

Burmistrz Miasta i Gminy Września  
ul. Ratuszowa 1  
62-300 Września



## DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Burmistrz Miasta i Gminy Września na podstawie art. 71, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) w związku z §3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.)

orzeka

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji polegającej na uruchomieniu instalacji do przetwarzania tworzyw sztucznych na działce o nr geod. 1313/8 we Wrześni oraz określa następujące warunki i wymagania dotyczące realizacji przedsięwzięcia:**

1. Na terenie zakładu przetwarzać odpady o kodach: 07 02 13, 15 01 02 i 15 01 05, przy wykorzystaniu instalacji o maksymalnej wydajności do 400 kg/h.
2. Proces przetwarzania odpadów z wykorzystaniem instalacji prowadzić w hali nr 1 wykorzystywanej na potrzeby przedsięwzięcia.
3. Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynować w wyznaczonych miejscach w hali nr 1, zgodnie z wymaganiami określonymi przepisami szczegółowymi.
4. Do ogrzewania hali nr 1 wykorzystywać gaz ziemny.
5. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie lokalizować nowych źródeł hałasu pracujących w otwartej przestrzeni.
6. Substancje z procesu podgrzewania, ogrzewania i topienia tworzyw sztucznych odprowadzać trzema emitorami z wylotami zlokalizowanymi na wysokości minimum 13,54 m n.p.t.
7. Zakład zaopatrywać w wodę z sieci wodociągowej.
8. Zużyte wody technologiczne po oczyszczeniu w instalacji oczyszczania ścieków przemysłowych zawracać do ponownego wykorzystania na linii.
9. Obiekt wyposażyć w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń.
10. Substancje niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego należy magazynować na szczelnych powierzchniach, w szczelnych i oznakowanych zbiornikach / pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w sposób zabezpieczający przed ich przewróceniem

**czy uszkodzeniem przez pojazdy i maszyny oraz zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.**

11. **Wody popłuczne należy gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym (a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków).**
12. **Odpady w postaci szlamów z oczyszczalni ścieków w zakładowej oczyszczalni ścieków przemysłowych (technologicznych) należy przekazywać podmiotom uprawnionym do ich zagospodarowania.**
13. **Należy zapewnić odpowiednie podczyszczenie wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych przed wprowadzaniem ich do odbiornika.**
14. **Ilość przetwarzanych odpadów nie powinna przekraczać ok. 4 ton/dobę.**

**Inwestor:** Flex Films Europa Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 48, 62-300 Września.

Załącznikiem do niniejszej Decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

### **Uzasadnienie**

W dniu 13.09.2022 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu instalacji do przetwarzania tworzyw sztucznych na działce o nr geod. 1313/8 we Wrześni.

Teren planowanego przedsięwzięcia jest objęty zapisami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – uchwała nr XXVIII/367/2009 Rady Miejskiej we Wrześni z dnia 15 grudnia 2009 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów pod aktywizację gospodarczą w Gutowie Wielkim, obszar działek o nr 195/29, cz. 195/28, 195/26 oraz zmiany Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego terenów aktywizacji gospodarczej we Wrześni w rejonie ulicy Gen. Sikorskiego.

Zgodnie z ustaleniami ww. planu obszar inwestycji, przeznaczony jest pod tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów, oznaczone symbolem P i kolorem fioletowym na rysunku, stanowiącym załącznik do ww. uchwały. Obowiązujący miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w §5 uchwały ustalił dla terenu P przeznaczenie podstawowe jako obiekty produkcyjne, składy i magazyny oraz przeznaczenie dopuszczalne jako funkcję usługową w powiązaniu z obiektami o przeznaczeniu podstawowym, infrastrukturę techniczną, drogi wewnętrzne z zakazem budowy obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2 000 m<sup>2</sup>. Zgodnie z definicją zawartą w przedmiotowej uchwale poprzez przeznaczenie podstawowe należy rozumieć takie przeznaczenie, które powinno przeważać na danym terenie, wyznaczonym liniami rozgraniczającymi. Natomiast poprzez przeznaczenie dopuszczalne należy rozumieć rodzaje przeznaczenia inne niż podstawowe, które uzupełniają lub wzbogacają przeznaczenie podstawowe.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), zwanej dalej ustawą o oś stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Miasta i Gminy Września.

