tj. w procesie separacji i mycia tworzyw sztucznych, krążyć będzie w obiegu zamkniętym. Zużyta ciecz i szlam należy przekazywać do zagospodarowania jako odpad.
4. Zanieczyszczone powietrze z procesów przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych i kabli w młynach rozdrabniających należy odprowadzać do instalacji odpylającej wyposażonej w filtr workowy o skuteczności 99 %, a następnie zawracać na halę produkcyjną.
5. Zaopatrzenie w wodę na potrzeby przedsięwzięcia realizowane będzie z sieci wodociągowej;
6. Zakład należy wyposażyć w sorbenty właściwe w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
7. Teren inwestycji zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.
8. Odpady inne niż niebezpieczne powstające z przetwarzania odpadów gromadzić w odpowiednio wyznaczonych i zabezpieczonych miejscach.
9. Odpady niebezpieczne gromadzić w zamkniętych, szczelnych i odpowiednio oznakowanych kontenerach oraz przekazywać do unieszkodliwienia firmom posiadającym odpowiednie uprawnienia.

III. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Teren przedsięwzięcia należy otoczyć ogrodzeniem betonowym, pełnym o wys. min. 2 m.
2. Młyny rozdrabniające odpady z tworzyw sztucznych i kabli należy podłączyć do instalacji odpylającej zakończonej filtrem workowym o skuteczności odpylania około 99,0 %.
3. Nożyce gilotynowe należy posadowić w obrębie projektowanej wiaty magazynowej wyposażonej w osłonowe ściany boczne, wykonane z materiałów o minimalnych parametrach izolacyjności akustycznej:
 - a. ściany $R_w=25$ dB(A),
 - b. dachy $R_w=25$ dB(A).
4. Młyny rozdrabniające (2 szt.), odizolowywacze (3 szt.), separator wodny i przenośnik taśmowy należy zlokalizować wewnątrz budynku produkcyjno-magazynowego wykonanego z materiałów o minimalnych parametrach izolacyjności akustycznej:
 - a. ściany $R_w=35$ dB(A),
 - b. dachy $R_w=25$ dB(A).
5. Budynek produkcyjno – magazynowo – socjalny ogrzewać kotłem opalonym paliwem stałym o wydajności nie większej niż 35 kW.
6. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzać na teren własny, biologicznie czynny.
7. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do zbiornika bezodpływowego o pojemności 20 m³.

IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzam potrzeby przeprowadzenia:

1. Oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

u z a s a d n i e

Firma Groch – METAL Adam Grochowina z siedzibą w Blachowni 42-290, ul. Sienkiewicza 22C, w imieniu którego działa pełnomocnik ZAKŁAD USŁUG TECHNIC „ZUT” s.c. z siedzibą w Częstochowie 42-221, ul. Ikara 128B, złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu odpadów w Dąbrowie 71A gmina Przystajń na działce o nr ewid. 388/1 obręb Dąbrowa.

Postępowanie dotyczące wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wszczęto na wniosek inwestora z 21.12.2018r. w związku z czym zgodnie 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 (Dz. U. z 2019, poz. 1712) oraz § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w postępowaniu mają zastosowanie przepisy dotychczasowe. Zgodnie z art. 71 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 (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt. 80 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz.U. 2016 poz. 71) planowane przedsięwzięcie, jako instalacja do przetwarzania odpadów,

kwalifikuje się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa art. 71 ust. 2 pkt. 2 ww. ustawy.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, zgodnie z art. 74 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 03 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 2019 r. poz. 1712), dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia w trzech egzemplarzach wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapę 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,
- wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Zgodnie § 3 ust. 1 pkt. 80 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz.U. 2016 poz. 71) planowane przedsięwzięcie, jako instalacja do przetwarzania odpadów, kwalifikuje się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa art. 71 ust. 2 pkt. 2 ww. ustawy.

