

Pleszew, dn. 30.11.2021r.

Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew
ul. Rynek 1,
63 – 300 Pleszew

ZAWIADOMIENIE OS.6220.1.9.2021.KP12

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) w związku z art. 38, art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247.), Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew zawiadamia, że dnia 30.11.2021r. została wydana decyzja OS.6220.1.9.2021.KP11 w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Zbieraniu odpadów z nieruchomości niezamieszkałych” na dz. nr 2251/4, 2252/1 i 2257/1 w obrębie miasto Pleszew, gmina Pleszew, której treść podaję niżej.

Doręczenie ww. decyzji stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

BURMISTRZ
MIASTA I GMINY PLESZEW

Pleszew, dn. 30.11.2021r.

Znak OS.6220.1.9.2021.KP11

DECYZJA **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust.1, ust. 2 pkt. 2, art. 84, art. 85 ust. 1, ust 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2021.247), § 3 ust 1 pkt 83 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), art. 104 k.p.a. (Dz.U.2021.735) po rozpatrzeniu wniosku **Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o., ul. Polna 71, 63-300 Pleszew**, w sprawie wydania decyzji dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn **„Zbieraniu odpadów z nieruchomości niezamieszkałych” na dz. nr 2251/4, 2252/1 i 2257/1 w obrębie miasto Pleszew, gmina Pleszew**, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pleszewie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

orzekam

- 1. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,**
- 2. Zatwierdzam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje art. 63 ust. 1 ustawy oraz wskazuję konieczność uwzględnienia w projekcie budowlanym oraz w trakcie realizacji przedsięwzięcia następujących warunków i wymagań:**
 - a) na terenie zakładu zbierać odpady o kodach: 16 01 19, 16 01 20, 16 02 11*, 16 02 13*, 16 02 14, 16 02 15*, 16 02 16, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 04, 20 03 02 i 20 03 03 w maksymalnej ilości do 47,3 Mg/rok,

- b) odpady magazynować selektywnie na utwardzonym podłożu pod zadaszeniem w szczelnych, zamykanych kontenerach i pojemnikach, zgodnie z wymaganiami określonymi przepisami szczegółowymi,
- c) odpady należy zabezpieczyć przed możliwością rozprzestrzenienia się oraz zmieszania z innymi rodzajami odpadów, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem ewentualnymi odciekami środowiska gruntowo-wodnego,
- d) na terenie zakładu nie prowadzić procesów przetwarzania odpadów,
- e) miejsce sortowania odpadów należy zorganizować na utwardzonym i uszczelnionym podłożu
- f) działalność zakładu ograniczyć do pory dnia, to jest: 6:00 – 22:00,
- g) obiekt wyposażać w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń,
- h) w przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia przyczyn i skutków zdarzenia,
- i) zebrane odpady sukcesywnie przekazywać uprawnionym podmiotom,
- j) naprawy wykorzystywanego sprzętu dokonywać w miejscach do tego przystosowanych,
- k) na terenie inwestycji nie przechowywać paliw lub innych substancji mogących zanieczyścić wody powierzchniowe lub podziemne.

****Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.***

Uzasadnienie

W dniu 29.06.2021r. wpłynął do Burmistrza Miasta i Gminy Pleszew wniosek **Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o., ul. Polna 71, 63-300 Pleszew** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia mogącego potencjalnie oddziaływać na środowisko polegającego na **„Zbieraniu odpadów z nieruchomości niezamieszkałych” na dz. nr 2251/4, 2252/1 i 2257/1 w obrębie miasto Pleszew, gmina Pleszew.**

W dniu 22.07.2021r. Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew zwrócił się do organów opiniujących o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Rady Ministrów w/w inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport

może być wymagany zgodnie z § 3 ust 1 pkt 83 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839).

