

Kamieńsk, dnia 23 sierpnia 2023 r.

RIOŚZP.6220.6.2022.LK

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) zwaną dalej *ustawą oos*, a także § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) zwaną dalej *Kpa*, po rozpatrzeniu wniosku firmy PROBUD Jarosław Dąbrowski ul. Soplicy 19, 97-500 Radomsko,

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Utworzeniu punktu zbierania i przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych” zlokalizowanego na działce nr ewid. 135/4 obręb 7, miasto Kamieńsk.**
- II. Określam warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:**
- 1) w ramach planowanego przedsięwzięcia czasowo magazynować i przetwarzać następujące rodzaje i ilości odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów w okresie roku (Mg/rok)
1	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	do 3 000
2	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	do 100
3	17 02 03	Tworzywa sztuczne	do 1 000

- 2) maksymalna ilość odpadów poddawanych przetworzeniu w ciągu dnia nie przekroczy 10 Mg,
- 3) maksymalna ilość zbieranych odpadów nie przekroczy 3 000 Mg/rok,
- 4) największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów wyniesie:
- do 50 Mg/tydzień odpadów o kodach 07 02 13, 12 01 05, 17 02 03,

- do 500 kg/tydzień odpadu o kodzie 19 12 04,
- 5) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wodę pobierać z sieci wodociągowej,
 - 6) powstające ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do sieci kanalizacji sanitarnej po podłączeniu albo w przypadku braku takiej możliwości do projektowanego szamba na terenie nieruchomości,
 - 7) wody opadowe z dachu hali produkcyjnej układem rynnowym odprowadzać na tereny biologicznie czynne na terenie nieruchomości,
 - 8) wody opadowe i roztopowe z terenu utwardzonego zbierać, podczyszczać w układzie separator-osadnik i rozsączone odprowadzać do gruntu za pomocą zbiornika chłonnego lub układu drenarskiego,
 - 9) odpady gromadzić w sposób selektywny i uporządkowany w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem,
 - 10) w miejscach prowadzenia prac z użyciem urządzeń mechanicznych zapewnić dostęp sorbentów do neutralizowania ewentualnych wycieków,
 - 11) w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

UZASADNIENIE

W dniu 29 września 2022 r. firma PROBUD Jarosław Dąbrowski z siedzibą przy ul. Soplicy 19, 97-500 Radomsko wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Utworzeniu punktu zbierania i przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych” zlokalizowanego na działce nr ewid. 135/4 obręb 7, miasto Kamięńsk, powiat radomszczański, województwo łódzkie.

Wezwaniem z dnia 20.10.2022 r. Burmistrz Kamięńska zobowiązał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, który to został dostarczony w dniu 07.11.2022 r.

Obwieszczeniem z dnia 23.11.2022 r. znak: RIOSZP.6220.6.2022.LK poinformowano strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Na podstawie art. 64 ust. 1 *ustawy o oś*, Burmistrz Kamięńska pismem z dnia 23.11.2022 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku oraz Starosty Radomszczańskiego z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji.

Starosta Radomszczański pismem z dnia 01.12.2022 r. znak: PŚIII.6233.2.95.2022 wskazał, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie podlega obowiązkowi uregulowaniu go pozwoleniem zintegrowanym, gdyż nie obejmuje ono instalacji służących do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 06.12.2022 r. znak: WOOŚ.4220.899.2022.IBa oraz 15.02.2023 r. znak: WOOŚ.4220.899.2022.IBa.3 wzywał do uzupełnienia dokumentów w sprawie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku pismem z dnia 12.12.2022 r. znak: ZNS.90281.97.2022 zwrócił się do Burmistrza Kamięńska o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 15.12.2022 r. znak: PO.ZZŚ.435.565.2022.AC.1, 17.02.2023 r. znak: PO.ZZŚ.5.435.565.2022.AC.2 oraz 25.04.2023 r. znak: PO.ZZŚ.5.435.565.2022.AC.3 zwrócił się do Burmistrza Kamięńska o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Wnioskodawca uzupełniał brakujące dokumenty przy pismach z dnia 19.01.2023 r., 29.03.2023 r. oraz 18.05.2023 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z dnia 12.04.2023 r. znak: WOOS.4220.899.2022.IBa.3 wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazując warunki i wymagania konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Swoje stanowisko podtrzymał przy piśmie z dnia 07.06.2023 r. znak: WOOS.4220.899.2023.IBa.4.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku pismem z dnia 16.02.2023 r. oraz 20.04.2023 r. znak: ZNS.90281.97.2022 wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Swoje stanowisko podtrzymał przy piśmie z dnia 20.06.2023 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu opinią z dnia 03.07.2023 r. znak: PO.ZZŚ.5.435.565.2022.AC nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko wskazując jednocześnie na określenie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków i wymagań.