Zawiadomieniem o wszczęciu postępowania RI-PŚ.6220.7.2018 z dnia 21 grudnia 2018 r. tutejszy Urząd poinformował strony o toczącym się postępowaniu administracyjnym oraz za pomocą obwieszczenia poinformował społeczeństwo. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły żadnych zastrzeżeń i wniosków. Działając na podstawie art. 64 ustawy Wójt Gminy Przystajń pismami z dnia 21 grudnia 2018r. znak: RI-PŚ.6220.7.201 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

W opinii z dnia 11.01.2019r. (data wpł. 14.01.2019 r.) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla analizowanego przedsięwzięcia. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich, wystąpił dnia 16.04.2019 r. o uzupełnienie do karty Informacyjnej Przedsięwzięcia a 21.05.2019 r.(data wpł. 03.06.2019) wpłynęło uzupełnienie złożone przez pełnomocnika inwestora, na podstawie, którego wyraził opinię PO.ZZŚ.5.435.561.2.2018.ML z dnia 25.06.2019 r. (data wpł. 21.11.2019 r.) że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku dnia 08.01.2019 r. wystąpił o uzupełnienie do karty Informacyjnej Przedsięwzięcia a 16.01.2019 r. i 25.01.2019 r. (data wpł. 21.01.2019 i 29.01.2019r.) wpłynęło uzupełnienie złożone przez pełnomocnika inwestora. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wystąpił z zapytaniem do Urzędu Gminy Przystajń z pismem z dnia 04.03.2019 w sprawie zapisów w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego Gminy, na który wysłano odpowiedź dnia 15.04.2019 r. Po przeanalizowaniu dokumentacji wyraził opinię ONS-NZ/523-25/2018/840/2019 z dnia 15.05.2019 r. (data wpł. 20.05.2019 r) o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W następstwie tego, po wnikliwym przeanalizowaniu sprawy, Wójt Gminy Przystajń postanowieniem RI-PŚ.6220.7.2018 z dnia 18.12.2019 stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia „ polegającego na przetwarzaniu odpadów w Dąbrowie 71A gmina Przystajń, na działce o nr ewid. 388/1 obręb Dąbrowa istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i określił zakres raportu dla w/w przedsięwzięcia Dnia 06.04.2020 r. Inwestor przedłożył raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko opracowany przez mgr inż. Bożenę Szleper w kwietniu 2020 r. W związku z zapytaniem z dnia 18.05.2020 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska uzupełniono go pismem z 5.06.2020 r.

W trybie art. 77 ust. 1, pkt 1 w/w ustawy raport uzgodniono z Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich oraz zaopiniowano przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem z dnia 2.07.2020 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu wskazał, że nie posiada właściwości rzeczowej do wydania przedmiotowego uzgodnienia ponieważ Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 25.06.2020 r. znak PO.ZZŚ.5.435.561.2.2018.ML wydał opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku pismem z dnia ONS-NZ/523-8/DŚ-1/1085/2020 z dnia 18.05.2020 zaopiniował pozytywnie w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych realizacji przedsięwzięcia.

Wskazane dokumenty były podstawą do analizy i oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Na podstawie analiz przeprowadzonych w raporcie oddziaływania na środowisko, określono oddziaływanie i potencjalne zagrożenie środowiska związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia. W oparciu o informacje zawarte w dokumentacji zostały określone warunki realizacji przedsięwzięcia zapewniające ochronę środowiska.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na zaadaptowaniu istniejącego budynku i terenu na potrzeby zakładu przetwarzającego odpady w Dąbrowie na terenie gm. Przystajń. Inwestycja realizowana będzie na nieruchomości oznaczonej numerem ewidencyjnym 388/1 w Dąbrowie 71A. Zgodnie z Planem Miejscowym Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Przystajń uchwalonym uchwałą nr XLIV.372.2018 Rady Gminy Przystajń z dnia 5 listopada 2018 roku, działka o nr ewid. 388/1 położona w Dąbrowie przeznaczona jest pod zabudowę produkcyjną z dopuszczeniem zabudowy związanej z prowadzeniem działalności gospodarczej o symbolu P1. Analizowana działka od strony wschodniej graniczy z drogą gminną, dalej z luźną zabudową zapisaną w planie miejscowym jako tereny zagrodowo-mieszkaniowe. Od strony północno-zachodniej z zabudowa przeznaczoną pod teren działalności produkcyjnej, przemysłu, składów i magazynu. Od strony południowej i zachodniej z terenami rolniczymi.

