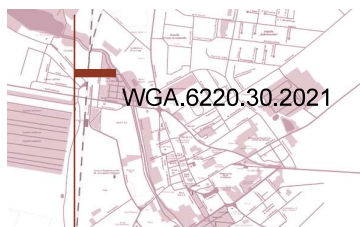


Burmistrz Miasta i Gminy Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września



DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Burmistrz Miasta i Gminy Września na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80, art. 82 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), w związku z §2 ust. 1 pkt 47 oraz §3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.)

orzeka

określić środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie wężła betoniarskiego wraz z instalacją do kruszenia odpadów w postaci gruzu, zlokalizowanego na działce o nr geod. 4439/8, obręb Września oraz określa następujące warunki i wymagania dotyczące realizacji przedsięwzięcia:

I. Określam środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie wężła betoniarskiego wraz z instalacją do kruszenia odpadów w postaci gruzu, zlokalizowanego na działce o nr geod. 4439/8, obręb Września.

2. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków, ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18 i 23 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:

1. Węzeł betoniarski eksploatować z wydajnością nie większą niż 25 344 m³/rok.

2. W kruszarce przetwarzać odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07 w łącznej ilości wynoszącej do 48 000 Mg/rok.
3. W węźle betoniarskim nie przetwarzać odpadów.
4. Sortownik odpadów i kruszarkę zlokalizować na szczelnym podłożu.
5. Odpady przeznaczone do przetworzenia magazynować w sposób selektywny, zabezpieczający przed ich rozprzestrzenianiem, w bunkrach na szczelnym, utwardzonym podłożu wyposażonym w system odprowadzania i gromadzenia odcieków. Powstające z tych miejsc odcieki magazynować w szczelnym zbiorniku, a następnie wykorzystywać w procesie produkcji betonu.
6. Odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych, zamykanych pojemnikach w sposób zabezpieczający przed ich rozprzestrzenianiem, dostępem osób postronnych oraz wpływem czynników atmosferycznych.
7. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia użytkować maksymalnie jedną kruszarkę młotkową o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 100 dB, jeden przenośnik taśmowy o równoważnym poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 85 dB, jeden mieszalnik o równoważnym poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90 dB, jeden sortownik o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90 dB i dwie ładowarki o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 103 dB każda.
8. Pracę zakładu oraz ruch pojazdów ograniczyć do pory dnia, tj. w godz. od 6:00 do 22:00.
9. Wykonać zabezpieczenie w postaci siatki cieniującej o wysokości 4 m w granicy z działkami 4439/5, 4439/6 3894/3, 3755/1, 4439/10, 4439/7, 3758.
10. Kruszywo naturalne oraz pokruszony gruz magazynować w boksach.
11. Cement magazynować w szczelnych silosach magazynowych.
12. Cement zadawać do mieszalnika z wykorzystaniem zamkniętego systemu podajników, w sposób nie powodujący emisji pyłowej.
13. Mieszalnik w węźle betoniarskim zamykać na czas procesu mieszania.
14. Kruszenie prowadzić w kruszarce wyposażonej w szczelną obudowę, wykluczającą emisję pyłową z procesu kruszenia.
15. Planowane zaplecze socjalno-biurowe ogrzewać za pomocą źródeł nie powodujących emisji substancji do powietrza.
16. Prowadzić stały monitoring sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegać terminów jego przeglądów technicznych. Używać wyłącznie pojazdów i maszyn sprawnych technicznie.
17. Zaopatrzenie w wodę zapewnić z sieci wodociągowej.
18. Zakład wyposażać w sorbenty służące do neutralizacji ewentualnych zanieczyszczeń.
19. Przedsięwzięcie powinno być zrealizowane zgodnie z projektem budowlanym, w którym należy zastosować odpowiednie rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne minimalizujące negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, a w szczególności na zdrowie ludzi.
20. Realizacja i eksploatacja inwestycji nie może stanowić ponadnormatywnej uciążliwości dla otoczenia z uwagi na emisje zanieczyszczeń do powietrza i hałasu oraz zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego poza teren, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

3. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

4. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Nie stwierdzono transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko.

5. Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest instalacją do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW.

II. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

III. Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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.

IV. Charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Inwestor: Elvetica Sp. z o.o., Gorzykowo 51, 62-230 Witkowo.

Uzasadnienie

Elvetica Sp. z o.o., Gorzykowo 51, 62-230 Witkowo, reprezentowana przez z Eko-Projekt Sp. z o.o. sp. k. z siedzibą w Poznaniu wystąpiła w dniu 16.04.2021 r. z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie węzła betoniarskiego wraz z instalacją do kruszenia odpadów w postaci gruzu, zlokalizowanego na działce o nr geod. 4439/8, obręb Września.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

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, zwanej dalej ustawą oświadczono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Miasta i Gminy Września.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, Burmistrz Miasta i Gminy Września zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy. W związku z art. 74 ust. 3 ustawy oświadczono ze względu na liczbę stron postępowania przekraczającą 10, o wszelkich czynnościach administracyjnych strony postępowania zawiadamiane były w trybie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Firma Typograf Sp.j. w dniu 8.07.2021 r. złożyła pismo, w którym wniosła sprzeciw w sprawie budowy węzła betoniarskiego wraz z instalacją do kruszenia odpadów w postaci gruzu zlokalizowanego na działce o nr

geod. 4439/8 we Wrześni. Autorzy pisma wskazali, że obecna działalność gospodarcza prowadzona na powyższej działce jest przyczyną bardzo dużego zapiaszczenia zewnątrz i wewnątrz obiektu firmy Typograf. Tworzący się kurz piaskowy powstający podczas ciągłego wjeżdżania i wyjeżdżania samochodów z kruszywem i piaskiem jest przyczyną dostawania się pyłu na wałki farbowe w maszynach drukujących, co znacznie utrudnia proces produkcyjny i generuje koszty produkcji.

