



Radom, 29 września 2023 r.

**PREZYDENT  
MIASTA RADOMIA**

OŚR.6220.10.2022.AL

### **DECYZJA środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, 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* (Dz.U. 2023r. poz. 1094 ze zm.) zwana dalej „ustawa ooś” oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), zwana dalej „k.p.a.”, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 4.04.2022 r. STRABAG sp. z o. o. w Pruszkowie, ul. Parzniewska 10 w działającej przez pełnomocnika zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. Przetwarzanie odpadów gleby i ziemi na terenie istniejącej Wytwórni Mas Asfaltowych STRABAG sp. z o.o. przy ul. Energetyków 16 w Radomiu oraz po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko

**orzekam:**

**I. Ustalam środowiskowe uwarunkowania przedsięwzięcia pn. „Przetwarzanie odpadów gleby i ziemi na terenie istniejącej Wytwórni Mas Asfaltowych STRABAG sp. z o.o. przy ul. Energetyków 16 w Radomiu”.**

**II. Określam:**

**1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.**

Planowane przedsięwzięcie polega na przetwarzaniu odpadów gleby i ziemi o kodach 17 05 04 oraz 17 05 06 na terenie funkcjonującej Wytwórni Mas Bitumicznych STRABAG sp. z o. o. w Radomiu przy ul. Energetyków 16. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach o nr ewid. 9/183 i 9/184 (obręb 0290 - Nowa Wola Gołębiowska, ark. 221)

**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) prace instalacyjno - montażowe będące źródłem hałasu, w szczególności wykonywane przy użyciu sprzętu i urządzeń mechanicznych, w tym sprzętu ciężkiego oraz transport materiałów prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00.
- 2) ruch pojazdów po terenie inwestycji związany z obsługą przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00.
- 3) prace prowadzić w taki sposób, aby urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu, w miarę możliwości nie pracowały jednocześnie, a w czasie przerw w pracy, urządzenia i maszyny nie pracowały na tzw. biegu jałowym.
- 4) wszelkie prace wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw.
- 5) teren przedsięwzięcia wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty). W przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazywać uprawnionym odbiorcom do unieszkodliwienia.
- 6) zastosować procesy technologiczne niepowodujące powstawania ścieków technologicznych.
- 7) wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzać do kanalizacji deszczowej po wcześniejszym podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych.
- 8) wszelkie prace na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji prowadzić przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy.
- 9) w instalacji do przetwarzania odpadów przetwarzać wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne.
- 10) w planowanej maszynie krusząco-granulującej przetwarzać maksymalnie 100 Mg odpadów na godzinę;

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

- 1) od strony zabudowy mieszkaniowej wzdłuż ogrodzenia wprowadzić nasadzenia zieleni izolacyjnej drzew lub krzewów gatunków zimozielonych.

**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 oś.**

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

**Uzasadnienie**

STRABAG sp. z o. o. z siedzibą w Pruszkowie, przy ul. Parzniewskiej 10 działająca przez pełnomocnika wystąpiła wnioskiem z dnia 4.04.2022 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 k.p.a. pismem z dnia 12.04.2022 r. organ wezwał pełnomocnika do uzupełnienia wniosku. Uzupełnienie zostało złożone w dniu 27.04.2022 r. oraz 15.06.2022 r.

Zgodnie z art. 74 ustawy ooś do wniosku załączono: raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko ( 4 egz. + CD), zwany dalej "raport ooś", poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, oddziaływać ; mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3a pkt 1, pełnomocnictwo.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w sprawie na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś jest Prezydent Miasta Radomia zwany dalej „organem”.

Stosownie do art. 71 ust. 2 ustawy ooś uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

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

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 (Dz. U. z 2023 poz. 1587).

Ustalenie stron postępowania nastąpiło na podstawie dostarczonych przez Inwestora dokumentów, o których mowa w art. 74 ust. 1 ustawy ooś. Stronami przedmiotowego postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy ooś uznano Inwestora oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się na obszarze, na którym, będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie proponowanym przez Inwestora. W trakcie postępowania, przed wydaniem decyzji rozstrzygającej w sprawie, organ mając na względzie obowiązki płynące z zasady czynnego udziału stron w postępowaniu (art. 10 § 1 k.p.a.), pismem z dnia 2.08.2023 r., poinformował strony o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym oraz wypowiedzenia się co do jego treści. W określonym terminie żadna ze stron postępowania nie skorzystała w tym zakresie ze swoich uprawnień procesowych.