Na terenie obiektu prowadzona będzie działalność związana z przetwarzaniem odpadów kabli i przemiałem tworzyw sztucznych. Zakres prac budowlanych związanych z realizacją przedsięwzięcia obejmować będzie:

- przystosowanie budynku produkcyjno – magazynowo – socjalno - biurowego do funkcji
- przyjmowania odpadów:
- budowę wiaty magazynowej;
- przebudowę dróg wewnętrznych, placów magazynowych, manewrowych;
- budowę ogrodzenia.

Analizowana działka od strony wschodniej graniczy z drogą gminną, dalej z luźną zabudową (oznaczoną w planie miejscowym jako tereny zagrodowo-mieszkaniowej). Od strony północno-zachodniej z zabudową przeznaczoną pod teren działalności produkcyjnej, przemysłu, składów i magazynu. Od strony południowej i zachodniej z terenami rolniczymi.

W fazie eksploatacji na terenie zakładu przetwarzanych będzie 3000 Mg odpadów w ciągu roku w tym 2000 Mg odpadów kabli. Zużyte kable będą cięte przy pomocy nożycy gilotynowej i odizolowywacza, a następnie odseparowywane będą metale od części izolacyjnych (gumy, tworzyw sztucznych). Wyselekcjonowane tworzywa będą następnie przetwarzane przy wykorzystaniu dwóch młynów rozdrabniających do postaci przemiału, który następnie przekazywany będzie do dalszego zagospodarowania.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem uciążliwości hałasowych oraz emisją substancji do powietrza w wyniku eksploatacji urządzeń mechanicznych i środków transportu w trakcie prowadzenia prac budowlanych i adaptacyjnych. W pracach budowlanych wykorzystywany będzie jedynie sprzęt sprawny technicznie, którego funkcjonalność podlegać będzie bieżącej kontroli na terenie budowy. Realizacja analizowanego przedsięwzięcia związana będzie z wykorzystaniem zmechanizowanego sprzętu budowlanego oraz środków transportu dowożących materiały budowlane na teren budowy oraz wywożących odpady wynikające z adaptacji terenu. W efekcie tego wystąpi emisja zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do powietrza, związana ze spalaniem paliwa w silnikach wykorzystywanego sprzętu. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała miejsce okresowo, wyłącznie w czasie pracy silnika pojazdu czy maszyny. Biorąc pod uwagę zakres wymaganych prac działania związane z

przystosowaniem terenu, wykonaniem nowych terenów utwardzonych oraz posadowieniem urządzeń technologicznych będą one miały charakter krótkotrwały, a ich oddziaływanie ograniczy się do bezpośredniego otoczenia miejsca prac. Na terenie planowanej inwestycji w fazie realizacji przedsięwzięcia może nieznacznie wzrosnąć poziom zanieczyszczeń powietrza, jednak jego, wielkość nie będzie wyróżnialna z tła i nie będzie stanowić ponadnormatywnej uciążliwości dla środowiska. W okresie budowy może wystąpić pylenie z odkrytych, niezadarnionych powierzchni, czy z miejsca magazynowania materiałów budowlanych w formie pylistej (np. kruszywa budowlane). Ograniczenie emisji pyłu w trakcie transportu materiałów sypkich realizowane będzie poprzez stosowanie plandek na samochodach przystosowanych do przewozu materiałów sypkich/pylastych i magazynowanie surowców sypkich pod plandekami.

W raporcie opisano i przeanalizowano oddziaływania przedmiotowej inwestycji na wszystkie elementy środowiska w różnych etapach inwestycji. Z analizy oddziaływania akustycznego oceniono, że w fazie budowy emitowany hałas będzie miał charakter nieciągły, jego natężenie będzie podlegać zmianom w zależności od przebiegu prac i udziału poszczególnych maszyn i urządzeń budowlanych. Prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej, co pozwoli ograniczyć uciążliwości akustyczne. Etap budowy będzie związany także z emisją pyłów i gazów do powietrza. Oddziaływanie to będzie miało charakter przejściowy, przemijający po zakończeniu budowy. Odpowiednia organizacja budowy pozwoli zminimalizować oddziaływania wynikające z emisji do powietrza. Źródłami dźwięku w budynku produkcyjnym będą 3 sztuki