W dniu 12.07.2021 r. do tut. Organu wpłynęło stanowisko zarządu ROD im. „Grządka” we Wrześni. W piśmie wskazano, że planowana inwestycja znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie z terenem ROD im. „Grządka”. Obszar ten oddziela jedynie linia kolejowa nr 808 i pas rosnących drzew, które mają być usunięte, gdyż zagrażają kolejowym liniom trakcyjnym. Zdaniem autorów pisma istnieją uzasadnione objawy, że budowa węzła betoniarskiego negatywnie wpłynie na środowisko ogrodów działkowych. Unoszący się różnego pochodzenia pył, szczególnie pył betonowy będzie osadzał się na wszelkiej roślinności na terenie działek, będzie wdychany przez działkowców, będzie wpływał na cały ekosystem. Również hałas maszyn i urządzeń będzie negatywnie wpływał nie tylko na ludzi przebywających na terenie ogrodu, ale także na całą przyrodę. Zdaniem zarządu ROD im. „Grządka” podstawowy cel rodzinnego ogrodu działkowego zostanie zakłócony lub zniszczony. Z pośród wielu społecznych i ekologicznych celów, ROD-y m.in. służą zaspokajaniu wypoczynkowych i rekreacyjnych potrzeb społeczeństwa, integracji społecznej osób w wieku emerytalnym oraz niepełnosprawnych, sprzyjają integracji wielopokoleniowej rodziny, wychowaniu dzieci w zdrowych warunkach i sprzyjają aktywności fizycznej na świeżym powietrzu, służą przywracaniu społeczności lokalnej i przyrodzie terenów zdegradowanych, chronią środowisko naturalne i przyrodę, a tereny zielone ROD pozytywnie oddziałują na poprawę warunków ekologicznych w gminie. Zarząd ROD im. „Grządka” we Wrześni zaproponował, aby w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na rodzinne ogrody działkowe, wskazane byłoby wykonanie odpowiednich zabezpieczeń, np. postawienie ekranów ochronnych na terenie węzła betoniarskiego.

Postępowanie prowadzone było z udziałem społeczeństwa zgodnie z art. 30 i 33 w związku z art. 79 ust. 1 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. Burmistrz Miasta i Gminy Września, w drodze obwieszczenia podał do publicznej wiadomości informacje o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz o wszczęciu postępowania z udziałem społeczeństwa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia. Wyznaczono termin, w którym mieszkańcy mogli składać uwagi i wnioski do przedmiotowej sprawy na okres 30 dni, obwieszczenie zostało zamieszczone w biuletynie „Wieści z Ratusza”, na elektronicznej tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy we Wrześni oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy we Wrześni, poprzez odnośnik do publicznie dostępnych wykazów danych – wykaz.ekoportal.pl. W wyznaczonym terminie w dniu 19.07.2021 r. do tut. Organu wpłynęły uwagi do złożonej dokumentacji od sąsiednich przedsiębiorców oraz Polskiego Związku Działkowców, Stowarzyszenie Okręgowe w Warszawie, Okręg Poznań. Okoliczni przedsiębiorcy wskazali, że tego typu działalność będzie ingerowała w istniejące już inwestycje na sąsiednich działkach. Wskazują, że już teraz kurz piaskowy dostaje się do istniejących obiektów generując zanieczyszczenia, a po uruchomieniu planowanej inwestycji przedsiębiorcy spodziewają się zwiększonego zasypywania pyłem piaskowo-cementowym sąsiadujących terenów. Zdaniem autorów pisma miejsce, w którym ma powstać węzeł betoniarski z kruszarką do betonu nie jest odpowiednie dla tego typu działalności, ze względu na duże zurbanizowanie terenu, możliwość stworzenia niebezpieczeństwa w ruchu drogowym oraz oddziaływanie pyłu cementowo-piaskowego na działkach, na których jest prowadzona specjalistyczna produkcja.

Polski Związek Działkowców, Stowarzyszenie Okręgowe w Warszawie, Okręg Poznań pismem z dnia 13.07.2021 r. zwrócił się z prośbą o uwzględnienie zastrzeżeń zarządu ROD i działkowców. Zdaniem Polskiego Związku Działkowców obawy o komfort funkcjonowania ROD są uzasadnione. Działkowcy obawiają się zanieczyszczeń, zapylenia mającego wpływ na

ekosystem, zdrowie seniorów oraz hałasu. Wskazują, że zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 13 grudnia 2013 r. o rodzinnych ogrodach działkowych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1073) podstawowym celem rodzinnych ogrodów działkowych jest zaspokajanie wypoczynkowych i rekreacyjnych potrzeb społeczeństwa poprzez umożliwienie prowadzenia upraw ogrodnich, wzajemną integrację wielopokoleniową oraz osób niepełnosprawnych, propagowanie zdrowego stylu życia poprzez obcowanie z naturą, aktywność na świeżym powietrzu, a przede wszystkim ochrona środowiska i przyrody.