Burmistrz Kamięńska obwieszczeniem z dnia 07.07.2023 r. zawiadomił strony postępowania w trybie art. 10 *Kpa* o zakończonym postępowaniu dowodowym i przystąpieniu do rozpatrzenia zgromadzonego materiału dowodowego, z którym strony mogły się zapoznać i wypowiedzieć się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie nie wpłynęło żadne stanowisko w sprawie.

Po zapoznaniu się z kompletem dokumentów, kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniami, Burmistrz Kamięńska stwierdził, że dokumentacja ta jest kompletna, uznając za wiarygodne i prawidłowe analizy w niej zawarte.

Biorąc pod uwagę otrzymane opinie oraz po przeprowadzeniu analizy dostarczonych materiałów, Burmistrz Kamięńska uznał za zasadne odstępnie od przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z § 3 ust 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) tj. „*instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów*” przedmiotowe przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na prowadzeniu czasowego magazynowania i przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych w Kamięńsku, na działce nr ewid. 135/4. Łączna powierzchnia nieruchomości, na której będzie prowadzona przedmiotowa inwestycja wynosi ok. 2,8293 ha, z czego pod planowane przedsięwzięcie zostanie przeznaczony 576 m².

W ramach planowanego przedsięwzięcia będą zbierane i przetwarzane następujące rodzaje odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
2	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
3	17 02 03	Tworzywa sztuczne

Pozyskane odpady z tworzyw sztucznych będą poddawane do przerobu w specjalistycznej linii technologicznej, gdzie zostaną rozdrobnione, poddane obróbce termicznej i schłodzone do temperatury otoczenia. Produktem wyjściowym (ostatecznym) będzie granulaty PCV bezpośrednio pakowany w opakowania transportowe - worki big-bag i następnie przekazywany podmiotom zewnętrznym do wykorzystania przy produkcji budowlanych elementów użytkowych typu profile okienne i drzwiowe oraz innych elementów z PCV.

Planowana jest docelowa produkcja z wykorzystaniem dwóch linii technologicznych składających się z następujących urządzeń:

- stacji napełnienia i rozładowania big-bag,
- wylączarki dwuślimakowej (ekstrudera),
- urządzenia schładzającego (COOLER),
- rozdrabniacza,
- odciągów pracujących w układzie zamkniętym.

W ramach eksploatacji Zakładu będą stosowane następujące procesy:

- R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania),
- R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R12 z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy.

W wyniku planowanego przedsięwzięcia powstanie:

- granulaty PCV o frakcji 3-5 mm – produkt pożądany, surowiec wtórny do produkcji pełnowartościowych wyrobów z PCV,
- odpad poprodukcyjny, tj. spieki stosowanego wsadu w ilościach do 100 kg/dobę jako odpad o kodzie 19 12 04 - tworzywa sztuczne i guma.