odizolowywaczy, 2 sztuki młynów rozdrabniających, separator wodny oraz przenośnik taśmowy, a w wiacie mechaniczna nożyca gilotypowa i wózek widłowy. W budynku będzie wykonana wentylacja mechaniczna z wentylatorami wywiewnymi o mocy akustycznej na poziomie 69 dB.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpią oddziaływania akustyczne, wynikające z emisji hałasu komunikacyjnego po terenie oraz hałasu pochodzącego z pracy urządzeń zlokalizowanych wewnątrz hali produkcyjno - magazynowej i wiaty magazynowej związanych z przetwarzaniem odpadów. Wykonane obliczenia wskazują, że inwestycja nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm dla najbliższych terenów chronionych akustycznie, jedynie częściowo emisja hałasu będzie przechodziła na tereny rolnicze, nieobjęte ochroną akustyczną. Również emisja substancji do powietrza związana z eksploatacją kotła oraz ruchem pojazdów po terenie nie będzie powodować ponadnormatywnego oddziaływania na stan jakości powietrza. Z analizy oddziaływań przeprowadzonej w raporcie wynika, że nie przewiduje się istotnego negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na zdrowie i warunki życia ludzi.

Proces budowlany związany będzie z powstawaniem odpadów, za których zagospodarowanie odpowiedzialny będzie wykonawca robót. Wskazane uciążliwości będą miały charakter średniookresowy i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych, a ich zasięg ograniczy się do najbliższego otoczenia. Organizacja prac budowlanych, obejmująca prawidłowe zarządzanie wykorzystywanymi surowcami i zasobem maszynowym pozwoli na znaczące zminimalizowanie oddziaływań związanych z tym etapem przedsięwzięcia. Teren przedsięwzięcia został już przekształcony przez człowieka i nie stanowi obszaru wymagającego specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk i siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarami sieci Natura 2000. Ze względu na dotychczasowe przemysłowe wykorzystanie przedmiotowego terenu realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagać wycinki drzew.

Funkcjonowanie przedmiotowej instalacji związane będzie z emisją substancji do powietrza, hałasu oraz wytwarzaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Urządzenia wykorzystywane w procesach technologicznych zainstalowane zostaną wewnątrz zaadaptowanych budynków i projektowanej wiaty co ograniczy propagację hałasu związanego z ich eksploatacją. W celach grzewczych wykorzystywany będzie nowy wysokowydajny kocioł zasilany ekogroszkiem. Młyny rozdrabniające odpady z tworzyw sztucznych i kabli podłączone będą do instalacji odpylającej zakończonej filtrem workowym o skuteczności odpylania ok. 99,0 %. Zapyłone powietrze będzie oczyszczane w urządzeniu odpylającym, a następnie zawracane na halę. Dodatkowe źródło emisji hałasu oraz substancji do powietrza stanowić będzie ruch pojazdów zapewniających obsługę logistyczną zakładu w tym wózka widłowego wykorzystywanego w transporcie wewnętrznym. Sposób zagospodarowania nieruchomości oraz lokalizacja obiektów budowlanych zostanie zaprojektowany tak, aby do minimum ograniczyć drogę i czas przejazdu pojazdów po terenie. Ponadto teren przedsięwzięcia wyгородzony zostanie betonowym płotem o

wysokości 2 m. Według przeprowadzonych analiz i obliczeń po uruchomieniu inwestycji, przy zachowaniu określonych w postanowieniu warunków (dot. parametrów i lokalizacji źródeł dźwięku) poziom hałasu przy najbliższej zabudowie chronionej akustycznie nie będzie przekraczał wartości dopuszczalnych.