Wszystkie zebrane w toku postępowania uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa zostały przeanalizowane przez Burmistrza Miasta i Gminy Września. Tutejszy Organ na podstawie art. 50 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, wezwał wnioskodawcę do odniesienia się do zgłoszonych uwag. W odpowiedzi na powyższe wezwanie w dniu 10.08.2021 r., w dniu 11.08.2021 r. oraz w dniu 28.07.2021 r. do tut. Organu wpłynęły wyjaśnienia Inwestora do złożonych uwag. Zdaniem wnioskodawcy planowana działalność jest zgodna z ogólnymi założeniami miejscowymi w zakresie przeznaczenia terenu strefy przemysłowej jak i zasadami współżycia międzysąsiedzkiego. Dla zmniejszenia zakurzenia w granicy od strony ogrodów działkowych na istniejącym ogrodzeniu, które znajduje się na przewyższeniu terenu proponuje się montaż siatki cieniującej co zmniejszy przenikanie kurzu na ogródki działkowe. W ramach inwestycji zostaną wykonane drogi dojazdowe do węzła co również zmniejszy pylenie powstałe od pojazdów. W trakcie prowadzonego postępowania wyjaśniającego Burmistrz Miasta i Gminy Września informował na bieżąco organy współuczestniczące w postępowaniu o dodatkowych materiałach zebranych w sprawie. Burmistrz Miasta i Gminy Września pismem z dnia 16.08.2021 r. przesłał złożone wyjaśnienia do organów uzgadniających i opiniujących niniejsze przedsięwzięcie.

Zgodnie z §2 ust. 1 pkt 47 oraz §3 ust. 1 pkt 37 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.) planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane obligatoryjnie.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1, 2 oraz 4 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 wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, wystąpiono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrześni o wydanie opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w postanowieniu nr WOO-I.4221.124.2021.NB.9 z dnia 24.02.2022 r. uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia oraz określił warunki realizacji przedsięwzięcia. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu w postanowieniu nr PO.RZŚ.4360.67.2021.KS z dnia 9.12.2021 r. uzgodnił przedsięwzięcie w proponowanym do realizacji wariantcie oraz określił warunki jego realizacji. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni w opinii sanitarnej nr ON.NS.9011.290.2021 z dnia 7.07.2021 r. zaopiniował warunki realizacji przedsięwzięcia.

W toku prowadzonego postępowania do tut. Organu wpłynęły dodatkowe uzupełnienia w związku z powyższym zwrócono się do organów współuczestniczących w postępowaniu o podtrzymanie stanowiska wyrażonego we wcześniejszych uzgodnieniach/opiniach.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu w dniu 3.02.2022 r. oraz w dniu 21.07.2022 r. podtrzymał swoje stanowisko przedstawione w postanowieniu nr PO.RZŚ.4360.67.2021.KS z dnia 9.12.2021 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni w dniu 20.01.2022 r. oraz w dniu 6.07.2022 r. podtrzymał swoje stanowisko w całości.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 4.07.2022 r. podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w postanowieniu WOO-I.4221.124.2021.NB.9 z dnia 24.02.2022 r.

W toku prowadzonego postępowania wnioskodawca reprezentowany przez radcę prawnego w dniu 7.11.2022 r. za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Września złożył ponaglenie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu. Tut. Organ zgodnie z art. 37 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego przesłał ponaglenie wraz z aktami sprawy do Samorządowego Kolegium Odwoławczego z informacją, że z uwagi na liczne wątpliwości co do obecnego sposobu zagospodarowania terenu objętego wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, gdzie prowadzona jest działalność gospodarcza polegająca na gospodarowaniu kruszywem i zgodności przedstawionych informacji w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko ze stanem faktycznym, zaistniała konieczność uzupełnienia materiału dowodowego i jego dogłębnej analizy. Dotrzymanie terminów ustawowych nie było możliwe z uwagi na konieczność przeprowadzenia postępowania dowodowego. W ocenie tut. Organu przeprowadzone czynności były niezbędne w celu wyjaśnienia wszelkich okoliczności sprawy i tym samym zarzut beczynności jest bezzasadny.

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Poznaniu postanowieniem nr SKO.OŚ.405.298.2022 z dnia 18.01.2023 r. uznało, że ponaglenie jest częściowo zasadne oraz zobowiązało Burmistrza Miasta i Gminy do załatwienia sprawy do dnia 28.02.2023 r.

Burmistrz Miasta i Gminy Września na podstawie art. 10 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust. 3 ustawy oś wydał w drodze obwieszczenia zawiadomienie o zakończeniu postępowania administracyjnego oraz poinformował strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne ogłoszenie. Obwieszczenie zostało zamieszczone w biuletynie „Wieści z Ratusza”, na elektronicznej tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Września, a także w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy we Wrześni.

W odpowiedzi na powyższe zawiadomienie o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji w dniu 5.12.2022 r. wpłynęło stanowisko inwestora, w którym wniesiono o ponowne zapewnienie społeczeństwu możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz złożenia ewentualnych uwag.

