

DECYZJA **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2 i art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz z art. 84 ust. 1 i 2 i art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 roku, poz. 1094 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 roku, poz. 775 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku inwestora: Materiały Budowlane AW Wesolek Sp. z o.o., Sp. k., Chocicza, ul. Składowa 14, 63-041 Nowe Miasto nad Wartą, którego reprezentuje Natalia Baszyńska w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa dwóch zbiorników na roztwór saletrzano-mocznikowy o pojemności 50,00 m³ każdy przy ul. Dworcowej 12, w miejscowości Gądki, na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 44/15 ark. mapy 1 obręb Gądki”, udzielonej decyzją Burmistrza Miasta i Gminy Kórnik znak WB1-OSR.6220.41.2019 z dnia 17 stycznia 2020 roku.

s t w i e r d z a m

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, realizowanego w zakresie i obszarze określonym w załącznikach do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (karta informacyjna przedsięwzięcia, materiały kartograficzne).**
- II. Zgodność przedmiotowej inwestycji z zapisami zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego strefy ochronnej terenu zamkniętego w Borówcu, obejmującego obszary obrębów: Borówiec, Szczytniki, Gądki, Koninko i Robakowo w gminie Kórnik zatwierdzonego Uchwałą Nr IV/22/2018 Rady Miasta i Gminy Kórnik z dnia 28 grudnia 2018 roku zgodnie z którym teren planowanego przedsięwzięcia stanowi: obiekty produkcyjne, składy i magazyny z dopuszczeniem funkcji usługowej o symbolu – 1 P/U.**
- III. Wskazuję istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

Zamontować 2 stalowe, jednokomorowe, atestowane, beziśnieniowe, szczelne zbiorniki przystosowane do przechowywania roztworu saletrzano-mocznikowego o pojemności 50 m³ każdy, wyposażone w szczelne wanny odciekowe.

Uzasadnienie

W dniu 22 listopada 2022 roku do Urzędu Miasta i Gminy Kórnik wpłynął wniosek inwestora: Materiały Budowlane AW Wesolek Sp. z o.o., Sp. k., Chocicza, ul. Składowa 14, 63-041 Nowe Miasto nad Wartą, którego reprezentuje Natalia Baszyńska w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa dwóch zbiorników na roztwór saletrzano-mocznikowy o pojemności 50,00 m³ każdy przy ul. Dworcowej 12, w miejscowości Gądki, na terenie nieruchomości stanowiącej działkę

nr ewid. 44/15 ark. mapy 1 obręb Gądki”, udzielonej decyzją Burmistrza Miasta i Gminy Kórnik znak WB1-OSR.6220.41.2019 z dnia 12 grudnia 2019 roku.

Do wniosku załączone zostały następujące dokumenty: karta informacyjna przedsięwzięcia w czterech egzemplarzach wraz z zapisem elektronicznym, na informatycznym nośniku danych (płyta CD), poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej, mapa w postaci papierowej oraz elektronicznej z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem oddziaływania, dowód uiszczenia opłaty skarbowej oraz dowód dokonania opłaty za udzielone pełnomocnictwo.

Na podstawie art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 roku, poz. 1094 ze zm.) oraz art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U z 2023 roku, poz. 775 ze zm.) Burmistrz Miasta i Gminy Kórnik zawiadomił wnioskodawcę oraz strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (zawiadomienie WB1-OSR.6220.64.2022 z dnia 22 listopada 2022 roku).

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Kórnik oraz zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Urzędu Miasta i Gminy Kórnik pod adresem <https://bip.kornik.pl/2022-rok>.

Zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 roku, poz. 1094 ze zm.) oraz do § 3 ust. 1 pkt 37 lit. c rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839 ze zm.) realizacja powyższej inwestycji zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustala się zgodnie z art. 64 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko po zasięgnięciu opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska oraz państwowego powiatowego inspektora sanitarnego i dyrektora państwowego gospodarstwa wodnego wody polskie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, postanowieniem z dnia 7 marca 2023 roku, znak WOO-IV.4220.1727.2022.MDK.2 stwierdził, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa dwóch zbiorników na roztwór saletrzano-mocznikowy o pojemności 50,00 m³ każdy przy ul. Dworcowej 12 w miejscowości Gądki, na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 44/15 ark. mapy 1, obręb Gądki”, w toku postępowania w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 17 stycznia 2020 roku, znak WB1-OSR.6220.41.2019 wydanej przez Burmistrza Miasta i Gminy Kórnik, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następującego warunku:

