



Radom, 15 października 2021r.

**PREZYDENT
MIASTA RADOMIA**

OŚR.6220.26.2020.AL

**DECYZJA
środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), zwana dalej „k.p.a.” oraz art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82, art. 85 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (t. j. Dz.U. 2021r. poz. 247 ze zm.) zwana dalej „ustawa ooś”, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11.03.2020 r. STRABAG sp. z o.o. w Pruszkowie, ul. Parzniewska 10 w działającej przez pełnomocnika Tomasza Doparta zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w procesie granulowania w granulatorze na terenie istniejącej WMA w miejscowości Radom oraz po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko

orzekam:

I. Ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w procesie granulowania w granulatorze na terenie istniejącej WMA w miejscowości Radom.

II. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polega na przetwarzaniu odpadów destruktu asfaltowego oraz odpadów betonu w procesie granulowania w granulatorze na terenie funkcjonującej Wytwórni Mas Bitumicznych na działkach o nr ewid. 9/183 i 9/184 (obręb 0290 - Nowa Wola Gołębiowska, ark. 221) przy ul. Energetyków 16 w Radomiu.

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

2.1. na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami);

- 2.2. prace ziemne prowadzić bez konieczności odwadniania dna wykopów;
- 2.3. teren przedsięwzięcia wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazywać uprawnionym odbiorcom do unieszkodliwienia;
- 2.4. na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji wodę pobierać z sieci wodociągowej;
- 2.5. na etapie realizacji i eksploatacji ścieki bytowe odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej;
- 2.6. eksploatację przedmiotowej inwestycji prowadzić w technologii wykluczającej powstawanie ścieków przemysłowych;
- 2.7. wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych (po uprzednim podczyszczeniu w separatorze i osadniku) oraz z powierzchni dachów odprowadzać do zewnętrznej sieci kanalizacyjnej na warunkach gestora ww. sieci;
- 2.8. system wodno-ściekowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać;
- 2.9. zastosowane filtry tkaninowe utrzymywać na poziomie zadanej sprawności gwarantującej skuteczność odpylania na poziomie min. 99,9 %;
- 2.10. zanieczyszczenia z otaczarki, wyposażonej w palnik gazowy o maksymalnej mocy cieplnej 13,9 NIW odprowadzać poprzez urządzenia podczyszczające (separator pyłów zgrubnych oraz filtry tkaninowe) emitorem pionowym, otwartym o minimalnej wysokości 14,0 m i maksymalnej średnicy 1,12 m;
- 2.11. zanieczyszczenia ze zbiorników wypełniacza odprowadzać poprzez urządzenia podczyszczające (filtry tkaninowe) dwoma emitarami pionowymi, zadaszonymi o minimalnej wysokości 15,0 m;
- 2.12. zanieczyszczenia ze zbiorników bitumu odprowadzać czterema emitarami pionowymi, zadaszonymi o minimalnej wysokości 12,0 m;
- 2.13. zanieczyszczenia ze zbiornika pyłu węglowego odprowadzać poprzez urządzenia podczyszczające (filtr tkaninowy) emitorem pionowym, zadaszonym o minimalnej wysokości 20,0 m;
- 2.14. zanieczyszczenia ze zbiornika oleju opałowego emitorem pionowym, zadaszonym o minimalnej wysokości 3,0 m;
- 2.15. zanieczyszczenia ze zbiornika oleju opałowego emitorem pionowym, zadaszonym o minimalnej wysokości 3,0 m;
- 2.16. do planowanej instalacji przetwarzania odpadów przyjmować odpady inne niż niebezpieczne, tj.: odpady destruktu (o kodach 17 01 81 i 17 03 02) w ilości ok. 60 000 Mg/rok oraz odpady betonu (o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07 i 17 01 82) w ilości ok. 60 000 Mg/rok;
- 2.17. odpady i surowce magazynować selektywnie, na utwardzonym i szczelnym podłożu, zabezpieczonym przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych, w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego.
- 2.18. stosować sprzęt i urządzenia w dobrym stanie technicznym, ewentualne naprawy sprzętu przeprowadzać poza terenem inwestycji w specjalistycznych stacjach serwisowych;

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

- 1) zaprojektowanie, na potrzeby planowanego granulatora, dla palnika na olej napędowy o nominalnej mocy cieplnej do 250 kW, a odprowadzania zanieczyszczeń emitorem pionowym, otwartym o minimalnej wysokości 1,0 m i maksymalnej średnicy 0,1 m.

