



**WOJTA GMINY
CIEPIEŁÓW**
woj. mazowieckie
RRGKiOS.6220.3.2023

URZĄD GMINY W CIEPIEŁOWIE

ul. Czachowskiego 1, 27-310 Ciepiałów, tel/fax 48-37-88-080

www.ciepielow.pl

e-mail: gmina@ciepielow.pl

Ciepiałów, dnia 29 listopada 2023 r.

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4, w związku z art. 71 ust. 2, pkt 2, art. 72 ust. 1, art. 80 ust. 2, art. 82 ust. 1 pkt. 2 lit. b, art. 84 ust. 1 oraz art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) oraz §3 ust. 1 pkt 20, 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), na wniosek Pana Jacka Branickiego Pełnomocnika Budimex S.A. Oddział Usług Sprzętowych w Pruszkowie, ul. Przejazdowa 24, 05-800 Pruszków w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na montażu tymczasowej, mobilnej wytwórni mas bitumicznych – instalacji do produkcji masy mineralno – bitumicznej realizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 163, 151, 147/2, 146/2 oraz fragmencie działki 148/2 w obrębie Stary Ciepiałów w gminie Ciepiałów w powiecie lipskim w województwie mazowieckim.

stwierdzam

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na montażu tymczasowej, mobilnej wytwórni mas bitumicznych – instalacji do produkcji masy mineralno – bitumicznej realizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 163, 151, 147/2, 146/2 oraz fragmencie działki 148/2 w obrębie Stary Ciepiałów w gminie Ciepiałów w powiecie lipskim w województwie mazowieckim.
- II. nakładam obowiązek działań polegających na unikaniu, zapobieganiu i ograniczaniu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, z uwzględnieniem elementów wymienionych w uzasadnieniu do niniejszej decyzji.
- III. ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

Uzasadnienie

Pan Jacek Branicki Pełnomocnik Budimex S.A. Oddział Usług Sprzętowych w Pruszkowie, ul. Przejazdowa 24, 05-800 Pruszków, wystąpił do Wójta Gminy Ciepiałów z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Montażu tymczasowej, mobilnej wytwórni mas bitumicznych – instalacji do produkcji masy mineralno – bitumicznej realizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 163, 151, 147/2, 146/2 oraz fragmencie działki 148/2 w obrębie Stary Ciepiałów w gminie Ciepiałów w powiecie lipskim w województwie mazowieckim”. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej, mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej oraz wypisy z ewidencji gruntów. Po ustaleniu stron postępowania, których liczba przekracza 10 stron, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), w postępowaniu stosowano art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.



URZĄD GMINY W CIEPIEŁOWIE

ul. Czachowskiego 1, 27-310 Ciepiałów, tel/fax 48-37-88-080

www.ciepielow.pl

e-mail: gmina@ciepielow.pl

W dniu 20 kwietnia 2023 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, o czym poinformowano przez Zawiadomienie o wszczęciu postępowania.

Dokonano kwalifikacji przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 20 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), tj. „instalacje do produkcji mas bitumicznych” oraz § 3 ust. 1 pkt 37 lit. b ww. rozporządzenia, tj. „instalację do naziemnego magazynowania produktów naftowych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także nie związanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych”, należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wójt Gminy Ciepiałów pismem z dnia 20 kwietnia 2023 r. wystąpił do organów opiniujących – Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Radomiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lipsku oraz pismem z dnia 19 czerwca 2023 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni PGW WP w Radomiu, o zajęcie stanowiska w formie uzgodnienia lub opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji pn. „Montażu tymczasowej, mobilnej wytwórni mas bitumicznych – instalacji do produkcji masy mineralno – bitumicznej realizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 163, 151, 147/2, 146/2 oraz fragmencie działki 148/2 w obrębie Stary Ciepiałów w gminie Ciepiałów w powiecie lipskim w województwie mazowieckim”.

Dnia 9 maja 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Radomiu wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Wniosek został uzupełniony dnia 2 czerwca 2023 r. W przedłożonym piśmie uzupełniono pisemną oraz elektroniczną wersję Karty informatycznej przedsięwzięcia zawierającą podpis autora KIP z podaniem imienia i nazwiska wraz z datą sporządzenia dokumentu.

Dyrektora Zarządu Zlewni PGW WP w Radomiu pismem z dnia 3 lipca 2023 r. oraz z dnia 28 lipca 2023 r. wezwał wnioskodawcę do niezwłocznego przesłania uzupełnionej Karty informatycznej przedsięwzięcia. Dnia 18 sierpnia 2023 r. wniosek został uzupełniony o następujące zagadnienia: - podano charakterystykę JCWP i JCWPd dla terenu przedsięwzięcia, oraz opisano wpływ planowanego przedsięwzięcia na stan wód powierzchniowych i podziemnych i realizację celów środowiskowych.

Dnia 14 czerwca 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Radomiu w piśmie znak: WOOŚ-I.4220.618.2023.JC.2 z dnia 14 czerwca 2023 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu wskazując, że winien być zgodny z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipsku w piśmie znak: ZNS.9022.4.1.3.2023 z dnia 4 maja 2023 r. wyraził opinię sanitarną nr 8/ZNS/2023, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia ocen oddziaływania na środowisko i dlatego niewymagane jest opracowanie raportu oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność realizacji inwestycji z uwzględnieniem działań polegających na unikaniu, zapobieganiu i ograniczaniu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Elementy niezbędne przy realizacji inwestycji wymieniono w dalszej części niniejszej decyzji.

Dyrektora Zarządu Zlewni PGW WP w Radomiu pismem znak: WA.ZZŚ.4.4901.1.216.2023.KB z dnia 28 sierpnia 2023 r. wyraził opinię, iż dla danego



URZĄD GMINY W CIEPIELOWIE

ul. Czachowskiego 1, 27-310 Ciepiałów, tel/fax 48-37-88-080

www.ciepielow.pl

e-mail: gmina@ciepielow.pl

przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność realizacji inwestycji z uwzględnieniem działań polegających na unikaniu, zapobieganiu i ograniczaniu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Elementy niezbędne przy realizacji inwestycji wymieniono w dalszej części niniejszej decyzji.

Dokonano analizy zgodności przedmiotowego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Uchwała Nr LVI/319/2023 Rady Gminy Ciepiałów z dnia 30 czerwca 2023 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Ciepiałów (zmiana nr 3). Działki o nr ewidencyjnym 147/2, 146/2 oraz fragmencie działki 148/2 w obrębie Stary Ciepiałów znajdują się w obszarach oznaczonych symbolem 2U, działka o nr ew. 163 oznaczona jest symbolem 2U, 18ZA, natomiast działka o nr ew. 151 oznaczona jest symbolem 30KDD. Zgodnie z ustaleniami w/w miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, teren przeznaczony jest pod tereny zabudowy usługowej. Ustala się następujące zasady kształtowania zabudowy oraz wskaźniki zagospodarowania terenu:

- 1) przeznaczenie podstawowe: budynki i budowle usługowe, w tym handlowe;
- 2) przeznaczenie uzupełniające:
 - a) budynki gospodarcze, garażowo-gospodarcze i garaże, wolnostojące, wbudowane lub dobudowane do budynków przeznaczenia podstawowego,
 - b) place zabaw oraz objekty rekreacji;
- 3) zakaz realizacji budynków garażowo-gospodarczych i garaży blaszanych oraz wykonanych z prefabrykowanych elementów betonowych;
- 4) wskaźnik minimalnej intensywności zabudowy na działce budowlanej: 0,01;
- 5) wskaźnik maksymalnej intensywności zabudowy na działce budowlanej: 1,00;
- 6) maksymalną powierzchnię zabudowy w stosunku do powierzchni działki budowlanej: 50%;
- 7) minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej w stosunku do powierzchni działki budowlanej: 30%;
- 8) geometrię dachów budynków: dwuspadowe, symetryczne, o kącie nachylenia głównych połaci dachowych od 20° do 45°;
- 9) maksymalną wysokość budynków i budowli: 12,0 m;
- 10) maksymalną liczbę kondygnacji budynków: 3 kondygnacje nadziemne;
- 11) minimalną powierzchnię nowo wydzielanych działek budowlanych: 600 m²;
- 12) obsługę komunikacyjną:
 - a) terenu 1U istniejącym zjazdem z drogi publicznej zlokalizowanej poza granicą obszaru objętego planem lub z drogi 30KDD,
 - b) terenu 2U z drogi 30KDD.

