

Żuromin, dnia 23.10.2023r

BGKIOŚ.6220.8.2023

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023r. poz. 775 ze zm.), art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt. 2, art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt. 13 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku firmy Pomatics Sp. z o.o. – ul. Wierzbowa 10, 09-300 Żuromin działającej przez pełnomocnika

STWIERDZAM

dla przedsięwzięcia

Przetwarzanie odpadów z tworzyw sztucznych

na działce nr 2648/1 położonej w Żurominie gmina Żuromin

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,**
- II. Istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 1 lit. b lub c ustawy ooś, tj.:**
 1. Przetwarzać wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne o kodzie 07 02 13 w ilości nieprzekraczającej 10 Mg/dobę i nieprzekraczającej 2400 Mg/rok,
 2. Nie przekraczać 10 Mg/dobę ilości przyjmowanych do przetwarzania odpadów,
 3. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu,
 4. W zakresie inwestycji korzystać z już istniejącego zaplecza technicznego/technologicznego z zachowaniem aspektów ochrony środowiska, bez użycia dodatkowego sprzętu technicznego,
 5. Pojazdy przebywające na terenie inwestycji w czasie dostaw i odbiorów parkować na utwardzonym, szczelnym podłożu aby ograniczyć przedostanie się zanieczyszczeń do wód opadowych i gruntu,
 6. Stosować bieżącą kontrolę stanu maszyn i urządzeń pracujących na terenie przedsięwzięcia, w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości podjąć natychmiastową reakcję w celu ich wyeliminowania,
 7. W sytuacjach awaryjnych, takich jak wyciek paliwa, np. w przypadku używania spalinowych wózków widłowych, podjąć natychmiastowe działanie w celu usunięcia ewentualnie zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt wraz z użytymi materiałami sorpcyjnymi należy przekazać podmiotom uprawnionym do ich rekultywacji,
 8. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wodę – zarówno dla potrzeb socjalnych pracowników jak i technologicznych zakładu, zapewniać/dostarczać przy wykorzystaniu istniejącej infrastruktury tj. poprzez własne ujęcie – hydrofornię,

9. Ścieki socjalno-bytowe oraz wody opadowo-roztopowe z dachów i terenów utwardzonych odprowadzać bezpośrednio poprzez istniejącą na terenie inwestycji instalację deszczową i sieć kanalizacji sanitarnej do miejskiej oczyszczalni ścieków w Żurominie,
10. Odbieranie i wywożenie ścieków technologicznych zlecać uprawnionemu podmiotowi, posiadającemu stosowne zezwolenia w zakresie ich odbioru, transportu i dalszego gospodarowania,
11. W przypadku odprowadzania ścieków przemysłowych (zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w przepisach wydanych na podstawie art. 100 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r Prawo wodne (Dz. U. z 2023r. poz. 1478 ze zm.) do miejskiej oczyszczalni ścieków, gospodarkę ściekową prowadzić zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodno-prawnym,
12. Wszystkie odpady powstające na terenie przedsięwzięcia segregować i magazynować selektywnie w wydzielonym miejscu, w odpowiednich kontenerach, pojemnikach lub luzem w sposób zabezpieczający przed negatywnym wpływem czynników atmosferycznych (opady atmosferyczne), poprzez przykrycie szczelną folią lub brezentem, w celu wyeliminowania powstawania odcieków, zapewniając ich regularny odbiór poprzez uprawnione podmioty (posiadające stosowne zezwolenia w zakresie odbioru, transportu i dalszego gospodarowania), zgodnie z ustawą o odpadach,
13. Na etapie eksploatacji nie magazynować na terenie zakładu odpadów pochodzących z bieżących napraw maszyn i urządzeń; do uprzątnięcia/zabrania odpadów po wykonaniu serwisu bądź naprawy zobligować każdorazowo zespół serwisowy,
14. Gospodarkę odpadami prowadzić z zachowaniem wymogów w zakresie ochrony środowiska i bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, przy uwzględnieniu właściwości chemicznych i fizycznych odpadów oraz zagrożenia jakie mogą one powodować,
15. Na etapie eksploatacji zapewniać bieżące przestrzeganie przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej, zabezpieczenie urządzeń przed dostępem osób trzecich oraz przeszkolenie w zakresie BHP, w celu bezpieczeństwa pracy oraz bezawaryjnego funkcjonowania zakładu,
16. Zużycie wody na cele technologiczne oraz na potrzeby socjalno-bytowe prowadzić zgodnie z aktualnym pozwoleniem wodno-prawnym,
17. Zakończenie eksploatacji inwestycji prowadzić zgodnie z zasadami określonymi w przepisach ustawy Prawo budowlane, ustawy Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach lub w przepisach, które będą obowiązywać w dniu likwidacji działalności.