Burmistrz Miasta i Gminy Września zgodnie z ustawą oś, w celu szczegółowej analizy oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, a także na zdrowie ludzi, oraz w celu zapewnienia możliwości czynnego udziału społeczeństwa w postępowaniu, wyznaczył dodatkowy termin, w którym zainteresowane osoby mogły składać uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie. Termin ten wyznaczono na okres od 12.01.2023 r. do 10.02.2023 r., a obwieszczenie zostało zamieszczone w biuletynie „Wieści z Ratusza”, na elektronicznej tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy we Wrześni, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy we Wrześni. W wyznaczonym ponownym terminie, w dniu 23.01.2023 r. do tut. Organu wpłynęły uwagi od Polskiego Związku Działkowców, Rodzinny Ogród Działkowy im. „Grządka” we Wrześni. W piśmie przedstawiono swoje obawy, dotyczące nadmiernego zakurzenia oraz obawy dotyczące wysokości hałasu pochodzącego z pracujących maszyn i urządzeń. Działkowcy również obawiają się, że podstawowy cel rodzinnego ogrodu działkowego zostanie zakłócony lub zniszczony. W piśmie zawnioskowano również o postawienie odpowiednich ekranów akustycznych, posadzenie drzew oraz o usytuowanie na terenie inwestycji betoniarni oraz urządzeń do kruszenia gruzu w miejscu maksymalnie odległym od terenu ROD.

W dniu 31.01.2023 r. do tut. Organu wpłynęły uwagi od Polskiego Związku Działkowców, Stowarzyszenie Ogrodowe w Warszawie, Okręg Poznań. W piśmie zwrócono się o uwzględnienie skierowanych przez zarząd ROD im. „Grządka” uwag, mających na celu zminimalizowanie

oddziaływania betoniarni na funkcjonowanie ogrodu działkowego. Wskazano, że realizacji planowanej inwestycji budzi uzasadnione obawy działkowców o dalszy komfort funkcjonowania ROD.

Decyzją nr WGA.6220.30.2021 z dnia 23.02.2023 r. Burmistrz Miasta i Gminy Września odmówił określenia środowiskowych uwarunkowań dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie węzła betoniarskiego wraz z instalacją do kruszenia odpadów w postaci gruzu, zlokalizowanego na działce o nr geod. 4439/8, obręb Września. Od tej decyzji odwołanie wniosła Spółka Elvetica Sp. z o. o., Gorzykowo 51, 62-230 Witkowo, reprezentowana przez radcę prawnego z GWW Grynhoff i Partnerzy Radcowie Prawni i Doradcy Podatkowi Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie. Pismem z dnia 23.03.2023 r. tut. Organ przekazał odwołanie Spółki wraz z aktami sprawy do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu. Po rozpatrzeniu odwołania SKO decyzją nr SKO.OŚ.405.81.2023 z dnia 18.08.2023 r. uchyliło zaskarżoną decyzję w całości i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia organowi I instancji. W ocenie organu odwoławczego siła protestu i liczba protestujących wobec planowanej inwestycji nie stanowi kryterium właściwego do oceny środowiskowych uwarunkowań planowanego przedsięwzięcia. Odmowa wydania decyzji środowiskowej nie może opierać się na podstawie sprzeciwu lokalnej społeczności. Sprzeciw mieszkańców nie stanowi, że decyzja środowiskowa z tej przyczyny rażąco narusza prawo (zob. wyrok Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 5 listopada 2020 r., sygn. akt II OSK 1829/20, LEX nr 3086094). Udział społeczeństwa nie stanowi przejawu współdecydowania o treści decyzji wydawanych w sprawach dotyczących środowiska "Udział społeczeństwa odbywa się tylko na takich zasadach, jakie wprost wynikają z przepisów ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w szczególności z art. 29-45 tejże ustawy. Żaden z tych przepisów nie uzależnia wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia od zaaprobowania lub uzgodnienia takiej decyzji przez społeczeństwo" (wyrok Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 11 października 2017 r., sygn. akt II OSK 2113/16. LEX 2457880). "Sam sprzeciw mieszkańców gminy nie może stanowić podstawy do wydania negatywnej decyzji w sprawie środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia" (wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Gliwicach z dnia 30 maja 2018 r., sygn. akt II SA/Gl 158/18, LEX nr 2517246).

Ponadto w uzasadnieniu swojej decyzji SKO wskazało, że Organ I instancji prewencyjnie uznał wniosek inwestora za nieuzasadniony, a tym samym w praktyce zaniechał dokonania oceny oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko. Takiej oceny nie stanowi bezkrytyczne przyjęcie stanowiska kilku stron i uczestników postępowania na temat zapylenia i zakurzenia w sąsiedztwie terenu inwestycji. Na obecnym etapie przebieg postępowania środowiskowego i zebrany w sprawie materiał wskazują raczej na brak przesłanek do odmowy określenia środowiskowych uwarunkowań przedsięwzięcia w wariantcie zaproponowanym przez inwestora. Tym bardziej decyzja Burmistrza Wrześni jawi się jako dowolna. Organ I instancji powinien był uwzględnić treść raportu oraz stanowisko wyspecjalizowanych organów współdziałających.

