

WIK.6220.6.2021.MW(43)

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1, art. 82, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029) – dalej „oś” oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) – dalej „Kpa” oraz § 2 ust. 1 pkt 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Błysk-Bis Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Stanisława Moniuszki 108, 06-200 Maków Mazowiecki reprezentowanej przez Pełnomocnika – Annę Mojzesowicz EkoPolska Sp. k. z siedzibą w Gogolinek 22, 86-011 Wtelno z dnia 31 maja 2021 roku (data wpływu: 7 czerwca 2021 roku) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Przetwarzaniu odpadów budowlanych w ilości 60 000 Mg/rok, na działce o nr ewid. 79/7 w miejscowości Maków Mazowiecki”** po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko, ustaliam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu punktu przeznaczonego do przetwarzania odpadów budowlanych. Inwestycja prowadzona będzie na działce o nr ewid. 79/7 w Makowie Mazowieckim.

2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- 1) na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia, które należy eksploatować i konserwować w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;
- 2) zaplecze budowy oraz miejsca postoju pojazdów i maszyn budowlanych zlokalizować na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczonym przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód;
- 3) wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami pojazdów i maszyn budowlanych wykonywać poza terenem przedsięwzięcia, zgodnie z obowiązującymi przepisami;



- 4) inwestycję na etapie realizacji i eksploatacji wyposażyć w materiały sorpcyjne, umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw lub innych zanieczyszczeń, w przypadku stwierdzenia wycieku podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu, zanieczyszczony grunt należy przekazać uprawnionym podmiotom do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia;
- 5) pobór wody na potrzeby bytowe realizować z wodociągu, na warunkach gestora sieci, opomiarować zużycie wody;
- 6) w przypadku stwierdzenia konieczności czasowego odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwodnienia wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia po podczyszczeniu z zawiesiny mineralnej odprowadzać w granicach działki inwestycyjnej lub wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 7) roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych;
- 8) ścieki bytowe odprowadzać do istniejącego szczelnego zbiornika bezodpływowego, który należy systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do jego przepełnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 9) wybudować szczelną betonową płytę o powierzchni ok. 5000 m² wraz z systemem zbierania wód opadowych i roztopowych oraz odcieków, kratki ściekowe zlokalizować w najniższym punkcie działki, po stronie północno-wschodniej; na płycie zainstalować linię technologiczną do przetwarzania odpadów oraz wybudować szczelne, betonowe boksy do przechowywania odpadów;
- 10) wody opadowe i roztopowe oraz odcieki z terenu z całej powierzchni utwardzonej (technologicznej i magazynowej), dróg wewnętrznych i placów manewrowych odprowadzać poprzez wewnętrzny system kanalizacji deszczowej, wyposażony w separator z odstojnikiem, do zbiornika odparowującego, o pojemności ok. 300 m³, nadmiar wywozić przez uprawnione do tego celu podmioty do oczyszczalni ścieków;
- 11) wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów odprowadzać na własny nieutwardzony teren, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 12) urządzenia podczyszczające – separator substancji ropopochodnych dostosować do wielkości zlewni;
- 13) system wodno-ściekowy oraz urządzenie podczyszczające regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności, konserwacjom i pracom utrzymaniowym – zgodnie z zaleceniami producenta, wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać;



- 14) odpady powstałe na etapie realizacji inwestycji magazynować selektywnie, w sposób uniemożliwiający przedostanie się do środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazać do uprawnionego odbiorcy;
- 15) odpady przyjęte do przetwarzania w instalacji przechowywać w sposób niepowodujący zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego;
- 16) eksploatację przedmiotowej inwestycji oraz ruch pojazdów po terenie inwestycji związany z jej obsługą prowadzić wyłącznie w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰;
- 17) w instalacji przetwarzać wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne (odpady budowlane), procesy technologiczne prowadzić wyłącznie w obrębie powierzchni utwardzonych;
- 18) wzdłuż granic działki należącej do Inwestora stworzyć pas izolacyjny zieleni zimozielonej o wysokości wzrostowej nie mniejszej niż 3 metry (m), w tym od strony drogi publicznej i terenów mieszkaniowych pas ten bezwzględnie powinien mieć szerokość minimum 5 m.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś:

- 1) zastosować na potrzeby funkcjonowania przedmiotowej inwestycji maksymalnie:
 - a) 1 kruszarkę o poziomie mocy akustycznej nie większej niż 110 dB;
 - b) 1 przesiewacz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 104,9 dB;
 - c) 1 koparkę o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 102 dB;
 - d) 1 ładowarkę o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 110 dB;
- 2) plac magazynowy należy okrawężnikować w celu zabezpieczenia przed rozprzestrzenianiem się odpadów poza ich oznakowaną lokalizację;
- 3) zachować wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej minimum 10 % powierzchni działki budowlanej.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:

Planowane przedsięwzięcie nie będzie stwarzać zagrożenia wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i nie spowoduje zaliczenia obiektu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie. Wobec tego nie stwierdzam potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia.

6. Wymogi w zakresie konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko:

Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.



UZASADNIENIE

W dniu 7 czerwca 2021 roku Wojciech Bogdan Zalewski (ul. Wrzosowa 14, 06-200 Maków Mazowiecki) reprezentowany przez Pełnomocnika - Annę Mojzesowicz działającą w imieniu EkoPolska Mojzesowicz Sp. k. (Gogolinek 22, 86-011 Wtelno) wystąpił z wnioskiem z dnia 31 maja 2021 roku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla polegającego na „Przetwarzaniu odpadów budowlanych w ilości 60 000 Mg/rok, na działce o nr ewid. 79/7 w miejscowości Maków Mazowiecki”. Do wniosku dołączono niezbędną dokumentację określoną w art. 74 ustawy ooś.

Z uwagi na fakt, iż przedłożone pełnomocnictwo nie wskazywało jednoznacznie czy pełnomocnictwa udziela osoba fizyczna Wojciech Bogdan Zalewski czy Spółka, Burmistrz Miasta Maków Mazowiecki pismem nr WIK.6220.6.2021.MW(2) z dnia 14 czerwca 2021 roku wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy do uzupełnienia braków.

W dniu 9 lipca 2021 roku do tutejszego Urzędu wpłynęło pismo od Pełnomocnika Wnioskodawcy z dnia 6 lipca 2021 roku z informacją, iż pełnomocnictwo zostało udzielone przez Wojciecha Bogdana Zalewskiego, który jest przedstawicielem Błysk-Bis Sp. z o.o. z siedzibą przy ulicy Stanisława Moniuszki 108, 06-200 Maków Mazowiecki. Do pisma dołączone zostało nowe pełnomocnictwo.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 Kpa. Zgodnie z art. 49 Kpa zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

W związku z powyższym w dniu 19 lipca 2021 roku Burmistrz Miasta Maków Mazowiecki wydał obwieszczenie nr WIK.6220.6.2021.MW(4) o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Poprzez obwieszczenie poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, o przysługującym im prawie do składania uwag i wniosków w przedmiotowym postępowaniu oraz zawiadomiono, iż sprawa nie może zostać załatwiona w terminie określonym w art. 35 Kpa z powodu konieczności uzupełniania dokumentacji, wymogu uzyskania stosownych opinii, obowiązku umożliwienia stronom postępowania zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym oraz zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu przed wydaniem decyzji. Nowy termin załatwienia sprawy wyznaczono na dzień 29 października 2021 roku. Obwieszczenie zostało wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Makowie Mazowieckim i zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej tutejszego Urzędu w dniu 19 lipca 2021 roku.