Organy po przeanalizowaniu przedstawionych dokumentów uzupełnianych na etapie postępowania w swych pismach o sygnaturze odpowiednio:

1. ON-NS.9011.6.29.2021 z dnia 04.08.2021r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pleszewie wydał opinię sanitarną, iż nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
2. PO.ZZŚ.2.435.254.2021.JS z dnia 15.09.2021r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Poznaniu Zarząd Zlewni w Kaliszu wydał opinię, iż nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko określając warunki konieczne do uwzględnienia w decyzji środowiskowej.
3. WOO-IV.4220.1291.2021.MDK.5 z dnia 04.11.2021r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wydał opinię, w której stwierdził, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Tutejszy organ przed wydaniem decyzji nie stwierdzającej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dokonał analizy w oparciu o wszystkie kryteria zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i f ustawy o oś na podstawie k.i.p. i jej uzupełnienia ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu odpadów pochodzących z terenów nieruchomości niezamieszkałych oraz odpadów nie objętych systemem i stanowić będzie dopełnienie systemu gospodarki odpadami na terenie miasta i gminy Pleszew. Przedsięwzięcie zaplanowano na terenie części działek nr 2251/4 i 2252/1, obręb miasto Pleszew. Wskazano, iż przedsięwzięcie zrealizowane zostanie w ramach posiadanej infrastruktury wykorzystywanej dotychczas na potrzeby SPSZOK, na terenie ogrodzonym i zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych. Na potrzeby przedsięwzięcia wykorzystywane będą zamykane kontenery i pojemniki ustawione na utwardzonym podłożu pod wiatą. Etap realizacji przedsięwzięcia będzie polegał wyłącznie na ustawieniu na części terenu specjalistycznych kontenerów do zbierania odpadów. Zbieranie odpadów planowane jest na utwardzonym podłożu na terenie zadaszonego placu magazynowanego na

powierzchni 720 m² (pod wiatą). Miejsce planowanego zbierania odpadów wyznaczono na terenie działki nr 2251/4. Wiatą pod którą zbierane będą odpady wykonana została w technologii stalowej i pokryta jest blachą trapezową. Miejsce magazynowania odpadów podzielone zostanie na 3 sekcje magazynowe, o powierzchniach: sekcja magazynowa nr 1 – 204 m², sekcja magazynowa nr 2 – 318 m² i sekcja magazynowa nr 3 – 318 m². Zbieranie odpadów prowadzone będzie w sekcji nr 2 i nr 3. Zbierane odpady magazynowane będą wyłącznie w zamykanych kontenerach i pojemnikach ustawionych na utwardzonej powierzchni pod zadaniem (wiatą). Sposób magazynowania odpadów będzie zgodny z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. W odniesieniu do odpadów baterii i akumulatorów wskazano, iż ich magazynowanie będzie zgodne z przepisami ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. z 2020 r. poz. 1850), a magazynowanie odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego będzie zgodne z przepisami ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2020 r. poz. 1893). W odniesieniu do odpadów z targowisk oraz z oczyszczania ulic i placów mogących stanowić odpady biodegradowalne wskazano, iż będą one magazynowane w zamykanych i szczelnych pojemnikach ustawionych na utwardzonym, zadaszonym podłożu wyposażonym w system odprowadzania wycieków poprzez separator substancji ropopochodnych do sieci kanalizacyjnej, a czas ich magazynowania nie będzie przekraczał 7 dni.

Na terenie zakładu planowane jest zbieranie odpadów o kodach: 16 01 19, 16 01 20, 16 02 11*, 16 02 13*, 16 02 14, 16 02 15*, 16 02 16, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 04, 20 03 02 i 20 03 03 w maksymalnej ilości do 47,3 Mg/rok. Łączna maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów, które będą mogły być magazynowane w tym samym czasie wyniesie do 20,94 Mg. Zapewniony zostanie wizyjny monitoring miejsc magazynowania odpadów. W związku z tym, iż wnioskodawca planuje zbieranie odpadów palnych do uzupełnienia k.i.p. załączona została kopia operatu przeciwpożarowego odnoszącego się do miejsca zbierania i magazynowania odpadów na działkach nr 2251/4, 2252/1, 2257/1 i 2246/1. Przedłożona została również kopia postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Pleszewie z 20 października 2020 r. znak PZ.5515.2.2.2020 wyrażającego zgodę na zastosowanie warunków ochrony przewidzianych w przedstawionym operacie przeciwpożarowym dla miejsc zbierania i magazynowania odpadów w odniesieniu do ww. działek. W ramach planowanej działalności wnioskodawca przewiduje zbieranie odpadów, następnie