Na podstawie art. 77 ustawy ooś, organ pismem z dnia 20 czerwca 2022 r. 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 7.07.2022 r. znak: ZNS.4811.2.2022 zaopiniował pozytywnie realizację powyższego przedsięwzięcia bez zastrzeżeń. Stanowisko zawarte ww. opinii zostało podtrzymane w piśmie z dnia 10.01.2023 r.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Warszawie postanowieniem z dnia 30.09.2022 r. WA.RZŚ.4360.1.67.2022.NM uzgodnił realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki na etapie realizacji i eksploatacji. Warunki określone ww. uzgodnieniu zostały uwzględnione w niniejszej decyzji. Stanowisko zawarte ww. postanowieniu zostało podtrzymane w piśmie z dnia 12.01.2023 r.

W związku z brakiem uzgodnienia RDOŚ w Warszawie organ prowadzący postępowanie na podstawie art. 36 k.p.a. pismem z dnia 17.10.2022 r. przedłużył termin wydania decyzji do 30.12.2022 r., a następnie pismami z dni 27.12.2022r., 20.03.2023r., 30.05.2023 r. oraz 31.07.2023 r. do 29 września 2023r.

RDOŚ w Warszawie po analizie przesłanego materiału dowodowego pismem z dnia 11.10.2022 r. znak: WOOŚ-I.4221.120.2022 ACH na podstawie art. 50 k.p.a. wezwał do uzupełnienia raportu ooś w zakresie ochrony powietrza, ochrony przed hałasem. Pismami z dnia 21.11.2022r. i 27.12.2022 r. organ przekazał uzupełnienia. Środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia zostały uzgodnione przez RDOŚ w Warszawie postanowieniem z dnia z dnia 27.07.2023 r. znak: WOOŚ-I.4221.120.2022.ACH.3. Warunki określone w uzgodnieniu zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

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 22.06.2022 r. informacja została umieszczona na :

- tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Radomiu ul. Kilińskiego 30,
- stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Radomiu [www.bip.radom.pl](http://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 27.06.2022 r. do dnia 26.07. 2022 r. ( włącznie). W określonym terminie społeczeństwo oraz strony postępowania nie złożyły uwag i wniosków dot. realizacji planowanego przedsięwzięcia.

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

- wniosek z dnia 4.04. 2022 r. 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 7.07.2022 r. znak: ZNS.4811.2.2022
- uzgodnienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Warszawie z dnia 30.09.2022 r. WA.RZŚ.4360.1.67.2022.NM
- uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie - z dnia 27.07.2023 r. znak: WOOŚ-I.4221.120.2022.ACH.3.
- wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa.

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

W Raporcie ooś przeanalizowano wariant zerowy - związany z niepodejmowaniem przedsięwzięcia, wariant inwestorki - realizacja przedsięwzięcia we wnioskowanym zakresie - najkorzystniejszy dla środowiska oraz racjonalny wariant alternatywny.

Wariant zerowy polegający na niepodejmowaniu przedsięwzięcia spowoduje zachowanie aktualnego stanu środowiska. Przy założeniu braku realizacji przedsięwzięcia nie wystąpi żadne dodatkowe oddziaływanie na omawianym terenie.

Wariant inwestorski polega na zmianach ilościowych i jakościowych w odpadach przetwarzanych w zespole maszyn złożonym z przesiewacza grawitacyjnego i maszyny krusząco-granulującej względem stanu obecnego .

W wariantcie alternatywnym instalacja do przetwarzania odpadów gleby i ziemi została zlokalizowana w innym miejscu na terenie wytwórni, co wiąże się z mniej korzystnym oddziaływaniem na środowisko niż w wariantcie inwestorskim. Lokalizacja w wariantcie alternatywnym jest mniej korzystna ze względu na wydłużenie drogi, jaką musi pokonać ładowarka obsługująca instalację przetwarzania odpadów oraz mniejszą odległość od zabudowań mieszkalnych. Wariant alternatywny w porównaniu do wariantu inwestorskiego jest mniej korzystny ze względu na ochronę powietrza atmosferycznego i klimatu akustycznego.