III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

IV. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

STRABAG sp. z o.o. w Pruszkowie, ul. Parzniewska 10 w działająca przez pełnomocnika Tomasza Doparta wnioskiem z dnia 11.03.2020r. wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. *Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w procesie granulowania w granulatorze na terenie istniejącej WMA w miejscowości Radom.*

Zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy ooś do w/w wniosku załączono:

- raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zwany dalej "raportem ooś",
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej;
- pełnomocnictwo.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś oraz:

- § 2 ust. 1. pkt 47) – instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.);
- § 3 ust. 1. pkt 20 – instalacje do produkcji mas bitumicznych,
- § 3 ust. 1. pkt 34 – instalacje do dystrybucji ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi - z wyłączeniem stacji paliw gazu płynnego lub sprężonego;



- § 3 ust. 1. pkt 83 lit. b – punkty do zbierania, w tym przeładunku odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbierane odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
- § 2 ust. 2 pkt 1 – przedsięwzięcie polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu przedsięwzięć realizowanych lub zrealizowanych wymienionych w ust. 1, jeżeli ta rozbudowa, przebudowa lub montaż osiąga progi określone w ust 1. o ile zostały one określone.

rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Planowe przedsięwzięcie nie jest kwalifikowane jako instalacja, o której mowa w art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (t. j. Dz. U. z 2020r. poz. 1219 ze zm.) tj. nie jest instalacją wymagającą uzyskania pozwolenia zintegrowanego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Prezydent Miasta Radomia zwany dalej „organem”.

Wytwórnia Mas Bitumicznych zlokalizowana jest na działkach nr 9/183 i 9/184 przy ul. Energetyków 16 w Radomiu.

W toku postępowania organ ustalił, że działki nr ewid. 9/183 i 9/184 (obręb Nowa Wola Gołębiowska, Ark. 221) nie są objęte ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 72 ust. 1 ustawy ooś, wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w sprawie następuje przed zezwoleniem na zbieranie i przetwarzanie odpadów wydanym na podstawie ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2021 poz. 779 ze zm.).

Za strony postępowania, zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy ooś uznano wnioskodawcę oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę.

Na podstawie art. 77 ustawy ooś, organ pismem z dnia 2 kwietnia 2020r. wystąpił do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie zwanego dalej „RDOŚ w Warszawie” o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia,
- Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Warszawie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomiu zwanego dalej „PPIS w Radomiu” o opinię.

PPIS w Radomiu opinią sanitarną z dnia 22.05.2020r. znak: ZNS.4811.8.2020 zaopiniował pozytywnie realizację powyższego przedsięwzięcia bez zastrzeżeń. Stanowisko zawarte ww. opinii zostało podtrzymane w piśmie z dnia 18.09.2020r.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Warszawie pismem z dnia 8.07.2020r. WA.RZŚ.4360.1.63.2020.BW wezwał do uzupełnienia raportu w zakresie gospodarki

wodno-ściekowej. Uzupelnienie z dnia 27.08.2020r. zostało przekazane organom uzgadniającym i opiniującemu przy piśmie z dnia 8.09.2020r..

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Warszawie postanowieniem z dnia 12.10.2020r. WA.RZŚ.4360.1.63.2020.BW.2 uzgodnił realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki na etapie realizacji i eksploatacji. Warunki określone ww. uzgodnieniu zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

W związku z brakiem uzgodnienia RDOŚ w Warszawie organ prowadzący postępowanie na podstawie art. 36 k.p.a. przedłużył termin wydania decyzji do 31 marca 2021r., a następnie pismem z dnia 29.06.2021r. do 30 września 2021r.