Dla terenów zalesień, oznaczonych na rysunku planu symbolami 18ZA ustala się następujące zasady oraz wskaźniki zagospodarowania terenu:

- 1) przeznaczenie podstawowe: zalesienie;
- 2) nakaz prowadzenia gospodarki leśnej zgodnie z planem urządzenia lasów;
- 3) nakaz dostosowania drzewostanu do warunków siedliskowych;
- 4) zakaz lokalizacji stanowisk postojowych i budynków.

Planowane przedsięwzięcie nie ingeruje w granice tego obszaru.

Po zebraniu wszystkich opinii oraz po dokładnej analizie zebranej dokumentacji, Wójt Gminy Ciepiałów zawiadomił strony postępowania poprzez Zawiadomienie o zebraniu wystarczających dowodów i materiałów do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: "Montaż tymczasowej, mobilnej wytwórni mas



URZĄD GMINY W CIEPIELOWIE

ul. Czachowskiego 1, 27-310 Ciepiałów, tel/fax 48-37-88-080

www.ciepielow.pl

e-mail: gmina@ciepielow.pl

bitumicznych – instalacji do produkcji masy mineralno – bitumicznej realizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 163, 151, 147/2, 146/2 oraz fragmencie działki 148/2 w obrębie Stary Ciepiałów w gminie Ciepiałów w powiecie lipskim w województwie mazowieckim”, poinformował osoby, którym przysługuje status strony o uprawnieniach wynikających z art. 10 k.p.a., polegających na prawie do czynnego udziału w każdym studium postępowania, w tym do składania wniosków dowodowych w postępowaniu wyjaśniającym. Obwieszczenie nastąpiło dnia 17 listopada 2023 r. na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Ciepiałów oraz opublikowane na stronie: www.bip.ciepielow.pl. Strony mogły wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego obwieszczenia/zawiadomienia. W przysługującym stronom terminie nie wniesiono żadnych uwag do postępowania.

Mając na uwadze powyższe Wójt Gminy Ciepiałów, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji środowiskowej oraz załączonej Karcie informatycznej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem, mając na uwadze uwarunkowania określone w art. 63 ust., 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na środowisko. Dlatego też, organ uznał, że zasadne odstępienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawionym poniżej sposób:

Planowane przedsięwzięcie obejmuje montaż tymczasowej, mobilnej Wytwórni Mas Bitumicznych o maksymalnej wydajności 240 Mg/h na części działek ewidencyjnych o nr 146/2, 147/2, 151, 163 oraz fragmencie działki nr 148/2 obręb Stary Ciepiałów.

Całkowita powierzchnia terenu przeznaczanego pod planowane przedsięwzięcie wynosi 18115 m² w tym:

- Teren inwestycji – 18115 m²
- Teren wytwórni(WMB) – 2074 m²
- Drogi – 2535 m²
- Magazyn kruszywa – 7011 m²
- Zaplecze socjalne – 120 m²
- ✓ kontenery socjalne i biurowe - zaplecze kontenerowe WMB,
- ✓ kontenery socjalne i biurowe - zaplecze kontenerowe – laboratorium,
- Parkingi – 308 m²
- Tereny pozostałe, w tym: zielone – 6053 m²
- Tereny wyłączone – 15 m²

Celem inwestycji jest wdrożenie innowacyjnej technologii polegającej na produkcji mas bitumicznych z wykorzystaniem asfaltu, kruszyw i wypełniaczy mineralnych.

Masy bitumiczne produkowane będą na potrzeby drogownictwa, w tym głównie na potrzeby zadań związanych z budową dróg i autostrad z węzłem. Planowana inwestycja będzie miała charakter tymczasowy. Planują się eksploatacje instalacji do czerwca 2025 r.

- Godzinowa nominalna zdolność produkcyjna – 240 Mg/h;
- Maksymalna roczna wielkość produkcji wynosić będzie 60 000 Mg;

Zakładany czas pracy wytwórni wynosi 10 h na dobę, w godzinach 6.00 – 22.00.

Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje:

- Montaż instalacji do produkcji mas bitumicznych, która będzie się składać z następujących elementów:
 - linia dozowania kruszywa (9 dozatorów kruszywa o pojemności 12 m³ oraz przenośniki taśmowe transportujące kruszywo);



URZĄD GMINY W CIEPIEŁOWIE

ul. Czachowskiego 1, 27-310 Ciepiałów, tel/fax 48-37-88-080

www.ciepielow.pl

e-mail: gmina@ciepielow.pl

- bęben suszący wyposażony w zestaw sit sortujących oraz palnik dwumediowy na olej opałowy lekki i pył węgla brunatnego, o mocy cieplnej do 18,9 MW, z układem odpylania gazów;
- układ odpylający z filtrem workowym;
- system ważenia kruszywa, asfaltu, wypełniacza;
- mieszalnik kruszywa;
- urządzenie magazynujące – podające wypełniacza dodanego (2 szt. o pojemność 50 Mg każde);
- urządzenie magazynujące – podające wypełniacz własny o pojemności 45 t
- układ sterowania (sterownia);
- urządzenie magazynujące – podające pył węgla brunatnego o pojemności 120 m³ z odpylaniem;
- urządzenie magazynujące – podgrzewające asfalt podgrzewane elektrycznie (4 szt. o pojemności 60 m³ każde);
- dwupłaszczowy zbiornik oleju opałowego lekkiego (ekoterm) o pojemności 34 m³;
- urządzenie magazynujące – podające gotową mieszankę mineralno – asfaltową dwukieszeniowe – 55 t i 65 t;
- Budowę dróg wewnętrznych, miejsc postojowych pojazdów i maszyn;
- Budowę kontenerowej części socjalno-biurowej oraz laboratorium polowego;
- Uzbrojenie w media niezbędne dla funkcjonowania inwestycji;
- Wyznaczenie miejsc selektywnego magazynowania odpadów;
- Montaż wagi najazdowej w drodze w obrębie inwestycji.

Proces wytwarzania masy bitumicznej dzieli się na następujące operacje i procesy jednostkowe:

- przygotowanie kruszywa;
- dozowanie wstępne kruszywa;
- suszenie i ogrzewanie kruszywa;
- odpylanie kruszywa;
- segregacja kruszywa;
- dostarczenie wypełniacza;
- mieszanie kruszywa, wypełniacza i wtrysk asfaltu;
- odbiór gotowej masy;

Zespoły produkcyjne mas bitumicznych charakteryzują się budową modułową i zwartą konstrukcją podzespołów. Pozwala to na szybki montaż wytwórni na placu budowy. Kruszywo na terenie wytwórni magazynowane będzie w boksach, skąd zostaje przetransportowane do dozowników kruszywa. Wstępne dozowanie odbywać będzie się przez komory dozatora z zabudowanymi przenośnikami dokładnego dozowania. Następnie kruszywo podawane zostanie do bębna suszarki. W bębnie suszarki obrotowej ogrzewanej węglem brunatnym, kruszywo ulega wysuszeniu, podgrzaniu do wymaganej technologią temperatury i odpyleniu. Spaliny z bębna odprowadzane za pomocą urządzeń wyciągowych, unoszące drobne frakcje kruszywa są odpylane w zespole odpylającym. Po rozdzieleniu na frakcje, kruszywo dostarczane jest do poszczególnych komór zasobnika. Naważone kruszywo i wypełniacz (mączka wapienna, zawracany pył z odpylania kruszywa) podawane są do mieszalnika, gdzie następuje wtrysk precyzyjnie ustalonej ilości asfaltu i proces mieszania. Po dokładnym wymieszaniu składników w mieszalniku otrzymuje się masę bitumiczną. Gotowy produkt jest transportowany przenośnikiem kbelkowym.



URZĄD GMINY W CIEPIELOWIE

ul. Czachowskiego 1, 27-310 Ciepiałów, tel/fax 48-37-88-080

www.ciepielow.pl

e-mail: gmina@ciepielow.pl

Przygotowana mieszanka będzie ładowana bezpośrednio na samochody lub czasowo przechowywana w izolowanym zasobniku gotowej masy.

Surowce do produkcji dostarczane będą samochodami ciężarowymi. Samochody wywrotki będą dostarczały kruszywo bezpośrednio na plac. Kruszywo magazynowane będzie w wyznaczonych miejscach na placu. Zasięki magazynowe kruszywa wykonane zostaną na utwardzonym placu, obudowane murkami oporowymi. Magazyn kruszywa wykonany zostanie na utwardzonym placu. Powierzchnia placu przeznaczonego do magazynowania kruszywa będzie wynosić ok. 7011 m².

