



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

WOŚ.4221.63.2020.RK1
2020

Katowice, 08 października

P o s t a n o w i e n i e

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeksu postępowania administracyjnego* (tekst jedn.: Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) [dalej zwana: ustawą KPA], oraz art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3, 4 i 7 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* (tekst jedn.: Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.) [zwanej dalej: ustawą ooś], w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzanym w ramach wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przetwarzanie odpadów w Blachowni przy ul. Sienkiewicza, na działkach 508/28 oraz 1010 obręb Blachownia”.

uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określam następujące warunki:

I. Na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

I.1. Faza budowy:

1. Materiały budowlane należy składować na terenach utwardzonych w ilości niezbędnej do zapewnienia ciągłości robót budowlanych.
2. Teren prac budowlanych winien zostać wyposażony w środki techniczne i chemiczne do usuwania lub neutralizacji ewentualnych awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych.
3. Należy stosować rozwiązania organizacyjne i techniczne mające na celu minimalizację emisji wtórnej pyłu z miejsc prowadzenia prac budowlanych i montażowych oraz środków transportu przewożących materiały pyliste, w szczególności poprzez:
 - a) zabezpieczenie materiałów sypkich, pylistych, stanowiących surowce do budowy oraz odpadów o takim samym charakterze, powstających podczas prac budowlanych, przed ich rozwiewaniem (np. przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych pojazdów),
 - b) w przypadku zanieczyszczenia drogi wyjazdowej z placu budowy, w związku z realizacją przedsięwzięcia, należy niezwłocznie ją wyczyścić.
4. Odpady wytwarzane w fazie realizacji należy gromadzić w pojemnikach, kontenerach lub sektorach zabezpieczonych przed możliwością zanieczyszczenia podłoża.
5. Prace budowlane należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6⁰⁰ do 22⁰⁰.

I.2. Faza eksploatacji:

1. Przetwarzanie odpadów należy prowadzić w instalacji zlokalizowanej wewnątrz istniejącej hali o szczelnej i utwardzonej powierzchni.

2. Odpady przeznaczone do przetworzenia, jak i produkty, należy magazynować w wydzielonych boksach, kontenerach, big-bagach lub układać luzem na podłożu trwale utwardzonym.
3. Ścieki przemysłowe (wody opadowe i roztopowe) - odcieki z otwartego placu magazynowego należy odprowadzać poprzez kanały i studnie do separatora substancji ropopochodnych z wbudowanym osadnikiem. Oczyszczone ścieki należy gromadzić w zbiorniku bezodpływowym, a następnie wywozić do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków w Blachowni.
4. Ścieki bytowe należy odprowadzać do zbiornika bezodpływowego, następnie do gminnej oczyszczalni ścieków.
5. Wody deszczowe i opadowe z terenów utwardzonych jak drogi wewnętrzne, miejsca parkingowe i place manewrowe, po oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych oraz wody z dachów (tzw. „czyste”) należy objąć wewnętrznym systemem kanalizacji, a następnie odprowadzać do rzeki Stradomki.
6. Ogrzewanie pomieszczeń socjalno-biurowych należy prowadzić poprzez nagrzewnice elektryczne. Hali produkcyjno-magazynowej nie ogrzewać.
7. Działalność prowadzić należy wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6⁰⁰ do 22⁰⁰.

II. W dokumentacji wymaganej do uzyskania 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:

1. Zaprojektowanie instalacji wentylacyjnej wywiewnej odprowadzającej zanieczyszczone powietrze ze stanowisk pracy do urządzenia filtrowentylacyjnego i po oczyszczeniu emitorem na zewnątrz. Instalacja składać się ma z 64 szt. filtrów workowych oraz systemu elektromechanicznego (pulsacyjnego) czyszczenia filtrów. Filtry tkaninowe charakteryzować się mają skutecznością odpylania dochodzącą do 98%, gwarantujące stężenie pyłu za filtrem na poziomie - 20 mg/m³.
2. Zaprojektowanie na terenie inwestycji wewnętrznego systemu kanalizacji, zbiornika bezodpływowego na ścieki sanitarne, zbiornika bezodpływowego i separatora substancji ropopochodnych na ścieki opadowe i roztopowe - odcieki.