Zgodnie z §3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), przedsięwzięcie polegające na uruchomieniu instalacji do przetwarzania tworzyw sztucznych na działce o nr geod. 1313/8 we Wrześni, zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dlatego zgodnie

z treścią art. 71 ust. 2 ustawy ooś wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 oraz 4 ustawy ooś, wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrześni oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Jednocześnie poinformowano organy opiniujące, że teren planowanego przedsięwzięcia jest objęty zapisami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w opinii nr WOO-IV.4220.1592.2022.MDK.3 z dnia 24.01.2023 r. stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni w opinii sanitarnej nr ON.NS.9011.2.68.2022 z dnia 23.12.2022 r. uznał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie jest wymagane. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole w opinii nr PO.ZZŚ.3.435.435.2022.PP z dnia 14.12.2022 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 ustawy ooś szczegółowo przeanalizowano kryteria związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko tj.:

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia,
2. usytuowanie przedsięwzięcia - ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego,
3. rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2.

Biorąc pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich i uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Burmistrz Miasta i Gminy Września uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy ooś w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy ooś.

Uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i f oraz pkt 3 lit. g ustawy ooś na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia, zwanej dalej k.i.p. i jej uzupełnień ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na prowadzeniu przetwarzania odpadów, na działce nr 1313/8,

obręb Września. Na potrzeby przedsięwzięcia wykorzystywana będzie jedna z istniejących w obrębie działki hal, tj. hala nr 1. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązać z koniecznością przebudowy istniejącego obiektu kubaturowego. Z dokumentacji sprawy wynika, iż dla istniejącej hali uzyskano decyzję Burmistrza Miasta i Gminy Września z 9.03.2015 r. znak WGA.6220.2.2015 o środowiskowych uwarunkowaniach. Z k.i.p. wynika, iż wnioskodawca przewiduje uruchomienie instalacji do przetwarzania odpadów klasyfikowanych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10), jako odpady o kodach: 07 02 13, 15 01 02 i 15 01 05. Przetwarzanie odpadów polegało będzie na ich mechanicznym rozdrobnieniu, myciu materiału wsadowego oraz poddawaniu go granulacji. W pierwszym etapie prowadzony będzie proces rozdrobnienia odpadów z wykorzystaniem linii rozdrabniającej. Następnie rozdrobniony materiał mieszany będzie z wodą celem jego mycia. Rozdrobniony i oczyszczony materiał kierowany będzie do silosów magazynujących, a następnie przenoszony będzie do sekcji wstępnej obróbki termicznej, gdzie poddawany będzie wstępnemu stopieniowi oraz rozdrobnieniu. Materiał po przejściu przez linię rozdrabniająco-myjącą stanie się materiałem wsadowym do linii granulacji. Proces granulacji prowadzony będzie z wykorzystaniem dwóch linii, a uzyskany granulak stanowił będzie materiał dla wtryskarek. Część przedmiotowej instalacji stanowić będzie również oczyszczalnia ścieków przemysłowych. W uzupełnieniu k.i.p. pełnomocnik wnioskodawcy oświadczył, iż maksymalna wydajność instalacji do przetwarzania odpadów wynosi 400 kg/h. Z przedłożonej deklaracji producenta wynika, iż maksymalna wydajność każdej z linii granulacji, stanowiącej część linii do przetwarzania tworzyw sztucznych wynosi 200 kg/h. Przyjęte przez wnioskodawcę założenia co do rodzaju przetwarzanych odpadów, miejsc ich magazynowania oraz wydajności godzinowej instalacji do przetwarzania odpadów zostały uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji. Przeznaczone do przetwarzania odpady magazynowane będą w formie zbelowanej, ułożone na paletach lub spakowane w big-bagach. Magazynowane będą one w dwóch wyznaczonych pomieszczeniach wewnątrz hali nr 1. Magazynowanie odpadów winno być zgodne z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742). Z uwagi na planowane przetwarzanie odpadów palnych winien zostać zapewniony wizyjny monitoring miejsc magazynowania odpadów oraz opracowany operat przeciwpożarowy. Czas magazynowania odpadów nie powinien przekraczać maksymalnego okresu określonego w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm). Wnioskodawca zapewnił, że planowana instalacja będzie służyć do przetwarzania odpadów w postaci opakowań z tworzyw sztucznych niespełniających wymagań jakościowych i przez to niewykorzystanych do pakowania produktów (laminaty foliowe PP/PE/PET), a także skrawków, ściniek powstałych w wyniku produkcji takich opakowań oraz elementów wykorzystywanych przez wnioskodawcę do pakowania własnych półproduktów i produktów w postaci szpuli do folii oraz opakowań typu big bag wraz z folią zabezpieczającą, na granulak. Zakłada się, że przetwarzane odpady dostarczane z podmiotów zewnętrznych stanowić będą 50 % całej masy przetwarzanych odpadów w planowanej do uruchomienia instalacji. W związku z powyższym 50 % przetwarzanych odpadów to odpady z produkcji własnej wnioskodawcy. Czas pracy instalacji szacuje się na 8 h/dobę. Przewiduje się jednozmienny 8-godzinny system pracy. Na jedną 8-godzinną zmianę pracy planowana do uruchomienia instalacja do przetwarzania przyjmować będzie ok. 4 tony odpadów. Wytworzony granulak będzie pakowany do worków i układany na paletach wewnątrz hali nr 1. Granulak powstały z przetworzonych odpadów będzie wykorzystywany przez Flex Films Europa Sp. z o.o. do produkcji wyrobów z tworzywa sztucznego. Nie wyklucza się, że w przyszłości granulak będzie sprzedawany klientom zewnętrznym.