Uzasadnienie

W dniu 24.07.2023r do Burmistrza Gminy i Miasta Żuromin wpłynął wniosek firmy Pomatics Sp. z o.o. – ul. Wierzbowa 10, 09-300 Żuromin działającej przez pełnomocnika :

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. : Przetwarzanie odpadów z tworzyw sztucznych na działce nr 2648/1 położonej w Żurominie, gmina Żuromin.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r poz. 1839) planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - § 3 ust. 1 pkt. 13 – instalacje do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt. 15.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale

Spółeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, jest w tym przypadku Burmistrz Gminy i Miasta Żuromin.

W związku z powyższym w dniu 01.08.2023r Burmistrz Gminy i Miasta Żuromin wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żurominie z prośbą o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią sanitarną ZNS.9022.2.1.21.2023 z dnia 04.08.2023r nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wyraziło opinię znak: WA.ZZŚ.1.4901.1.177.2023.WR z dnia 29.09.2023r, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, wyraził opinię WOOŚ-I.4220.1141.2023.IP.4 z dnia 04.10.2023r, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przeprowadzono analizę z uwzględnieniem szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przetwarzaniu odpadów z tworzyw sztucznych (07 02 13) w ilości 2400 Mg/rok w zakładzie produkcji granulatów tworzyw sztucznych „Pomatics”, w miejscowości Żuromin przy ul. Wierzbowej 10. Podstawowym celem realizacji przedsięwzięcia jest poszerzenie działalności zakładu produkcji granulatów tworzyw sztucznych „Pomatics”. Hala produkcyjna granulatów zlokalizowana jest na działce nr 2648/1 o powierzchni 0,8689 ha. Uruchomienie inwestycji dotyczy odzysku tworzyw sztucznych na jednej z istniejących linii produkcyjnych.

Spółka Pomatics zajmuje się produkcją oraz sprzedażą tworzyw sztucznych dla przemysłu samochodowego. Działalność zakładu polega na produkcji granulatów tworzyw sztucznych z surowców zakupionych oraz ujednoczenia koloru i granulacji, cięciu i granulacji z surowców powierzonych. Zdolność produkcyjna zakładu wynosi 7000 Mg/rok granulatów. Jak podaje KIP, zdolność produkcyjna wykorzystywana jest w niewielkim stopniu tj. ok. 12%. Wielkość produkcji oraz świadczonych usług kształtuje się w granicach 842 Mg/rok. W zakładzie produkowane są granulaty takie jak: polipropylen, polietylen, polistyren, ADS AF 319, ABS AF 309. Produkowane tworzywa znajdują zastosowanie w pojazdach takich marek jak Kia i Hyundai.