Ponadto pismem nr WIK.6220.6.2021.MW(5) z dnia 19 lipca 2021 roku o wszczęciu postępowania zostały indywidualnie zawiadomione strony postępowania.

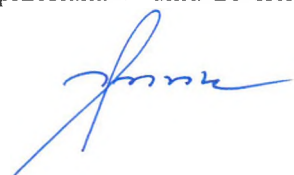
Z uwagi na braki w dokumentacji Burmistrz Miasta Maków Mazowiecki pismem nr WIK.6220.6.2021.MW(6) z dnia 19 lipca 2021 roku wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy do ich uzupełnienia poprzez wskazanie: prawidłowej liczby samochodów; prawidłowej podstawy prawnej dotyczącej klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych, prawidłowej podstawy prawnej dotyczącej wskaźników hałasu oraz wskazanie na mapie punktu osiągnięcia poziomu hałasu 77,7 dB.

Następnie w dniu 22 lipca 2021 roku do tutejszego Urzędu wpłynął wniosek o dopuszczenie do udziału na prawach strony organizacji ekologicznej GRAND AGRO Fundacji Ochrony Środowiska Naturalnego z siedzibą przy ul. 3 Maja 11, poste restante 17, 06-300 Przasnysz w przedmiotowym postępowaniu. Organizacja ekologiczna GRAND AGRO złożyła ponowny wniosek w rzeczonyj sprawie w dniu 28 lipca 2021 roku. Zgodnie z art. 44 ust. 1 ustawy o oś: *Organizacje ekologiczne, które powołując się na swoje cele statutowe, zgłoszą chęć uczestniczenia w określonym postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa, uczestniczą w nim na prawach strony, jeżeli prowadzą działalność statutową w zakresie ochrony środowiska lub ochrony przyrody, przez minimum 12 miesięcy przed dniem wszczęcia tego postępowania. Przepisu art. 31 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego nie stosuje się.* Z uwagi na fakt, iż przedmiotowe postępowanie wymagało udziału społeczeństwa oraz z przedłożonych przez Wnioskodawcę dokumentów wynikało, iż spełnia przesłanki, o których mowa w rzeczonym przepisie Burmistrz Miasta Maków Mazowiecki w dniu 2 sierpnia 2021 roku wydał postanowienie nr WIK.6220.6.2021.MW(9) w sprawie dopuszczenia ww. organizacji ekologicznej do udziału w postępowaniu zawiadamiając o tym fakcie Wnioskodawcę oraz poprzez obwieszczenie nr WIK.6220.6.2021.MW(10) z dnia 2 sierpnia 2021 roku pozostałe strony postępowania. Obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Makowie Mazowieckim i zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej tutejszego Urzędu w dniu 2 sierpnia 2021 roku.

W dniu 2 sierpnia 2021 roku w siedzibie tutejszego Urzędu strony postępowania – Andrzej Henrykowski oraz Bernard Henrykowski zapoznali się z Raportem o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 9 sierpnia 2021 roku do tutejszego Urzędu wpłynęło pismo od Pełnomocnika Wnioskodawcy z dnia 5 sierpnia 2021 roku dotyczące uzupełnienia dokumentacji.

W dniu 15 sierpnia 2021 roku GRAND AGRO Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego wystąpiła z wnioskiem o udostępnienie w formie elektronicznej zgromadzonego materiału dowodowego w postępowaniu. Z wnioskiem w tej samej sprawie w dniu 19 sierpnia 2021 roku wystąpiła Komenda Wojewódzka Policji z siedzibą w Radomiu przy ul. 11 Listopada 37/59, 26-600 Radom, będąca stroną postępowania. Dokumentacja dotycząca przedmiotowej sprawy została przesłana w dniu 26 sierpnia

 5

2021 roku do GRAND AGRO Fundacji Ochrony Środowiska Naturalnego wraz z pismem nr WIK.6220.6.2021.MW(15), zaś do Komendy Powiatowej Policji w Radomiu z pismem nr WIK.6220.6.2021.MW(16).

W dniu 19 sierpnia 2021 roku do tutejszego Urzędu wpłynęło kolejne pismo od Pełnomocnika Wnioskodawcy z dnia 16 sierpnia 2021 roku dotyczące uzupełnienia dokumentacji.

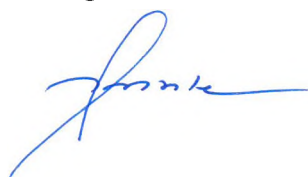
Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 i 4 ustawy o oś Burmistrz Miasta Maków Mazowiecki wystąpił w dniu 25 sierpnia 2021 roku pismem nr WIK.6220.6.2021.MW(17) do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz pismem nr WIK.6220.6.2021.MW(19) do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Dębem o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 2 rzeczony ustawy Burmistrz Miasta Maków Mazowiecki w dniu 25 sierpnia 2021 roku pismem nr WIK.6220.6.2021.MW(18) wystąpił do Państwowego Inspektora Sanitarnego w Makowie Mazowieckim o wydanie opinii dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie o wystąpieniu do ww. Organów zawiadomiono Pełnomocnika Wnioskodawcy.

W dniu 3 września 2021 roku do tutejszego Urzędu wpłynęło zawiadomienie od Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Dębem o przekazaniu wg. właściwości pisma nr WIK.6220.6.2021.MW(19) do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie RZGW w Warszawie.

W dniu 29 września 2021 roku do tutejszego Urzędu wpłynęła opinia sanitarna od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Makowie Mazowieckim nr ZNS.7040.05.01.2021 z dnia 24 września 2021 roku.

W dniu 28 października 2021 roku poprzez obwieszczenie nr WIK.6220.6.2021.MW(22) Burmistrz Miasta Maków Mazowiecki poinformował strony postępowania, że sprawa nie może zostać załatwiona w terminie określonym w art. 35 Kpa z powodu wymogu uzyskania stosownych opinii, obowiązku umożliwienia stronom postępowania zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym oraz zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu przed wydaniem decyzji. Nowy termin załatwienia sprawy wyznaczono na dzień 31 grudnia 2021 roku. Obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Makowie Mazowieckim i zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej tutejszego Urzędu w dniu 28 października 2021 roku.

Następnie w dniu 02 listopada 2021 roku do tutejszego Urzędu wpłynęło wezwanie od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie nr WA.RZŚ.4360.1.117.2021.BW z dnia 29 października 2021 roku dotyczące uzupełnienia przesłanego wniosku, w następującym zakresie: opisać warunki gruntowo-wodne panujące na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia, w tym podać głębokość zalegania wód gruntowych (wyrażoną w m p.p.t.) oraz przeanalizować oddziaływanie prac związanych z realizacją przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne; przeanalizować konieczność wykonania odwodnienia wykopów budowlanych wraz ze wskazaniem sposobu zagospodarowania tych wód, określić zasięg oddziaływania i wpływ ww. prac na środowisko gruntowo-wodne; podać



maksymalną głębokość wykopów budowlanych, w tym pod zbiornik na podczyszczone wody opadowe i roztopowe o pojemności 300 m³; wyjaśnić rodzaj zbiornika na podczyszczone wody opadowe i roztopowe; podać sposób postępowania w sytuacji napełnienia powyższego zbiornika; opisać i wyjaśnić sposób zagospodarowania wód opadowych i roztopowych pochodzących z powierzchni drogi dojazdowej i dróg wewnętrznych; wyjaśnić ilość i rodzaj planowanych do zainstalowania separatorów substancji ropopochodnych i osadników; zaznaczyć na planie zagospodarowania działki przebieg wewnętrznej instalacji kanalizacyjnej oraz wszystkie tereny uszczelnione; wyjaśnić czy boksy betonowe będą zadaszone, czy na terenie inwestycji będą powstawały odcieki; wyjaśnić czy wszystkie powierzchnie do przetwarzania i przechowywania odpadów będą szczelne, opisać sposób uszczelnienia; wymienić maszyny i urządzenia które będą wykorzystywane w instalacji na etapie eksploatacji inwestycji wraz z ich charakterystyką.