selektywne ich magazynowanie do czasu zebrania ilości uzasadniającej transport oraz przekazywanie zainteresowanym odbiorcom, celem dalszego zagospodarowania. Nie będzie prowadzonego cięcia odpadów. Wskazano, również, iż nie będzie prowadzonego przetwarzania odpadów. Mając na uwadze powyższe oraz rodzaje planowanych do zbierania odpadów, w warunkach niniejszej opinii wskazano, aby nie prowadzić procesów przetwarzania odpadów. Przyjęte przez wnioskodawcę założenia co do rodzajów zbieranych odpadów i sposobów ich magazynowania zostały uwzględnione w warunkach niniejszej opinii. Czas magazynowania odpadów nie powinien przekraczać maksymalnego okresu określonego w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 z późn. zm.) oraz maksymalnych okresów określonych w przepisach szczegółowych. Działalność w zakresie zbierania odpadów planuje prowadzić wyłącznie w porze dziennej.

Wytwarzane podczas eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady związane będą z prowadzoną działalnością i będą pochodziły m.in. z obsługi socjalno – bytowej pracowników Wytwarzane odpady winny być selektywnie gromadzone w pojemnikach, a następnie przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym w tym zakresie podmiotom. Wytwarzane na etapie ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia odpady, głównie budowlane należy selektywnie magazynować, a następnie przekazywać do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, z k.i.p. wynika, że obsługa punktu zbierania odpadów w zakresie zaspokajanie potrzeb socjalno-bytowych, w tym zapotrzebowania na wodę oraz odprowadzania ścieków prowadzone będzie w oparciu o istniejącą na tym terenie infrastrukturę wykorzystywaną przez wnioskodawcę w ramach SPSZOK. Woda do celów socjalno-bytowych na teren przedsięwzięcia dostarczana jest z wodociągu. Wytwarzane ścieki socjalno-bytowe odprowadzane są do sieci kanalizacji sanitarnej. Nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę do celów przemysłowych, w związku z czym ścieki przemysłowe nie będą też wytwarzane. Zbierane odpady magazynowane będą na utwardzonym placu magazynowym pod zadaniem. Odpady magazynowane będą w zamykanych pojemnikach i kontenerach ustawionych na utwardzonym podłożu. Taki sposób magazynowania odpadów służyć będzie wyeliminowaniu powstawaniu potencjalnych odcieków. Magazynowanie odpadów będzie prowadzone na uszczelnionym i nieprzepuszczalnym terenie wyposażonym w system do odprowadzania potencjalnych odcieków poprzez separator substancji ropopochodnych do

kanalizacji. Wody opadowe i roztopowe z pości dachowych wiaty odprowadzane są do sieci kanalizacji deszczowej. 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, z k.i.p. i jej uzupełnienia wynika, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem emisji substancji do powietrza na terenie zakładu będzie ruch pojazdów ciężarowych, ruch samochodów osobowych, ruch ładowarki oraz przetadunek odpadów z wykorzystaniem wózka widłowego. Z k.i.p. nie wynika, aby planowane przedsięwzięcie związane było z lokalizacją nowego źródła emisji do powietrza. Uwzględniając przyjęte założenia, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w szczególności brak procesów produkcyjnych mogących stanowić źródło emisji substancji do powietrza 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, teren, na którym zaplanowano realizację przedsięwzięcia znajduje się w otoczeniu gruntów rolnych, terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i wielorodzinnej, dróg oraz obiektów usługowych. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa podlegająca ochronie akustycznej zlokalizowana jest w odległości około 120 m na południe od planowanego przedsięwzięcia i jest to zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. Z przesłanego wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz analizy ortofotomapy wynika, iż zabudowa ta znajduje się na terenie stanowiącym tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów. Zgodnie z art. 114 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.), jeżeli na terenach zamkniętych oraz na terenach przeznaczonych do działalności produkcyjnej, składowania i magazynowania znajduje się zabudowa mieszkaniowa, szpitale, domy pomocy społecznej lub budynki związane ze stałym albo czasowym pobytem dzieci i młodzieży, ochrona przed hałasem polega na stosowaniu rozwiązań technicznych zapewniających właściwe warunki akustyczne w budynkach. Z dokumentacji sprawy oraz z analizy ortofotomapy wynika, iż tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej graniczą bezpośrednio z działkami na których zaplanowano przedsięwzięcie od strony północnej.