Inwestycja realizowana będzie na gruntach należących do inwestora. Powierzchnia działki nr 2648/1 stanowi powierzchnię zabudowaną – hala i utwardzony plac. Teren, na którym będzie prowadzona działalność funkcjonuje od wielu lat jako hala produkcyjna. W związku z realizacją inwestycji nie planuje się wycinki drzew, zmiany ukształtowania terenu, zmiany/naruszenia układu cieków wodnych. W najbliższym otoczeniu inwestycji znajdują się budynki przemysłowe (skład materiałów budowlanych, zakład kamieniarski), place utwardzone i parkingi, drogi, nieużytki, w dalszej odległości zabudowa mieszkaniowa, pola uprawne. Teren inwestycji wyposażony jest w media: przyłącze z sieci wodociągowej, sieć elektroenergetyczną NN - z przyłączem do istniejącego budynku, energia ciepła co i cw - własna kotłownia, instalacja deszczowa – ścieki odprowadzane są do miejskiej oczyszczalni, instalacja odgromowa, sieć kanalizacji sanitarnej – z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni. Dojazd do zakładu realizowany jest poprzez istniejący ciąg komunikacyjny do drogi wojewódzkiej.

Odpad z tworzyw sztucznych o kodzie 07 02 13 przy pomocy używanej w zakładzie maszyny do produkcji granulatu, będzie przetwarzany tylko i wyłącznie podczas spadku wielkości produkcji

zakładu, zatem nie przewiduje się zwiększenia produkcji zakładu. W procesie inwestycji przewiduje się korzystanie z istniejącego zaplecza technicznego. Nie przewiduje się etapowania inwestycji. Przedmiotem odzysku będą czyste odpady tworzyw sztucznych powstałych podczas produkcji elementów wyposażenia samochodów takie jak wylewki, elementy uszkodzone, elementy nie spełniające wymagań jakościowych (wymiarowanie, waga gotowego elementu). Firma Pomatics posiada specjalistyczny park maszynowy, który wykorzystywany jest w stanie istniejącym do bieżącej produkcji granulatów z tworzyw sztucznych. Posiadany park maszynowy oraz pełne zaplecze techniczne i wypracowane standardy pracy w zakładzie pozwalają na podjęcie działalności odzysku odpadów z tworzyw sztucznych bez użycia dodatkowego sprzętu technicznego. Do przetwarzania odpadów używana ma być tylko jedna (istniejąca) maszyna, na istniejącej linii S. Proces technologiczny metody odzysku rozpoczynać będzie proces mielenia – cięcia odpadu. Odpady będące surowcem do produkcji granulatu poddane zostaną zmieleniu w młynku młotkowym (o ile nie zostały zmielone przed dostarczeniem do firmy). W wyniku tego procesu powstaje tzw. granulát niekalibrowany o grubości do 5 mm. W trakcie procesu mielenia nie zachodzą żadne procesy chemiczne. Dalej zachodzi obróbka termiczna, proces nie powoduje emisji gazów ani pyłów do atmosfery. Całość surowca jest przerabiana na granulát. Powstały granulát niekalibrowany przetworzony zostanie w dalszych procesach produkcyjnych (ciśnieniowe kształtowanie termiczne). Otrzymany kalibrowany granulát przekazywany będzie do firm produkujących elementy z tworzyw sztucznych, jako pełnowartościowy materiał od złożonych norm jakościowych, technologii wtryskowej (ciśnieniowe kształtowanie termiczne).

Teren przeznaczony pod inwestycje ma być ograniczony do minimum (istniejący budynek i utwardzenie wokół niego), nie przewiduje się zajęcia dodatkowej powierzchni. Odpady z tworzyw sztucznych do produkcji granulatu składowane będą w magazynie głównym, na działce nr 2648/1. Odpady te będą przechowywane w opakowaniach, w których zostały dostarczone do zakładu tj. workach typu big bag tylko do czasu poddania ich procesowi odzysku. Inwestycja nie wymaga użycia dodatkowych maszyn, urządzeń, niż te stosowane obecnie w zakładzie.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Żuromin zatwierdzonym uchwałą Rady Miejskiej w Żurominie Nr 149/XVI/20 Rady Miejskiej w Żurominie dnia 5 marca 2020r (Dz. Urz. Woj. Maz. z dnia 16 kwietnia 2020r poz. 4674) oraz Rozstrzygnięciem Nadzorczym Wojewody Mazowieckiego Nr WNP-I-4131.39.2020.MO w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miasta Żuromin, działka nr 2648/1 położona w Żurominie znajduje się w terenie funkcjonalnym oznaczonym symbolem 05PU – teren zabudowy produkcyjno-usługowej.