W związku z powyższym, Burmistrz Miasta Maków Mazowiecki pismem nr WIK.6220.6.2021.MW(24) z dnia 4 listopada 2021 roku wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy do uzupełnienia Raportu ooś.

W dniu 4 listopada 2021 roku Burmistrz Miasta Maków Mazowiecki poprzez obwieszczenie nr WIK.6220.6.2021.MW(25) zawiadomił strony postępowania o wpłynięciu wezwania od Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie do uzupełnienia Raportu ooś. Obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Makowie Mazowieckim i zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej tegoż Urzędu w dniu 4 listopada 2021 roku.

W dniu 16 listopada 2021 roku do tegoż Urzędu wpłynęło postanowienie od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie nr WOOŚ-I.4221.188.2021.ML uzgadniające realizację przedsięwzięcia oraz określające warunki jego realizacji.

O ww. postanowieniu Burmistrz Miasta Maków Mazowiecki poinformował strony postępowania poprzez obwieszczenie nr WIK.6220.6.2021.MW(27) z dnia 19 listopada 2021 roku. Obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Makowie Mazowieckim i zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej tegoż Urzędu w dniu 19 listopada 2021 roku.

W dniu 29 listopada 2021 roku do tegoż Urzędu wpłynęło pismo od Pełnomocnika Wnioskodawcy z dnia 24 listopada 2021 roku dotyczące uzupełnienia dokumentacji.

W związku z powyższym, Burmistrz Miasta Maków Mazowiecki w dniu 30 listopada 2021 roku pismem nr WIK.6220.6.2021.MW(29) przesłał uzupełnienie dokumentacji do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz wystąpił pismem nr WIK.6220.6.2021.MW(30) do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o ponowne uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia i pismem nr WIK.6220.6.2021.MW(31) do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Makowie Mazowieckim o ponowne wydanie opinii dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie o wystąpieniu do ww. Organów zawiadomiono Pełnomocnika Wnioskodawcy.



7

W dniu 6 grudnia 2021 roku do tutejszego Urzędu wpłynęło pismo od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Makowie Mazowieckim nr ZNS.9011.01.20.2021 z informacją, iż podtrzymuje stanowisko w wydanej opinii sanitarnej nr ZNS.7040.05.01.2021 z dnia 24 września 2021 roku.

W dniu 30 grudnia 2021 roku poprzez obwieszczenie nr WIK.6220.6.2021.MW(33) Burmistrz Miasta Maków Mazowiecki poinformował strony postępowania, że sprawa nie może zostać załatwiona w terminie określonym w art. 35 Kpa z powodu wymogu uzyskania stosownych opinii, obowiązku umożliwienia stronom postępowania zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym oraz zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu przed wydaniem decyzji. Nowy termin załatwienia sprawy wyznaczono na dzień 28 lutego 2022 roku. Obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Makowie Mazowieckim i zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej tutejszego Urzędu w dniu 30 grudnia 2021 roku.

Następnie w dniu 14 lutego 2022 roku do tutejszego Urzędu wpłynęło postanowienie od Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr WA.RZŚ.4360.1.117.2021.BW.2 z dnia 9 lutego 2022 roku uzgadniające realizację przedsięwzięcia oraz określające warunki jego realizacji.

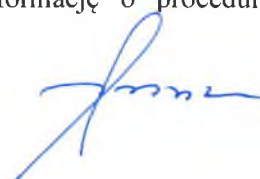
O ww. postanowieniu Burmistrz Miasta Maków Mazowiecki poinformował strony postępowania poprzez obwieszczenie nr WIK.6220.6.2021.MW(35) z dnia 16 lutego 2022 roku. Obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Makowie Mazowieckim i zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej tutejszego Urzędu w dniu 16 lutego 2022 roku.

W dniu 25 lutego 2022 roku poprzez obwieszczenie nr WIK.6220.6.2021.MW(36) Burmistrz Miasta Maków Mazowiecki poinformował strony postępowania, że sprawa nie może zostać załatwiona w terminie określonym w art. 35 Kpa z powodu wymogu uzyskania stosownych opinii, obowiązku umożliwienia stronom postępowania zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym oraz zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu przed wydaniem decyzji. Nowy termin załatwienia sprawy wyznaczono na dzień 29 kwietnia 2022 roku. Obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Makowie Mazowieckim i zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej tutejszego Urzędu w dniu 25 lutego 2022 roku.

W dniu 16 marca 2022 roku do tutejszego Urzędu wpłynęło ponowne postanowienie od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie nr WOOŚ-I.4221.308.2021.ML uzgadniające realizację przedsięwzięcia oraz określające warunki jego realizacji.

O ww. postanowieniu Burmistrz Miasta Maków Mazowiecki poinformował strony postępowania poprzez obwieszczenie nr WIK.6220.6.2021.MW(38) z dnia 17 marca 2022 roku. Obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Makowie Mazowieckim i zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej tutejszego Urzędu w dniu 17 marca 2022 roku.

W dniu 22 marca 2022 roku Burmistrz Miasta Maków Mazowiecki poprzez ogłoszenie nr WIK.6220.6.2021.MW(39) podał do publicznej wiadomości informację o procedurze udziału



społeczeństwa w przedmiotowym postępowaniu, o możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz składania uwag i wniosków w terminie 30 dni. Obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Makowie Mazowieckim i zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej tutejszego Urzędu w dniu 22 marca 2022 roku.

W dniu 25 kwietnia 2022 roku poprzez obwieszczenie nr WIK.6220.6.2021.MW(40) Burmistrz Miasta Maków Mazowiecki poinformował strony postępowania, że sprawa nie może zostać załatwiona w terminie określonym w art. 35 Kpa z uwagi na konieczność umożliwienia stronom postępowania przed wydaniem decyzji wypowiedzenia się co do zebranych materiałów i dowodów oraz zgłoszonych żądań. Nowy termin załatwienia sprawy wyznaczono na dzień 31 maja 2022 roku. Obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Makowie Mazowieckim i zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej tutejszego Urzędu w dniu 25 kwietnia 2022 roku.

Ponadto w dniu 25 kwietnia 2022 roku poprzez obwieszczenie nr WIK.6220.6.2021.MW(41) Burmistrz Miasta Maków Mazowiecki poinformował strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji, wyznaczając 7-dniowy termin. Obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Makowie Mazowieckim i zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej tutejszego Urzędu w dniu 25 kwietnia 2022 roku.