Zgodnie z wypisem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego Uchwałą Nr LII/409/10 Rady Miejskiej w Kamięńsku z dnia 27 maja 2010 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów położonych w mieście Kamięńsk i w obrębie geodezyjnym Barczkowice w Gminie Kamięńsk (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z dnia 2 lipca 2010 r. Nr 194 poz. 1560) oraz Uchwałą Nr XXXIII/355/13 Rady Miejskiej w Kamięńsku z dnia 28 maja 2013 r. w sprawie zmiany dotyczącej parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenów oraz poszczególnych warunków zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakazu

zabudowy w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego dla obszarów położonych w mieście Kamieńsk i w obrębie geodezyjnym Barczkowice, w gminie Kamieńsk (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z dnia 18 lipca 2013 r. poz. 3737) działka nr ewid. 135/4 na której będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcia położona jest na terenie oznaczonym w mpzp symbolem P - tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów.

Inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w linii prostej:

- w odległości od granicy działki ok. 120 m na której będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie,
- w odległości ok. 196 m od części hali, w której będzie dokonywane przetwarzanie odpadów tworzyw sztucznych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się dokonanie drobnych prac budowlanych polegających na wylaniu posadzki betonowej, malowaniu ścian wewnątrz, uzupełnieniu i dostosowaniu wewnętrznych instalacji wodnych, sanitarnych i elektrycznych, wyposażenia pomieszczeń biurowych, socjalnych i sanitarnych. Po zakończeniu prac adaptacyjnych nastąpi montaż urządzeń linii technologicznej.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawały następujące rodzaje odpadów: 15 01 01, 15 01 02, 15 02 03, 13 02 05*, 16 01 17 i 16 01 19. Odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą zbierane selektywnie i czasowo magazynowane w oznakowywanych, zamkniętych pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego wykorzystania.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem istotnych emisji substancji lub energii wprowadzanych do środowiska. Istotnym zagadnieniem na etapie eksploatacji przedsięwzięcia jest właściwa gospodarka odpadami uwzględniająca właściwe magazynowanie oraz zagospodarowanie odpadów. Miejsce magazynowania i przetwarzania odpadów będzie posiadało szczelną powierzchnię. Kontenery, pojemniki i worki typu big-bag służące do magazynowania odpadów będą szczelne.

Do celów produkcyjnych przewiduje się wykorzystanie energii elektrycznej o planowanej mocy przyłączeniowej wynoszącej 250 kW oraz oleju napędowego. Woda będzie pobierana z sieci wodociągowej i wykorzystywana jedynie do celów socjalnych w ilości ok. 40-45 m³/miesiąc. Prowadzenie procesu technologicznego nie będzie wymagało zasilania w wodę. Woda lodowa będzie się znajdowała w obiegu zamkniętym w ilości ok. 1000 litrów i będzie stosowana do wychładzania granulatu.

Źródłem emisji do powietrza będą pojazdy poruszające się po terenie przedmiotowego przedsięwzięcia dowożące odpady i dobierające przetworzony surowiec.

Z uwagi na skalę przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdza się, że możliwość ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko nie będzie miała miejsca. Emisje z terenu planowanej inwestycji nie pogorszą istniejącego stanu środowiska i nie przyczynią się do przekroczenia dotychczasowych standardów jakości powietrza.

Powstające ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane po podłączeniu do istniejącej kanalizacji sanitarnej w ulicy Wojska Polskiego oraz ulicy Wrzosowej lub w przypadku braku możliwości technicznych przyłączenia przewiduje się zaprojektowanie i budowę szamba na terenie nieruchomości. Wody opadowe z dachu hali produkcyjnej układem rynnowym zostaną odprowadzone na tereny biologicznie czynne na terenie nieruchomości. Wody opadowe

i roztopowe z terenu utwardzonego będą zbierane, podczyszczone w układzie separator-osadnik i rozszaczone do gruntu za pomocą zbiornika chłonnego lub układu drenarskiego.

Źródłem emisji hałasu z terenu przedmiotowego przedsięwzięcia na etapie jego eksploatacji będą pojazdy poruszające się po terenie przedsięwzięcia dowożące odpady i odbierające wytworzony granulat.

Analiza oddziaływania na klimat akustyczny przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu.

Nie przewiduje się wykorzystywania wagi najazdowej w trakcie eksploracji przedsięwzięcia. Dostarczanie odpadów będzie realizowane po wstępnej defragmentacji w workach big-bag lub w małych wymiarach gabarytowych, co umożliwi wykorzystanie wagi platformowej do 2 ton lub wagi ładunkowej.