Do suszarki bębnowej przenośnikiem taśmowym kierowane będzie kruszywo. W bębnie kruszywo będzie suszone i podgrzewane. W procesie suszenia wykorzystywany będzie palnik o mocy 18,9 W opalany pyłem węglowym. Do rozruchu palnika stosowany będzie olej opałowy lekki.

Nominalna wydajność suszarki – otaczarki wynosić będzie ok. 240 Mg gotowej masy bitumicznej w ciągu godziny. Wysuszone i nagrzane kruszywo rozdzielone będzie na poszczególne frakcje w bębnie suszarki a następnie podawane do komór gorących kruszyw. Przesiane frakcje z komór gorącego kruszywa zsypywane będzie do zbiornika wagowego wagi i naważane zgodnie z recepturą. Naważane będą również pozostałe składniki masy tj. asfalt (magazynowany w 4 urządzeniach magazynująco – podgrzewających asfalt o pojemności 60 m³ każde), mączka wapienna (magazynowana w dwóch urządzeniach magazynująco – podających wypełniacz dodany o pojemności około 50 Mg każdy), wypełniacz z odzysku. Dostarczany do mieszanki asfalt będzie podgrzewany elektrycznie.

Wszystkie składniki kierowane będą do mieszalnika. Po dokładnym wymieszaniu gotowa masa bitumiczna kierowana będzie do zbiorników gotowej masy lub bezpośrednio na samochody transportujące ją do miejsca przeznaczenia. Podstawowymi surowcami do wytwarzania mieszanki mineralno – asfaltowej są: kruszywo czyli grysy, żwir i piasek, mączka wapienna jako wypełniacz, destrukta oraz asfalt, który stanowi lepiszcze.

Do produkcji masy bitumicznej, przy zakładanej rocznej produkcji 60 000 Mg mieszanki, planuje się zastosowanie poniższych substratów:

- asfalt 3 000 Mg/rok
- mączka 2 000 Mg/rok
- kruszywo 50 000 Mg/rok
- granulatu asfaltowy 5000 Mg/rok.

Spaliny z bębna suszarki odprowadzane będą do powietrza atmosferycznego za pomocą wentylatora o wydajności 86000 m³/h. Wraz ze spalinami unoszone będą drobne frakcje kruszywa, które następnie wytrącane będą w urządzeniu odpylającym. Odpylanie prowadzone będzie w instalacji wyposażonej w filtr workowy o sprawności 99,99% i gwarantującej maksymalne stężenie pyłu w gazie oczyszczonym na poziomie 20 mg/m³. Pył odprowadzany będzie do urządzenia magazynująco – podającego wypełniacz własny o pojemności 45 t.

Urządzenia magazynująco – podające wypełniacz (mączkę wapienną) wyposażone będą w układ filtracji (filtr tkaninowy) powietrza opuszczającego w/w urządzenia w trakcie przeladunku (metodą pneumatyczną) mączki z pojazdu dostarczającego materiał



URZĄD GMINY W CIEPIELOWIE

ul. Czachowskiego 1, 27-310 Ciepiałów, tel/fax 48-37-88-080

www.ciepielow.pl

e-mail: gmina@ciepielow.pl

do urządzenia magazynująco-podającego. Skuteczność odpylania gwarantuje utrzymanie stężenia pyłu w gazie oczyszczonym na poziomie nie większym niż 20 mg/m³.

Instalacja wypełniacza z odzysku nie ma połączenia z atmosferą, stąd nie jest ona źródłem emisji. Pozostałe urządzenia magazynujące nie posiadają urządzeń ochrony atmosfery i nie są wyposażone w układy wentylacji wyciągowej (emisja grawitacyjna).

Instalacja będzie sterowana automatycznie poprzez system komputerowy, przez który monitorowana będzie praca systemu oraz korelacja błędów. Kabina sterownicza zamontowana będzie 1,0 m nad poziomem gruntu z oknami panoramicznymi zapewniającymi dokładną widoczność, klimatyzacją oraz szafą zasilającą wraz z całym wyposażeniem sterowania komputerowego.

Przewiduje się zastosowanie metalowych elementów konstrukcyjnych. Struktura oparta będzie na zamkniętych metalowych kontenerach, dzięki czemu możliwe będzie posadowienie elementów konstrukcji wytwórni mas bitumicznych na podłożu bez konieczności wykonywania stałych fundamentów.

Woda wykorzystywana będzie wyłącznie na cele sanitarne i dowożona będzie na teren wytwórni beczkowozami, następnie magazynowana będzie w szczelnym zbiorniku.

Do posadowienia maszyny konieczne będzie wykonanie utwardzenia i wyrównania terenu oraz przykrycie prefabrykowanymi płytami betonowymi pod wieżę otaczarki, zbiornik gotowej masy, zbiornik mączki/pyłów, zbiorniki asfaltu, zbiornik na pył węglowy, wagę samochodową.

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest na działkach ewidencyjnych nr 146/2, 147/2, 151, 163 oraz na fragmencie działki 148/2 w obrębie Stary Ciepiałów, gmina Ciepiałów, powiat lipski, województwo mazowieckie. Działki nie są w całości przewidziane pod inwestycję. W otoczeniu planowanej inwestycji znajdują się:

- od strony północnej – las, oraz tereny nieużytków
- od strony zachodniej – stacja paliw ED-RAF
- od strony południowej – nasadzenia leśne oraz tereny nieużytków
- od strony wschodniej – pola uprawne i tereny nieużytków.

Planowane przedsięwzięcie:

- nie obejmuje wprowadzania ścieków do wód, ani do ziemi,
- nie obejmuje stosowania środków ochrony roślin,
- nie stanowi składowiska odpadów,
- nie stanowi cmentarza, ani nie obejmuje grzebania zwłok zwierzęcych,
- nie obejmuje stosowania środków chemicznych przeciw oblodzeniu dróg na drogach o utwardzonej nawierzchni, które nie są wyposażone w kanalizację deszczową – wszystkie drogi utwardzone będą wyposażone w instalację kanalizacji deszczowej (wraz z urządzeniami podczyszczania), w przypadku potrzeby zabezpieczenia oblodzonych dróg będzie stosowany piasek,
- nie obejmuje wydobywania kopalin,
- nie obejmuje przechowywania ani składowania odpadów promieniotwórczych.

Teren przeznaczony pod realizację planowanego przedsięwzięcia stanowi obecnie obszar pól uprawnych. Na etapie prac budowlanych wnioskodawca dołoży wszelkich starań, aby zapobiec niekontrolowanym wyciekom substancji niebezpiecznych do gruntu, a potencjalne wycieki będą likwidowane poprzez użycie sorbentu czy też zebranie



URZĄD GMINY W CIEPIELOWIE

ul. Czachowskiego 1, 27-310 Ciepielów, tel/fax 48-37-88-080

www.ciepielow.pl

e-mail: gmina@ciepielow.pl

zanieczyszczonej ziemi i przekazanie jej do unieszkodliwienia. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na glebę oraz powierzchnię ziemi.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 85 m od granicy z działką planowanej inwestycji, dz. ew. nr 163 od strony południowej. Jest to budynek mieszkalny jednorodzinny, dwukondygnacyjny zlokalizowany na działce nr ew. 416 w obrębie Stary Ciepielów. Poza wymienionym w promieniu ok. 85 m od terenu inwestycji nie są zlokalizowane inne obiekty mieszkalne.

W pobliżu inwestycji nie ustanowiono pomników przyrody ani nie wyszczególniono obszarów o szczególnych walorach przyrodniczych objętych ochroną prawną. W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują Parki Narodowe, Rezerваты przyrody oraz Parki Krajobrazowe. W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują także obszary Natury 2000.