W dniu 30 maja 2022 roku do tutejszego Urzędu wpłynęło pismo od Inwestora z informacją o wycofaniu pełnomocnictwa udzielonego Annie Mojzesowicz do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W trakcie trwania postępowania przeprowadzono ocenę oddziaływania na środowisko z udziałem społeczeństwa. W toku postępowania nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski w ramach prowadzonej oceny. Burmistrz Miasta Maków Mazowiecki dokonał analizy wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Raportu ooś wraz z jego uzupełnieniami oraz uzyskanych uzgodnień Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Makowie Mazowieckim. Ustalenia zawarte w raporcie oraz opinie i uzgodnienie od ww. Organów zostały w całości wzięte pod uwagę i w większości uwzględnione w przedmiotowej decyzji. Nie uwzględniono jedynie warunku zawartego w postanowieniu od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie dotyczącego zachowania wskaźnika powierzchni biologicznie czynnej minimum 30 % bądź zastosowania urządzenia retencjonującego wody opadowe i roztopowe. Zgodnie z § 26 ust. 4 pkt 5 uchwały nr XLVI/303/2014 Rady Miejskiej w Makowie Mazowieckim z dnia 10 lipca 2014 roku w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Maków Mazowiecki – sektora A minimalna powierzchnia biologicznie czynna to 10 % powierzchni działki budowlanej. Wobec konieczności zachowania powierzchni biologicznie czynnej, odstąpiono od warunku zastosowania urządzenia retencjonującego wody opadowe i roztopowe.



9

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu punktu do przetwarzania odpadów budowlanych, wyłącznie innych niż niebezpieczne, na terenie działki o nr ewid. 79/7 w Makowie Mazowieckim.

Rzeczona działka zajmuje powierzchnię 1,0460 ha i zgodnie z ww. dokumentem znajduje się na obszarze oznaczonym symbolem 7.P, U z przeznaczeniem pod obiekty produkcyjne i zabudowę usługową.

Przedmiotowa działka graniczy bezpośrednio z terenami przemysłowymi, mieszkaniowymi niezabudowanymi oraz wykorzystywanymi rolniczo. Obecnie na terenie działki prowadzona jest działalność związana z magazynowaniem urządzeń technicznych oraz pojemników i kontenerów. W ramach przedmiotowego zamierzenia, planuje się wykorzystać zlokalizowane w obrębie nieruchomości istniejące obiekty, takie jak: część socjalno-biurową o powierzchni ok. 100 m² zlokalizowaną w hali magazynowej (pozostała część hali będzie wykorzystywana wyłącznie do celów magazynowych związanych z odrębną, obecnie prowadzoną działalnością); drogi wewnętrzne o utwardzonej powierzchni wynoszącej ok. 700 m²; utwardzone miejsca postojowe o powierzchni ok. 300 m². Na terenie inwestycji planuje się posadowienie: wagi samochodowej zlokalizowanej w pobliżu ogrodzenia od strony wschodniej, stanowiącej punkt pomiarów ilości i ewidencji przyjmowanych odpadów; powierzchni terenów utwardzonych wynoszących ok. 4 000 m², przeznaczonych do prowadzenia procesów czasowego magazynowania i przetwarzania odpadów; powierzchni terenów utwardzonych stanowiących place manewrowe wynoszące ok. 1 000 m²; boksów betonowych (do ok. 9 szt.) o łącznej powierzchni zabudowy wynoszącej ok. 2 500 m², przeznaczonych do magazynowania odpadów, wydzielonych w obrębie planowanego placu utwardzonego; ok. 20 szt. kontenerów przeznaczonych do magazynowania odpadów; linii technologicznej do przetwarzania odpadów (wraz z kabiną sortowniczą) w obrębie ww. planowanych terenów utwardzonych, na powierzchni ok. 500 m². W obrębie zakładu planuje się wyznaczyć następujące strefy: przyjęcia odpadów i zaewidencjonowania obejmującego procesy ważenia, kontroli odpadu, sprawdzenia i zatwierdzenia Kart Przekazania Odpadu itp.; magazynowania przyjętych do przetworzenia odpadów budowlanych (magazynowanie w betonowych boksach), wstępnej obróbki zmagazynowanych odpadów, w której zostaną wydzielone odpady o kodach 19 12 02, 19 12 03, 19 12 07, dopuszcza się również oddzielenie i czasowe zmagazynowanie odpadów budowlanych stanowiących tzw. „elementy problemowe” - np. zbyt duże fragmenty betonu, które po bezpośrednim wprowadzeniu na linię technologiczną spowodowałyby uszkodzenie urządzeń; po rozbiciu ww. elementów np. przy pomocy ładowarki/chwytnika będą one kierowane na przedmiotową linię technologiczną, odpady wydzielone w strefie wstępnej obróbki magazynowane będą w boksach lub kontenerach; przetwarzania odpadów, w której zlokalizowana będzie linia do przetwarzania odpadów o maksymalnej mocy przerobowej wynoszącej około 20 Mg/godz. oraz o mocy ok. 300 kW; magazynowania powstałych w wyniku przetworzenia odpadów/materiałów, które po zebraniu ilości transportowych będą przekazywane



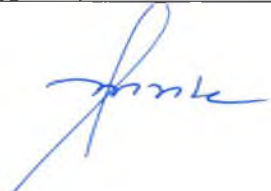
zewnątrznym podmiotom do dalszego zagospodarowania lub sprzedawane jako pełnowartościowy surowiec (po uzyskaniu dokumentów potwierdzających utratę statusu odpadu).

W budynkach istniejących, zlokalizowanych na terenie zakładu, została zainstalowana wentylacja grawitacyjna w postaci grzybków wentylacyjnych dachowych. Wentylację mechaniczną planuje się zainstalować w planowanej kabinie sortowniczej zlokalizowanej w ciągu linii technologicznej. Planuje się zastosować 1 szt. wentylatora mechanicznego kominowego o mocy około 240 W, wydajności 2250 m³/godz., średnicy wylotu 315 mm. Pozostałe procesy związane z przetwarzaniem odpadów będą prowadzone w pozostałej części linii technologicznej zlokalizowanej w obrębie terenów utwardzonych. W ciepło zaopatrywane będzie pomieszczenie biurowe oraz socjalno-bytowe dla pracowników. Źródłem ciepła ww. pomieszczeń będzie kocioł grzewczy o mocy do 80 kW, zasilany biomasą lub węglem, alternatywnie dopuszcza się ogrzewanie przy wykorzystaniu grzejników zasilanych energią elektryczną. Ponadto planuje się ogrzewanie pomieszczenia obejmującego kabinę sortowniczą za pomocą grzejników zasilanych energią elektryczną.

Działalność zakładu oraz realizacja wszelkie rodzaju transportów będzie prowadzona przez 6 dni w tygodniu (od poniedziałku do soboty), w trybie dwuzmianowym, maksymalnie 16 godzin dziennie, jedynie w porze dziennej (od 6:00 do 22:00). Nie planuje się prowadzenia prac w godzinach nocnych. Przewiduje się średnie natężenie ruchu na terenie zakładu w ilości ok. 8 samochodów na godzinę (128 samochodów na dobę). Czas pracy zakładu będzie uwarunkowany ilością zleceń pozyskanych przez inwestora. W ciągu roku planuje się zmagazynować i przetworzyć do 60 000 Mg odpadów. Poniżej zostały przedstawione informacje o odpadach: przewidzianych do czasowego magazynowania przed przetworzeniem w tym samym czasie (Tabela 1); przewidzianych do czasowego magazynowania przed przetworzeniem w ciągu roku (Tabela 2); przewidzianych do przetworzenia w tym samym czasie (Tabela 3); przewidzianych do przetworzenia w okresie roku (Tabela 4); które będą powstawać w wyniku przetwarzania, w tym samym czasie (Tabela 5); które będą powstawać w wyniku przetworzenia, w ciągu roku (Tabela 6).