Przedmiotowy zakład zaopatrywany będzie w wodę poprzez wykorzystanie istniejącego przyłącza do sieci wodociągowej. Woda na terenie zakładu wykorzystywana będzie na cele socjalno-bytowe i technologiczne oraz p.poż. Ścieki socjalno-bytowe z zaplecza sanitarnego zakładu odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego pojemności 20m³, okresowo opróżnianego przez uprawniony do tego podmiot. Proponowana technologia przetwarzania odpadów nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków przemysłowych. Woda wykorzystywana w separatorze wodnym krążyć będzie w obiegu zamkniętym, powstały szlam przekazywany będzie do dalszego zagospodarowania jako odpad. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia nie będą ujmowane w zorganizowane systemy kanalizacyjne i powierzchniowo wsiąkać będą w grunt w obrębie terenu należącego do inwestora. Odpady gromadzone na terenie zakładu magazynowane będą w specjalistycznych kontenerach i pojemnikach ustawionych w obrębie szczelnych, utwardzonych placów magazynowych w sposób zabezpieczający je przed wpływem opadów atmosferycznych. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów pod warunkiem prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami zgodnej z ustawą z dnia 14 grudnia

2012

r.

o odpadach (Dz.U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.) oraz przepisami szczegółowymi. Ilość magazynowanych odpadów będzie regularnie kontrolowana pod kątem maksymalnej dopuszczalnej pojemności magazynowania. Odpady będą dostarczane na teren inwestycji w sposób rotacyjny, w ilościach nie przekraczających możliwości magazynowych. Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi w skali rocznej nie przekroczy maksymalnej wydajności instalacji tj. 3000 Mg/rok. W wyniku procesu przetwarzania powstawać będą metale żelazne oraz metale nieżelazne oraz przemiał tworzyw sztucznych które przekazywane będą do dalszego zagospodarowania. Odpady niebezpieczne wytworzone na terenie zakładu (głównie zużyte oleje mineralne, hydrauliczne, sorbenty) będą magazynowane w sposób selektywny w specjalnie wyznaczonych do tego miejscach przy użyciu specjalnych pojemników. Odpady inne niż niebezpieczne przed przekazaniem do odbiorców ostatecznych będą w czasowo magazynowane w kontenerach i pojemnikach.

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z dachów budynków i utwardzonych terenów komunikacyjnych odprowadzane będą na tereny nieutwardzone – biologicznie czynne należące do Inwestora. Ścieki socjalno-bytowe na etapie realizacji odprowadzane będą do przenośnych toalet typu Toi-Toi i wywożone przez wyspecjalizowany serwis, zgodnie z warunkami czystości jakim podlegają przenośne kabiny toaletowe. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w zbiorniku bezodpływowym o objętości 20 m³ i wywożone przez wyspecjalizowany serwis do gminnej oczyszczalni ścieków. Inwestor nie przewiduje wytwarzania ścieków przemysłowych. Woda na cele socjalno-bytowe, w ilości 510 dm³ na dzień, pochodzić będzie z wodociągu gminy Przystajń. Woda na cele technologiczne również będzie pochodzić z wodociągu gminnego, w ilości 10 m³ na miesiąc. Wykorzystywana będzie w obiegu zamkniętym i uzupełniana w ramach potrzeb. Zużyta woda traktowana będzie jako odpad.

Przedsięwzięcie położone jest w poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. W rejonie terenu inwestycji i jego najbliższego otoczenia nie wyznaczono stref ochrony bezpośredniej lub pośredniej ujęć wód, ani obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Teren na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Przedsięwzięcie nie narusza zapisów rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz.Urz.Woj. Śląskiego 2014.1974), zmienionego rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 17 lipca 2017 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz.Urz.Woj. Śląskiego 2017.4337).

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód

podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600098. Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U Z 2016 r. poz. 1967) JCWPd PLGW600098 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym i jest niezagrażona osiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWPd PLGW600098 w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” określono następujące cele środowiskowe: utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego.

Przedsięwzięcie znajduje się w granicach jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP): PLRW600019181633 Liswarta do dopływu spod Przystajni i posiada status naturalnej części wód, jej stan jest dobry i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako niezagrażona. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest utrzymanie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.

Ze względu na charakterystykę przedsięwzięcia oraz znaczną odległość inwestycji od granic państwowych (ok. 110 km do granicy polsko – czeskiej w linii prostej) należy wykluczyć transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. 2020 poz. 55). Najbliżej położonym obszarem mającym znaczenie dla Wspólnoty są Łęgi w lasach nad Liswartą PLH240027 zlokalizowane ok. 8 km od granicy terenu inwestycji. Mając na uwadze przedmiot ochrony ww. obszaru i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwości negatywnego wpływu na siedliska objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000. Ponadto w rejonie planowanej inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Charakter i skala oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie wskazują na brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967).