W rejonie inwestycji znajduje się użytek ekologiczny 112 - siedlisko przyrodnicze i stanowisko rzadkich lub chronionych gatunków, utworzony na mocy Rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego (Dz. Urz. Woj. Maz. z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403, data publikacji 2001-08-06)

Odnosząc się do zapisów zawartych w KIP, sporządzoną przez firmę r²eko Artur Owczarek, ul. Piotrowska 55 lok. 205, 90-413 Łódź, wyszczególnia się następujące informacje, które dotyczą:

- **analizy przewidywanej ilości wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii.** Woda na terenie inwestycji zużywana będzie na potrzeby socjalne pracowników. Szacunkowe zużycie wody do celów socjalno-bytowych wynosi około 90 dm³ /osobę dla prac brudnych czyli pracowników fizycznych oraz 15 dm³ /dobę dla pracowników administracyjnych. Łączne roczne zapotrzebowanie na wodę dla wszystkich pracowników wyniesie około 27 m³ /rok. Energia elektryczna wykorzystywana będzie w zakładzie na potrzeby pracy wytwórni mas bitumicznych. Roczne zużycie energii elektrycznej, wyliczone na podstawie instalacji o takich samych parametrach i w skali roku wynosiło będzie około 240 MWh. Wykorzystanie zasobów naturalnych - nie przewiduje się wykorzystania zasobów naturalnych.

- **analizy rodzajów i przewidywanych ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko:**

1. Źródła emisji substancji do powietrza;

- 1.1. Etap realizacji - podczas prowadzonych prac budowlanych związanych z planowaną inwestycją będzie występować emisja zanieczyszczeń gazowych oraz pyłowych. Emisja ta będzie miała charakter niezorganizowany – jej źródło będą stanowić pojazdy oraz maszyny budowlane poruszające się po terenie w związku z prowadzonymi pracami. Zasięg oddziaływania tych emisji ze względu na krótkotrwały okres prowadzenia prac będzie trudny do oszacowania, a same emisje będą miały charakter lokalny. Emisje te będą przemieszczały się w czasie kolejnych godzin prac, a następnie ustąpią po ich zakończeniu. Nie przewiduje się, by emisja ta powodowała trwałe zmiany stanu aerosanitarnego terenu poza wyznaczonym placem budowy.

- 1.2. Etap eksploatacji – przedstawiono ocenę wpływu przedsięwzięcia pod kątem oddziaływania na jakość powietrza atmosferycznego. Analizie poddano planowany stan



URZĄD GMINY W CIEPIELOWIE

ul. Czachowskiego 1, 27-310 Ciepiałów, tel/fax 48-37-88-080

www.ciepielow.pl

e-mail: gmina@ciepielow.pl

docelowy inwestycji. Zakładane do realizacji przedsięwzięcie nie wkracza na teren parków narodowych, parków krajobrazowych, rezerwatów przyrody ożywionej i nieożywionej, zespołów przyrodniczo krajobrazowych, pomników przyrody, użytków ekologicznych jak również nie jest zlokalizowane w obszarze o znaczeniu historycznym, kulturalnym czy archeologicznym. Do źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego w związku z funkcjonowaniem planowanego przedsięwzięcia należeć będą zarówno źródła emisji zorganizowanej (napełniania zbiorników: mączki wapiennej, pyłu węgla brunatnego, asfaltu, praca suszarko-otaczarki) oraz źródła emisji niezorganizowanej (pojazdy poruszające się po terenie inwestycji). Proces technologiczny produkcji związany z wytwarzaniem masy bitumicznej to praca suszarki – podgrzewanie kruszywa, co będzie stanowiło emisję zorganizowaną z instalacji. Emisja zanieczyszczeń pyłowych towarzyszyć będzie przyjęciu materiałów sypkich do silosów.

Biorąc pod uwagę zastosowania ciężkiego sprzętu budowlanego, zaleca się objęciem obserwacją takich elementów jak:

- monitorowanie oddziaływań środowiskowych w odniesieniu do etapu budowy;
- kontrola sposobu gromadzenia i przechowywania materiałów oraz uporządkowanie miejsc gromadzenia materiałów po zakończeniu robót;
- kontrola prowadzonych prac pod kątem przestrzegania przepisów bhp;
- akceptowanie materiałów instalacyjnych, urządzeń i dostaw przewidzianych przez wykonawcę robót, kontrola dokumentów jakości, deklaracji zgodności oraz certyfikatów zgodnie z dostarczoną przez zamawiającego procedurą;

Kontrola dotyczyć będzie w szczególności:

- prawidłowego zorganizowania zaplecza technicznego placu budowy;
- sprawności technicznej maszyn i urządzeń;
- prawidłowego magazynowania odpadów;
- prawidłowej lokalizacji i gromadzenia materiałów budowlanych;
- prawidłowego gospodarowania odpadami.

Dodatkowo teren gdzie będą prowadzone prace montażowe, będzie zabezpieczony i oznakowany za pomocą tablic ostrzegawczych tak, aby nie stwarzał zagrożenia dla ludzi. Strefy niebezpieczne uniemożliwiające dostęp osobom postronnym wyznacza się przez ich ogrodzenie i oznakowanie. Ewentualną strefę niebezpieczną, w której zaistnieje możliwość spadania z wysokości przedmiotów, ogrodzona będzie balustradami.

Prawidłowe gromadzenie materiałów budowlanych odbywać się będzie tylko w wyznaczonych miejscach odpowiednio wyrównanych do poziomu, utwardzonych i odwodnionych, w sposób zabezpieczający przed przewróceniem, zsunięciem lub rozsunięciem się stosów materiałów. Substancje i preparaty niebezpieczne przechowywane będą w opakowaniach producenta. Na terenie działki zostanie wyznaczone miejsce do magazynowania odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi ustawy o odpadach.

Monitoring oddziaływań środowiskowych na etapie budowy opierał się będzie na prowadzeniu przez kierownika robót bieżącej kontroli i nadzoru wykonywanych przez niego prac zgodnie z przepisami ochrony środowiska i przepisów bhp.

Źródła emisji w procesie produkcji:

- praca suszarko - otaczarki (faza suszenia),
- praca suszarko - otaczarki (faza rozruchu),



URZĄD GMINY W CIEPIELOWIE

ul. Czachowskiego 1, 27-310 Ciepiałów, tel/fax 48-37-88-080

www.ciepielow.pl

e-mail: gmina@ciepielow.pl

- napełnianie zbiorników mączki wapiennej,
- napełnianie zbiornika pyłu węgla brunatnego,
- zbiorniki asfaltu,
- zbiornik na olej opałowy
- zbiornik produktu
- ruch pojazdów ciężarowych i osobowych, manewrowanie ładowarki.

A. EMISJA ZORGANIZOWANA

Zbiornik mączki wapiennej - zbiorniki mączki wapiennej będą źródłem zorganizowanej emisji pyłu. Emisja pyłu występuje w czasie uzupełniania zapasów mączki wapiennej. Napełnianie zbiorników mączki odbywa się pneumatycznie z pojazdu dostarczającego materiał do silosu. Silosy magazynowe mączki wapiennej (wypełniacz) wyposażone są w układ filtracji (filtr tkaninowy). Silos ładowany jest z samochodów ciężarowych o pojemności ok 25 ton. Rozładunek jednego pojazdu trwa około 1 h. Powstałe podczas załadunku zapyłone powietrze wylotowe będzie oczyszczane za pomocą filtra tkaninowego umieszczonego na górze silosu. W celu zminimalizowania ilości zanieczyszczeń pyłowych planuje się zainstalowanie filtrów, w których stężenie pyłów za filtrem będzie nie większe niż 20 mg/m³. Emisja ze zbiorników mączki wapiennej nigdy nie odbywa się jednocześnie z dwóch zbiorników – zbiorniki są napełniane pojedynczo. Mając na uwadze założenia poczynione dla zawartości pyłu zawieszonego PM-10 i PM-2,5 ich emisja maksymalna i całkowita z jednego zbiornika wyniesie:

- E max PM10 = 0,0090 kg/h
- E max PM2,5 = 0,0081 kg/h
- E całkowita PM-10 = 0,000360 Mg
- E całkowita PM-2,5 = 0,000324 Mg

Zbiornik pyłu węgla brunatnego - zbiornik pyłu węglowego będzie źródłem zorganizowanej emisji pyłu. Emisja pyłu występuje w czasie uzupełniania zapasów pyłu węgla brunatnego. Napełnianie zbiorników pyłu odbywa się pneumatycznie z pojazdu dostarczającego materiał do silosu. Silos magazynowy pyłu węgla wyposażony jest w układ filtracji (filtr tkaninowy) zamontowany na dachu zbiornika, o redukcji stężeń zanieczyszczeń pyłowych do wartości < 20 mg/m³. Silos załadowywany jest z samochodów ciężarowych o pojemności około 25 ton. Rozładunek jednego pojazdu trwa około 1 h. Mając na uwadze założenia poczynione dla zawartości pyłu zawieszonego PM-10 i PM-2,5 ich emisja maksymalna i całkowita wyniesie:

- E max PM-10 = 0,004500 kg/h,
- E max PM-2,5 = 0,001314 kg/h,
- E całkowita PM-10 = 0,000130500 Mg,
- E całkowita PM-2,5 = 0,000038106 Mg.