W zakresie przeciwdziałania zanieczyszczeniu wód lub gleby zabezpieczeniami ma być: ograniczenie prac do terenu inwestycji, stosowanie się do przepisów i zasad BHP oraz ochrony środowiska, odpowiednio przeszkolona kadra, stosowanie pojazdów i maszyn sprawnych technicznie, bez wycieków paliw i innych płynów, segregacja odpadów i ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty. Na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji nie będą wytwarzane odpady niebezpieczne. Wszystkie odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będą segregowane i magazynowane selektywnie w wydzielonym miejscu, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty, z zachowaniem wymogów w zakresie ochrony środowiska i bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, przy uwzględnieniu właściwości chemicznych i fizycznych odpadów oraz zagrożenia, jakie mogą one spowodować. Wytwórca odpadów powstających w trakcie realizacji inwestycji i jej eksploatacji zagospodaruje odpady lub zleci wykonanie tego obowiązku wyłącznie podmiotom posiadającym stosowny dokument. Na etapie eksploatacji, w stosunku do odpadów pochodzących z bieżących napraw maszyn i urządzeń, ewentualnie powstałe odpady nie będą magazynowane na terenie inwestycji. Po wykonaniu serwisu bądź naprawy maszyn lub urządzeń zespół serwisowy ma być zobligowany do zabrania ich z terenu przedsięwzięcia. Zgodnie z informacjami zawartymi w KIP, na terenie zakładu powstają odpady

komunalne w podziale na frakcje. Inwestor zapewni właściwą organizację gospodarki odpadami, czyli zbieranie w sposób selektywny i właściwe ich przetrzymywanie do momentu przekazania odbiorcy odpadów.

Podczas eksploatacji zapewniona ma zostać właściwa technologia i organizacja pracy. Liczba pojazdów związana z dowozem surowców i odbiorem gotowego granulatu oraz obsługą hali przez pracowników nie zmieni się na etapie eksploatacji w stosunku do stanu obecnego. Prognoza ruchu pojazdów zakłada, że po terenie inwestycji będzie poruszać się ok. 6 pojazdów pow. 3,5 t i ok. 2 pojazdy osobowe na dobę oraz 4 wózki widłowe o napędzie LPG lub Diesel.

Funkcjonowanie inwestycji ze względu na swój rodzaj i charakter nie wiąże się z ponadnormatywnym zapotrzebowaniem na surowce, materiały, paliwa lub energię. Tankowanie pojazdów odbywa się poza terenem zakładu, na lokalnych stacjach paliw.

W czasie pracy zakładu woda używana będzie w celach socjalnych oraz technologicznych. Teren inwestycji, na którym znajduje się hala produkcyjna posiada własne ujęcie wody (własną hydrofornię). Zapotrzebowanie na wodę wynika głównie z potrzeb pracowników w trakcie pracy. Szacuje się zużycie wody na poziomie: na cele socjalne (liczba pracowników 50) w ilości 40 m³/miesiąc, na cele technologiczne 450 m³/miesiąc. Ścieki socjalno-bytowe i woda opadowa odprowadzane są do miejskiej oczyszczalni ścieków w Żurominie.