Organ przy ponownym rozpatrzeniu sprawy uwzględnić winien wytyczne i wskazania Samorządowego Kolegium Odwoławczego wynikające z decyzji uchylającej wcześniejszą decyzję tut. Organu nr WGA.6220.30.2021 z dnia 23.02.2023 r. i przekazaniu sprawy do ponownego rozpatrzenia. Zgodnie z art. 17 kpa organem wyższego stopnia w rozumieniu kpa w stosunku do organu jednostki samorządu terytorialnego tj. Burmistrza Miasta i Gminy Września jest Samorządowe Kolegium Odwoławcze.

W związku z powyższym Burmistrz Miasta i Gminy Września na podstawie art. 10 oraz art. 49 kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś w drodze obwieszczenia zawiadomił strony postępowania o ponownym rozpatrzeniu sprawy o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Postępowanie prowadzone było z udziałem społeczeństwa zgodnie z art. 30 i 33 w związku z art. 79 ust. 1 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. Burmistrz Miasta i Gminy Września, w drodze obwieszczenia podał do publicznej wiadomości informacje o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz o wszczęciu postępowania z udziałem społeczeństwa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia. Wyznaczono termin, w którym mieszkańcy mogli składać uwagi i wnioski do przedmiotowej sprawy na okres 30 dni, obwieszczenie zostało zamieszczone w biuletynie „Wieści z Ratusza”, na elektronicznej tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy we Wrześni oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy we Wrześni, poprzez odnośnik do publicznie dostępnych wykazów danych – wykaz.ekoportal.pl.

Tutejszy Organ Pismem z dnia 19.10.2023 r. na podstawie art. 50 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia raportu.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1, 2 oraz 4 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 wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, wystąpiono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrześni o wydanie opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w postanowieniu nr WOO-I.4221.275.2023.NB.2 z dnia 18.12.2023 r. uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni w piśmie nr ON-NS.9011.290.3.2021 z dnia 11.12.2023 r. podtrzymał swoje wcześniejsze stanowisko. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu w postanowieniu nr PO.RZŚ.4360.67.2021.KS z dnia 11.12.2023 r. uzgodnił realizację planowanego przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie węzła betoniarskiego wraz z instalacją do kruszenia odpadów w postaci gruzu na działce o nr ewid. 4439/8, obręb Września. Wydajność węzła betoniarskiego wyniesie maksymalnie 12 m³/h, tj. 96 m³/dobę 2 112 m³/miesiąc, co daje roczną wydajność na poziomie 25 344 m³/rok uwzględnioną w warunkach niniejszej decyzji. Węzeł betoniarski będzie wykorzystywał kruszywo naturalne gromadzone w boksach magazynowych, natomiast cement będzie magazynowany w dwóch silosach o pojemności 27 m³ i 54 m³. Do kruszenia gruzu planuje się eksploatację kruszarki młotkowej. Na linii do kruszenia gruzu wnioskodawca planuje przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07. Kruszarka będzie miała wydajność 22,5 Mg/h. Maksymalna ilość odpadów przetwarzanych na kruszarce w ciągu roku wyniesie 48 000 Mg/rok. Z uzupełnienia raportu wynika, że w węźle betoniarskim nie będą przetwarzane odpady. Założenia dotyczące sposobu magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia, jak i ich rodzaje oraz ilości wpisano jako warunki niniejszej decyzji. Gruz będzie magazynowany w boksach magazynowych. Zakłada się, iż po realizacji planowanego przedsięwzięcia zatrudnienie wyniesie około 3 osób (2 osoby pracujące fizycznie oraz 1 osoba wykonująca pracę administracyjną). Przewiduje się pracę instalacji wyłącznie w porze dziennej.

W związku z przedmiotowym przedsięwzięciem będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Z przedstawionej dokumentacji wynika, że wytwarzane na terenie zakładu odpady, w tym odpady z przekształcania odpadów, będą magazynowane selektywnie w wydzielonych miejscach. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem, w niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę, aby odpady niebezpieczne magazynowane były w szczelnych, zamykanych pojemnikach w sposób zabezpieczający przed ich rozprzestrzenianiem, dostępem osób postronnych, a sortownik odpadów i kruszarka zlokalizowane zostały na szczelnym podłożu. Ponadto, wytwarzane odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej

możliwości, wytworzone odpady mogą być przekazywane do unieszkodliwiania. Na terenie zakładu znajdować się będą sorbenty służące do neutralizacji ewentualnych zanieczyszczeń, co wpisano jako warunek realizacji inwestycji. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszej decyzji nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

W raporcie i jego uzupełnieniach przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na jakość powietrza. Zorganizowanym źródłem emisji będzie proces załadunku materiałów sypkich do silosów, natomiast źródłem emisji niezorganizowanej będzie proces załadunku z zadawaniem surowców sypkich do węzła betoniarskiego, proces załadunku i rozładunku kruszarki, proces sortowania w sortowniku, a także spalanie paliw w silnikach pojazdów i maszyn, w tym w dwóch ładowarkach, kruszarki, węzła betoniarskiego i sortownika. Kruszywa w postaci piasku i żwiru będą dostarczane transportem kołowym i magazynowane w wydzielonych boksach. Kruszywo z zasieków będzie podawane za pomocą ładowarki do zasobnika kruszywa w mieszalniku. Zgodnie z raportem, dowóz cementu do silosów magazynowych będzie realizowany cementowozami. Dostarczany cement będzie przeładowywany do silosów magazynowych poprzez rury pneumatycznie, za pomocą instalacji sprężonego powietrza zainstalowanej na autocysternie. Cement zgromadzony w zasobnikach magazynowych transportowany będzie do pojemnika wagi cementu za pomocą zamkniętego systemu w postaci podajników ślimakowych, co wyeliminuje powstawanie emisji. Mieszalnik będzie wykonany jako zamknięty. Kruszenie gruzu będzie miało miejsce z wykorzystaniem kruszarki młotkowej zasilanej prądem elektrycznym. Węzeł betoniarski również planuje się zasiląć energią elektryczną. Niemniej, wnioskodawca dopuszcza zasilanie maszyn olejem napędowym, co zostało uwzględnione w obliczeniach i analizach jako wariant najmniej korzystny dla środowiska. Kruszarka będzie posiadała szczelną obudowę eliminującą możliwość wystąpienia emisji pyłowej. Zaplecze socjalno-biurowe będzie ogrzewane ze źródeł nie powodujących emisji substancji do powietrza. Powyższe ustalenia zostały zawarte w warunkach niniejszej decyzji.