III. Obowiązek zapobiegania i ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zostanie zrealizowany poprzez zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w pkt. I - II niniejszego postanowienia.

IV. Nie stwierdzam potrzeby przeprowadzenia:

1. Ponownej oceny oddziaływania na środowisko.
2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

Burmistrz Blachowni wnioskiem z 4 września 2020 r. (wpływ: 7 września 2018 r.), znak: ZP.6220.10.2020, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzanym dla decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przetwarzanie odpadów w Blachowni przy ul. Sienkiewicza, na działkach 508/28 oraz 1010 obręb Blachownia”.

Po rozpatrzeniu ww. wniosku stwierdzono, że w związku § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn.: Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) planowane przedsięwzięcie, jako instalacja związana z przetwarzaniem odpadów, kwalifikuje się

do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko o których mowa art. 71 ust. 2 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. W związku z tym przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wymagane jest uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska w trybie art. 77 ust.1 pkt.1 ustawy ooś.

W ramach postępowania o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia rozpatrzono dowody:

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami;
- raport o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia sporządzony przez Panią Bożenę Szleper w sierpniu 2020 r. w Częstochowie.

Wyżej przedstawione dokumenty były podstawą do analizy i oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Przedsięwzięcie będzie polegało na dostosowaniu istniejących budynków i terenu do funkcji przetwarzania odpadów na terenie położonym w Blachowni przy ul. Sienkiewicza (dz. 508/28, wydzielona część działki 1001 obręb 0001 Blachownia).

Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

- przystosowanie budynku magazynowego do funkcji przetwarzania odpadów;
- budowę wiaty magazynowej;
- przystosowanie budynku technicznego do funkcji socjalno-biurowej;
- modernizację dróg wewnętrznych, placów magazynowych, manewrowych;
- zabudowę zbiornika bezodpływowego na ścieki sanitarne;
- zabudowę zbiornika bezodpływowego i separatora substancji ropopochodnych na ścieki opadowe i roztopowe - odcieki;
- budowę wewnętrznej kanalizacji deszczowej i podłączenie do wspólnego kolektora odprowadzającego wody deszczowe i opadowe z terenu zakładów KM Metal i Groch-Metal Adam Grochowina.

Otoczenie terenu inwestycji stanowią:

- od strony zachodniej graniczy z drogą gminną ul. Sienkiewicza, dalej ze zbiornikiem wodnym Blachownia;
- od strony południowej z galerią Blachownia oraz zabudową przeznaczoną pod działalność produkcyjną różnej branży (m. in. KM-Metal - przetwarzanie odpadów, Avico - przetwarzanie odpadów, Odlewnia żeliwa);
- od strony wschodniej z Groch-Metal Adam Grochowina - zbieranie złomu (działalność prowadzona przez wnioskodawcę);
- od strony północnej tereny niezagospodarowane, dalej za skarpą koryto rzeki Stradomka.

Najbliższa zabudowa mieszkalna występuje przy ul. Sienkiewicza 24 w odległości 30 m od północnej granicy działki. Obsługa komunikacyjna będzie odbywała się z ulicy Sienkiewicza. Maksymalna moc przerobowa zakładu wynosić będzie około 25 000 ton odpadów. Praca odbywała się będzie w systemie dwuzmianowym. Teren o powierzchni ok. 1792 m², w obrębie którego zlokalizowana zostanie inwestycja, obejmuje budynki technologiczne oraz powierzchnie utwardzone żwirem. Na analizowanym obszarze znajduje się budynek magazynowy, wiaty magazynowe, boksy magazynowe, częściowo utwardzone place manewrowe. Cały teren jest ogrodzony płotem betonowym czteroprzęsłowym, częściowo z blachy trapezowej. Przedmiotowa działka jest uzbrojona. Media: woda, energia elektryczna są doprowadzone do budynku o przeznaczeniu socjalnym. Brak jest sieci zewnętrznej kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej. Obecnie istniejące obiekty, stanowiące zaplecze magazynowe, zostaną przystosowane do potrzeb planowanej instalacji tj. przetwarzania odpadów. Projektowana inwestycja nie spowoduje istotnych zmian w sposobie wykorzystania terenu.