Nie zidentyfikowano ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy mogącej oddziaływać negatywnie na środowisko. Zarówno na etapie podjęcia odzysku odpadów, jak i w trakcie normalnego funkcjonowania zakładu nie wystąpi żadne ryzyko zanieczyszczenia wód i gleby, a przy zachowaniu odpowiednich zasad BHP nie nastąpi zagrożenie życia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z aktualnym Planem Gospodarowania Wodami zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie RW200015268389 (Luta). Jest to naturalna część wód, dla której w aPGW stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte lub są zagrożone cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049, której stan chemiczny określono jako dobry, ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami leśnymi i górskimi, nie obejmuje również działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1336). Najbliższym obszarem

Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Wkry i Mławki PLB140008 zlokalizowany w odległości ok. 1,99 km od planowanej inwestycji.

Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową. W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne, a także że nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w KIP, planowana inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność obszaru Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru.

Biorąc pod uwagę przedstawione w informacji rozwiązania techniczne i technologiczne, rodzaj, usytuowanie oraz skalę oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żurominie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie uznano, że nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko. Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.),
2. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.
3. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.
4. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.
5. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
6. 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.
7. W związku ze skutkami, jakie wywołuje zrzeczenie się odwołania (decyzja staje się wówczas ostateczna i prawomocna, więc strona, która zrzekła się odwołania, nie będzie mogła zaskarżyć jej do sądu administracyjnego), należy przyjąć, że nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia w tym przedmiocie.

Załączniki :

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

**BURMISTRZ
GMINY/MIASTA**

mgr Aneta Goliat

Otrzymuje:

- 1.
2. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 kpa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny – ul. Przemysłowa 10, 09-300 Żuromin
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie – ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ciechanowie- Ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów

Załącznik

do decyzji Burmistrza Gminy i Miasta Żuromin z dnia 23.10.2023r znak IBGKiOŚ.6220.8.2023 – Przetwarzanie odpadów z tworzyw sztucznych na działce nr 2648/1 położonej w Żurominie.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przetwarzaniu odpadów z tworzyw sztucznych (07 02 13) w ilości 2400 Mg/rok w zakładzie produkcji granulatów tworzyw sztucznych „Pomatics”, w miejscowości Żuromin przy ul. Wierzbowej 10. Podstawowym celem, realizacji przedsięwzięcia jest poszerzenie działalności zakładu produkcji granulatów tworzyw sztucznych „Pomatics”. Hala produkcyjna granulatów zlokalizowana jest na działce nr 2648/1 o powierzchni 0,8689 ha. Uruchomienie inwestycji dotyczy odzysku tworzyw sztucznych na jednej z istniejących linii produkcyjnych.

Spółka Pomatics zajmuje się produkcją oraz sprzedażą tworzyw sztucznych dla przemysłu samochodowego. Działalność zakładu polega na produkcji granulatów tworzyw sztucznych z surowców zakupionych oraz ujednoczenia koloru i granulacji, cięciu i granulacji z surowców powierzonych. Zdolność produkcyjna zakładu wynosi 7000 Mg/rok granulatów. Jak podaje KIP, zdolność produkcyjna wykorzystywana jest w niewielkim stopniu tj. ok. 12%. Wielkość produkcji oraz świadczonych usług kształtuje się w granicach 842 Mg/rok. W zakładzie produkowane są granulaty takie jak: polipropylen, polietylen, polistyren, ADS AF 319, ABS AF 309. Produkowane tworzywa znajdują zastosowanie w pojazdach takich marek jak Kia i Hyundai.

Inwestycja realizowana będzie na gruntach należących do inwestora. Powierzchnia działki nr 2648/1 stanowi powierzchnię zabudowaną – hala i utwardzony plac. Teren, na którym będzie prowadzona działalność funkcjonuje od wielu lat jako hala produkcyjna. W związku z realizacją inwestycji nie planuje się wycinki drzew, zmiany ukształtowania terenu, zmiany/naruszenia układu cieków wodnych. W najbliższym otoczeniu inwestycji znajdują się budynki przemysłowe (skład materiałów budowlanych, zakład kamieniarski), place utwardzone i parkingi, drogi, nieużytki, w dalszej odległości zabudowa mieszkaniowa, pola uprawne. Teren inwestycji wyposażony jest w media: przyłącze z sieci wodociągowej, sieć elektroenergetyczną NN, - z przyłączem do istniejącego budynku, energia cieplna co i cw - własna kotłownia, instalacja deszczowa – ścieki odprowadzane są do miejskiej oczyszczalni, instalacja odgromowa, sieć kanalizacji sanitarnej – z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni. Dojazd do zakładu realizowany jest poprzez istniejący ciąg komunikacyjny do drogi wojewódzkiej.