Wariant inwestorski jest wariantem najkorzystniejszym dla środowiska z uwagi na potencjalny zasięg i zakres oddziaływania na środowisko.

Na podstawie analiz przeprowadzonych w raporcie o oś, 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 o oś 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 gleby i ziemi na terenie istniejącej Wytwórni Mas Asfaltowych, zlokalizowanej na działkach o nr ew. 9/183 i 9/184 obręb Nowa Wola Gołębiowska, przy ul. Energetyków 16 w Radomiu.

Powierzchnia zajmowanej nieruchomości przez zakład wynosi około 1,9135 ha.

Na ww. terenie zlokalizowane są instalacje do produkcji mas asfaltowych oraz przetwarzania odpadów destruktu asfaltowego oraz przetwarzania odpadów betonu w procesie granulowania w granulatorze.

W ramach przedsięwzięcia nie dojdzie do zmiany obecnego zagospodarowania terenu zakładu i nie będą prowadzone żadne prace budowlane ani ziemne.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozpoczęciu przetwarzania odpadów gleby i ziemi klasyfikowanych pod kodami 17 05 04 oraz 17 05 06 w zespole maszyn złożonym z przesiewacza grawitacyjnego i maszyny krusząco-granulującej.

Przetwarzanie ww. odpadów gleby i ziemi prowadzone będzie dwuetapowo. Z hałdy magazynowej dany odpad pobierany będzie przez ładowarkę i poddawany przesiewaniu na ramowym przesiewaczu grawitacyjnym o wymiarach sita 63 mm. Otrzymana frakcja poniżej 63 mm stanowić będzie grunt gotowy do ponownego wykorzystania, a ewentualne sporadycznie powstające pozostałości po przesianiu (frakcje większe niż 63 mm takie jak kamienie i odpady betonowe) zostaną zmagazynowane na terenie zakładu do czasu zgromadzenia ilości uzasadnionej ekonomicznie i następnie zostaną poddane ładowarką bezpośrednio do kosza zasypowego maszyny krusząco-granulującej celem uzyskania kruszywa.

Przetwarzanie odpadów gleby i ziemi klasyfikowanych jako odpady o kodzie 17 05 04 i 17 05 06 w procesie przesiewania i ewentualnego następującego po nim granulowania nie będzie generowało nowych odpadów, ponieważ proces ten prowadzi do utraty statusu odpadów. W procesie granulowania odpadów gleby i ziemi otrzymywane będą produkty spełniające wszystkie przesłanki określone w art. 14 ustawy o odpadach.

Po realizacji przedsięwzięcia ilość przetwarzanych odpadów gleby i ziemi o kodzie 17 05 04 i 17 05 06 w instalacji przesiewacza oraz maszyny krusząco-granulującej wyniesie łącznie do 60 000 Mg/rok, co przy średniej wydajności 100 Mg/h daje czas pracy szacowany na 600 h/rok.

#### 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 instalacja do przetwarzania odpadów nr 2 (przesiewacz i maszyna do krusząco-granulująca) są urządzeniami mobilnymi, zostaną przywiezione i ustawione 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.

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

Oddziaływanie na powietrze atmosferyczne w trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie miało charakter krótkotrwały. Emisje niezorganizowane zanieczyszczeń w trakcie realizacji będą pochodziły głównie ze spalania paliw w silnikach maszyn.

W celu zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji w sentencji niniejszej decyzji dla etapu realizacji wpisano odpowiednie warunki tj.: prace instalacyjno - montażowe będące źródłem hałasu, w szczególności wykonywane przy użyciu sprzętu i urządzeń mechanicznych, w tym sprzętu ciężkiego oraz transport materiałów prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, ruch pojazdów po terenie inwestycji związany z obsługą przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzony będzie

w godzinach od 6.00 do 22.00. Ponadto prace prowadzone będą w taki sposób, aby urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu, nie pracowały jednocześnie, a w czasie przerw w pracy, urządzenia i maszyny nie pracowały na tzw. biegu jałowym. Wszelkie prace wykonywane będą przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw.

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, granulador oraz źródła ruchome ruch ładowarki, maszyna krusząco-granulująca z przesiewaczem 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.