Teren działki stanowi obszar przemysłowy. Na działce rośnie 7 drzew (5 jesionów oraz 2 klony). Pozostała zieleń porastająca teren biologicznie czynny to zieleń niska. Lokalizacja drzew nie będzie kolidowała z planowaną instalacją.

Teren budowy zostanie wygradzony i zabezpieczony przed osobami postronnymi.

Poszczególne etapy prac będą obejmowały:

- przystosowanie budynku magazynowego do funkcji przetwarzania odpadów;
- przystosowanie budynku technicznego do funkcji socjalno-biurowej;
- budowę wiaty magazynowej;
- przebudowę dróg wewnętrznych, placów manewrowych, parkingów, chodników;
- przebudowę kanalizacji deszczowej i socjalnej.

W okresie realizacji obiektu powierzchnia działki będzie przekształcona w plac budowy, charakteryzujący się obecnością: zwałów gruntu, wykopów, parkingów przeznaczonych dla maszyn budowlanych, powierzchni magazynowych (skład bruku, piasku, cementu, elementów stalowych), ruchomych pomieszczeń socjalno-biurowych (kontenerów) itp. Ziemia, gleba wydobyta podczas prac budowlanych będzie wykorzystana do rekultywacji terenu w obrębie działki na której będzie prowadzona budowa. Jej nadmierne ilości będą przekazywane uprawnionym odbiorcom. Energia na etapie realizacji będzie wykorzystywana na zasadach określonych przez dostawcę. Woda na tym etapie dostarczana będzie z przyłącza wodociągowego, ścieki bytowe będą odprowadzane do przenośnych toalet.

Planuje się linię przetworzenia odpadów żelaznych i nieżelaznych, w tym zgarów (rozdrabnianie i odzysk frakcji metalicznych m. in. zgary aluminium, cynkowe, miedziane i stopy miedzi). Odpady będą podlegały przetwarzaniu wg grup: R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych 19 12 03.

Proces przetwarzania odpadów prowadzony będzie wewnątrz istniejącej, zamkniętej hali o powierzchni 411 m². Hala posiada kształt prostokąta, jest konstrukcji betonowej i drewnianej krytej blachą trapezową. Posadowiona jest na betonowych słupach i posiada utwardzoną, nieprzepuszczalną powierzchnię w postaci wylewki betonowej. Hala na swojej zachodniej elewacji ma bramę wjazdową. Przedmiotowa hala nie będzie ogrzewana.

W skład wyposażenia do przetwarzania odpadów wchodzić będzie:

- gilotyno-kruszarka - 1 szt.;
- prasa do rozdrabniania - 1 szt.;
- młyny kulowe (urządzenia na bazie oczyszczarki OB-1000) - 2 szt.;
- przesiewacz obrotowy - 1 szt.;
- przesiewacz taśmowy z separatorem elektromagnetycznym - 1 szt.