Ponadto, mając na uwadze złożone protesty, w celu minimalizacji ryzyka rozprzestrzeniania się pyłów z działalności związanej z gospodarowaniem kruszywem oraz działalności będącej przedmiotem niniejszej decyzji, w warunkach realizacji przedsięwzięcia zobowiązano wnioskodawcę do wykonania zabezpieczenia w postaci siatki cieniującej o wysokości 4 m w granicy z działkami 4439/5, 4439/6 3894/3, 3755/1, 4439/10, 4439/7, 3758, przy zachowaniu zgodności z przepisami odrębnymi.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu substancji wprowadzanych do powietrza z ww. źródeł wynika, że emisje te nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845). W związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Należy ponadto nadmienić, że skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia zostało ocenione poprzez wykonanie stosownych obliczeń i analiz oraz uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu. Spełnienie warunków nałożonych na wnioskodawcę w niniejszej decyzji oraz założeń zawartych w raporcie i uzupełnieniach przyczyni się do minimalizacji uciążliwości związanych z emisją substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowego przedsięwzięcia.

Najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku

(Dz.U. z 2014 r. poz. 112), znajdują się na działce o nr ewid. 3767/11, w odległości około 30 m od działki o nr ewid. 4439/8 objętej wnioskiem i są to tereny rekreacyjno-wypoczynkowe (ogródki działkowe). Należy zauważyć, że planowane przedsięwzięcie graniczy od strony południowej z linią kolejową pierwszorzędną, a za nią znajdują się wspomniane wyżej tereny rekreacyjno-wypoczynkowe.

Źródłami hałasu emitowanego w wyniku funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia będzie kruszarka młotkowa, przenośnik taśmowy, mieszalnik, sortownik, proces rozładunku kruszywa, proces rozładunku cementu do silosu, załadunek betonmieszarki, dwie ładowarki i środki transportu. W ramach przedsięwzięcia wnioskodawca planuje posadzić jedną kruszarkę młotkową o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 100 dB, jeden przenośnik taśmowy o równoważnym poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 85 dB, jeden mieszalnik o równoważnym poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90 dB i jeden sortownik o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90 dB. W przedstawionej dokumentacji wskazano, że każda z planowanych ładowarek o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 103 dB będzie pracować przez maksymalnie 3 godziny w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin w porze dziennej. W przedstawionej analizie akustycznej wzięto pod uwagę 5 operacji rozładunku kruszywa, gdzie czas każdej operacji będzie trwał maksymalnie 30 sekund. Wzięto również pod uwagę 5 operacji rozładunku cementu i czasie trwania każdej z operacji 300 s oraz 10 operacji załadunku betonu do betonmieszarek, gdzie czas każdej operacji będzie trwał maksymalnie 100 sekund. Wskazano również, że procesy rozładunku/załadunku kruszywa uwzględniono również jako pracę ładowarek. Wszystkie źródła hałasu będą funkcjonować tylko w porze dziennej. Oceniając oddziaływanie hałasu powodowanego przez pojazdy w przedstawionej dokumentacji przyjęto, że po terenie inwestycji w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin w porze dziennej, będzie się poruszać maksymalnie 20 pojazdów ciężkich i 5 pojazdów lekkich. Z raportu wynika, że w porze nocnej nie zakłada się poruszania pojazdów po terenie inwestycji. Planowany zakład będzie funkcjonować od poniedziałku do piątku w godzinach 7:00 – 17:00. Ponadto wnioskodawca dopuszcza możliwość pracy w soboty w godzinach 7:00 – 14:00.

Na terenie objętym wnioskiem wnioskodawca przewiduje dokończenie budowy hali. Przedmiotowa hala będzie miała charakter magazynowy (magazyn maszyn, części oraz materiałów do sprzedaży) oraz będą się w niej znajdować pomieszczenia biurowe. Ponadto wnioskodawca nie wyklucza gromadzenia na terenie działki inwestycyjnej kruszyw do celów niezwiązanych z planowaną inwestycją. W związku z powyższym w przedstawionej analizie akustycznej wzięto pod uwagę główne źródła hałasu z ww. przedsięwzięć. Głównymi źródłami hałasu w związku z funkcjonowaniem hali będzie sama hala jako źródło kubaturowe oraz ruch pojazdów – maksymalnie 5 pojazdów lekkich w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia. W związku z gromadzeniem kruszywa w przedstawionej analizie uwzględniono maksymalnie ruch 10 pojazdów ciężkich w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia.