Suszarko-otaczarka (faza suszenia materiału) - będzie źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń. Emisja występuje w czasie pracy i rozruchu suszarki. Spaliny z bębna suszarki odprowadzane są do powietrza atmosferycznego za pomocą wentylatora o wydajności 50000 m³ /h. Wraz ze spalinami unoszone są drobne frakcje kruszywa, które następnie wytrącane są w urządzeniu odpylającym. Odpylanie prowadzone jest w instalacji wyposażonej w filtr workowy o sprawności 99,99% i gwarantujący maksymalne stężenie pyłu w gazie oczyszczonym na poziomie 20 mg/m³. Pył odprowadzany będzie do zbiornika wypełniacza własnego o poj. 45 Mg. Instalacja wypełniacza z odzysku nie ma połączenia z atmosferą, stąd nie jest ona źródłem



URZĄD GMINY W CIEPIELOWIE

ul. Czachowskiego 1, 27-310 Ciepielów, tel/fax 48-37-88-080

www.ciepielow.pl e-mail: gmina@ciepielow.pl

emisji. Emisję SO₂, NO₂ i fenolu wyznaczono z wykorzystaniem wyników pomiarów przeprowadzonych na bliźniaczej instalacji przy uwzględnieniu rzeczywistego obciążenia ciepłego palnika mierzonej instalacji wynoszącego 80%. Wyznaczone wielkości emisji rocznej gazów z przedmiotowej instalacji wyniosą odpowiednio:

- Emax SO₂ = 0,2625 kg/h * 500 h = 0,13125 Mg
- Emax NO₂ = 3,5625 kg/h * 500 h = 1,78125 Mg
- Emax CO = 6,7500 kg/h * 500 h = 3,37500 Mg
- Emax FENOL = 0,1125 kg/h * 500 h = 0,05625 Mg
- Emax W. AROMATYCZNE = 0,0550 kg/h * 500 h = 0,02750 Mg

Suszarko-otaczarka kruszywa (faza rozruchu) - faza rozruchu suszarko-otaczarki przeprowadzana będzie za pomocą paliwa w postaci oleju opałowego lekkiego, którego zużycie określa się na 60 m³ (51,6 Mg przy gęstości 0,86 kg/m³). Moc palnika w fazie rozgrzewania nie przekracza 10 MW. Wielkość emisji maksymalnej zanieczyszczeń pyłowych i gazowych ze spalania oleju opałowego w fazie rozruchu wyniesie:

- PYŁ całkowity: 0,00028 kg/h
- SO₂: 2,017 kg/h
- NO₂: 8,275 kg/h
- CO: 1,448 kg/h

W dalszych obliczeniach jako emisję maksymalną zanieczyszczeń z emitora suszarko-otaczarki przyjęto wartość najwyższą z emisji godzinowych etapu suszenia i rozruchu. Wielkość rocznej emisji zanieczyszczeń została wyznaczona jako suma emisji z etapu suszenia i etapu rozruchu. Emisja całkowita fazy rozruchu wyniesie:

- PYŁ całkowity: 0,000017 Mg (= PM-10 i = PM-2,5)
- SO₂: 0,117 Mg
- NO₂: 0,480 Mg
- CO: 0,084 Mg

Emisja została uwzględniona w obliczeniach stężeń średniorocznych.

Zbiornik na olej opałowy - emisja węglowodorów alifatycznych i aromatycznych ze zbiornika oleju opałowego związana jest niemal wyłącznie z operacją przelewania oleju z cysterny do zbiornika i związanym z nią wypychaniem oparów oleju ze zbiornika do powietrza atmosferycznego za pośrednictwem układu odpowietrzania. Według dostępnych materiałów dotyczących emisji z procesów przeładunku paliw, prężność par oleju jest na tyle niska, że problem emisji zachodzącej w trakcie manipulacji olejem będzie minimalny. Przewiduje się trzy dostawy oleju opałowego w ciągu roku, każda po 20m³. Emisja maksymalna została wyznaczona na podstawie wielkości emisji rocznej, ilości dostaw oraz faktu iż czas trwania jednorazowego przeładunku oleju jest mniejszy niż 1 godzina:

- węglowodory alifatyczne (emisja maks.): 0,000468 Mg/rok / 3 operacje = 0,156 kg/h
- węglowodory aromatyczne (emisja maks.): 0,000012 Mg/rok / 3 operacje = 0,004 kg/h.

Zbiorniki asfaltu (4 sztuki) - będą źródłem emisji zanieczyszczeń powstających w procesie unosu substancji węglowodorowych z nad lustra magazynowego asfaltu. Instalacja wyposażona będzie w 4 zbiorniki o pojemności 50m³. Emisja z 4 zbiorników asfaltu będzie się kształtowała następująco:

- E całkowita FENOL = 0,0096 Mg/rok / 4 = 0,0024 Mg/rok,
- E całkowita AROMATY = 0,0246 Mg/rok / 4 = 0,00615 Mg/rok,



URZĄD GMINY W CIEPIEŁOWIE

ul. Czachowskiego 1, 27-310 Ciepiałów, tel/fax 48-37-88-080

www.ciepielow.pl

e-mail: gmina@ciepielow.pl

•E całkowita B(a) = $0,0000027 \text{ Mg/rok} / 4 = 0,000000675 \text{ Mg/rok}$.

Zbiorniki produktu (2 zbiorniki) - będą źródłem emisji zanieczyszczeń powstających w procesie unosu substancji węglowodorowych z nad powierzchni masy bitumicznej. Instalacja wyposażona będzie w jeden, dwukomorowy zbiornik o łącznej pojemności 120 Mg. Emisja ze zbiorników asfaltu będzie się kształtowała następująco:

- E całkowita FENOL = $0,05 \text{ g/Mg asfaltu} \times 60000 \text{ Mg/rok} = 0,003 \text{ Mg/rok}$,
- E całkowita AROMATY = $0,28 \text{ g/Mg asfaltu} \times 60000 \text{ Mg/rok} = 0,0168 \text{ Mg/rok}$,
- E całkowita B(a)p = $0,000038 \text{ g/Mg asfaltu} \times 60000 \text{ Mg/rok} = 0,00000228 \text{ Mg/rok}$.

B. EMISJA NIEZORGANIZOWANA

Emisja z pojazdów ciężarowych i osobowych - ruch pojazdów po terenie inwestycji będzie stanowił niezorganizowaną emisję zanieczyszczeń. Proces dostawy kruszyw oraz ich rozładunku stanowi marginalne źródło emisji pyłu, ze względu na naturalną wilgotność kruszyw, a zwartość pyłów w kruszywie nie będzie duża. Te cechy kruszyw zapobiegają ich nadmiernemu pyleniu w trakcie rozładunku oraz załadunku do leja zasypowego. Realizacja zamierzeń inwestycyjnych będzie wiązała się z oddziaływaniem na jakość powietrza atmosferycznego w związku z ruchem pojazdów. Zakładając możliwość maksymalnego obciążenia ruchem pojazdów w okresach obliczeniowych, przyjęto ruch następujących pojazdów: osobowe pracowników lub gości, dostarczających kruszywo - zakłada się maksymalnie 7 przejazdów w ciągu godziny, średnio 10 przejazdów w ciągu doby, pojazdów dostarczających surowce (mączka, paliwo ciekłe, paliwo stałe, asfalt) - zakłada się maksymalnie 3 przejazdy pojazdy na godzinę, pojazdów odbierających mieszankę asfaltowomineralną - zakłada się maksymalnie 9 przejazdów na godzinę, średnio 12 przejazdów na dobę, manewrowanie ładowarki po terenie w celu załadunku kruszywa - zakłada się maksymalnie 44 przejazdy na godzinę, średnio 114 przejazdów na dobę. Łącznie 25 samochodów ciężarowych/dzień dowożących surowce (kruszywo, pyły) i paliwa i odbierających gotowy produkt oraz 6 samochodów osobowych/dzień.