Odpad z tworzyw sztucznych o kodzie 07 02 13 przy pomocy używanej w zakładzie maszyny do produkcji granulatu, będzie przetwarzany tylko i wyłącznie podczas spadku wielkości produkcji zakładu, zatem nie przewiduje się zwiększenia produkcji zakładu. W procesie inwestycji przewiduje się korzystanie z istniejącego zaplecza technicznego. Nie przewiduje się etapowania inwestycji. Przedmiotem odzysku będą czyste odpady tworzyw sztucznych powstałych podczas produkcji elementów wyposażenia samochodów takie jak wylewki, elementy uszkodzone, elementy nie spełniające wymagań jakościowych (wymiarowanie, waga gotowego elementu). Firma Pomatics posiada specjalistyczny park maszynowy, który wykorzystywane jest w stanie istniejącym do bieżącej produkcji granulatów z tworzyw sztucznych. Posiadany park maszynowy

oraz pełne zaplecze techniczne i wypracowane standardy pracy w zakładzie pozwalają na podjęcie działalności odzysku odpadów z tworzyw sztucznych bez użycia dodatkowego sprzętu technicznego. Do przetwarzania odpadów używana ma być tylko jedna (istniejąca) maszyna, na istniejącej linii S. Proces technologiczny metody odzysku rozpoczynać będzie proces mielenia – cięcia odpadu. Odpady będące surowcem do produkcji granulatu poddane zostaną zmieleniu w młynku młotkowym (o ile nie zostały zmielone przed dostarczeniem do firmy). W wyniku tego procesu powstaje tzw. granulak niekalibrowany o grubości do 5 mm. W trakcie procesu mielenia nie zachodzą żadne procesy chemiczne. Dalej zachodzi obróbka termiczna, proces nie powoduje emisji gazów ani pyłów do atmosfery. Całość surowca jest przerabiana na granulak. Powstały granulak niekalibrowany przetworzony zostanie w dalszych procesach produkcyjnych (ciśnieniowe kształtowanie termiczne). Otrzymany kalibrowany granulak przekazywany będzie do firm produkujących elementy z tworzyw sztucznych, jako pełnowartościowy materiał od złożonych norm jakościowych, technologii wtryskowej (ciśnieniowe kształtowanie termiczne).

Teren przeznaczony pod inwestycje ma być ograniczony do minimum (istniejący budynek i utwardzenie wokół niego), nie przewiduje się zajęcia dodatkowej powierzchni. Odpady z tworzyw sztucznych do produkcji granulatu składowane będą w magazynie głównym, na działce nr 2648/1. Odpady te będą przechowywane w opakowaniach, w których zostały dostarczone do zakładu tj. workach typu big bag tylko do czasu poddania ich procesowi odzysku. Inwestycja nie wymaga użycia dodatkowych maszyn, urządzeń, niż te stosowane obecnie w zakładzie.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami chronionymi.

Najbliżej położonym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Wkry i Mławki PLB 140008, usytuowany w odległości 1,99 km od miejsca lokalizacji inwestycji.

Planowana inwestycja znajduje się poza głównymi i lokalnymi korytarzami ekologicznymi. Po zapoznaniu się z charakterem niniejszego przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę jego lokalizację, stwierdza się, że przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na cele i zasoby ochrony przyrody.

BURMISTRZ
GMINY I MIASTA

mgr Aneta Goliat

.....
(podpis)