RDOŚ w Warszawie po analizie przesłanego materiału dowodowego pismem z dnia 12.03.2021r. znak: W00Ś-I.4221.84.2020ML na podstawie art. 50 k.p.a. wezwał do uzupełnienia raportu ooś w zakresie ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki odpadami. Pismem z dnia 17.05.2021r. organ przekazał uzupełnienie. Środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia zostały uzgodnione przez RDOŚ w Warszawie postanowieniem z dnia z dnia 8.09.2021 znak: W00Ś-I.4221.84.2020ML.2. Warunki określone w uzgodnieniu zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 10 k.p.a. strony postępowania były informowane o każdym etapie postępowania, a przed wydaniem decyzji mieli możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w określonym terminie. W dniu 23 września 2021r. pełnomocnik zakładu PreZero Recycling Wschód Sp. z o.o. w Lublinie (dawna SUEZ Wschód sp. z o.o. w Lublinie) zapoznał się z aktami sprawy i nie wniósł żadnych uwag i wniosków co do realizacji planowanego przedsięwzięcia.

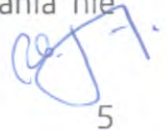
Na podstawie art. 36 k.p.a. organ pismem z dnia 14.09.2021r. wyznaczył nowy termin wydania decyzji do dnia 15.10.2021r. Przyczyną nie załatwienia sprawy w określonym terminie była konieczność przeprowadzenia czynności administracyjnych wynikających z przepisów prawa.

W ramach przeprowadzonej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 30 ustawy ooś, organ zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. Na podstawie art. 33 ustawy ooś podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, o wszczęciu postępowania, przedmiocie decyzji, organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do wydania opinii i dokonania uzgodnień, możliwościach zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu, możliwości składania uwag i wniosków, sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie 30-dniowy termin ich składania oraz organie właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków.

W dniu 5.10.2020r. informacja została umieszczona na :

- tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Radomiu ul. Kilińskiego 30,
- stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Radomiu www.bip.radom.pl w dziale środowisko - inwestycje wpływające na środowisko,
- w miejscu planowanego przedsięwzięcia (dokumentacja zdjęciowa).

Termin składania uwag i wniosków określono od dnia 8.10.2020r. do dnia 6.11.2020r. W określonym terminie społeczeństwo oraz strony postępowania nie złożyły uwag dot. realizacji planowanego przedsięwzięcia.



Przy rozpatrzeniu sprawy wzięto pod uwagę cały zgromadzony materiał dowodowy w sprawie, w tym :

- wniosek z dnia 11.03.2020r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia wraz z załącznikami;
- ustalenia zawarte w raporcie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko wraz uzupełnieniami;
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomiu z dnia 22.05.2020r. znak: ZNS.4811.8.2020;
- uzgodnienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Warszawie z dnia 12.10.2020r. znak: WA.RZŚ.4360.1.63.2020.BW2.
- uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie - z dnia 8.09.2021r. znak: W00Ś.I.4221.84.2020.ML.2
- wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa.

Wyżej wymienione dokumenty były podstawą do oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie analiz przeprowadzonych w raporcie ooś, określono oddziaływania i potencjalne zagrożenia środowiska związane z realizacją i eksploatacją inwestycji. Wykonane analizy pozwoliły na określenie niezbędnych sposobów zabezpieczających i minimalizujących potencjalne negatywne oddziaływanie. Przeprowadzone w raporcie ooś analizy pozwoliły również na zdefiniowanie warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia, które mają zapewnić ochronę środowiska przed ewentualnym negatywnym wpływem inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przetwarzaniu odpadów destruktu asfaltowego oraz odpadów betonu w procesie granulowania w granulatorze, na terenie funkcjonującej Wytwórni Mas Bitumicznych przy ul. Energetyków 16 w Radomiu. Wytwórnia zlokalizowana jest na terenie działek o nr ew. 9/183 i 9/184 o powierzchni 1,9135 ha. Około 70% terenu wykorzystane jest pod Wytwornię (tereny utwardzone), pozostałe ok. 30% to tereny nieutwardzone i tereny zielone. Instalacja do produkcji masy bitumicznej AMMANN wraz z infrastrukturą z nią związaną, zbiornikiem oleju, zbiornikami bitumu, mączki wapiennej i pyłu węglowego zajmuje powierzchnię 0,034 ha, pozostała powierzchnia zagospodarowana jest pod zasieki na kruszywo.