Tabela 1. Odpady przewidziane do czasowego magazynowania przed przetworzeniem na terenie zakładu w tym samym czasie.

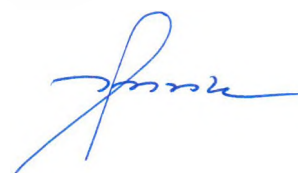
Lp.	Kod odpadu	Nazwa opadu	Maksymalna masa odpadów przeznaczonych do czasowego magazynowania przed przetworzeniem w tym samym czasie	Łączna masa odpadów przeznaczonych do czasowego magazynowania przed przetworzeniem w tym samym czasie
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	4 000 Mg	
2.	17 01 02	Gruz ceglany	4 000 Mg	

 11

3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	4 000 Mg	4 000 Mg
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	4 000 Mg	
5.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	4 000 Mg	
6.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	4 000 Mg	
7.	17 02 01	Drewno	4 000 Mg	
8.	17 02 02	Szkło	4 000 Mg	
9.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	4 000 Mg	
10.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	4 000 Mg	
11.	17 03 80	Odpadowa papa	4 000 Mg	
12.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	4 000 Mg	
13.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	4 000 Mg	
14.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	4 000 Mg	
15.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	4 000 Mg	

Tabela 2. Odpady przewidziane do czasowego magazynowania przed przetworzeniem na terenie zakładu w ciągu roku.

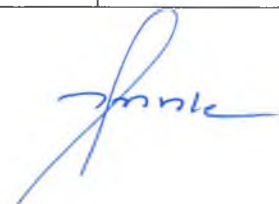
Lp.	Kod odpadu	Nazwa opadu	Maksymalna masa odpadów przeznaczonych do czasowego magazynowania przed przetworzeniem w okresie roku	Łączna masa odpadów przeznaczonych do czasowego magazynowania przed przetworzeniem w okresie roku
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	60 000 Mg	60 000 Mg
2.	17 01 02	Gruz ceglany	60 000 Mg	
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	60 000 Mg	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	60 000 Mg	
5.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	60 000 Mg	
6.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	60 000 Mg	
7.	17 02 01	Drewno	60 000 Mg	



8.	17 02 02	Szkło	60 000 Mg
9.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	60 000 Mg
10.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	60 000 Mg
11.	17 03 80	Odpadowa papa	60 000 Mg
12.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	60 000 Mg
13.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	60 000 Mg
14.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	60 000 Mg
15.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	60 000 Mg

Tabela 3. Odpady przewidziane do przetwarzania na terenie zakładu w tym samym czasie.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa opadu	Maksymalna masa odpadów przeznaczonych do przetwarzania w tym samym czasie	Łączna masa odpadów przeznaczonych do przetwarzania w tym samym czasie
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	4 000 Mg	4 000 Mg
2.	17 01 02	Gruz ceglany	4 000 Mg	
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	4 000 Mg	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	4 000 Mg	
5.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	4 000 Mg	
6.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	4 000 Mg	
7.	17 02 01	Drewno	4 000 Mg	
8.	17 02 02	Szkło	4 000 Mg	
9.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	4 000 Mg	
10.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	4 000 Mg	
11.	17 03 80	Odpadowa papa	4 000 Mg	
12.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	4 000 Mg	
13.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	4 000 Mg	
14.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	4 000 Mg	
15.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż	4 000 Mg	



	wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	
--	---	--

Tabela 4. Odpady przewidziane do przetwarzania na terenie zakładu w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa opadu	Maksymalna masa odpadów przeznaczonych do przetwarzania w ciągu roku	Łączna masa odpadów przeznaczonych do przetwarzania w ciągu roku
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	60 000 Mg	60 000 Mg
2.	17 01 02	Gruz ceglany	60 000 Mg	
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	60 000 Mg	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	60 000 Mg	
5.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	60 000 Mg	
6.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	60 000 Mg	
7.	17 02 01	Drewno	60 000 Mg	
8.	17 02 02	Szkło	60 000 Mg	
9.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	60 000 Mg	
10.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	60 000 Mg	
11.	17 03 80	Odpadowa papa	60 000 Mg	
12.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	60 000 Mg	
13.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	60 000 Mg	
14.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	60 000 Mg	
15.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	60 000 Mg	

Tabela 5. Odpady powstałe w wyniku przetwarzania na terenie zakładu w tym samym czasie.

	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w tym samym czasie	Łączna masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w tym samym czasie
Odpady powstałe	19 12 02	Metale żelazne	4 000 Mg/rok	4 000 Mg/rok
	19 12 03	Metale nieżelazne	4 000 Mg/rok	



podczas obróbki	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	4 000 Mg/rok
Odpady wytworzone podczas przetwarzania	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4 000 Mg/rok
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4 000 Mg/rok
	15 01 04	Opakowania z metali	4 000 Mg/rok
	15 01 07	Opakowania ze szkła	4 000 Mg/rok
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	4 000 Mg/rok
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	4 000 Mg/rok
	17 02 01	Drewno	4 000 Mg/rok
	17 04 02	Aluminium	4 000 Mg/rok
	17 04 05	Żelazo i stal	4 000 Mg/rok
	19 12 01	Papier i tektura	4 000 Mg/rok
	19 12 02	Metale żelazne	4 000 Mg/rok
	19 12 03	Metale nieżelazne	4 000 Mg/rok
	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	4 000 Mg/rok
	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	4 000 Mg/rok
	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	4 000 Mg/rok

Tabela 6. Odpady powstałe w wyniku przetwarzania na terenie zakładu w ciągu roku.

	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w ciągu roku	Łączna masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w ciągu roku
Odpady powstałe podczas obróbki wstępnej	19 12 02	Metale żelazne	60 000 Mg/rok	60 000 Mg/rok
	19 12 03	Metale nieżelazne	60 000 Mg/rok	
	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	60 000 Mg/rok	
Odpady wytworzone	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	60 000 Mg/rok	
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	60 000 Mg/rok	
	15 01 04	Opakowania z metali	60 000 Mg/rok	
	15 01 07	Opakowania ze szkła	60 000 Mg/rok	
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	60 000 Mg/rok	
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	60 000 Mg/rok	

podczas przetwarzania	17 02 01	Drewno	60 000 Mg/rok
	17 04 02	Aluminium	60 000 Mg/rok
	17 04 05	Żelazo i stal	60 000 Mg/rok
	19 12 01	Papier i tektura	60 000 Mg/rok
	19 12 02	Metale żelazne	60 000 Mg/rok
	19 12 03	Metale nieżelazne	60 000 Mg/rok
	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	60 000 Mg/rok
	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	60 000 Mg/rok
	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	60 000 Mg/rok

Ilości przetwarzanych, poszczególnych rodzajów odpadów będą stanowiły zmienny parametr w zależności od uzyskanych przez Inwestora na etapie eksploatacji zleceń. W związku z powyższym, dopuszcza się możliwość przetworzenia w ciągu roku maksymalnie 60 000 Mg odpadów np. jednego kodu odpadów spośród ww., przy jednoczesnej rezygnacji z przetwarzania pozostałych kodów odpadów. W każdej możliwej konfiguracji ilościowej poszczególnych rodzajów odpadów ich wartość sumaryczna w ciągu roku nie przekroczy 60 000 Mg. Ilości powstałych w wyniku przetwarzania poszczególnych rodzajów odpadów będą ściśle uzależnione od ilości przyjętych do przetworzenia rodzajów odpadów.