Emisja substancji do powietrza w fazie likwidacji - na etapie likwidacji będzie miała miejsce jedynie emisja niezorganizowana, pochodząca z silników samochodowych i maszyn budowlanych. Analizowana emisja będzie miała charakter krótkotrwały oraz lokalny, nie powodując zagrożeń w obszarach wymagających ochrony z uwagi na zdrowie ludzi oraz walory środowiskowe. Wyeliminowanie emisji zanieczyszczeń w procesie likwidacji przedsięwzięcia jest niemożliwe do osiągnięcia. Można jedynie zalecić na etapie wykonywania prac następujące środki techniczno-organizacyjne:

- unikanie zbędnej koncentracji prac z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego,
- stosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym,
- eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym.

Zakłada się, że ze względu na charakter prac, w fazie likwidacji planowanej inwestycji nie wystąpią uciążliwości związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza. W związku z tym należy uznać, że etap likwidacji oddziaływać będzie krótkotrwałe, przemijająco i lokalnie na stan jakości powietrza. Emisja zapachów - produkcja mieszanek mineralno-asfaltowych w wytwórni mas bitumicznych jest źródłem emisji substancji do atmosfery, które mogą powodować pojawienie się uciążliwości zapachowej. W czasie eksploatacji instalacji powstają odoranty, które są typowe dla działalności wytwórni



URZĄD GMINY W CIEPIELOWIE

ul. Czachowskiego 1, 27-310 Ciepiałów, tel/fax 48-37-88-080

www.ciepielow.pl e-mail: gmina@ciepielow.pl

mas bitumicznych. Metoda oceny oddziaływania zapachowego ogranicza się obecnie do sprawdzenia dotrzymania norm stężenia w powietrzu atmosferycznym zanieczyszczeń odpowiednich dla wytwórni mas bitumicznych. Wszystkie analizowane zanieczyszczenia posiadają swoje dopuszczalne stężenia w powietrzu atmosferycznym (tzw. wartości odniesienia) i dlatego ich stężenia, wywołane emisją z procesu produkcji mas bitumicznych, mogą być obiektywnie (obliczeniowo – zgodnie z istniejącą metodyką) weryfikowane.

Na podstawie przeprowadzonych szczegółowych obliczeń wykazano, iż stężenia wszystkich rozpatrywanych zanieczyszczeń na granicy terenu, na którym Inwestor planuje lokalizację są niższe od dopuszczalnych stężeń. Dodatkowo instalacja będzie miała charakter tymczasowy. Jej eksploatację planuje się maksymalnie do 2 lat od uzyskania wnioskowanej decyzji. Z uwagi na powyższe przedmiotowa działalność nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych stężeń, a co za tym idzie nie spowoduje zwiększenia uciążliwości zapachowej. Wnioski końcowe dotyczące analizy powietrza - eksploatacja tymczasowej wytwórni mas bitumicznych powodująca emisję zanieczyszczeń gazowych i pyłowych pochodzących ze spalania oleju opałowego oraz paliw silnikowych nie powinna stwarzać zagrożenia dla środowiska pod względem zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego.

- **analiza wpływu na klimat akustyczny** - ocena wpływu przedsięwzięcia na klimat akustyczny sprowadza się do określenia poziomów dźwięku indukowanych przez przedsięwzięcie na znajdujących się w jej otoczeniu terenach podlegających ochronie akustycznej, oraz sprawdzeniu, czy poziomy te nie przekraczają dopuszczalnych norm. W tym celu zidentyfikowano wszystkie źródła emisji znaczącego hałasu znajdujące się na terenie przedsięwzięcia, określono poziomy ich mocy akustycznej, a następnie oceniono propagację hałasu z tych źródeł i porównano otrzymane wyniki poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej z dopuszczalnymi normami. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), dla pobliskiej zabudowy mieszkalnej poziom emitowanego hałasu nie może przekroczyć w porze dziennej 50dB, a w porze nocnej 40dB.

Etap realizacji - na etapie budowy planowanego przedsięwzięcia występować będzie oddziaływanie akustyczne związane z montażem tymczasowej wytwórni mas bitumicznych oraz pracą pojazdów dowożących części instalacji. Uciążliwości te będą jednak miały charakter krótkotrwały i będą ograniczone jedynie do pory dnia.

Etap eksploatacji - wytwórnia mas bitumicznych pracować będzie w godzinach 600 do 2200, stąd przeprowadzono ocenę oddziaływania akustycznego wyłącznie dla pory dnia. W porze nocy nie zakłada się pracy wytwórni. Źródłami hałasu w obrębie instalacji będą: przenośnik taśmowy kruszywa (TK) - o poziomie mocy akustycznej 88 dB(A), dozatory kruszywa (DK1, DK2) - o poziomie mocy akustycznej 90 dB(A), suszarka bębnowa (SUSZARKA) - o poziomie mocy akustycznej 95 dB(A), wieża mieszalnika (MIESZALNIK) - o poziomie mocy akustycznej 95 dB(A). W ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia oddziaływanie występować będzie przez 8 godzin. W porze nocnej nie przewiduje się oddziaływania. Hałas emitowany będzie przez ściany i sufit o izolacyjności akustycznej 25,0 dB(A). Obiekt potraktowano w analizie hałasu jako źródło punktowe. Ponadto źródłem hałasu będą pojazdy oraz maszyny robocze: przejazd pojazdów osobowych, pojazdów dostarczających kruszywo, dostarczających surowce, pojazdów odbierających mieszankę asfaltowo – mineralną, manewrowanie ładowarki po terenie w celu załadunku kruszywa. Trasy przejazdów pojazdów zostały opisane jako źródła liniowe, dla których wyznaczono



URZĄD GMINY W CIEPIELOWIE

ul. Czachowskiego 1, 27-310 Ciepiałów, tel/fax 48-37-88-080

www.ciepielow.pl

e-mail: gmina@ciepielow.pl

zastępcze równoważne poziomy mocy akustycznej. Teren, po którym będą poruszały się pojazdy podzielony został na odcinki, które pokrywają się z wszystkimi trasami przejazdów pojazdów. Dla poszczególnych odcinków zostały uwzględnione przejazdy wszystkich pojazdów poruszających się po terenie, który opisuje dany odcinek. W analizie akustycznej uwzględniono przejazdy pojazdów w obu kierunkach. Przeprowadzona analiza oddziaływania na klimat akustyczny projektowanej inwestycji wykazała, że inwestycja wraz z istniejącym zagospodarowaniem nie będzie powodowała ponadnormatywnego oddziaływania na klimat akustyczny terenów objętych ochroną akustyczną.

Ograniczanie emisji hałasu z terenu inwestycji - Inwestor przewiduje zastosowanie środków mających na celu obniżenie emisji hałasu z terenu inwestycji, w celu dotrzymania akustycznych standardów środowiska na najbliższych terenach chronionych przed hałasem:

- wyłączenie silników pojazdów ciężarowych w czasie załadunku i postoju,
- stosowanie wyłącznie urządzeń sprawnych technicznie,
- wykonywanie okresowych przeglądów i napraw mających na celu usuwanie potencjalnych przyczyn powstawania źródeł hałasu,

Oddziaływanie akustyczne związane z ruchem pojazdów na terenie inwestycji zminimalizowane będzie przez ograniczenie prędkości poruszających się pojazdów. Etap likwidacji - na etapie likwidacji przedsięwzięcia będzie porównywalna z emisją na etapie realizacji i wynikać będzie z ruchu pojazdów oraz pracą maszyn budowlanych.

- **analizy emisji ścieków** - na etapie realizacji inwestycji, w czasie montażu WMB, do zaspokojenia potrzeb socjalno-bytowych pracowników - kabiny TOI – TOI.

Faza eksploatacji - ilość powstających ścieków bytowych będzie analogiczna do ilości pobieranej wody przeznaczonej do zaspokojenia potrzeb socjalno-bytowych pracowników i wyniesie około 27 m³ /rok. Ścieki bytowe odprowadzane będą do zbiornika kabiny typu TOI – TOI. Ścieki odbierane będą przez firmę posiadającą stosowane zezwolenie na opróżnianie tego typu kabin i transport nieczystości ciekłych. Docelowo w czasie eksploatacji inwestycji oprócz kabin TOI – TOI planowane jest wykonanie szamba bezodpływowego. Planowana inwestycja, wskutek procesu technologicznego, nie będzie źródłem ścieków przemysłowych.