W wyniku prowadzonego procesu - podczas czyszczenia sit - mogą powstawać spieki stosowanego wsadu w ilościach do 100 kg/dobę, które nie mogą być zatasowane do przetwarzania - kod odpadu 07 02 13. Odpady te będą składowane w workach big-bag i przekazywane uprawnionym podmiotom do ich dalszego wykorzystania.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały następujące rodzaje odpadów: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07, 20 02 01, 20 01 08 i 20 03 01. Powstające w firmie odpady magazynowane będą w sposób selektywny, w pojemnikach lub kontenerach, w wyznaczonym do tego celu miejscu. Wytwarzane odpady odbierane będą przez podmioty posiadające decyzje w zakresie gospodarowania przedmiotowymi odpadami.

Na podstawie przedstawionej dokumentacji dotyczącej emisji zanieczyszczeń i innych uciążliwości do środowiska związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji wynika, że nie ma przeciwwskazań prawnych do utworzenia przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań z innymi przedsięwzięciami realizowanymi, bądź zrealizowanymi na analizowanym terenie.

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska naturalnego.

W przypadku realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia należy wykluczyć duże ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2023 r. poz. 1336). Najbliższe położone obszary chronione to obszar chronionego krajobrazu Doliny Widawki w odległości ok. 3 km.

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza korytarzami ekologicznymi. Najbliższym położonym obszarem należącym do sieci Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Gorkowickie PLH100020 w odległości ok. 7 km.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, przede wszystkim z uwagi na charakterystykę, znaczną odległość, niewielką skalę oraz krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji oraz brak znaczących negatywnych oddziaływań w czasie późniejszej eksploatacji, nie będzie miało negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmioty

ochrony oraz integralność wszystkich ww. obszarów podlegających ochronie, w tym na obszary Natura 2000.

W związku z planowaną inwestycją nie dojdzie do wycinki drzew i krzewów ani pogorszenia stanu środowiska naturalnego.

W obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się jeziora, strefy ochronne ujęć wód oraz obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wodno-błotne i obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary górskie, leśne, morza i obszary wybrzeży, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Z karty informacyjnej nie wynika, aby przedsięwzięcie było położone na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istniało prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na zakres, skalę i charakter prac przewiduje się, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do terenu jego realizacji oraz terenu z nim sąsiadującego. Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że przedsięwzięcie przy założeniach przyjętych w KIP, będzie mieć charakter lokalny i nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

Zgodnie z danymi Głównego Urzędu Statystycznego gęstość zaludnienia Gminy Kamięnsk wg stanu na 1 stycznia 2022 r. wynosi 59 os./km².

Zgodnie z aktualnie obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335), planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Warty w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600083 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Jeziorka o kodzie RW600010182169 (kod i nazwa JCWP w poprzednim cyklu planistycznym: „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) - RW600016182169 (Jeziorka)).

Z karty charakterystyki JCWPd o kodzie PLGW600083 wynika, że charakteryzuje ona się dobrym stanem chemicznym, ale słabym stanem ilościowym. Jest ona monitorowana i przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została określona jako zagrożona ilościowo.

Z karty charakterystyki JCWP o nazwie Jeziorka kodzie RW600010182169 wynika, że posiada ona status silnie zmienionej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 i ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód.

Po analizie zgromadzonego materiału dowodowego dotyczącego planowanego przedsięwzięcia, uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji i ewentualnej

likwidacji, z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie, stwierdzono brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Przedsięwzięcie na etapie budowy oddziaływać będzie okresowo i krótkotrwale, zaś na etapie eksploatacji oddziaływanie będzie długotrwałe o charakterze ciągłym, jednakże zarówno w fazie eksploatacji, jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich działań minimalizujących przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji powyższej przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim za pośrednictwem Burmistrza Kamieńska w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 127a *Kpa* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania składając stosowne oświadczenie 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 nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia zgodna z art. 84 ust. 2 *ustawy oos*.



