

Błachownia dn. 27 grudnia 2021 r.

ZP.6220.10.2020/2021

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie:

- art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 87 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 jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.);
- § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. po . 1839);
- art. 104 i ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.);

po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 17 sierpnia 2020r. przez [REDAKTOWANE] działającą jako pełnomocnik firmy GROCH-METAL Adam Grochowina ul. Sienkiewicza 22 C, 42-290 Błachownia w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu odpadów w Błachowni przy ul. Sienkiewicza dz. o nr ewid. 508/28, wydzielona część działki 1001, obręb 0001 Błachownia.

określam

następujące istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia oraz wymagania konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

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

1.1. 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.
6. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym a miejsca postoju, serwisowania i tankowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego na terenie dodatkowo uszczelnionym i/lub poza terenem Inwestycyjnym
7. We wszystkich w/w miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych,
8. Do prac budowlanych należy dopuszczać tylko sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku
9. Zaopatrzenie w wodę ma dotyczyć zaspokojenia potrzeb socjalno-bytowych pracowników i będzie realizowane z lokalnego wodociągu miejskiego

1.2. 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 na zasadach i warunkach określonych w odrębnych zezwoleniach.
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 na zasadach i warunkach określonych w odrębnych zezwoleniach.
6. W czasie eksploatacji przedsięwzięcia należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu transportowego, nawierzchni utwardzonych w celu zapewniania ciągłości ich szczelności, a w przypadku wystąpienia zanieczyszczenia gruntu należy spowodować natychmiastową neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego.
7. W miejscach przyjmowania, przetwarzania, składowania oraz ważenia odpadów należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
8. Rozładunek, załadunek i magazynowanie odpadów należy prowadzić w staranny sposób, niepowodujący ich rozpraszania po terenie czy pylenia.
9. Place magazynowe mają być czyszczone na sucho, metodą szczotek, przy użyciu zamiatarek.

10. Należy prowadzić bieżącą kontrolę szczelności układów smarowania pracujących maszyn, urządzeń i pojazdów, a wszelkie usterki i nieszczelności natychmiast eliminować.
11. Ogrzewanie pomieszczeń socjalno-biurowych należy prowadzić poprzez nagrzewnice elektryczne. Hali produkcyjno-magazynowej nie ogrzewać.
12. Działalność prowadzić należy wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6⁰⁰ do 22⁰⁰.
13. Potrzeby hig.- sanitarne pracowników ekip prowadzących realizację przedsięwzięcia zabezpieczone będą poprzez stosowanie sanitariatów i przenośnych urządzeń sanitarnych wyposażonych w zbiorniki bezodpływowe ścieków.
14. Zaopatrzenie w wodę na potrzeby funkcjonowania zakładu (tj. na cele socjalno-bytowe, technologiczne należy realizować z miejskiej sieci wodociągowej).

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 filtrów wentylacyjnego 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%, gwarantującą 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.

Uzasadnienie

Wnioskiem złożonym w dniu 17 sierpnia 2020 r. firma GROCH-METAL Adam Grochowina ul. Sienkiewicza 22C, 42-290 Blachownia, w imieniu której działa pełnomocnik [REDAKTOWANO], zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu odpadów w Blachowni przy ul. Sienkiewicza dz. o nr ewid. 508/28, wydzielona część działki 1001, obręb 0001 Blachownia.

Do wniosku dołączono:

- raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu odpadów w Blachowni przy ul. Sienkiewicza dz. o nr ewid. 508/28, wydzielona część działki 1001, obręb 0001 Blachownia, opracowany przez mgr inż. [REDAKTOWANO]
- pełnomocnictwo dla pani [REDAKTOWANO]
- poświadczoną przez właściwy organ mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie (w odległości 100 m. od granic tego terenu)
- dowody wniesienia opłaty skarbowej od wydania decyzji oraz za pełnomocnictwo
- wypis z rejestru gruntów

Obwieszczeniem z dnia 03 września 2020 r. (pismo nr ZP.6220.10.2020) Burmistrz zawiadomił o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

dla wnioskowanego przedsięwzięcia i wystąpieniu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu o uzgodnienie przedłożonego raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Pismem z dnia 11 września 2020 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu zawiadomił Burmistrza Miasta Blachownia o przekazaniu według właściwości Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wniosku Burmistrza.

Pismem z dnia 21 grudnia 2020 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu zwrócił się do Burmistrza Blachowni o wezwanie Inwestora do przedstawienia dodatkowych uzupełnień/wyjaśnień do raportu.

Pismem ZP.6220.10.2020 z dnia 30 grudnia 2020 r. Burmistrz Blachowni wezwał p. [REDAKTOWANO] do usunięcia braków zgodnie z pismem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu.

Pismem z dnia 12 lutego 2021 r. p. [REDAKTOWANO] złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do raportu.