Powstałe w wyniku przetwarzania materiały będą traktowane jako odpady, zgodnie z ww. Tabelami 5 i 6, a następnie będą zbywane zewnętrznym podmiotom w celu dalszego ich zagospodarowania. Bierze się również pod uwagę możliwość traktowania odpadów o kodach 17 01 01, 17 01 07 i 19 12 09 jako surowce do dalszej sprzedaży, stanowiące pełnowartościowy produkt (po uzyskaniu odpowiednich dokumentów potwierdzających utratę statusu odpadu). W tym przypadku ilość magazynowanych na terenie zakładu produktów do sprzedaży będzie równoznaczna z ilościami tych surowców, traktowanych jako odpad.

Całość odpadów przetwarzanych oraz odpadów/materiałów powstających w wyniku przetwarzania będzie magazynowana w obrębie utwardzonego placu, w ramach którego zostaną wyodrębnione miejsca do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów i materiałów, aby zapobiec ich przypadkowemu wymieszaniu (betonowe boksy). Ponadto na terenie inwestycji zostaną posadowione kontenery, które będą przeznaczone do magazynowania części z odpadów powstałych w wyniku przetwarzania. Po zmagazynowaniu odpowiedniej ilości poszczególnych rodzajów odpadów zostaną one przekazane zewnętrznym odbiorcom, posiadającym odpowiednie zezwolenia. Odpady, które w wyniku przetwarzania utracą status odpadu będą sprzedawane zewnętrznym podmiotom jako pełnowartościowe produkty.

Czasowo zmagazynowane przed przetworzeniem odpady budowlane będą poddawane procesom przetwarzania w jednym z dwóch wariantów. Wariant pierwszy zakłada, iż zmagazynowane w betonowych boksach odpady budowlane przeznaczone do przetworzenia będą poddawane wstępnej

obróbce (za pomocą chwytaka, ładowarki), w wyniku której wyodrębnione zostaną materiały charakteryzujące się właściwościami odpadów o kodach: 19 12 02 - metale żelazne, 19 12 03 - metale nieżelazne, 19 12 07 - drewno. Odpady te kierowane będą do poszczególnych betonowych boksów lub kontenerów. Pozostała część zebranych odpadów kierowana będzie na zasadniczą linię technologiczną do przetwarzania odpadów budowlanych, która będzie posiadała maksymalną moc przerobową wynoszącą około 20 Mg/godz. Na wstępie linii technologicznej odpady będą dostarczone do przesiewacza 3-frakcyjnego, w którym wyodrębnione zostaną frakcje mineralne (oczko sita 15-40 mm) stanowiące kod odpadu 19 12 09 (lub pełnowartościowy surowiec, po uzyskaniu dokumentów potwierdzających utratę statusu odpadu). Minerale te będą magazynowane w wyznaczonych betonowych boksach. W dalszym procesie przesiewania zostanie wydzielona tzw. frakcja ciężka podsitowa (oczko sita 80 mm) stanowiąca gruz budowlany z lekkimi zanieczyszczeniami, który w dalszym etapie trafi do separatora powietrznego, gdzie usunięte zostaną ww. zanieczyszczenia lekkie stanowiące kod odpadu 19 12 12. Odpad ten magazynowany będzie w kontenerze lub boksie betonowym. Oczyszczona frakcja ciężkiego gruzu będzie stanowiła odpady o kodach 17 01 01 i 17 01 07 (lub pełnowartościowe surowce stanowiące kruszywo z recyklingu, po uzyskaniu dokumentów potwierdzających utratę statusu odpadu). Materiały te będą magazynowane w specjalnie wyznaczonych boksach betonowych, a następnie zbywane jako odpady zewnętrznym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania lub będą sprzedawane jako pełnowartościowy produkt. Pozostałe odpady budowlane stanowiące tzw. frakcję nadsitową, po przejściu przez przesiewacz, trafią do separatora powietrznego, gdzie wyodrębniona zostanie frakcja lekka stanowiąca kod odpadu 19 12 12 - inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Odpad ten będzie magazynowany w kontenerze lub boksie, a następnie przekazywany zewnętrznym podmiotom, posiadającym odpowiednie zezwolenia, do dalszego ich zagospodarowania. Oczyszczone z frakcji lekkiej odpady, po przejściu przez separator powietrzny, będą kierowane do kabiny sortowniczej, gdzie zostaną wyodrębnione odpady drewna, tworzyw sztucznych, aluminium, papieru i szkła. Odpady te będą kierowane do wyodrębnionych boksów magazynowych, a następnie będą zbywane specjalistycznym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania. Pozostała część odpadów zostanie przekierowana do punktu wyposażonego w elektromagnes, który umożliwi oddzielenie odpadów metali, przekazywanych następnie do magazynowania w kontenerze lub boksie. Pozostała część odpadów, stanowiąca nieoddzielone wcześniej frakcje mineralne (ze względu na zbyt duże rozmiary), po oddzieleniu od ww. kategorii odpadów, będzie kierowana do kruszarki. Następnie całość przekruszonych odpadów trafi ponownie do przesiewacza frakcyjnego, gdzie zostanie podzielona na poszczególne frakcje mineralne kodu odpadu 19 12 09 (lub materiału stanowiącego pełnowartościowy surowiec, po uzyskaniu dokumentów potwierdzających utratę statusu odpadu), a następnie zostanie przekierowana do poszczególnych boksów magazynowych. Wariant drugi zakłada, iż zmagazynowane w betonowych boksach odpady budowlane przeznaczone do przetworzenia będą poddawane wstępnej obróbce (za pomocą chwytaka, ładowarki), w wyniku której wyodrębnione zostaną materiały



charakteryzujące się właściwościami odpadów o kodach: 19 12 02 - metale żelazne, 19 12 03 - metale nieżelazne, 19 12 07 - drewno. Odpady te kierowane będą do poszczególnych betonowych boksów lub kontenerów. Pozostała część zebranych odpadów kierowana będzie na zasadniczą linię technologiczną do przetwarzania odpadów budowlanych, która będzie posiadała maksymalną moc przerobową wynoszącą około 20 Mg/godz. Na wstępie linii technologicznej odpady będą dostarczone do przesiewacza 3-frakcyjnego, w którym wyodrębnione zostaną frakcje mineralne stanowiące kod odpadu 19 12 09 (lub pełnowartościowy surowiec, po uzyskaniu dokumentów potwierdzających utratę statusu odpadu). Minerality te będą magazynowane w wyznaczonych betonowych boksach. Pozostałe odpady, po przejściu przez przesiewacz trafią do:

- a) klasyfikatora materiałów wyposażonego w separator powietrzny oraz elektromagnes. W obrębie urządzenia wyodrębnione zostaną odpady o kodach 17 01 01 i 17 01 07 (lub pełnowartościowe surowce stanowiące kruszywo z recyklingu, po uzyskaniu dokumentów potwierdzających utratę statusu odpadu). Materiały te będą magazynowane w specjalnie wyznaczonych boksach betonowych, a następnie zbywane jako odpady zewnętrznym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania lub będą sprzedawane jako pełnowartościowy produkt. W obrębie urządzenia wyodrębnione zostaną także odpady o kodach 17 04 02, 17 04 05 oraz 19 12 07, które będą kierowane do magazynowania w boksach lub kontenerach, a następnie zbywane specjalistycznym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania. W obrębie urządzenia wyodrębniony zostanie także odpad o kodzie 19 12 12 stanowiący inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Odpad ten będzie magazynowany w kontenerze lub boksie, a następnie przekazywany zewnętrznym podmiotom, posiadającym odpowiednie zezwolenia, do dalszego ich zagospodarowania.
- b) rezerwowego separatora powietrznego (z pominięciem ww. etapu stanowiącego pkt a)), w którym wyodrębniony zostanie odpad o kodzie 19 12 12 stanowiący inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Odpad ten będzie magazynowany w kontenerze lub boksie, a następnie przekazywany zewnętrznym podmiotom, posiadającym odpowiednie zezwolenia, do dalszego ich zagospodarowania.
- c) kabiny sortowniczej (z pominięciem ww. etapów stanowiących wyłącznie pkt a) lub łącznie pkt a) i b)). W przedmiotowym urządzeniu zostaną wyodrębnione odpady drewna, tworzyw sztucznych, aluminium, papieru i szkła. Odpady te będą kierowane do wyodrębnionych boksów magazynowych, a następnie zbywane specjalistycznym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania.

Pozostała część odpadów zostanie przekierowana do punktu wyposażonego w elektromagnes, który umożliwi oddzielenie odpadów metali, przekazywanych następnie do magazynowania w kontenerze lub boksie. Pozostała część odpadów, stanowiąca nieoddzielone wcześniej frakcje mineralne (ze względu



na zbyt duże rozmiary), po oddzieleniu od ww. kategorii odpadów, będzie kierowana do kruszarki. Następnie całość przekruszonych odpadów trafi ponownie do przesiewacza frakcyjnego, gdzie zostanie podzielona na poszczególne frakcje mineralne kodu odpadu 19 12 09 (lub materiału stanowiącego pełnowartościowy surowiec, po uzyskaniu dokumentów potwierdzających utratę statusu odpadu), a następnie zostanie przekierowana do poszczególnych boksów magazynowych.

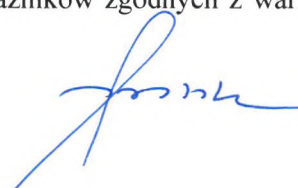
Na etapie eksploatacji planowanej inwestycji głównymi źródłami emisji substancji do powietrza będą: kruszarka gruzu, przesiewacz, praca koparki i ładowarki, ruch pojazdów poruszających się po terenie inwestycyjnym oraz kocioł grzewczy (w przypadku rezygnacji z ogrzewania elektrycznego). Przeprowadzona w Raporcie oś analizy rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazała, że dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane.

W celu stworzenia bariery ochronnej minimalizującej oddziaływania w zakresie emisji pyłów, poza wymaganiami określonymi w planie zagospodarowania przestrzennego dotyczącymi obowiązku utworzenia pasa izolacyjnego zieleni zimozielonej od strony dróg publicznych i terenów mieszkaniowych, o minimalnej szerokości 5 m oraz wysokości wzrostowej nie mniejszej niż 3 m nałożono na inwestora obowiązek wykonania pasa zieleni izolacyjnej wzdłuż pozostałych granic działki.

W czasie eksploatacji przedmiotowego zakładu głównymi źródłami emisji hałasu będą maszyny i urządzenia związane z procesem przetwarzania odpadów oraz środki transportu poruszające się po terenie inwestycji. Przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w dokumentacji gospodarka odpadami w trakcie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, a zachowanie zasad zawartych w sentencji przedmiotowej decyzji spowoduje, że będzie miała ona nieznaczący wpływ na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Środkowej Wisły, na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych, zwanej dalej JCWP, o nr PLRW200019265899 i nazwie: „Orzyc od Ulatówki do ujścia z Węgierką od dopł. z Dzielin”, wykazującej zły stan ogólny. Jest to naturalna część wód, monitorowana, z umiarkowanym stanem ekologicznym i dobrym stanem chemicznym. Wskaźniki determinujące stan to Fosforany, Makrofity (makrofitowy indeks rzeczny MIR). W badaniach za 2010-2012 uznano, iż osiągnięcie celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i chemiczny w 2027 r. jest zagrożone. Tereny JCWP użytkowane są rolniczo, również presją antropogeniczną określono: rolnictwo. Dla ww. obszaru JCWP wyznaczono derogację terminu osiągnięcia celów środowiskowych na podstawie art. 4 ust. 4 tiret 1 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami



dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Drugie odstępstwo wynikające z art. 4 ust. 7 RDW to budowa jazu na rzece Węgiec, pow. Przasnysz. Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych (zwanej dalej JCWPd) o europejskim kodzie PLGW200050, której stan chemiczny i ilościowy określono, jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, w szczególności osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego przez JCWP, wykazujących aktualnie zły stan, jak również nie pogarszanie jakości wód podziemnych wykorzystywanych do spożycia.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, a także wód powierzchniowych i podziemnych przed potencjalnym zanieczyszczeniem, w sentencji niniejszej decyzji wprowadzono warunki dotyczące jego eksploatacji i użytkowania.

Realizacja inwestycji nie będzie wymagała dużych działań budowlanych, ponieważ istniejąca infrastruktura na działce inwestycyjnej zostanie wykorzystana. Prace budowlane będą dotyczyły budowy szczelnej powierzchni, zbiornika odparowalnego i systemu zbierającego wody opadowe i roztopowe oraz odcieki. Na etapie realizacji przedsięwzięcia stosowany będzie sprawny technicznie sprzęt i urządzenia. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zlokalizowane zostaną na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczonym przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażone zostanie w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw. Wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami pojazdów i maszyn wykonywane będą poza terenem przedsięwzięcia, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Materiały i surowce składowane będą w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód. Teren inwestycji, zarówno na etapie jej realizacji, jak i eksploatacji, wyposażony zostanie w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie zostanie niezwłocznie usunięte, zaś zużyte środki do neutralizacji przekazane będą uprawnionym odbiorcom. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjęte zostaną natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu.

Inwestor nie przewiduje konieczności wykonywania odwodnienia wykopów na etapie realizacji przedsięwzięcia. Niemniej jednak, w sentencji niniejszej decyzji wprowadzono warunek, aby w przypadku stwierdzenia obecności wód gruntowych w obrębie wykopów, ewentualne prace odwodnieniowe prowadzone były bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych. Czas odwadniania wykopu zostanie ograniczony do niezbędnego minimum, a wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej. Wody z ewentualnego odwodnienia po podczyszczeniu z zawiesiny mineralnej, zagospodarowane zostaną na terenie działki inwestycyjnej lub zostaną wywiezione do oczyszczalni ścieków.