W związku z tym, iż przedsięwzięcie zaplanowano na terenie istniejącego SPSZOK do k.i.p. załączono kopię sprawozdania z badań hałasu pochodzącego od instalacji, urządzeń i zakładów przemysłowych. W sprawozdaniu tym przedstawiono wyniki pomiarów w wyznaczonych punktach receptorowych w

odniesieniu do pory dnia. Z przedstawionych danych wynika, iż nie przekraczają one wartości 46 dB. Z kopii ww. sprawozdania wynika, iż punkty receptorowe wyznaczone zostały na granicy terenów chronionych akustycznie, w tym również na granicy zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej znajdującej się, zgodnie z mpzp na terenie obiektów produkcyjnych, składów i magazynów. Na terenie zakładu głównym źródłem hałasu emitowanego do środowiska w związku z planowanym przedsięwzięciem będą poruszające się pojazdy ciężarowe, osobowe, ładowarka oraz wózek widłowy. Wskazano, iż przewiduje się ruch 1 pojazdu ciężarowego oraz 10 pojazdów osobowych. Działalność zakładu prowadzona będzie wyłącznie w porze dziennej. Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia oraz jego lokalizację w obszarze istniejącej działalności, na terenie przeznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz zabudowy usługowej, nie przewiduje się aby eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia powodowała przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014, poz. 112).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś wynika, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w pobliżu obszarów wodno-błotnych, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, leśnych oraz obszarów przylegających do jezior. Wnioskodawca wskazał, iż najbliższe ujęcie wód podziemnych zlokalizowane jest w odległości ok. 1,2 km. w kierunku północno-wschodnim od przedsięwzięcia. Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne, a także na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie miasta Pleszew. 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 uzupełnienia k.i.p. wynika, że zakład nie należy do zakładów o dużym lub 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 będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane 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 rodzaj, lokalizację i charakter przedmiotowego 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.

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 2021 r. poz. 1098). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Glinianki w Lenartowicach PLH300048, oddalony o 2,4 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie SPSZOK oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji 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 oraz ich siedlisk. 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.

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie będzie znajdować się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych GZWP.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś, ustalono, że hydrograficznie działka inwestycyjna zlokalizowana jest na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Warty, w granicach obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych: JCWP o kodzie PLRW600017184949 – Ner, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600081.

Stan JCWPd o kodzie PLGW600081 oceniono jako dobry pod względem ilościowym, jak i pod względem chemicznym. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego i ilościowego określono jako „niezagrożona”. Cele środowiskowe dla JCWPd zawarte w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) to:

- 1) zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń;
- 2) zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu;
- 3) ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem, a zasilaniem tych wód, tak aby utrzymać ich dobry stan.

Zasoby JCWPd PLGW600081 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia. Inwestycja nie znajduje się w strefie ochrony bezpośredniej ani pośredniej ujęć wody.

JCWP o kodzie PLRW600017184949 – Ner ma status silnie zmienionej części wód, o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. W analizowanej zlewni JCWP brak jest możliwości technicznych osiągnięcia założonych celów. Występuje w niej presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu. Z uwagi na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Z przedstawionej charakterystyki przedsięwzięcia nie wynikają presje mogące oddziaływać na stan części wód lub zagrażające osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych, a zastosowane środki minimalizujące ewentualny negatywny wpływ na środowisko gruntowo – wodne zapewnią jego ochronę.

Zatem, mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania, przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających

ograniczyć jego negatywne oddziaływanie nie stwierdza się prawdopodobieństwa oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód w zakresie stwarzającym zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967).

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy oś 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.

Podczas prowadzonego postępowania zawiadomiono strony, których liczb przekracza 10 o toczącym się postępowaniu- zawiadomieniem OS.6220.1.9.2021.AJ1 z dnia 22.07.2021r. poprzez publiczne obwieszczenie tj. strona bip.pleszew.pl oraz tablice ogłoszeń osiedla nr 4. Strony informowane były również o wydłużeniu terminu załatwienia sprawy zawiadomieniami z dnia: 24.09.2021 r., 24.10.2021 r.