Postanowieniem WOOS.4221.63.2020.RK1 z dnia 8 października 2020 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia oraz wymagania, które należy uwzględnić w dokumentacji wymaganej do uzyskania decyzji wymienionych w art. 72 ust. ustawy o *udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wskazując że:*

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

1.1. 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.

1.2. 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 filtrów wentylacyjnego 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%, gwarantując 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.

Pismem NS/NZ.523-47/20 z dnia 29.09.2020 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie wydał Opinię Sanitarną, w której pozytywnie zaopiniował w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych przedsięwzięcie i określił środowiskowe uwarunkowania jego realizacji:

1. Uciążliwości dla środowiska i zdrowia ludzi związane z prowadzonymi robotami budowlanymi, montażowymi i instalacyjnymi należy minimalizować poprzez sprawną organizację ruchu transportu ciężkiego i prowadzonych prac, zapewnienie nadzoru nad pracą maszyn i urządzeń oraz utrzymanie ich w należytym stanie technicznym, a także odpowiednie zorganizowanie miejsc postoju maszyn roboczych.

2. Odpady powstające w trakcie w/w robót oraz w okresie eksploatacji instalacji należy magazynować selektywnie w miejscach do tego wyznaczonych i dostosowanych do czasu przekazania

ich wyspecjalizowanym firmom, a odpady niebezpieczne przechowywać w pomieszczeniach, w szczelnych atestowanych pojemnikach, na utwardzonych podłożach.

3. Należy prowadzić bieżącą kontrolę szczelności układów smarowania pracujących maszyn, urządzeń i pojazdów, a wszelkie usterki i nieszczelności natychmiast eliminować.
4. Potrzeby hig.-sanitarne pracowników ekip prowadzących realizację przedsięwzięcia zabezpieczone będą poprzez stosowanie sanitariatów i przenośnych urządzeń sanitarnych wyposażonych w zbiorniki bezodpływowe ścieków.
5. Maksymalna moc przerobowa zakładu wyrażona w ilość odpadów poddawanych procesowi przetwarzania wynosiła będzie do 25000Mg/rok.
6. Roczny czas pracy instalacji nie przekroczy 288 dni.
7. Zakład pracował będzie w systemie dwuzmianowym, wyłącznie w porze dnia.
8. Proces przetwarzania odpadów prowadzony będzie wewnątrz istniejącej, zamkniętej hali o powierzchni ok. 411m².
9. Do czasowego magazynowania odpadów wykorzystywane będą wiaty magazynowe o powierzchni odpowiednio: 126m² i 141m².
10. W skład instalacji do przetwarzania odpadów wchodziły będą:
 - Gilotyno — kruszarka,
 - Prasa do rozdrabniania,
 - Dwa młyny kulowe (urządzenia na bazie oczyszczarki OB — 1000),
 - Przesiewacz obrotowy,
 - Przesiewacz taśmowy z separatorem elektromagnetycznym,
11. System wentylacji linii do przetwarzania zgarów obejmie następujące urządzenia i miejsca:
 - Boksy magazynowe zgarów,
 - Stanowiska młynów kulowych,
 - Stanowisko gilotyno — kruszarki i prasy do rozdrabniania,
 - Przesiewacz obrotowy,
 - Przesiewacz taśmowy z separatorem elektromagnetycznym,
12. Zanieczyszczone powietrze z nad boksów magazynowania zgarów, gilotyno-kruszarki, i przesiewacza taśmowego poprzez instalacje wciągowe usytuowane nad stanowiskami będzie wprowadzane do wspólnej instalacji odpylającej zakończonej emitorem o wysokości 7,5m npt. i wymiarach wylotu 0,8 x 0,8m.
13. Układ młynów kulowych i przesiewacz obrotowy włączony będzie w układ wentylacyjno-odpylający.
14. Instalacja odpylająca wyposażona zostanie w 64 szt. filtrów tkaninowych (workowych) gwarantując stężenie pyłu za filtrem do 20mg/m³.
15. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności do 10m³.
16. Ścieki przemysłowe (wody opadowe i roztopowe) — odcieki z miejsc magazynowania odpadów będą wprowadzane do zbiornika bezodpływowego i dowożone do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków

17. Rozwiązania projektowe, techniczne, technologiczne i materiałowe planowanego przedsięwzięcia winny uwzględniać w/w uwarunkowania, a także założenia zawarte w przedłożonym raporcie o oddziaływaniu na środowisko w/w przedsięwzięcia.

Postanowieniem PO.RZŚ.4360.126m.2020.AO z dnia 12 kwietnia 2021 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu uzgodnił realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki jego realizacji:

1. na etapie realizacji przedsięwzięcia:

- a) zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym a miejsca postoju, serwisowania i tankowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego na terenie dodatkowo uszczelnionym i/lub poza terenem inwestycyjnym,
- b) we wszystkich w/w miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych,
- c) do prac budowlanych należy dopuszczać tylko sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku,
- d) w czasie prowadzenia robót budowlanych i eksploatacji przedsięwzięcia należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu oraz neutralizować miejsca mogące powodować ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego,
- e) zaopatrzenie w wodę ma dotyczyć zaspokojenia potrzeb socjalno-bytowych pracowników i będzie realizowane z lokalnego wodociągu miejskiego.