Przeładunek, rozładunek zgarów do wyznaczonych w hali produkcyjnej boksów magazynowych odbywał się będzie przy użyciu ładowarki Fadroma. Ładowanie zgarów do kontenera samowyładowczego - koleby o pojemności 1 m³. Grube frakcje zgarów w kontenerach samowyładowczych - kolebach o pojemności 1 m³ przewożone będą z boksów magazynowych pod stanowisko gilotyno-kruszarki. Po rozdrobnieniu na wymagane frakcje kierowane będą pod stanowiska młynów kulowych (urządzenia na bazie oczyszczarki OB-1000). Załadunek młynów kulowych odbywał się będzie przy użyciu wózka widłowego, oczyszczenie i rozdrabnianie zgarów - mechaniczne. Kolejno nastąpi rozładunek wsadu po oczyszczeniu i przesypaniu do zasobnika, przewiezienie oczyszczonego materiału pohnutniczego i załadunek do zasobnika przenośnika taśmowego przesiewacza obrotowego. W czasie transportu na przenośniku taśmowym następować będzie oddzielenie zanieczyszczeń zawierających żelazo (ferromagnetyki), przez separator magnetyczny umieszczony nad taśmą przenośnika. Następnie odbywało się będzie sortowanie zgarów w przesiewaczu obrotowym (składającym się z przenośnika vibracyjnego wyposażonego w sito śr. 2 mm) lub na sitach vibracyjnych. Frakcja podsitowa będzie odbierana do big-bagów ustawionych pod sitem, a następnie kierowana do dalszego przetwarzania. Frakcja nadsitowa będzie kierowana do pojemników do ponownego rozdrabniania i sortowania. W końcowej fazie nastąpi przewiezienie produktu do wiaty magazynowej na wyroby gotowe. Niektóre odpady przed przetwarzaniem poddawane będą sortowaniu na separatorze elektromagnetycznym składającym się z kosza zasypowego, separatora, przenośnika taśmowego. Separator magnetyczny taśmowy jest przeznaczony do automatycznego oddzielania żelaza od materiałów sypkich transportowanych na przenośnikach taśmowych.

Powietrze ze stanowisk boksów magazynowych zgarów, gilotyno-kruszarki, przesiewaczy poprzez instalacje wyciągowe usytuowane nad stanowiskami będzie wprowadzane do wspólnej instalacji odpylającej. Układ młynów kulowych (urządzenia na bazie oczyszczarki OB-1000), przesiewacza obrotowego, włączony będzie przewodami rurociągu w układ wentylacyjny. W skład instalacji wchodzić będzie 64 szt. filtrów workowych. Instalacja będzie wyposażona w system elektromechanicznego (pulsacyjnego) czyszczenia filtrów. Filtry tkaninowe charakteryzują się wysoką skutecznością odpylania dochodzącą do 98%, gwarantowane stężenie pyłu za filtrem przyjęto na poziomie - 20 mg/m³. Pyły przenoszone będą do osadnika. W osadniku następuje rozdzielanie cząstek o większym ciężarze, które osiadając gromadzą się w zespolonym zbiorniku osadnika. Pyły lżejsze kierowane będą przewodami rurociągu do filtra pulsacyjnego. Filtr pulsacyjny wyposażony będzie w worki filtracyjne oczyszczające powietrze przed odprowadzeniem go na zewnątrz do powietrza. Pyły zatrzymywane na materiale filtracyjnym odprowadzane będą do leja zasypowego filtra i usuwane okresowo za pomocą zaworu celkowego do worka typu big-bag umocowanego szczelnie pod filtrem.

Ścieki przemysłowe (wody opadowe i roztopowe) - odcieki z otwartego placu magazynowego kierowane będą poprzez kanały i studnie do separatora substancji ropopochodnych z wbudowanym osadnikiem. Oczyszczone ścieki będą gromadzone w zbiorniku bezodpływowym, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. Wody deszczowe i opadowe z terenów utwardzonych jak drogi wewnętrzne, miejsca parkingowe i place manewrowe, po oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych oraz wody z dachów (tzw. „czyste”) objęte będą wewnętrznym systemem kanalizacji, a następnie odprowadzane do rzeki Stradomki.

W związku z normalnym funkcjonowaniem zakładu, na jego terenie będzie się odbywał ruch pojazdów związanych z dowożeniem odpadów i odbieraniem odpadów i wyrobów gotowych. Ponadto obecne będą samochody osobowe pracowników przyjeżdżających na teren zakładu oraz samochody klientów. Planuje się średnio 4 samochody ciężarowe dostarczające odpady, 4 odbierające odpady i produkty. Zaprojektowano 6 miejsc parkingowych dla samochodów osobowych. Transport wewnątrzzakładowy będzie się odbywał przy użyciu 2 wózków widłowych.