Źródłami emisji gazów i pyłów do środowiska na etapie eksploatacji będą: otaczarka z palnikiem, zbiorniki na wypełniacze, zbiorniki na bitum, zbiornik na pył węglowy,

zbiornik na olej opałowy, zbiornik na olej napędowy, granulador, praca silnika maszyny krusząco-granulującej, a także niezorganizowana emisja pyłu związana z przetwarzaniem części odpadów oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. Przeprowadzona w raporcie o oś analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu (w tym analiza oddziaływania skumulowanego z istniejącą częścią zakładu) wykazała, że podczas eksploatacji przedsięwzięcia, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane.

Na etapie eksploatacji 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 sentencji niniejszej decyzji wskazano warunki określające sposób ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem, tj. wszelkie prace wykonywane będą przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw. Teren przedsięwzięcia wyposażony zostanie w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty). W przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazywać uprawnionym odbiorcom do unieszkodliwienia. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych i narażonych na zanieczyszczenia odprowadzane będą do kanalizacji deszczowej po wcześniejszym podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych.

Przeprowadzona w raporcie o oś analiza oddziaływania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne oraz na wody powierzchniowe i podziemne.

W przedłożonej dokumentacji omówiono gospodarkę odpadami w trakcie funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia, zgodną z obowiązującymi przepisami prawa. Można ocenić, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji decyzji, gospodarka odpadami prowadzona w ramach przedmiotowej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko. Z raportu o oś wynika, że przetwarzanie w ilości łącznie do 60 000 Mg/rok odpadów gleby i ziemi (klasyfikowanych jako odpady o kodach 17 05 04 i 17 05 06) w procesie przesiewania i ewentualnego następującego po nim granulowania nie będzie generowało nowych odpadów, ponieważ proces ten prowadzi do utraty statusu odpadów. W procesie granulowania odpadów gleby i ziemi otrzymywane będą produkty spełniające wszystkie wymagania określone w przepisach prawa.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 405 - Niecka Radomska, na terenie Jednolitej Części Wód



Przedsięwzięcie położone jest w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Rzecznych JCWP Mleczna o kodzie RW20001025269, obszar dorzecza Wisły, zlewnia rzeki Radomki, w rejonie wodnym Środkowej Wisły, RZGW w Warszawie.

Ocena JCWP: stan chemiczny - brak danych; stan/potencjał ekologiczny - umiarkowany potencjał ekologiczny, ogólny stan - zły, cel dla stanu chemicznego - dobry stan chemiczny, cel dla stanu ekologicznego - dobry potencjał ekologiczny. JCWP nie przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. JCWP nie przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych.

Planowana inwestycja znajduje się w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie PLGW200087, zlokalizowanej w dorzeczu Wisły, w rejonie wodnym Środkowej Wisły, RZGW w Warszawie.

Ocena JCWPd: stan ilościowy - dobry; stan chemiczny - dobry; aktualny stan - dobry, cel dla stanu chemicznego - dobry stan chemiczny, cel stanu ilościowego - dobry stan ilościowy, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - niezagrażona.

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się, iż realizacja i eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych, dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023r. poz. 300).

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.

Teren zakładu jest przekształcony antropogenicznie. Nie zachodzi konieczność wycinki drzew, inwestycja nie będzie miała zatem znaczącego wpływu na różnorodność biologiczną. Teren wokół inwestycji stanowią głównie nieużytki porośnięte drzewami i krzewami. Od północy teren realizacji przedsięwzięcia graniczy z obszarem przekształconym antropogenicznie w wyniku działalności przemysłowej.

Natomiast od wschodu obszar graniczy z nieużytkami stanowiącymi tereny zielone ze zbiornikiem wodnym.

Inwestycja zlokalizowana jest poza granicami form ochrony przyrody wyznaczonymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336).

Najbliższej położonymi obszarami Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 od granic projektowanej inwestycji są:

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

Realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będą znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się również do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu, do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru.

Zgodnie z przedłożonym raportem obszar inwestycji znajduje się na terenach poddanych już obecnie znacznej antropopresji (tereny przemysłowe). Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie już zagospodarowanym, w związku z czym nie będą usuwane drzewa oraz nie będzie przekształcona powierzchnia porośnięta roślinnością.

Obszar pozbawiony jest siedlisk cennych dla występowania chronionych gatunków. Działka inwestycyjna graniczy z terenem przemysłowym oraz nieużytkami.