1. Zamontować 2 stalowe, jednokomorowe, atestowane, bezciśnieniowe, szczelne zbiorniki przystosowane do przechowywania roztworu saletrzano-mocznikowego o pojemności 50 m³ każdy, wyposażone w szczelne wanny odciekowe.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią z dnia 20 grudnia 2022 roku znak NS.9011.1.321.2022.AC nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania

przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu opinią z dnia 9 stycznia 2023 roku znak PO.ZZŚ.4.4901.13.2023.MS.1 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 roku poz. 1094 ze zm.), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Po przeanalizowaniu stanowisk regionalnego dyrektora ochrony środowiska oraz państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, a także dyrektora państwowego gospodarstwa wodnego wody polskie oraz informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i po uwzględnieniu uwarunkowań zawartych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 roku, poz. 1094 ze zm.) w szczególności:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:

- odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś oraz na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia zwanej dalej kartą ustalono, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia wnioskodawca uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Burmistrza Miasta i Gminy Kórnik 17 stycznia 2020 roku, znak: WB1-OSR.6220.41.2019. W związku z wnioskiem o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach planowane przedsięwzięcie będzie obejmowało posadowienie dwóch zbiorników o pojemności do 50 m³ każdy, na części działki nr 44/15, obręb Gądky, gmina Kórnik. Z treści złożonej dokumentacji wynika, że wniosek podejmującego realizację przedsięwzięcia o zmianę ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach obejmuje wyłącznie zmianę pojemności projektowanych zbiorników z 25 m³ dla każdego zbiornika na 50 m³ pojemności każdego zbiornika. Zbiorniki wykorzystywane będą do magazynowania roztworu saletrzano-mocznikowego. Z karty wynika, iż decyzję o zmianie pojemności zbiorników do magazynowania ww. roztworu podjęto na etapie opracowywania projektu budowlanego. Wskazano, iż pozostałe uwarunkowania określone w ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pozostają bez zmian. Przewiduje się posadowienie dwóch stalowych, walcowych, jednokomorowych, bezciśnieniowych zbiorników. Zbiorniki posadowione zostaną w wannach odciekowych. Każdy zbiornik wyposażony będzie we włącz rewizyjno-nalewczny. W pokrywie włązu wspawany będzie króciec oddechowy. W dolnej części płaszcza zbiornika umieszczone będą dwa króćce wypływowe umożliwiające z prawej lub lewej strony pełne grawitacyjne opróżnianie zbiornika oraz jego przemycie. Zbiorniki będą posadowione

na płycie fundamentowej. Uwarunkowanie dotyczące rodzaju oraz pojemności planowanych zbiorników ujęte zostało w niniejszej opinii. Celem posadowienia zbiorników jest rozszerzenie oferowanego przez skład materiałów budowlanych asortymentu;

- analiza wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko została już dokonana w toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Na podstawie *karty* stwierdzono, że planowane zmiany w realizacji przedsięwzięcia nie będą powodować znacząco negatywnego oddziaływania na środowisko. Nie przewiduje się istotnych zmian w zakresie emisji substancji i energii do środowiska w związku z planowanymi zmianami, w trakcie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia;
- obecne zagospodarowanie analizowanego terenu stanowi skład materiałów budowlanych oraz ul. Szkolna. Najbliższa zabudowa podlegająca ochronie akustycznej (jednorodzinna zabudowa mieszkaniowa) jest zlokalizowana w kierunku zachodnim, w odległości ok. 220 m od granic inwestycji. Zamierzone przedsięwzięcie zostanie zrealizowane poprzez posadowienie - na płycie fundamentowej o powierzchni 58,32 m² - dwóch naziemnych zbiorników o średnicy zewnętrznej 2500 mm i pojemności 50 m³ każdy przeznaczonych do magazynowania roztworu saletrzano-mocznikowego; ww. zbiorniki zostaną wyposażone w wannę ociekową o łącznej pojemności 10% pojemności całego zbiornika;
- jako źródło emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza atmosferycznego podczas eksploatacji rozbudowanego zakładu wskazano ruch komunikacyjny na terenie funkcjonującego składu materiałów; w wyniku spalania mieszanek paliwowych w silnikach pojazdów nastąpi tzw. emisja zanieczyszczeń komunikacyjnych. Eksploatacja planowanych zbiorników nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń gazowych do atmosfery (załadunek i rozładunek roztworu poprzez hermetyczne złącze). Funkcjonujący zakład - zgodnie z przedstawionymi obliczeniami wykonanymi w oparciu o referencyjne metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 roku, nr 16, poz. 87) – nie spowoduje przekroczenia wartości określonych w ww. rozporządzeniu oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 roku, poz. 845); eksploatacja zbiorników nie wpłynie na pogorszenie stanu powietrza atmosferycznego, co uzasadniono skalą i zakresem planowanej inwestycji;
- jako źródło emisji hałasu z terenu rozbudowanego zakładu funkcjonującego wyłącznie w porze dziennej wskazano ruch komunikacyjny kształtowany przez samochody dostawcze (obsługa obiektu handlowego); godzinowe natężenie ww. ruchu oszacowano na poziomie 6 samochodów w godzinach funkcjonowania zakładu (do celów obliczeniowych przyjęto najbardziej niekorzystny wariant kwalifikujący wszystkie poruszające się pojazdy jako pojazdy ciężkie). Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne nie będzie związane ze znaczącym wzrostem emisji hałasu w stosunku do stanu istniejącego, a skumulowane oddziaływanie zakładu na etapie eksploatacji pozostanie bez zmian. W celu zminimalizowania wpływu inwestycji na klimat akustyczny na terenie zakładu pojazdy będą się poruszać z ograniczoną prędkością do 15 km/h (prędkość rzeczywista pojazdów na terenie zakładu). Prognozowany poziom dźwięku w punkcie obserwacyjnym zlokalizowanym na granicy najbliższego terenu podlegającego ochronie akustycznej (jednorodzinna zabudowa mieszkaniowa) – zgodnie z przedstawionymi obliczeniami – oszacowano na maks. poziomie 34 dB w porze dnia, wobec czego eksploatacja rozbudowanego zakładu nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnej

- wartości (50 dB w porze dnia) wskazanej w tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 roku, poz. 112),
- w fazie użytkowania inwestycji prognozuje się generowanie odpadów niebezpiecznych w ilości ok. 1,5 Mg/rok i odpadów innych niż niebezpieczne w ilości ok. 13 Mg/rok. Wytworzone odpady – zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 roku, poz. 699 ze zm.) – będą podlegać selektywnemu magazynowaniu w oznakowanych i zamykanych pojemnikach planowanych do usytuowania w wydzielonym miejscu, po czym nastąpi ich przekazywanie do odzysku lub unieszkodliwienia wyłącznie specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia.
2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:
- planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600060. Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U Z 2016 roku, poz. 1967) JCWPd PLGW600060 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym i jest zagrożona osiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWPd PLGW600060 w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” określono następujące cele środowiskowe: utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego. Przedsięwzięcie znajduje się w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): PLRW6000251857489 Głuszynka i posiada status naturalnej części wód, jest monitorowana, jej stan jest zły i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla PLRW6000251857489 przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 roku ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak 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 analizy planowanej inwestycji ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie generowało presji mogących przyczynić się do nieosiągnięcia celów środowiskowych dla wskazanych JCWP;
 - 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 na Obszarze Chronionego Krajobrazu w gminie Kórnik, który obecnie nie ma obowiązujących zakazów, a najbliższymi położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Średzkiej Strugi PLH300057, oddalony o 5,3 km i specjalny obszar ochrony siedlisk Fortyfikacje w Poznaniu PLH300005, oddalony o 9,7 km od inwestycji. Ustawa z dnia 7 grudnia 2000 roku o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. Nr 3, poz. 21) w art. 11 określała, iż przepisy wykonawcze wydane na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 114, poz. 492 z późn. zm.), zachowują moc do czasu wejście w życie aktów wykonawczych wydanych na podstawie upoważnień ustawowych w brzmieniu nadanym ustawą, o zmianie ustawy o ochronie przyrody w zakresie,

w jakim nie są z nią sprzeczne, jednak nie dłużej niż przez okres 6 miesięcy od dnia jej wejścia w życie. Oznacza to, że akty powołujące istniejące obszary chronionego krajobrazu straciły swoją moc o ile nie wydano aktów nowych w ww. terminie. Jednocześnie jednak, art. 7 ustawy o zmianie ustawy o ochronie przyrody stanowi, że parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, pomniki przyrody utworzone na podstawie dotychczasowych przepisów stają się parkami krajobrazowymi, obszarami chronionego krajobrazu, pomnikami przyrody w rozumieniu ustawy. Uwzględniając następnie art. 153 ustawy z 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 roku, poz. 916 ze zm.) należy wskazać, że formy te zachowały byt prawny jako formy ochrony przyrody, jednakże z powodu utraty mocy aktów, które je powoływały i określały m.in. zakazy i nakazy obowiązujące na ich obszarze należy uznać, że nakazy i zakazy na ich terenie nie obowiązują. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia w terenie przekształconym antropogenicznie, realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji środowiskowej warunkami oraz niewielki zakres zmiany przedsięwzięcia niewpływający na środowisko przyrodnicze, 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 oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie znacząco negatywnie na krajobraz, ciągłość korytarzy ekologicznych i funkcję ekosystemu.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2:

- mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu zastosowania określonych w sentencji warunków podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – 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 roku (Dz. U. z 2016 roku, poz. 1967);
- eksploatacja inwestycji nie spowoduje zmiany w zakresie gospodarki wodno-ściekowej w stosunku do stanu istniejącego. Wody opadowo-roztopowe - tak jak dotychczas - będą odprowadzane powierzchniowo na tereny biologicznie czynne w granicy działki należącej do Inwestora. Jako rozwiązania minimalizujące skażenie środowiska gruntowo-wodnego wskazano zastosowanie wanny ociekowej wychwytyjącej ewentualne wycieki podczas napełniania zbiornika i wydawania roztworu; dodatkowo w otoczeniu zbiorników zostanie umieszczony sorbent w celu neutralizacji wycieków;
- analiza dokumentacji wykazała, że ze względu na rodzaj, lokalizację oraz położenie geograficzne przedsięwzięcia, jego realizacja z uwzględnieniem planowanych zmian nie spowoduje wystąpienia poważnej awarii czy katastrofy naturalnej przy uwzględnieniu planowanych rozwiązań technicznych i organizacyjnych, a ryzyko katastrofy budowlanej będzie ograniczone. W uzupełnieniu *karty* inwestor oświadczył, iż z uwagi na maksymalną ilość azotu amonu możliwą do jednoczesnego zmagazynowania w dwóch

- zbiornikach planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia;
- 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 rodzaj i skalę planowanych zmian i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem przedmiotowych zmian, nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia na terenie istniejącego zakładu oraz brak 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 gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na funkcję ekosystemu.

Pismem z dnia 15 czerwca 2023 roku znak WB1-OSR.6220.64.2022 Burmistrz Miasta i Gminy Kórnik na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 roku, poz. 775 ze zm.) zawiadomił, że zostały zebrane dokumenty i uzgodnienia w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa dwóch zbiorników na roztwór saletrzano-mocznikowy o pojemności 50,00 m³ każdy przy ul. Dworcowej 12, w miejscowości Gądkki, na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 44/15 ark. mapy 1 obręb Gądkki”, udzielonej decyzją Burmistrza Miasta i Gminy Kórnik znak WB1-OSR.6220.41.2019 z dnia 17 stycznia 2020 roku, oraz, że jest możliwość zapoznania się z dokumentami w ww. sprawie i złożenia ewentualnych uwag i wniosków w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego pisma. W przedmiotowym terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski w stosunku do przedmiotowej inwestycji.

Z uwagi na odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w szczególności rozwiązania chroniące środowisko na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji oraz opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wody Polskie, organ uznał, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie w znaczący negatywny sposób na środowisko. Stwierdzono także, że po zrealizowaniu inwestycji przez inwestora warunków zawartych w przedłożonych dokumentach, realizacja przedmiotowej inwestycji będzie zgodna z wymaganiami ochrony środowiska.

Ponieważ w toku postępowania nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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

roku, poz. 1094 ze zm.) w niniejszej decyzji stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

P o u c z e n i e

1. Od powyższej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu al. Niepodległości 16/18 za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, jako załącznik do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy OOS, może zostać złożona w terminie 6 lat od dnia, w którym stała się ona ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ust. OOS.
3. W przypadku **etapowania inwestycji** - gdy warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach są nadal aktualne - istnieje możliwość wydłużenia ww. terminu do 10 lat. Zajęcie stanowiska w tym zakresie następuje w drodze **postanowienia** organu wydającego przedmiotową decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, o które można się ubiegać po osiągnięciu przez decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach statusu decyzji ostatecznej i przed upływem terminu 6 lat, o którym mowa w punkcie 2 pouczenia.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że stronom nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia,

Otrzymują:

1. Materiały Budowlane AW Wesolek Sp. z o.o., Sp. k., Chocicza, ul. Składowa 14, 63-041 Nowe Miasto nad Wartą,
2. Pełnomocnik: Natalia Baszyńska,
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu,
3. Dyrektor PGW „Wody Polskie” w Poznaniu.