Analizowane przedsięwzięcie nie będzie inwestycją wodochłonną. Zapotrzebowanie inwestycji



na wodę wynikać będzie tylko z potrzeb socjalnych pracowników. Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia woda na cele socjalno-bytowe pobierana będzie z istniejącego, lokalnego wodociągu. Miesięczna ilość wody do celów socjalno-bytowych to około 7 m³, rocznie około 81 m³. Ścieki bytowe, w podobnej ilości, odprowadzane będą do istniejącego zbiornika, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. Zaplecze socjalne dla pracowników będzie znajdowało się w istniejącym budynku. Ścieki przemysłowe nie będą powstawały. Inwestor nie planuje mycia lub płukania odpadów. Wody opadowe i roztopowe z dachów budynków odprowadzane będą na tereny biologicznie czynne w granicach inwestycji. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych będą podczyszczone w separatorze substancji ropopochodnych, a następnie kierowane do szczelnego, odparowalnego zbiornika. Ewentualny nadmiar wywożony będzie do oczyszczalni ścieków.

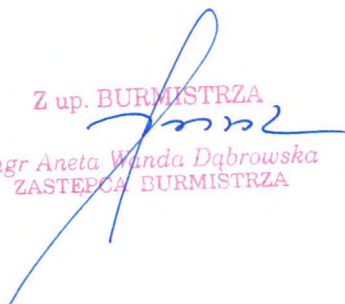
W związku z powyższym, należy uznać, iż realizacja omawianego przedsięwzięcia nie wpłynie na stan ekologiczny i chemiczny zlewni w przyszłości. Eksploatacja instalacji przy zachowaniu ww. warunków nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego, jak i nie będzie miała negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące ilości i jakości wód powierzchniowych i podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami wodno-błotnymi, wyznaczonymi na podstawie konwencji ramsarskiej, lub innymi obszarami o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskami łągowymi oraz przy ujściu rzek poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami wyznaczonymi jako strefy ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wód.

Omawiana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska w dniu 22 października 2020 r. oraz ze Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo wodne.

Na podstawie informacji zawartych w Raporcie o oś i jego uzupełnieniach można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Przedmiotowe przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji, przy zachowaniu środków i technik wskazanych w Raporcie o oś, nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.



Z up. BURMISTRZA

mgr Aneta Wanda Dąbrowska
ZASTĘPCA BURMISTRZA

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronom służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Burmistrza Miasta Maków Mazowiecki w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 Kpa oraz art. 129 § 1 i 2 Kpa).

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie (art. 130 § 1 i 2 Kpa).

Jednocześnie na podstawie art. 127a Kpa informuję, że w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik:


- Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Błysk-Bis Sp. z o.o.
ul. Stanisława Moniuszki 108
06-200 Maków Mazowiecki
2. Pozostałe strony postępowania (poprzez obwieszczenie)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
ul. Henryka Sienkiewicza 3
00-015 Warszawa
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
ul. Zarzecze 13B
03-194 Warszawa
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Makowie Mazowieckim
ul. Mickiewicza 31
06-200 Maków Mazowiecki



Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu punktu przeznaczonego do przetwarzania odpadów budowlanych na działce o nr ewid. 79/7 w Makowie Mazowieckim.

Rzeczona działka zajmuje powierzchnię 1,0460 ha i zgodnie z planem zagospodarowania przestrzennego przyjętym uchwałą nr XLVI/303/2014 Rady Miejskiej w Makowie Mazowieckim z dnia 10 lipca 2014 roku w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Maków Mazowiecki – sektora A znajduje się na obszarze oznaczonym symbolem 7.P, U z przeznaczeniem pod obiekty produkcyjne i zabudowę usługową.

Przedmiotowa działka graniczy bezpośrednio z terenami przemysłowymi, mieszkaniowymi niezabudowanymi oraz wykorzystywanymi rolniczo. Obecnie na terenie działki prowadzona jest działalność związana z magazynowaniem urządzeń technicznych oraz pojemników i kontenerów.

W ramach przedmiotowego zamierzenia, planuje się wykorzystać zlokalizowane w obrębie nieruchomości istniejące obiekty, takie jak: część socjalno-biurową o powierzchni ok. 100 m² zlokalizowaną w hali magazynowej (pozostała część hali będzie wykorzystywana wyłącznie do celów magazynowych związanych z odrębną, obecnie prowadzoną działalnością); drogi wewnętrzne o utwardzonej powierzchni wynoszącej ok. 700 m²; utwardzone miejsca postojowe o powierzchni ok. 300 m². Na terenie inwestycji planuje się posadowienie: wagi samochodowej zlokalizowanej w pobliżu ogrodzenia od strony wschodniej, stanowiącej punkt pomiarów ilości i ewidencji przyjmowanych odpadów; powierzchni terenów utwardzonych wynoszących ok. 4 000 m², przeznaczonych do prowadzenia procesów czasowego magazynowania i przetwarzania odpadów; powierzchni terenów utwardzonych stanowiących place manewrowe wynoszące ok. 1 000 m²; boksów betonowych (do ok. 9 szt.) o łącznej powierzchni zabudowy wynoszącej ok. 2 500 m², przeznaczonych do magazynowania odpadów, wydzielonych w obrębie planowanego placu utwardzonego; ok. 20 szt. kontenerów przeznaczonych do magazynowania odpadów; linii technologicznej do przetwarzania odpadów (wraz z kabiną sortowniczą) w obrębie ww. planowanych terenów utwardzonych, na powierzchni ok. 500 m². W obrębie zakładu planuje się wyznaczyć następujące strefy: przyjęcia odpadów i zaewidencjonowania obejmującego procesy ważenia, kontroli odpadu, sprawdzenia i zatwierdzenia Kart Przekazania Odpadu itp.; magazynowania przyjętych do przetworzenia odpadów budowlanych (magazynowanie w betonowych boksach), wstępnej obróbki zmagazynowanych odpadów, w której zostaną wydzielone odpady o kodach 19 12 02, 19 12 03, 19 12 07, dopuszcza się również oddzielenie i czasowe zmagazynowanie odpadów budowlanych stanowiących tzw. „elementy problemowe” - np. zbyt duże fragmenty betonu, które po bezpośrednim wprowadzeniu na linię technologiczną spowodowałyby uszkodzenie urządzeń; po rozbiciu ww.



elementów np. przy pomocy ładowarki/chwytnika będą one kierowane na przedmiotową linię technologiczną, odpady wydzielone w strefie wstępnej obróbki magazynowane będą w boksach lub kontenerach.; przetwarzania odpadów, w której zlokalizowana będzie linia do przetwarzania odpadów o maksymalnej mocy przerobowej wynoszącej około 20 Mg/godz. oraz o mocy około 300 kW; magazynowania powstałych w wyniku przetworzenia odpadów/materiałów, które po zebraniu ilości transportowych będą przekazywane zewnętrznym podmiotom do dalszego zagospodarowania lub sprzedawane jako pełnowartościowy surowiec (po uzyskaniu dokumentów potwierdzających utratę statusu odpadu).

Działalność zakładu oraz realizacja wszelkiego rodzaju transportów będzie prowadzona przez 6 dni w tygodniu (od poniedziałku do soboty), w trybie dwuzmianowym, maksymalnie 16 godzin dziennie, jedynie w porze dziennej (od 6:00 do 22:00). Nie planuje się prowadzenia prac w godzinach nocnych.



Z up. BURMISTRZA
Aneta Wanda Dąbrowska
ZASTĘPCA BURMISTRZA