- **analizy uciążliwości związanych z emisją odpadów** – analizę gospodarki odpadami wykonano w oparciu o obowiązujące przepisy prawne, w tym głównie o ustawę z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 669). Ustawa ta nakłada na podmioty gospodarcze obowiązki prawne technologiczne i organizacyjne w zakresie gospodarki odpadami. W opracowanej Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia szczegółowo wykazano przewidywane rodzaje i ilości odpadów, które wytwarzane będą na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia. W fazie realizacji, na terenie placu budowy, zostanie wyznaczone miejsce magazynowania odpadów powstających na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia. Materiały wykorzystywane do realizacji inwestycji magazynowane na terenie przeznaczonym do realizacji przedsięwzięcia. Na etapie eksploatacji inwestycji, w ramach prowadzonej działalności nie będą powstawały odpady technologiczne. Wszystkie przeglądy techniczne instalacji prowadzone będą przez podmioty zewnętrzne. Surowce do produkcji dowożone będą samochodami ciężarowymi. Ewentualne odpady mogą powstawać z bytowania pracowników i konieczności utrzymania instalacji i terenu zakładu w czystości. Wszystkie przeglądy techniczne



URZĄD GMINY W CIEPIELOWIE

ul. Czachowskiego 1, 27-310 Ciepiałów, tel/fax 48-37-88-080

www.ciepielow.pl

e-mail: gmina@ciepielow.pl

instalacji prowadzone będą przez podmioty zewnętrzne. Surowce do produkcji dowożone będą samochodami ciężarowymi. Odpady gromadzone będą selektywnie, w specjalistycznych szczelnych pojemnikach lub kontenerach ustawionych w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów zlokalizowanych na utwardzonym placu. Po uzbieraniu ilości transportowej odpady przekazywane będą uprawnionym w tym celu odbiorcom, posiadającym stosowne zezwolenia, w celu poddania odpadów odzyskowi bądź unieszkodliwieniu. Odpady komunalne magazynowane będą w wyznaczonym i utwardzonym miejscu magazynowania tego rodzaju odpadów, zlokalizowanym w rejonie parkingów samochodów osobowych. Faza likwidacji - likwidacja planowanego przedsięwzięcia w przyszłości może się wiązać z całkowitą rozbiórką obiektów. W związku z rozbiórką przewiduje się wytwarzanie odpadów zaklasyfikowanych w większości w grupie 17 tj. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych).

- **analizy zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego.** Ochrona powierzchni ziemi wiąże się przede wszystkim z etapem realizacji inwestycji. Na etapie prac budowlanych będzie polegała na organizacji placu budowy, tj.:
- praca wykorzystywanego sprzętu budowlanego, jak i jego przemieszczanie powinno być ograniczone do projektowanych powierzchni zabudowy,
- prace budowlane prowadzone będą wyłącznie przez pojazdy sprawne technicznie, które po zakończonej pracy będą opuszczać teren budowy lub odprowadzane będą na miejsca postoju o szczelnej nawierzchni uniemożliwiającej przedostanie się zanieczyszczeń ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego,
- ograniczony zostanie do minimum kontakt gleby z substancjami niebezpiecznymi takimi jak np. smary, oleje. W przypadku wystąpienia wycieku substancji szkodliwych zastosowane będą odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów). Zanieczyszczona glebę np. przypadku wystąpienia wycieku związków ropopochodnych podczas ewentualnej awarii ciężkiego sprzętu budowlanego, będzie zebrana i wywieziona z terenu inwestycji do unieszkodliwienia lub przekazana do zagospodarowania uprawnionemu odbiorcy. Pracownicy zostaną poinstruowani o procedurach działania w przypadku ewentualnej awarii oraz sposobie stosowania sorbentów,
- stan techniczny pojazdów kontrolowany będzie na bieżąco, co ma na celu ograniczenie możliwości wystąpienia awarii i wycieków. Pojazdy naprawiane będą poza terenem budowy,
- w przypadku tankowania pojazdów na terenie budowy, tankowanie będzie prowadzone przez wyspecjalizowane firmy,
- przed przystąpieniem do tankowania miejsce postoju cystern i pojazdów tankowanych będzie wyłożone szczelną folią, zabezpieczającą środowisko gruntowo-wodne przed przedostawaniem się ewentualnych wycieków,
- surowce budowlane zawierające substancje niebezpieczne oraz odpady niebezpieczne magazynowane będą w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów,
- gospodarka ściekami bytowymi powstającymi na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia rozwiązana będzie w oparciu o toalety przenośne typu TOI-TOI, które będą okresowo opróżniane przez wyspecjalizowane firmy.



URZĄD GMINY W CIEPIELOWIE

ul. Czachowskiego 1, 27-310 Ciepiałów, tel/fax 48-37-88-080

www.ciepielow.pl

e-mail: gmina@ciepielow.pl

Biorąc pod uwagę specyfikę inwestycji oraz uwzględniając zalecenia organów opiniujących, wskazuje się potrzebę spełnienia niżej wymienionych warunków przy realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia:

- stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
- materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostania się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
- miejsce postojów pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntów i wód, / wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania;
- w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliw, podjąć natychmiastowe działanie w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia;
- stanowisko rozładunku oleju z cystern do zbiornika zabezpieczyć przed przypadkowym wyciekiem oleju;
- w przypadku wycieku oleju, zastosować odpowiednie środki i działania, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia gruntu;
- teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
- odpady powstające w trakcie realizacji/ eksploatacji/likwidacji przedsięwzięcia gromadzić selektywnie w wyznaczonym miejscu (w granicach działki inwestycyjnej), a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami ;
- wodę na etapie realizacji/eksploatacji/likwidacji przedsięwzięcia dowozić beczkowozami;
- ścieki socjalno – bytowe z zaplecza budowy odprowadzić do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet), systematycznie opróżnianych przez uprawnione podmioty;
- roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
- zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkładać) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożony powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych;
- prace ziemne prowadzić bez konieczności odwodnienia, a w przypadku stwierdzenia potrzeby odwodnienia wykopów, prace odwodnienia prowadzić tak, by unikać trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych
- czas trwania obniżenia poziomu wód gruntowych ograniczyć do minimum; wskazane jest, aby prace związane z obniżeniem poziomu zwierciadła wód gruntowych wykonać poza sezonem wegetacyjnym;
- masy ziemne z wykopów zagospodarować na terenie działki inwestycyjnej, nie powodując zakłócenia stosunków wodnych na gruntach sąsiednich;
- ścieki socjalno-bytowe na etapie eksploatacji inwestycji odprowadzać do zbiornika bezodpływowego (szambo) i do kabiny TOI TOI; zbiorniki systematycznie opróżniać;



URZĄD GMINY W CIEPIEŁOWIE

ul. Czachowskiego 1, 27-310 Ciepiałów, tel/fax 48-37-88-080

www.ciepielow.pl

e-mail: gmina@ciepielow.pl

- każdorazowo przed rozpoczęciem pracy kontrolować stan techniczny oraz szczelność systemu magazynowania i wykorzystania bitum; nie dopuszczać do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.
- Wody opadowe i roztopowe pochodzące z przedmiotowego terenu, przed wprowadzeniem do środowiska gruntowo-wodnego podczyszczać w separatorach ropopochodnych.

Ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej - nie przewiduje się, że przedsięwzięcie będzie stwarzało ryzyko wystąpienia poważnej awarii. Instalacja wytwórni mas bitumicznych nie jest zaliczana do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych. Na terenie działek pod planowaną inwestycję nie znajdują się i nie są planowane inne przedsięwzięcia, które swym oddziaływaniem mogłyby skumulować się z potencjalnym oddziaływaniem planowanej wytwórni mas bitumicznych. Przedsięwzięcia tego rodzaju nie będą również znajdowały się w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji. Na podstawie przeprowadzonej analizy oddziaływania inwestycji na poszczególne komponenty środowiska, jak również na warunki społeczne stwierdzono, że możliwa jest realizacja inwestycji, w zaproponowanym przez Inwestora, wariantcie realizacji. Ponadto zastosowanie zalecanych działań i środków minimalizujących negatywne oddziaływania i zagrożenia, przedstawionych w załączonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie przewiduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze (obszary chronione, w tym Natura 2000), jak i dla zdrowia i warunki życia ludzi. Brak transgranicznego oddziaływania przedmiotowej inwestycji.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j ustawy ooś ustalono, że planowana inwestycja występuje poza obszarami wodno-błotnymi i obszarami o zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskami łęgowymi i ujściami rzek, poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, poza obszarami górskimi i leśnymi, poza strefami ochronnymi ujęć wód, poza podziemnych, poza obszarami na których standardy i jakości środowiska, poza obszarami przylegającymi do jezior, poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej, poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy z dnia 3 października 2008 r. o ustawie ooś, stwierdzono, że analizowana inwestycja znajduje się w zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 405 Niecka Radomska, o powierzchni około 2 925 km², typ zbiornika szczelinowy, porowo-szczelinowy.