Z up. Burmistrza
Magdalena Drewniak
Z-ca Burmistrza

Otrzymują:

Strony postępowania wg załącznika nr 2 znajdującego się w aktach sprawy.

Charakterystyka przedsięwzięcia zgodna z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.)

Przedmiotem przedsięwzięcia jest utworzenie punktu zbierania i przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych na działce nr 135/4 obręb 7 w mieście Kamieńsk.

Zabudowę stanowi hala produkcyjno-warsztatowa, w której planowane jest uruchomienie przedmiotowego przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie realizowane będzie w wyodrębnionych segmentach hali.

W fazie budowy przewidywane są prace budowlane związane z wylaniem posadzki betonowej, malowaniem ścian wewnątrz, uzupełnieniem i dostosowaniem wewnętrznych instalacji wodnej, sanitarnej i elektrycznej, wyposażeniem pomieszczeń biurowych, socjalnych i sanitarnych. Po zakończeniu prac adaptacyjnych nastąpi montaż urządzeń linii technologicznej, które będą się składać z następujących urządzeń:

- stacji napełnienia i rozładowania big-bag,
- wytlaczarki dwuślimakowej (ekstrudera),
- urządzenia schładzającego (COOLER),
- rozdrabniacza,
- odciągów pracujących w układzie zamkniętym.

W ramach eksploatacji przewiduje się przetworzenie w skali roku - do 3000 ton odpadów.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przetwarzane będą odpady o kodach: 07 02 13 (odpady tworzyw sztucznych), 12 01 05 (odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych) oraz 17 02 03 (tworzywa sztuczne).

Odpady wejściowe, tzn. przewidziane do produkcji - będą składowane w workach big-bag oraz kontenerach odpowiednio oznaczonych i przetrzymywanych na regałach lub bezpośrednio na utwardzonej powierzchni wewnątrz hali. Wydzielona część hali będzie wykorzystana również do składowania odpadu poprodukcyjnego oraz wyrobu.

W przedmiotowym procesie przetwarzania odpadów zastosowane będą procesy odzysku:

- R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcenia);
- R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy.

W wyniku planowanego przedsięwzięcia powstanie granulatu PCV o frakcji 3-5 mm (produkt pożądany, surowiec wtórny do produkcji pełnowartościowych wyrobów z PCV) oraz odpad poprodukcyjny, tj. spieki stosowanego wsadu w ilościach do 100 kg/dobę. Skład chemiczny granulatu i odpadu będzie odpowiadał składowi chemicznemu produktów wejściowych, ponieważ prowadzony proces recyklingu będzie prowadzony tylko z ich

udziałem, bez domieszek. Wymienione produkty kwalifikowane będzie jako odpad o kodzie 19 12 04 — tworzywa sztuczne i guma. Granulat będzie bezpośrednio pakowany w opakowania transportowe — worki big-bag i będzie produktem wejściowym dla przedsiębiorców produkujących budowlane elementy użytkowe typu profile okienne i drzwiowe oraz innych elementów z PCV.

Przewiduje się wykorzystanie energii elektrycznej o planowanej mocy przyłączeniowej wynoszącej 250 kW oraz oleju napędowego.

Woda będzie wykorzystywana jedynie do celów socjalnych w ilości ok. 40-45 m³/miesiąc i będzie pobierana z sieci wodociągowej. Prowadzenie procesu technologicznego nie będzie wymagało zasilania w wodę. Woda lodowa będzie się znajdowała w obiegu zamkniętym w ilości ok. 1000 litrów i będzie stosowana do wychładzania granulatu.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowana w tym samym czasie to:

- do 50 ton/tydzień odpadów stanowiących produkt wejściowy procesu o kodach 07 02 13, 12 01 05, 17 02 03 – w celu zapewnienia ciągłości produkcji,
- do 500 kg/tydzień odpadów poprodukcyjnych o kodzie 19 12 04 – „tworzywa sztuczne i guma”.

Z up. Burmistrza

Magdalena Drewniak
Z-ca Burmistrza