Hałas pochodził będzie z pracy urządzeń zlokalizowanych wewnątrz hali produkcyjno-magazynowej i wiaty magazynowej oraz od samochodów wjeżdżających na teren instalacji. Wokół zakładu występuje teren przemysłowy nie objęty ochroną akustyczną. Najbliżej położone tereny podlegające ochronie akustycznej to budynek mieszkalny przy ul. Sienkiewicza 24 znajdujący się w odległości ok. 30 m od północnej granicy działki. Na podstawie pisma Burmistrza Błachowni nr GKN.6220.5.2012 z 03.08.2012 r., dotyczącego określenia klasyfikacji akustycznej terenów sąsiadujących z planowaną inwestycją, teren przedsięwzięcia jest zaliczony do obszarów przemysłowych, usytuowany w sąsiedztwie terenów podlegających ochronie akustycznej przeznaczonych na cele mieszkaniowo-usługowe, gdzie dopuszczalny poziom dla pory dnia dla przedziału czasowego równego 8 najmniej korzystnym godzinom to 55 dB. Przeprowadzone metodą komputerową obliczenia wykazały, że emisja hałasu związana z funkcjonowaniem instalacji w porze dnia o wartościach od 63, 5 dB do 55 dB, swym zasięgiem zamknie się w granicach działki oraz częściowo będzie przechodziła na tereny zlokalizowane wokół granicy zakładu nie objęte ochroną akustyczną oraz tereny usługowo-mieszkaniowe o poziomie dopuszczalnym w porze dnia 55 dB. W pobliżu najbliższej zabudowy mieszkaniowej na działce ul. Sienkiewicza 24 poziom hałasu będzie się kształtował na poziomie poniżej dopuszczalnego i będzie wynosił 53, 7 dB w porze dnia.

W porze nocy instalacja nie będzie pracować.

Odpady przeznaczone do przetworzenia, jak i produkty, należy magazynować w wydzielonych boksach, kontenerach, big-bagach lub układać luzem na podłożu trwale utwardzonym.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów pod warunkiem prowadzenia prawidłowej

gospodarki odpadami zgodnej z ustawą o *odpadach* z 14 grudnia 2012 r. (tekst jedn.: Dz. U. z 2020, poz. 797 ze zm.) oraz przepisami szczegółowymi.

Po analizie dokumentacji sprawy oraz biorąc pod uwagę skalę inwestycji, tutejszy organ wskazał w niniejszym postanowieniu warunki jej realizacji i eksploatacji zapewniające właściwy stopień ochrony środowiska, w szczególności dotrzymanie standardów emisyjnych i jakości środowiska.

Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn.: Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 są Walaszczyki w Częstochowie PLH240028 zlokalizowane ok. 4,5 km od granicy terenu inwestycji. Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru [6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*)] wymienione w Standardowym Formularzu Danych dla tego obszaru i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te siedliska oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000.

Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych (Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 28 czerwca 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Walaszczyki w Częstochowie PLH240028).

Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Mając na uwadze dotychczasowe wykorzystanie terenu oraz charakterystykę inwestycji należy uznać, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na walory krajobrazowe i przyrodnicze terenu planowanej inwestycji.

Ponadto w rejonie planowanego zamierzenia nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Ze względu na zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, nie zachodzi potrzeba przeprowadzania postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko (inwestycja zlokalizowana będzie ponad 100 km od granicy państwa). Ponadto 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.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji niniejszego postanowienia.

P o u c z e n i e

W świetle art. 77 ust. 7 ustawy ooś na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Zgodnie z art. 142 ustawy *Kpa* postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji

p.o. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Katowicach
Mirosława Mierczyk-Sawicka
podpisano elektronicznie