Dla powyższych warunków w przedstawionej dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu na granicy terenów chronionych akustycznie. Z zaprezentowanych wyników obliczeń wynika, że hałas powodowany działalnością planowanego zakładu oraz innych przedsięwzięć na działce objętej wnioskiem nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w cyt. rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Warunkiem dotrzymania standardów akustycznych środowiska jest realizacja założeń przyjętych w przedstawionej dokumentacji, tj. zastosowanie urządzeń w liczbie i o mocy akustycznej nie wyższym niż przyjęto do obliczeń akustycznych, a także ograniczenie pracy zakładu i ruchu pojazdów do pory dnia, co zostało uwzględnione w niniejszej decyzji.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 143 o nazwie „Subzbiornik Inowrocław - Gniezno”. W rejonie terenu zagospodarowania głównym użytkowym poziomem wodonośnym jest poziom trzeciorzędowy

charakteryzujący się dobrą izolacją i niskim stopniem zagrożenia. W uzupełnieniu do raportu wskazano, że najbliższy otwór hydrogeologiczny znajduje się w odległości około 320 m od terenu zainwestowania. Z informacji zawartych w raporcie wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie znajdować się będzie poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych. Najbliższy rów melioracyjny zlokalizowany jest w odległości około 70 m od terenu planowanego przedsięwzięcia. Odległość od najbliższego cieków wodnego – Wrześnica, wynosi 1,3 km od terenu planowanego przedsięwzięcia.

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (jcwpd) o kodzie PLGW600061 oraz w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (jcw) Wrześnica o kodzie PLRW60001018389.

Zgodnie z 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), jcwpd PLGW600061 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym i jest niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla tej jcwpd są: dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Dla tej jcwpd nie ustalono odstępstw od osiągnięcia celu środowiskowego.

Jcw p Wrześnica PLRW60001018389 posiada status naturalnej części wód, jej stan jest zły (umiarkowany stan ekologiczny; stan chemiczny poniżej dobrego) i jest zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego. Celami środowiskowymi dla tej jcw p są: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; stan chemiczny - dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Główne źródło presji troficznych stanowi odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone); presji zasilających – ścieki przemysłowe i komunalne; presji hydromorfologicznych - budowle piętrzące; presji chemicznych – rozproszone: rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe: przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznanne (substancje zakazane). Dla danej jcw p zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego oraz odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. ustalenie mniej rygorystycznego celu środowiskowego.

Woda na potrzeby eksploatacji planowanego przedsięwzięcia pobierana będzie z sieci wodociągowej. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych odprowadzane będą do zbiornika retencyjnego i wykorzystywane będą do procesu technologicznego. Powyższe założenia zawarto w warunkach niniejszej decyzji. Wody opadowe i roztopowe z pozostałych powierzchni infiltrować będą swobodnie w grunt. Ścieki bytowe odprowadzane będą za pośrednictwem wewnętrznej sieci kanalizacji do kanalizacji zbiorczej. Wnioskodawca w raporcie wskazał, że proces produkcji betonu nie będzie źródłem powstawania ścieków przemysłowych, a w związku z procesem kruszenia gruzu nie będą powstawały odcieki.

Mając na uwadze lokalizację poza terenami zalewowymi, zagrożonymi ryzykiem wystąpienia powodzi i terenami osuwiskowymi, biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, ryzyko wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych jest niewielkie. Przedsięwzięcie będzie dostosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych takich jak fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamrażanie i odmarzanie. Planowane rozwiązania techniczne i technologiczne ograniczą wpływ przedsięwzięcia na klimat na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000 mający znaczenie dla Wspólnoty Grądy w Czarniejewie PLH300049 oddalony jest o około 5,5 km od granic inwestycji. Sąsiedztwo

planowanego przedsięwzięcia stanowią tereny przemysłowe, droga, linia kolejowa, za którą znajdują się ogródki działkowe, nieużytki. Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie oraz jego uzupełnieniu przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na działce, na której obecnie są magazynowane kruszywa naturalne. Na omawianym terenie brak jest cennych siedlisk przyrodniczych. Pokrycie roślinne terenu i jego struktura są silnie przekształcone antropogenicznie, obszar ten nie wykazuje wartości przyrodniczych. Na terenie przeznaczonym bezpośrednio pod planowane przedsięwzięcie nie występują zadrzewienia i zakrzewienia.

Uwzględniając lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi na terenie silnie przekształconym antropogenicznie nie stanowiącym atrakcyjnego siedliska dla chronionych gatunków zwierząt, roślin, grzybów nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami.

Jednocześnie wskazuje się, że prace związane z realizacją przedsięwzięcia, niezależnie od terminu ich realizacji, mogą powodować naruszenie zakazów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. 2014 r. poz. 1408), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. 2014 r. poz. 1409) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. 2016 r. poz. 2380). Przed przystąpieniem do prac sprzecznych z zakazami określonymi w wyżej cytowanych aktach prawnych należy uzyskać zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do danego gatunku.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko przedstawiona w raporcie dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenia planowanych obiektów na terenie inwestycyjnym. Dla lokalizacji obiektów wskazanych w raporcie wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w raporcie oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia, wskazanych w niniejszej decyzji, przedmiotowa inwestycja, zgodnie z przedstawionymi danymi oraz opiniami organów wyspecjalizowanych nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości środowiska.