Najbliższe otoczenie miejsca realizacji przedsięwzięcia stanowią nieużytki, porośnięte drzewami i krzewami od strony południowej, wschodniej i zachodniej. Od północy znajduje się droga wewnętrzna terenów przemysłowych, kanał burzowy betonowy otwarty oraz nieczynna rampa kolejowa. Najbliższa zabudowa mieszkalna (wielorodzinna) znajduje się w kierunku północnym w odległości ok. 500 metrów od granic terenu, na którym ma być prowadzone planowane przedsięwzięcie oraz zabudowa zagrodowa w kierunku południowym w odległości 370m.

Produkcja mieszanek bitumicznych prowadzona jest w instalacji AMMANN 160. Planowana produkcja mieszanek bitumicznych wyniesie ok. 300 000 Mg/rok.

Godzinowa nominalna zdolność produkcyjna instalacji wynosi 160 Mg/h. W praktyce wydajność instalacji nie przekracza 100 Mg/h. Zakładany maksymalny czas pracy instalacji wyniesie do 3 000 godzin rocznie.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie dojdzie do zmiany obecnego zagospodarowania terenu zakładu. Granulator stanowiący urządzenie mobilne zostanie przywieziony i ustawiony na terenie wytwórni.

Ilość odpadów dodawanych do produkcji konkretnego typu mieszanki mineralno-asfaltowej będzie uzależniona od zamówienia na konkretny typ mieszanki.

W granulatorze będą przetwarzane dwie grupy odpadów:

- destruktu asfaltowy (o kodach 17 01 81 i 17 03 02) o łącznej masie do 60000 Mg/rok,
- odpady betonu (o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07 i 17 01 82) o łącznej masie do 60 000 Mg/rok.

W Raporcie ooś przeanalizowano wariant „zerowy” - związany z niepodejmowaniem przedsięwzięcia, wariant inwestorki - realizacja przedsięwzięcia we wnioskowanym zakresie oraz racjonalny wariant alternatywny. Wariant zerowy polegający na niepodejmowaniu przedsięwzięcia spowoduje zachowanie aktualnego stanu środowiska. Odstąpienie od realizacji przedsięwzięcia może skutkować koniecznością jego realizacji na terenie, na którym oddziaływania lub uwarunkowania mogą być znacznie mniej korzystne niż w przypadku omawianej lokalizacji. Przy założeniu braku realizacji przedsięwzięcia nie wystąpi żadne dodatkowe oddziaływanie na omawianym terenie.

W toku postępowania dokonano analizy wariantów realizacji przedsięwzięcia: inwestorki - realizacja we wnioskowanym zakresie oraz racjonalny wariant alternatywny. W wariantcie alternatywnym granulator został zlokalizowany w innym miejscu, co wiąże się z mniej korzystnym oddziaływaniem na środowisko. Wariant alternatywny w porównaniu do wariantu proponowanego (inwestorskiego) jest mniej korzystny ze względu na ochronę powietrza atmosferycznego i klimatu akustycznego.

W związku z powyższym należy stwierdzić, że wariant inwestorski jest wariantem najkorzystniejszym dla środowiska z uwagi na potencjalny zasięg i zakres oddziaływania na środowisko.

Etap realizacji przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie położone na terenie zagospodarowanym, na którym funkcjonuje Wytwórnia Mas Bitumicznych. Teren wytwórni jest utwardzony i posiada zasieki surowce do produkcji mieszanki mineralno-asfaltowej. Etap realizacji nie wiąże się z pracami ziemnymi lub budowlanymi, gdyż granulator jest urządzeniem mobilnym, zostanie przywieziony i ustawiony na terenie wytwórni. Z tego względu prace budowlane będą charakteryzowały się niewielkim zakresem. Odpady jakie powstaną w trakcie realizacji zostaną zagospodarowane zgodnie z przepisami ochrony środowiska, zewidencjonowane oraz przekazane odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia.