Przedmiotowa inwestycja położona jest w obrębie JCWP nr 87, oznaczonej kodem PLGW200087; Powierzchnia JCWPd – 2098,93 km²; Obszar dorzecza Wisły; Region Wodny Środkowej Wisły; Ocena stanu JCWPd: Stan chemiczny – dobry; Stan ilościowy – dobry; Stan JCWPd – dobry; Cele środowiskowe dla JCWPd: Stan chemiczny – dobry; stan ilościowy – dobry; ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – niezagrożona; status JCWP NAT – naturalna część wód;

oraz w obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Rzecznych Kod JCWP RW2000112369; Nazwa JCWP Iłzanka od Małyszycza do ujścia; Typ JCWP – Rzeka nizinna; Rzeczywista długość JCWP – 58,41 km;

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się, iż realizacja i eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych, dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Ministra



URZĄD GMINY W CIEPIELOWIE

ul. Czachowskiego 1, 27-310 Ciepiałów, tel/fax 48-37-88-080

www.ciepielow.pl

e-mail: gmina@ciepielow.pl

Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

Ponadto planowana inwestycja nie będzie wpływała na warunki życia i zdrowie ludzi oraz zwierząt. Realizacja przedsięwzięcia poddanej analizie nie wpłynie negatywnie i degradująco na stan elementów przyrodniczych, walory krajobrazowe rejonu lokalizacji przedsięwzięcia oraz zdrowie i życie ludzi.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko, dzięki zastosowanym rozwiązaniom ograniczającym do minimum, które nie będą naruszać obowiązujących standardów

Przed wydaniem decyzji zawiadomiono na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. KPA, strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Uwag, wniosków w wyznaczonym terminie nie wniesiono do przedmiotowej sprawy.

Usytuowanie przedsięwzięcia nie stanowi możliwego zagrożenia dla środowiska przy istniejącym użytkowaniu terenu, a ponadto w/w inwestycja znajduje się poza granicami wyznaczonych, projektowanych oraz potencjalnych obszarów Natura 2000.

Zgodnie z art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) nie przeprowadzono postępowania z udziałem społeczeństwa, z uwagi na to, że przedsięwzięcie nie wymagało przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie zgromadzonych dokumentów i po przeprowadzonej analizie Wójt Gminy Ciepiałów w dniu 27 listopada 2023 r. wydał decyzję Nr RRGKIOŚ.6220.3.2023 r. o odstąpieniu od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Niniejsza decyzja została podana do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie na tablicach ogłoszeń i umieszczona w BIP Urzędu Gminy Ciepiałów.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. 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 ust. 1a ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

2. 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,



URZĄD GMINY W CIEPIEŁOWIE

ul. Czachowskiego 1, 27-310 Ciepiałów, tel/fax 48-37-88-080

www.ciepielow.pl

e-mail: gmina@ciepielow.pl

lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3 ustawy ooś, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

3. Od wydanej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu, za pośrednictwem Wójta Gminy Ciepiałów, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

4. Zgodnie z art. 127a KPA, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

5. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.



WÓJT
mgr Artur Szewczyk



URZĄD GMINY W CIEPIEŁOWIE

ul. Czachowskiego 1, 27-310 Ciepiałów, tel/fax 48-37-88-080

www.ciepielow.pl

e-mail: gmina@ciepielow.pl

Załącznik Nr 1

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Budimex S.A. ul. przejazdowa 24, 05-800 Pruszków;
2. P. Jacek Branicki – pełnomocnik Inwestora
3. Pozostałe strony postępowania z uwagi na ilość przekraczającą 10 osób, zgodnie z ustawą należy powiadomić w drodze obwieszczenia,
4. . a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Wydział Spraw Terenowych w Radomiu
ul. 25-go Czerwca 68, 26-600 Radom
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipsku
ul. Iłżecka 6, 27-300 Lipsko
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Radomiu
ul. Parkowa 2A, 26-600 Radom

Oplatę skarbową w wysokości 205 zł od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i za pełnomocnictwo zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r. poz.1000 z późn. zm), opłacono w Urzędzie Gminy Ciepiałów.



URZĄD GMINY W CIEPIELOWIE

ul. Czachowskiego 1, 27-310 Ciepiałów, tel/fax 48-37-88-080

www.ciepielow.pl

e-mail: gmina@ciepielow.pl

Załącznik nr 1
do decyzji Wójta Gminy Ciepiałów znak
RRGKIOŚ.3.2023 z dnia 29.11.2023 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na montaż tymczasowej, mobilnej Wytwórni Mas Bitumicznych na części działek ewidencyjnych o numerach 146/2, 147/2, 151, 163 oraz części działki nr 148/2 obręb Ciepiałów Stary w gminie Ciepiałów w powiecie lipskim w województwie mazowieckim. Planowana działalność polegać będzie na wytwarzaniu mieszanek mas bitumicznych z wykorzystaniem asfaltu, kruszyw i wypełniaczy mineralnych. Masy bitumiczne produkowane będą na potrzeby drogownictwa, w tym głównie na potrzeby zadań związanych z budową dróg. Wydajność nominalna instalacji wyniesie 240 Mg/h.

Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje:

- Montaż instalacji do produkcji mas bitumicznych, która będzie się składać z następujących elementów:
 - linia dozowania kruszywa (9 dozatorów kruszywa o pojemności 12 m³ oraz przenośniki taśmowe transportujące kruszywo)
 - bęben suszący wyposażony w zestaw sit sortujących oraz palnik dwumediowy na olej opałowy lekki i pył węgla brunatnego, o mocy cieplnej do 18,9 MW, z układem odpylania gazów
 - układ odpylający z filtrem workowym
 - system ważenia kruszywa, asfaltu, wypełniacza
 - mieszalnik kruszywa,
 - urządzenie magazynujące – podające wypełniacza dodanego (2 szt. o pojemność 50 Mg każde),
 - urządzenie magazynujące – podające wypełniacz własny o pojemności 45 t
 - układ sterowania (sterownia)
 - urządzenie magazynujące – podające pył węgla brunatnego o pojemności 120 m³ z odpylaniem
 - urządzenie magazynujące – podgrzewające asfalt podgrzewane elektrycznie (4 szt. o pojemności 60 m³ każde),
 - dwupłaszczowy zbiornik oleju opałowego lekkiego (ekoterm) o pojemności 34 m³,
 - urządzenie magazynujące – podające gotową mieszankę mineralno – asfaltową dwukieszeniową – 55 t i 65 t
- Budowę dróg wewnętrznych, miejsc postojowych pojazdów i maszyn
- Budowę kontenerowej części socjalno-biurowej oraz laboratorium polowego
- Uzbrojenie w media niezbędne dla funkcjonowania inwestycji
- Wyznaczenie miejsc selektywnego magazynowania odpadów
- Montaż wagi najazdowej w drodze w obrębie inwestycji.



URZĄD GMINY W CIEPIEŁOWIE

ul. Czachowskiego 1, 27-310 Ciepiałów, tel/fax 48-37-88-080

www.ciepielow.pl

e-mail: gmina@ciepielow.pl

Przewidywana roczna wielkość produkcji wynosić będzie 60 000 Mg. Całkowita powierzchnia terenu przeznaczanego pod planowane przedsięwzięcie wynosi 18115 m². w tym:

- Teren inwestycji – 18115 m²
- Teren wytwórni(WMB) – 2074 m²
- Drogi – 2535 m²
- ✓ Waga samochodowa wbudowana w teren drogi
- Magazyn kruszywa – 7011 m²
- Zaplecze socjalne – 120 m²
- ✓ kontenery socjalne i biurowe - zaplecze kontenerowe WMB,
- ✓ kontenery socjalne i biurowe - zaplecze kontenerowe – laboratorium,
- Parkingi – 308 m²
- Tereny pozostałe, w tym: zielone – 6053 m²
- Tereny wyłączone – 15 m²

Zakładany czas pracy wytwórni wynosi 10 h na dobę, w godzinach 6.00 – 22.00 przez ok 200 dni w roku. Przewiduje się zatrudnienie około 5 pracowników do obsługi przedsięwzięcia. Wytwórnia Mas Bitumicznych przewidziana jest na realizację drogownictwa, w tym głównie na potrzeby zadań związanych z budową dróg realizowanych przez inwestora.