2. na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

- a) zaopatrzenie w wodę na potrzeby funkcjonowania zakładu (tj. na cele socjalno-bytowe, technologiczne) należy realizować z miejskiej sieci wodociągowej,
- b) wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych (drogi wewnętrzne, miejsca parkingowe, place manewrowe) oraz dachów należy po oczyszczeniu w separatorach odprowadzać do odbiornika końcowego - rzeki Stradomki, na zasadach i warunkach określonych w odrębnych zezwoleniach,
- c) odcieki z otwartych placów magazynowych, miejsc magazynowania odpadów należy odprowadzać poprzez wpusty uliczne ze studniami wyposażonymi w osadniki poprzez separator substancji ropopochodnych (zewnątrz urządzenia kanalizacyjne) do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków, na zasadach i warunkach określonych w odrębnych zezwoleniach,
- d) plac służący do magazynowania odpadów przyjętych do przetwarzania oraz pozostałe nawierzchnie miejsc związanych technologicznie z eksploatacją przedsięwzięcia należy wykonać w sposób utwardzony i szczelny,
- e) odpady magazynować w wydzielonych sektorach/boksach,
- f) proces przetwarzania odpadów ma się odbywać wewnątrz zamkniętej haliwyposażonej w szczelną, nieprzepuszczalną posadzkę,
- g) w czasie eksploatacji przedsięwzięcia należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu transportowego, nawierzchni utwardzonych w celu zapewniania ciągłości ich szczelności, a w przypadku wystąpienia zanieczyszczenia gruntu należy spowodować natychmiastową

neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego,

- h) w miejscach przyjmowania, przetwarzania, składowania oraz ważenia odpadów należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych,
- i) rozładunek, załadunek i magazynowanie odpadów należy prowadzić w staranny sposób, niepowodujący ich rozpraszania po terenie czy pylenia, place magazynowe mają być czyszczone na sucho, metodą szczotek, przy użyciu zamiatarek.

Obwieszczeniem ZP.6220.10.2020/2021 z dnia 13 kwietnia 2021 r. Burmistrz Blachowni poinformował o udziale społeczeństwa w postępowaniu i podał ten fakt do wiadomości publicznej w dniu 15 kwietnia 2021 r.

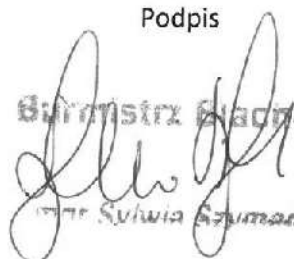
Obwieszczeniem ZP.6220.10.2020/2021 z dnia 25 października 2021 r. Burmistrz Blachowni zawiadomił o zebraniu dowodów oraz materiałów niezbędnych do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie, Aleja Niepodległości 20/22 za pośrednictwem Burmistrza Blachowni w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona ma prawo rzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o których mowa 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. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Zgodnie z art. 72 ust 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku (...),decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy; złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu do dziesięciu lat, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja otrzymali, przed upływem terminu sześciu lat

od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek w tej sprawie składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia (art. 72 ust. 4a wyżej wymienionej ustawy)

Podpis

Sylwia Szumowska

W załączeniu:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. [REDACTED] – pełnomocnik firmy GROCH-METAL Adam Grochowina ul. Sienkiewicza 22 C, 42-290 Blachownia.
2. Pozostałe strony postępowania zawiadomione zgodnie z art. 49 ustawy - kodeks postępowania administracyjnego, w powiązaniu z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie, ul. Jasnogórska 15a, 42- 202 Częstochowa
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach , Pl. Grunwaldzki 8/10, 40-127 Katowice
3. Dyrektor Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie w Sieradzu Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz

Kopia:

aa

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przetwarzanie odpadów w Blachowni przy ul. Sienkiewicza dz. o nr ewid. 508/28, wydzielona część działki 1001, obręb 0001 Blachownia.

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-kruszaraka - 1 szt.;
- prasa do rozdrabniania - 1 szt.;
- młyny kulowe (urządzenia na bazie oczyszczarki 08-1000) - 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 stanowiska gilotyna-kruszaraki. 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 oczyszczaniu i przesypianie do zasobnika, przewiezienie oczyszczonego materiału pohutniczego 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 wibracyjnego wyposażonego w sito śr. 2 mm) lub na sitach wibracyjnych. Frakcja podsitowa będzie odbierana do bigbagów

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 pochodzić 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 Blachowni 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.