Podczas realizacji przedsięwzięcia zapotrzebowanie na wodę będzie obejmowało z sieci wodociągowej.

W trakcie prowadzenia prac budowlanych oraz instalacyjnych nie pojawi się konieczność odwodnienia terenu, nie będą prowadzone również roboty mogące wpływać na stan wód powierzchniowych i podziemnych.

W celu zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji w sentencji niniejszej decyzji wpisano odpowiednie warunki.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia wiąże się z:

- emisją hałasu,
- emisją substancji do powietrza,

- powstawaniem ścieków oraz wód opadowych i roztopowych,
- gospodarką odpadami.

W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasu będą źródła stacjonarne tj.: instalacja do wytwarzania mieszanki mineralno-bitumicznej, załadunek kruszywa do dozowników kruszywa, wyładunek kruszywa, granulator oraz źródła ruchome ruch ładowarki i pojazdów ciężarowych po terenie przedsięwzięcia. Przeprowadzona w raporcie o oś analiza oddziaływania w zakresie emisji hałasu (w tym oddziaływania skumulowanego) wykazała, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie, nie spowoduje zatem ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko zarówno w porze dnia jak i w nocy.

Źródłami emisji gazów i pyłów do środowiska na etapie eksploatacji będą: otaczarka, zbiorniki na wypełniacz, zbiorniki na bitum (4 x 60 m³), zbiornik na pył węglowy (120 m³) zbiornik na olej opałowy, zbiornik na olej napędowy, granulator, praca silnika oraz ruchu pojazdów po terenie inwestycji.

Zanieczyszczenia z otaczarki, wyposażonej w palnik gazowy o maksymalnej mocy cieplnej 13,9 MW odprowadzane będą poprzez urządzenia podczyszczające (separator pyłów zgrubnych oraz filtry tkaninowe) emitorem pionowym, otwartym o minimalnej wysokości 14,0m i maksymalnej średnicy 1,12m. Zanieczyszczenia ze zbiorników wypełniacza odprowadzane będą poprzez urządzenia podczyszczające (filtry tkaninowe) dwoma emitarami pionowymi, zadaszonymi o minimalnej wysokości 15,0m. Zanieczyszczenia ze zbiorników bitumu odprowadzane będą czterema emitarami pionowymi, zadaszonymi o minimalnej wysokości 12,0m. Zanieczyszczenia ze zbiornika pyłu węglowego odprowadzane będą poprzez urządzenia podczyszczające (filtr tkaninowy) emitorem pionowym, zadaszonym o minimalnej wysokości 20,0m. Zanieczyszczenia ze zbiornika oleju opałowego odprowadzane będą emitorem pionowym, zadaszonym o minimalnej wysokości 3,0 m.

Proces granulowania stanowić będzie źródło dwóch rodzajów emisji zanieczyszczeń do powietrza:

- zorganizowanej, związanej z pracą silnika urządzenia
- niezorganizowanej, związanej z granulowaniem odpadów betonu.

Granulator wykorzystywany będzie również do granulowania destruktu asfaltowego. Ze względu na jego skład, w który wchodzi m.in. lepiszcze (bitum), materiał ten nie powoduje pylenia w procesie granulowania. W związku z tym proces granulowania destruktu asfaltowego nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Przeprowadzona w raporcie o oś analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu (w tym analiza oddziaływania skumulowanego z istniejącą częścią zakładu) wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane.

Zapotrzebowanie na wodę nie zmieni się po realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w stosunku do stanu obecnego. Dostawy wody na potrzeby bytowe pracowników są będą realizowane i zaspokajane przez wodociąg miejski. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki przemysłowe.

Ścieki sanitarne są i będą odprowadzane do szczelnego, bezodpływowego i regularnie opróżnianego zbiornika bezodpływowego.

Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane tak jak dotychczas poprzez separator substancji ropopochodnych do kanalizacji deszczowej. W celu ochrony środowiska

gruntowo-wodnego na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji, w sentencji niniejszej decyzji wprowadzono warunki dotyczące źródła poboru wody, a także sposobu zagospodarowania ścieków oraz wód opadowych i roztopowych.