Analizowana roślinność, ze względu na wysoce antropogeniczne zagospodarowanie terenu w sąsiedztwie, nie stanowi siedliska cennego pod względem przyrodniczym.

Z treści raportu oddziaływania na środowisko wynika, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zajęcia terenów cennych przyrodniczo. Inwestycja nie będzie miała znaczącego negatywnego wpływu na chronione siedliska i gatunki roślin, zwierząt i grzybów.

Biorąc powyższe pod uwagę można stwierdzić, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na ich regionalne i lokalne populacje oraz na lokalne zasoby przyrodnicze.

Raport oddziaływania inwestycji objętej wnioskiem na środowisko wykazał brak znacząco negatywnego wpływu na przyrodę obszaru realizowanego zamierzenia.

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.

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest poza:

- obszarami wodno-błotnymi, obszarami siedlisk łągowych oraz obszarami ujść rzek,
- obszarami górskim i leśnym,
- obszarami objętymi ochroną w tym poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych,

- obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszarami przylegającymi do jezior,
- obszarami uzdrowisk i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

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 gleby i ziemi w instalacji przesiewacza oraz maszynie krusząco-granulującej 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 o oś w publicznie dostępnym wykazie zostały zamieszczone dane o dokumentach zawierających informacje o środowisku- na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Radomiu [www.bip.radom.pl](http://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.

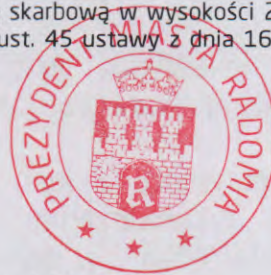
Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega wykonaniu i brak jest

możliwości jej zaskarżenia. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o rzeczeniu 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 Pełnomocnik inwestora
2. „TG” sp. z o.o.  
ul. Kanałowa 10/12 lok. 103  
26-600 Radom
- 3 Wydział Obsługi Nieruchomości Publicznych UM Radom  
Skarb Państwa
4. PreZero Recycling Wschód sp. z o.o.  
Ul. Ciepłownicza 6  
20-479 Lublin
5. TG PARK PÓŁNOC sp. z o.o.  
Ul. M. Fołtyn 11  
26-600 Radom
6. a/a



z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr Zbigniew Majcher  
Kierownik Referatu  
Oddziałów 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 Warszawie

## **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przetwarzaniu odpadów gleby i ziemi na terenie istniejącej Wytwórni Mas Asphaltowych, zlokalizowanej na działkach o nr ew. 9/183 i 9/184 obręb Nowa Wola Gołębiowska, przy ul. Energetyków 16 w Radomiu. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości przez zakład wynosi około 1,9135 ha. W ramach przedsięwzięcia nie dojdzie do zmiany obecnego zagospodarowania terenu zakładu i nie będą prowadzone żadne prace budowlane ani ziemne.

Planowana inwestycja będzie polegała na rozpoczęciu przetwarzania odpadów gleby i ziemi klasyfikowanych pod kodami 17 05 04 oraz 17 05 06 w zespole maszyn złożonym z przesiewacza grawitacyjnego i maszyny krusząco-granulującej.

Przetwarzanie ww. odpadów gleby i ziemi prowadzone będzie dwuetapowo. Z hałdy magazynowej dany odpad pobierany będzie przez ładowarkę i poddawany przesiewaniu na ramowym przesiewaczu grawitacyjnym o wymiarach sita 63 mm. Otrzymana frakcja poniżej 63 mm stanowić będzie grunt gotowy do ponownego wykorzystania, a ewentualne sporadycznie powstające pozostałości po przesianiu (frakcje większe niż 63 mm takie jak kamienie i odpady betonowe) zostaną zmagazynowane na terenie zakładu do czasu zgromadzenia ilości uzasadnionej ekonomicznie i następnie zostaną poddane ładowarką bezpośrednio do kosza zasypowego maszyny krusząco-granulującej celem uzyskania kruszywa.

Po realizacji przedsięwzięcia ilość przetwarzanych odpadów gleby i ziemi o kodzie 17 05 04 i 17 05 06 w instalacji przesiewacza oraz maszyny krusząco-granulującej wyniesie łącznie do 60 000 Mg/rok, co przy średniej wydajności 100 Mg/h daje czas pracy szacowany na 600 h/rok.



**z up. PREZYDENTA MIASTA**

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