Wytwarzane podczas eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady związane będą z prowadzoną działalnością i będą pochodziły m.in. z obsługi socjalno – bytowej pracowników oraz z prowadzonych w zakładzie procesów. Wytwarzane w zakładzie odpady, po ich czasowym magazynowaniu będą przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym w tym zakresie podmiotom. Wytwarzane na etapie realizacji przedsięwzięcia oraz w przypadku jego potencjalnej likwidacji odpady będą przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, z dokumentacji wynika, że w zakładzie woda wykorzystywana będzie do celów socjalno-bytowych oraz technologicznych. Pobór wody zapewniony zostanie z sieci wodociągowej. Wobec powyższego w warunkach niniejszej decyzji ujęto, aby zakład zaopatrywać w wodę z sieci wodociągowej. Przewiduje się obsługę zakładu przez 20 osób. Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynowane będą w budynku, co służyć będzie wyeliminowaniu potencjalnych odcieków z miejsc magazynowania odpadów. Ścieki bytowe odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia, w tym z powierzchni dachów odprowadzane będą, po ich podczyszczeniu w piaskowniku i separatorze substancji ropopochodnych, do zbiornika retencyjnego, a następnie do rowu melioracyjnego. Z uzupełnienia k.i.p. wynika, iż powyższy sposób zagospodarowania wód opadowych i roztopowych uregulowany został udzielonym wnioskodawcy pozwoleniem wodnoprawnym. Z k.i.p. wynika, iż wykorzystywana na etapie eksploatacji przedsięwzięcia woda do celów technologicznych, po etapie mycia materiału będzie oczyszczana i ponownie wykorzystywana. Wobec powyższego w warunkach niniejszej decyzji ujęto, aby zużyte wody technologiczne po oczyszczeniu w instalacji oczyszczania ścieków przemysłowych zawracać do ponownego wykorzystania na linii. Dodatkowo, celem zabezpieczenia przed możliwym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego wynikającym z funkcjonowania inwestycji, nałożono na wnioskodawcę warunek wyposażenia obiektu w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza. Głównym źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na etapie realizacji przedsięwzięcia. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac, należy je uznać za pomijalne. Z uzupełnienia k.i.p. wynika, iż budynek, w którym zaplanowano przetwarzanie odpadów ogrzewany będzie z wykorzystaniem 6 nagrzewnic gazowych. Źródłem emisji do powietrza będzie również emisja z kotła gazowego uruchamianego na potrzeby ogrzania zaplecza socjalno-biurowego. Z uwagi na fakt wyboru przez inwestora takiego rodzaju paliwa, uwzględniono to w warunkach zawartych w niniejszej decyzji celem ochrony powietrza. Ponadto źródłem emisji do powietrza będzie emisja z procesów ogrzewania, podgrzewania i topienia tworzywa sztucznego, a także ruch pojazdów osobowych i ciężarowych. Z k.i.p. wynika, iż w wyniku procesów ogrzania, podgrzania i topienia tworzyw sztucznych mogą być uwalniane lotne związki organiczne (LZO) oraz pył, które odprowadzane będą trzema emitarami z wylotami usytuowanymi na wysokości minimum 13,54 m n.p.t. Powyższe uwarunkowania dotyczące odprowadzania substancji do powietrza z ww. procesów ujęte zostały w niniejszej decyzji. W k.i.p. wskazano, iż całkowita emisja LZO wynosiła będzie 0,047 Mg/rok. Uwzględniając przyjęte założenia, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w tym przewidywany sposób ogrzewania obiektu należy uznać, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie stanowiła zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania.



Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c ustawy ooś, z k.i.p. oraz z analizy ortofotomapy wynika, że teren, na którym zaplanowano realizację przedsięwzięcia położony jest w otoczeniu zabudowy przemysłowej, gruntów rolnych i dróg. Z analizy ortofotomapy wynika, iż najbliższy teren podlegający ochronie akustycznej znajduje się w odległości ok. 180 m w kierunku północnym od granicy działki inwestycyjnej. Z dokumentacji wynika, iż jest to zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Będą to jednak krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości. Prace realizacyjne planuje się prowadzić w porze dziennej. Z k.i.p. wynika, iż proces przetwarzania odpadów w instalacji prowadzony będzie w hali, co zostało ujęte w warunkach niniejszej decyzji. Na terenie zakładu źródłem hałasu emitowanego do środowiska będą poruszające się pojazdy osobowe i ciężarowe. Założono, iż w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dziennej po terenie przedsięwzięcia poruszać się będzie ok. 25 pojazdów osobowych oraz 3 pojazdy ciężarowe. W ciągu 1 najmniej korzystnej godziny pory nocnej założono ruch 20 pojazdów lekkich i 1 pojazdu ciężkiego. Z dokumentacji wynika, iż źródłem emisji hałasu będą także istniejące urządzenia zlokalizowane na dachu i ścianach bocznych budynków, tj. wentylatory dachowe, wyrzutnia boczna, wyrzutnie dachowe stacji trafo oraz centrala nawiewno-wywiewna. Z k.i.p. nie wynika, aby w związku z planowanym przedsięwzięciem przewidywano montaż nowych źródeł hałasu pracujących na zewnątrz hali. Wobec powyższego w warunkach niniejszej decyzji ujęto, aby nie lokalizować nowych źródeł hałasu pracujących w otwartej przestrzeni. W dokumentacji przedstawione zostało oddziaływanie akustyczne dla pory dnia i nocy w wyznaczonych punktach receptorowych. Ponadto na mapach przedstawiono linie zasięgów równoważnych poziomów dźwięku. Nie obejmują one swoim zasięgiem terenów podlegających ochronie akustycznej. Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego lokalizację, wyniki przedstawionej analizy akustycznej, nie przewiduje się aby eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia powodowała przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014, poz. 112). Ponadto należy zauważyć, iż przedsięwzięcie zaplanowano na obszarze przeznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania jako tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów „1P”.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś z k.i.p. wynika, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w pobliżu obszarów wodno-błotnych i innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, w strefach ochronnych ujęć wód, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, leśnych oraz obszarów przylegających do jezior. Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na terenie miejscowości Września. Na podstawie danych zawartych w k.i.p., w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do przepisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś z k.i.p. nie wynika, że zakład należy do zakładów o dużym ani o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). Eksploatacja przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu stosowanych

technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami spowoduje, że ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie winno być zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez zastosowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Biorąc pod uwagę charakter i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz rodzaj emisji do środowiska związanych z eksploatacją przedsięwzięcia, w odniesieniu do przepisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się znaczącego kumulowania oddziaływań oraz znaczących powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wpływem na bioróżnorodność. Przedsięwzięcie realizowane będzie w istniejącym obiekcie budowlanym.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Grądy w Czerniejewie PLH300049, oddalony o 5,5 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie istniejącego zakładu oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, dla przedmiotowego przedsięwzięcia w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, organ spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.

Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia, a w szczególności z uzupełnieniami, oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 3 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. W wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Po przeanalizowaniu i uwzględnieniu łącznie uwarunkowań z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, dokonaniu pełnej analizy zgromadzonego materiału dowodowego (w tym załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia), biorąc pod uwagę powołane opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich, nie znaleziono podstaw do stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Września w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Miasta i Gminy Września oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Burmistrza

Karol Nowak

Z-ca Burmistrza Miasta i Gminy Września

Otrzymują:

1. Flex Films Europa Sp. z o.o.  
ul. Sikorskiego 48  
62-300 Września  
Pełnomocnik: radca prawny Agata Legat  
Dr Krystian Ziemiński & Partners  
Kancelaria Prawna sp. k.  
ul. Strusia 10  
60-711 Poznań
2. pozostałe strony postępowania wg rozdzielnika sprawy
3. WGA a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu  
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79  
60-529 Poznań



2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. Słowackiego 2  
62-300 Września
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole  
ul. Prusa 3  
62-600 Koło

Do wiadomości /ostateczna decyzja/:

1. Starostwo Powiatowe  
ul. Chopina 10  
62-300 Września

*Sprawę prowadzi:*

*Aneta Szymkowiak*

*pokój nr 22, tel. 61 640 40 34*

## **Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu instalacji do przetwarzania tworzyw sztucznych na działce o nr geod. 1313/8 we Wrześni.**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na prowadzeniu przetwarzania odpadów, na działce nr 1313/8 we Wrześni. Na potrzeby przedsięwzięcia wykorzystywana będzie jedna z istniejących w obrębie działki hal, tj. hala nr 1. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązać z koniecznością przebudowy istniejącego obiektu kubaturowego. Z dokumentacji sprawy wynika, iż dla istniejącej hali uzyskano decyzję Burmistrza Miasta i Gminy Września z 9.03.2015 r. znak WGA.6220.2.2015 o środowiskowych uwarunkowaniach. Z k.i.p. wynika, iż wnioskodawca przewiduje uruchomienie instalacji do przetwarzania odpadów klasyfikowanych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10), jako odpady o kodach: 07 02 13, 15 01 02 i 15 01 05. Przetwarzanie odpadów polegało będzie na ich mechanicznym rozdrobieniu, myciu materiału wsadowego oraz poddawaniu go granulacji. W pierwszym etapie prowadzony będzie proces rozdrobienia odpadów z wykorzystaniem linii rozdrabniającej. Następnie rozdrobniony materiał mieszany będzie z wodą celem jego mycia. Rozdrobniony i oczyszczony materiał kierowany będzie do silosów magazynujących, a następnie przenoszony będzie do sekcji wstępnej obróbki termicznej, gdzie poddawany będzie wstępnemu stopieniowi oraz rozdrobieniu. Materiał po przejściu przez linię rozdrabniająco-myjącą stanie się materiałem wsadowym do linii granulacji. Proces granulacji prowadzony będzie z wykorzystaniem dwóch linii, a uzyskany granulak stanowił będzie materiał dla wtryskarek. Część przedmiotowej instalacji stanowić będzie również oczyszczalnia ścieków przemysłowych. W uzupełnieniu k.i.p. pełnomocnik wnioskodawcy oświadczył, iż maksymalna wydajność instalacji do przetwarzania odpadów wynosi 400 kg/h. Z przedłożonej deklaracji producenta wynika, iż maksymalna wydajność każdej z linii granulacji, stanowiącej część linii do przetwarzania tworzyw sztucznych wynosi 200 kg/h. Przyjęte przez wnioskodawcę założenia co do rodzaju przetwarzanych odpadów, miejsc ich magazynowania oraz wydajności godzinowej instalacji do przetwarzania odpadów zostały uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji. Przeznaczone do przetwarzania odpady magazynowane będą w formie zbelowanej, ułożone na paletach lub spakowane w big-bagach. Magazynowane będą one w dwóch wyznaczonych pomieszczeniach wewnątrz hali nr 1. Magazynowanie odpadów winno być zgodne z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742). Z uwagi na planowane przetwarzanie odpadów palnych winien zostać zapewniony wizyjny monitoring miejsc magazynowania odpadów oraz opracowany operat przeciwpożarowy. Czas magazynowania odpadów nie powinien przekraczać maksymalnego okresu określonego w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm).

Wnioskodawca zapewnił, że planowana instalacja będzie służyć do przetwarzania odpadów w postaci opakowań z tworzyw sztucznych niespełniających wymagań jakościowych i przez to niewykorzystanych do pakowania produktów (laminaty foliowe PP/PE/PET), a także skrawków, ścinek powstałych w wyniku produkcji takich opakowań oraz elementów wykorzystywanych przez wnioskodawcę do pakowania własnych półproduktów i produktów w postaci szpuli do folii oraz opakowań typu big bag wraz z folią zabezpieczającą, na granulak. Zakłada się, że przetwarzane odpady dostarczane z podmiotów zewnętrznych stanowić będą 50 % całej masy przetwarzanych odpadów w planowanej do uruchomienia instalacji. W związku z powyższym 50 % przetwarzanych odpadów to odpady z produkcji własnej wnioskodawcy

Z informacji podanych przez inwestora wynika, że:

- planowana inwestycja nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania,
- inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na klimat akustyczny terenów chronionych przed hałasem,
- inwestycja nie stwarza zagrożenia występowania poważnych awarii,
- w fazie eksploatacji nie będzie ponadnormatywnego oddziaływania inwestycji w zakresie emisji do powietrza,
- przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo – wodne,
- inwestycja nie będzie oddziaływać szkodliwie na obszary chronione na podstawie ustawy z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody,
- przedsięwzięcie nie stwarza możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z up. Burmistrza

Karol Nowak

Z-ca Burmistrza Miasta i Gminy Września