Podczas produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych w wytwórni będą wytwarzane odpady o następujących kodach: 01 04 08; 01 04 10; 01 04 12; 05 01 17; 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 10*; 15 02 03; 15 02 02*; 16 01 17; 16 02 13*; 16 02 16; 17 04 05.

Na terenie Wytwórni Mas Bitumicznych prowadzony będzie proces odzysku następujących odpadów:

destruktu asfaltowy w ilości do 60 000 Mg/rok

- 17 01 81 - odpady z remontów i przebudowy dróg
- 17 03 02 - mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01

odpady betonu w ilości do 60 000 Mg/rok

- 17 01 01 - Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów,
- 17 01 02 - Gruz ceglany;
- 17 01 07 - Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06;
- 17 01 82 - Inne niewymienione odpady.

Odpady będą dostarczane do wytwórni w celu ich przetworzenia. Transport odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi.

W związku ze zmiennym charakterem zamówień na konkretne typy mieszanek asfaltowych może pojawiać się sytuacja że zebrany odpad nie zostanie wykorzystany w wytwórni. W takim przypadku nadmiar zostanie przekazany do przetworzenia w innej Wytwórni należącej do Inwestora, posiadającej odpowiednie zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów.

Przy wjeździe na teren Zakładu odpady zostaną zważone na wadze samochodowej, a następnie zostaną wyładowane za pomocą koparko-ładowarki i przetransportowane do miejsc magazynowania. Zebrane odpady będą magazynowane selektywnie.

Przetwarzanie odpadów destruktu będzie odbywało się jak dotychczas w instalacji Wytwórnia Mas oraz w granulatorze. Odpady betonowe przetwarzane będą w granulatorze.

Destrukt asfaltowy będzie dozowany do mieszalnika w odpowiednich ustalonych ilościach zastępując częściowo kruszywo oraz bitum. Planowane zużycie destruktu asfaltowego w instalacji wytwórni wyniesie ok. 40 000 Mg. Przetwarzanie odpadów destruktu w instalacji WMA nie będzie generowało nowych odpadów.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, zlewni Radomki, na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych, zwanej dalej JCWP, o nr PLRW20001725269 i nazwie: Mleczna bez Pacynki. Jest to silnie zmieniona część wód, o słabym potencjale ekologicznym, wykazująca zły stan ogólny. JCWP jest monitorowana wobec czego wskaźnikami determinującymi stan są: BZT5, Azot Kjeldahla, Fitobentos (wskaźnik okrzemkowy 10), Makrofity (makrofitowy indeks rzeczny MIR), Makrobezkręgowce bentosowe (indeks MMI), w konsekwencji presję antropogeniczną zidentyfikowano jako komunalną. JCWP jest zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego. W związku z powyższym, dla ww. obszaru JCWP wyznaczono derogacje na podstawie art. 4 ust. 4 tiret 1 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące

uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia 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 2021. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych o nr PLGW200087. Stan wód powierzchniowych jest dobry, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona, woda przeznaczona jest do zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia, w związku z tym nie powinna ulegać pogorszeniu.

W związku z zabezpieczeniem środowiska gruntowo-wodnego poprzez uszczelnione podłoża oraz montaż urządzeń oczyszczających – osadnika i separatora ropopochodnych dla wód opadowych i roztopowych, a także przekazywaniem przez Inwestora ścieków bytowych do zbiorczej miejskiej kanalizacji sanitarnej należy uznać, iż realizacja omawianego przedsięwzięcia nie wpłynie na stan ekologiczny i chemiczny stan zlewni w przyszłości. Eksploatacja przedsięwzięcia przy zachowaniu warunków określonych w sentencji decyzji 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 wód podziemnych w związku z niewielkim zapotrzebowaniem inwestycji na wodę.

Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych dla wymienionych części wód, w tym będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911, ze zm.)

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.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo Wodne. Charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione warunki realizacji inwestycji nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

Działki objęte wnioskiem zlokalizowane są poza obszarami podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098), a także poza korytarzami ekologicznymi zapewniającymi spójność sieci Natura 2000. Najbliższej położone względem niniejszej inwestycji obszary Natura 2000 zlokalizowane są w następujących odległości:

- ok. 1,9 km – obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Kozienicka PLB140013;
- ok. 3,2 km – specjalny obszar ochrony siedlisk Puszcza Kozienicka PLH140035.

Realizacja inwestycji nie będzie wiązać się z koniecznością usuwania drzew.

Po przeprowadzeniu analizy załączonego raportu o oś, biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, jak i lokalizację poza terenami chronionymi i na obszarze przekształconym antropogenicznie, stwierdza się, że zamierzona inwestycja nie wpłynie negatywnie na etapie realizacji i eksploatacji na środowisko przyrodnicze,

w szczególności nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków będących przedmiotami ochrony ww. obszarów Natura 2000.

RDOŚ w Warszawie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

- 1) posiadane na etapie wydawania decyzji dane na temat planowanego przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę planowanego przedsięwzięcia oraz powiązania z innymi przedsięwzięciami nie stwierdzono obecnie możliwości ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi poza terenem inwestycyjnym;
- 3) nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na terenie przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Inwestycja nie będzie oddziaływała w sposób znaczący na zdrowie i warunki życia ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby, siedliska przyrodnicze oraz bioróżnorodność.

Planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym, albo dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Obecnie na terenie zakładu prowadzona jest produkcja mieszanek mineralno-asfaltowych oraz zbieranie i przetwarzanie odpadów. Rozszerzenie zakresu działalności o przetwarzanie odpadów destruktu asfaltowego oraz odpadów betonowych w granulatorze nie spowoduje zmian w obecnym zagospodarowaniu terenu, w związku z czym nie przewiduje się zmian w oddziaływaniu zakładu na krajobraz.

Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, a także jego lokalizację, nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Na terenie przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Na podstawie art. 21 ustawy ooś w publicznie dostępnym wykazie zostały zamieszczone dane o dokumentach zawierających informacje o środowisku- na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Radomiu www.bip.radom.pl w dziale środowisko - wykaz danych.

Na podstawie złożonych dokumentów oraz uzyskanych uzgodnień, można stwierdzić, że uwzględnienie nałożonych niniejszą decyzją warunków powinno zabezpieczyć środowisko przed negatywnym wpływem przedsięwzięcia planowanego do realizacji.

Mając na względzie opisany wyżej stan faktyczny oraz prawny, orzeczono jak w sentencji decyzji.



Pouczenie

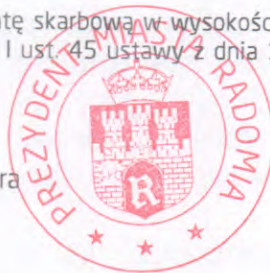
Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu, ul. Żeromskiego 53. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Prezydenta Miasta Radomia w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji stronie.

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, co oznacza, że decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości jej zaskarżenia. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł (słownie: dwieście pięć zł) zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt 1 oraz załącznika część I ust. 45 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (tj. Dz.U. z 2020r. poz. 1546 ze zm.).

Otrzymują:

1. Tomasz Dopart Pełnomocnik inwestora
2. „TG” sp. z o.o.
ul. Kanałowa 10/12 lok. 103
26-600 Radom
3. Wydział Nieruchomości Gminnych UM Radom
Gmina Miasta Radomia
4. PreZero Recycling Wschód sp. z o.o.
Ul. Ciepłownicza 6
20-479 Lublin
5. Zbigniew Sandomierki
6. a/a



z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr Zbigniew Majcher
Kierownik Referatu
Oddziaływań Środowiskowych
Gospodarki Wodnej i Ściekowej

Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Radomiu
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej PGW WP w Radomiu

**PREZYDENT
MIASTA RADOMIA**

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przetwarzaniu odpadów destruktu asfaltowego oraz odpadów betonu w procesie granulowania w granulatorze, na terenie funkcjonującej Wytwórni Mas Bitumicznych przy ul. Energetyków 16 w Radomiu. Wytwórnia zlokalizowana jest na terenie działek o nr ew. 9/183 i 9/184 obręb 0290 - Nowa Wola Gołębiowska. Teren wytwórni zajmuje o powierzchnię 1,9135 ha.