Informacje dostępne w raporcie o oddziaływaniu na środowisko są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Mając to na uwadze nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko. Biorąc pod uwagę powyższe ustalenia postanowiono jak w sentencji.

Informacje o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

p o u c z e n i e

Zgodnie z art. 73 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020r poz. 283, 284, 322), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 w/w ustawy; wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia stała się ostateczna, zgodnie z art. 72 ust. 3 w/w ustawy.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020r poz. 283, 284, 322), złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu o którym mowa w art. 72 ust. 3 w/w ustawy, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach . Wniosek o którym mowa składa się nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020r poz. 283, 284, 322).), niniejsza decyzja wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Wójta Gminy Przystajń w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Groch-Metal Adam Grochowina, 42-290 Blachownia ul. Sienkiewicza 22c
2. Zakład Usług Technicznych ZUT bs.c., 42-221 Częstochowa ul. Ikara 128B
3. strona w/w rozdzielnika.
4. a/a.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku
ul. Staszica 28, 42-100 Kłobuck.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach,
Pl. Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Sieradzu
w Poznaniu
Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz.

Pobrano opłatę skarbową w kwocie 205,00 przelew z dnia 12.12.2018 r. na podstawie ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2018 r. , poz. 1044 z późn. zm)

ZAŁĄCZNIK nr 1
DO DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH
RI-PŚ..6220.7.2018 z dnia 29.07.2020 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA
polegającego na przetwarzaniu odpadów w Dąbrowie 71A gmina Przystajń
na działce o nr ewid. 388/1 obręb Dąbrowa

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na zaadaptowaniu istniejącego budynku i terenu na potrzeby zakładu przetwarzającego odpady w Dąbrowie na terenie gm. Przystajń. Inwestycja realizowana będzie na nieruchomości oznaczonej numerem ewidencyjnym 388/1 w Dąbrowie 71A. Na terenie obiektu prowadzona będzie działalność związana z przetwarzaniem odpadów kabli i przemiałem tworzyw sztucznych. Zakres prac budowlanych związanych z realizacją przedsięwzięcia obejmować będzie:

- przystosowanie budynku produkcyjno – magazynowo – socjalno - biurowego do funkcji przyjmowania odpadów;
- budowę wiaty magazynowej;
- przebudowę dróg wewnętrznych, placów magazynowych, manewrowych;
- budowę ogrodzenia.

Analizowana działka od strony wschodniej graniczy z drogą gminną, dalej z luźną zabudową (oznaczoną w planie miejscowym jako tereny zagrodowo-mieszkaniowej). Od strony północno-zachodniej z zabudową przeznaczoną pod teren działalności produkcyjnej, przemysłu, składów i magazynu. Od strony południowej i zachodniej z terenami rolniczymi.

W fazie eksploatacji na terenie zakładu przetwarzanych będzie 3000 Mg odpadów w ciągu roku w tym 2000 Mg odpadów kabli. Zużyte kable będą cięte przy pomocy nożycy gilotynowej i odizolowywacza, a następnie odseparowywane będą metale od części izolacyjnych (gumy, tworzyw sztucznych). Wyselekcjonowane tworzywa będą następnie przetwarzane przy wykorzystaniu dwóch młynów rozdrabniających do postaci przemiału, który następnie przekazywany będzie do dalszego zagospodarowania. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów pod warunkiem prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami zgodnej z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.) oraz przepisami szczegółowymi. Ilość magazynowanych odpadów będzie regularnie kontrolowana pod kątem maksymalnej dopuszczalnej pojemności magazynowania. Odpady będą dostarczane na teren inwestycji w sposób rotacyjny, w ilościach nie przekraczających możliwości magazynowych. Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi w skali rocznej nie przekroczy maksymalnej wydajności instalacji tj.

3000 Mg/rok. W wyniku procesu przetwarzania powstawać będą metale żelazne oraz metale nieżelazne oraz przemiał tworzyw sztucznych które przekazywane będą do dalszego zagospodarowania.