Przed wydaniem niniejszej decyzji Burmistrz zawiadomił strony zawiadomieniem OS.6220.1.9.2020.AJ9 z dnia 08.11.2021r. o zebranych materiałach i możliwości wypowiedzenia się co do zgłoszonych żądań wniosku. Strony nie wniosły w wyznaczonym terminie tj. 14 dni od otrzymania zawiadomienia żadnych uwag.

Po przeanalizowaniu zebranej dokumentacji stwierdzono, że ze względu na skalę, charakter i zakres oddziaływania przedsięwzięcia oraz brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na wystąpienie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną przedsięwzięcie nie wpłynie istotnie na pogorszenie stanu środowiska. Zrealizowanie inwestycji z zastosowaniem rozwiązań chroniących środowisko, zgodnie z opisem przedstawionym w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie pogorszy stanu środowiska pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. Z o.o., ul. Polna 71, 63-300 Pleszew
2. a/a

Do wiadomości:

1. strony postępowania
2. Państwowe Gospodarstwo Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kaliszu, ul. Skarszewska 42A, 62 - 800 Kalisz
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu. Ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pleszewie, ul. Poznańska 30, 63-300 Pleszew

Załącznik do decyzji znak OS 6220.1.9.2021.KP11 z dnia 30.11.2021.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie zaplanowano na terenie części działek nr 2251/4 i 2252/1, 2257/1 obręb miasto Pleszew. Wskazano, iż przedsięwzięcie zrealizowane zostanie w ramach posiadanej infrastruktury wykorzystywanej dotychczas na potrzeby SPSZOK, na terenie ogrodzonym i zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych. Na potrzeby przedsięwzięcia wykorzystywane będą zamykane kontenery i pojemniki ustawione na utwardzonym podłożu pod wiatą. Etap realizacji przedsięwzięcia będzie polegał wyłącznie na ustawieniu na części terenu specjalistycznych kontenerów do zbierania odpadów. Zbieranie odpadów planowane jest na utwardzonym podłożu na terenie zadaszzonego placu magazynowanego na powierzchni 720 m² (pod wiatą).

Miejsce planowanego zbierania odpadów wyznaczono na terenie działki nr 2251/4. Wiaty pod którą zbierane będą odpady wykonana została w technologii stalowej i pokryta jest blachą trapezową. Miejsce magazynowania odpadów podzielone zostanie na 3 sekcje magazynowe, o powierzchniach: sekcja magazynowa nr 1 – 204 m², sekcja magazynowa nr 2 – 318 m² i sekcja magazynowa nr 3 – 318 m². Zbieranie odpadów prowadzone będzie w sekcji nr 2 i nr 3. Zbierane odpady magazynowane będą wyłącznie w zamykanych kontenerach i pojemnikach ustawionych na utwardzonej powierzchni pod zadaszeniem (wiatą).

Biorąc powyższe pod uwagę i zakładając, że wszystkie kontenery będą jednocześnie zapełnione, maksymalna ilość odpadów, która jednorazowo będzie mogła być magazynowana w ramach eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wynosić będzie 20,9400 Mg – tabela nr 1. Natomiast maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które będą mogły być magazynowane w okresie roku wyniesie: 47,3000 Mg – tabela nr 2.

Tabela 1. Maksymalna masa odpadów magazynowanych w związku z prowadzonym procesem zbierania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie
-----	------------	----------------	--	--

				roku [Mg/rok]
1.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	10,0000	15,0000
2.	16 01 20	Szkło	3,000	10,000
3.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,6000	1,5000
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 01 12	0,6000	2,0000
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 15	3,0000	6,0000
6.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	0,2000	1,0000
7.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,3000	1,0000
8.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,3000	2,0000
9.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo - kadmowe	0,3600	0,8000
10.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,1800	1,0000
11.	20 03 02	Odpady z targowisk	0,4000	3,000
12.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	2,0000	4,000

Tabela 2. Największa masa odpadów magazynowanych w związku z prowadzonym procesem zbierania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Największa masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg]
-----	------------	----------------	--

1.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	10,0000
2.	16 01 20	Szkło	3,0000
3.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,6000
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 01 12	0,6000
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 15	3,0000
6.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	0,2000
7.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,3000
8.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,3000
9.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo - kadmowe	0,3600
10.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,1800
11.	20 03 02	Odpady z targowisk	0,4000
12.	20 03 03	Odpady z oczyszczania ulic i placów	2,0000