Produkcja mieszanek bitumicznych prowadzona jest w instalacji AMMANN 160 wyposażonej w palnik o mocy 13,9MW. Planowana produkcja mieszanek bitumicznych wyniesie ok. 300 000 Mg/rok.

Na potrzeby produkcji zużycie surowców wyniesie:

- kruszywo i piasek - ok. 245 000 Mg
- wypełniacz (w tym własny) - ok. 15 000 Mg
- bitum (asfalt) - ok. 15 000 Mg
- destruktu asfaltowy - do 40 000 Mg/rok (proporcjonalne zmniejszenie dozowania kruszywa i asfaltu w przypadku użycia destruktu)
- dodatki (m.in. celulozowy, adhezyjny) - ok. 800 Mg
- olej opałowy - ok. 600 Mg
- pył węglowy - ok. 3600 Mg

Godzinowa nominalna zdolność produkcyjna instalacji wynosi 160 Mg/h, jednak w praktyce wydajność instalacji nie przekracza 100 Mg/h. Zakładany maksymalny czas pracy instalacji wyniesie do 3 000 h rocznie.

W Wytwórni Mieszanek Asfaltowych (WMA) produkowana będzie mieszanka mineralno - asfaltowa z różnych kruszyw mineralnych, wedle zaleźnego od receptury uziarnienia. Jako substancje mineralne będą stosowane kruszywa w swojej naturalnej formie (piasek, żwir), pokruszone skały (grys) lub mączka wapienna (wypełniacz). Jako materiał wiążący stosowany będzie asfalt. Asfalt będzie magazynowany w specjalistycznych, przeznaczonych do tego celu zbiornikach podgrzewanych elektrycznie gdzie będzie w nich temperatura odpowiednia dla procesu przetwarzania. Proces technologiczny wytwarzania mieszanek mineralno - asfaltowych polega na łączeniu w temperaturze ok. 150-200 °C kruszywa (85-94%), bitumu asfaltu (ok. 4-5%), wypełniacza - mączki wapiennej (ok. 2-8%).

Odzysk odpadów w granulatorze

Granulator stanowiący urządzenie mobilne zostanie przywieziony i ustawiony na terenie wytwórni.

Ilość odpadów dodawanych do produkcji konkretnego typu mieszanki mineralno-asfaltowej będzie uzależniona od zamówienia na konkretny typ mieszanki.

Do kosza zasypowego podawany jest dany odpad, który następnie poddawany jest granulowaniu w urządzeniu. Otrzymany w ten sposób granulaty podawany jest następnie na taśmociąg, który może podawać gotowy produkt bezpośrednio na hałdę lub do podstawionego kontenera w razie takiego zapotrzebowania.

W granulatorze będą przetwarzane dwie grupy odpadów:

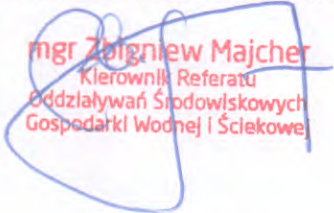
- destruktu asfaltowy (o kodach 17 01 81 i 17 03 02) o łącznej masie do 60000 Mg/rok,
- odpady betonu (o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07 i 17 01 82) o łącznej masie do 60 000 Mg/rok.

Granulat asfaltowy oraz betonowy nie będzie magazynowany razem z odpadami oraz nie będzie magazynowany w miejscach przeznaczonych do magazynowania lub składowania odpadów.

W związku ze zmiennym charakterem zamówień na konkretne typy mieszanek asfaltowych może pojawiać się sytuacja, że zebrany odpad nie zostanie wykorzystany w wytwórni. W takim przypadku nadmiar zostanie przekazany do przetworzenia w innej Wytwórni należącej do Inwestora, posiadającej odpowiednie zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów.



z up. PREZYDENTA MIASTA


mgr Zbigniew Majcher
Kierownik Referatu
Oddziału Wań Środowiskowych
Gospodarki Wodnej i Ściekowej