W raporcie przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wskazano również, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. Mając powyższe na względzie, stwierdzono, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszej decyzji warunki realizacji.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), Burmistrz Miasta i Gminy Września zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów w przedmiotowej sprawie w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia. Przed wydaniem decyzji, w odniesieniu do całości zgromadzonych w toku prowadzonego postępowania materiałów, w dniu 02.02.2024 r. Firma Typograf sp.j. złożyła pismo, w którym podtrzymała sprzeciw w sprawie budowy węzła betoniarskiego wraz z instalacją do kruszenia odpadów w postaci gruzu zlokalizowanego na działce o nr geod. 4439/8 we Wrześni.

Burmistrz Miasta i Gminy Września po zbadaniu całości materiału oraz po zasięgnięciu wymaganych uzgodnień i opinii ustalił w niniejszej decyzji sposoby ograniczania oddziaływań na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia, celem takiego działania jest maksymalne zminimalizowanie i zabezpieczenie przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na środowisko oraz tereny sąsiednie.

Biorąc pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz wytyczne i wskazania określone przez Samorządowe Kolegium Odwoławcze (organ wyższego stopnia w rozumieniu kpa w stosunku do organu jednostki samorządu terytorialnego tj. Burmistrza Miasta i Gminy Września), wynikające z decyzji nr SKO.OŚ.405.81.2023 z dnia 18.08.2023 r. uchylającej wcześniejszą decyzję tut. Organu i przekazującą sprawę do ponownego rozpatrzenia, jak również po uzyskaniu pozytywnego uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu oraz pozytywnej opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrześni, 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. Przed upływem 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

Dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

Otrzymują:

1. Elvetica Sp. z o.o.
Gorzykowo 51
62-230 Witkowo
repr.

GWW Grynhoff i Partnerzy Radcowie Prawni i Doradcy Podatkowi Sp. p.

URZĄD MIASTA I GMINY

ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września, centrala (61) 640 40 40, sekretariat (61) 640 40 50, fax. (61) 640 40 44
e-mail: wrzesnia@wrzesnia.pl, www.wrzesnia.pl

ul. Stawowa 6/17
50-018 Wrocław

2. pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. WGA a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska (ePUAP)
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79
60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny (ePUAP)
ul. Słowackiego 2
62-300 Września
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich (ePUAP)
ul. Chlebowa 4/8
61-003 Poznań

Do wiadomości /ostateczna decyzja/:

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

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie węzła betoniarskiego wraz z instalacją do kruszenia odpadów w postaci gruzu, zlokalizowanego na działce o nr geod. 4439/8, obręb Września.

Charakterystyka przedsięwzięcia została sporządzona na podstawie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a także raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko sporządzonego 25 maja 2021 r. przez zespół pod kierownictwem Pana Marka Benedykcińskiego.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie węzła betoniarskiego wraz z instalacją do kruszenia odpadów w postaci gruzu na działce o nr ewid. 4439/8, obręb Września. Wydajność węzła betoniarskiego wyniesie maksymalnie 12 m³/h, tj. 96 m³/dobę 2 112m³/miesiąc, co daje roczną wydajność na poziomie 25 344 m³/rok uwzględnioną w warunkach niniejszej decyzji. Węzeł betoniarski będzie wykorzystywał kruszywo naturalne gromadzone w boksach magazynowych, natomiast cement będzie magazynowany w dwóch silosach o pojemności 27 m³ i 54 m³. Do kruszenia gruzu planuje się eksploatację kruszarki młotkowej. Na linii do kruszenia gruzu wnioskodawca planuje przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07. Kruszarka będzie miała wydajność 22,5 Mg/h. Maksymalna ilość odpadów przetwarzanych na kruszarce w ciągu roku wyniesie 48 000 Mg/rok. Z uzupełnienia raportu wynika, że w węźle betoniarskim nie będą przetwarzane odpady. Założenia dotyczące sposobu magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia, jak i ich rodzaje oraz ilości wpisano jako warunki niniejszej decyzji. Gruz będzie magazynowany w boksach magazynowych. Zakłada się, iż po realizacji planowanego przedsięwzięcia zatrudnienie wyniesie około 3 osób (2 osoby pracujące fizycznie oraz 1 osoba wykonująca pracę administracyjną). Przewiduje się pracę instalacji wyłącznie w porze昼iennej.

W związku z przedmiotowym przedsięwzięciem będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Z przedstawionej dokumentacji wynika, że wytwarzane na terenie zakładu odpady, w tym odpady z przekształcania odpadów, będą magazynowane selektywnie w wydzielonych miejscach. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem, w niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę, aby odpady niebezpieczne magazynowane były w szczelnych, zamykanych pojemnikach w sposób zabezpieczający przed ich rozprzestrzenianiem, dostępem osób postronnych, a sortownik odpadów i kruszarka zlokalizowane zostały na szczelnym podłożu. Ponadto, wytwarzane odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady mogą być przekazywane do unieszkodliwiania. Na terenie zakładu znajdować się będą sorbenty służące do neutralizacji ewentualnych zanieczyszczeń, co wpisano jako warunek realizacji inwestycji. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszej decyzji nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

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

Dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym.