

Rawa Mazowiecka, dnia 04.02.2025 r.

Nasz znak: GK.6220.3.2024.4

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 - 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 2024 r. poz. 1112 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku złożonego na wniosek inwestora – Gminy Miasto Rawa Mazowiecka z siedzibą przy Pl. Piłsudskiego 5, 96-200 Rawa Mazowiecka, wszczęto postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **„wykonaniu nowego urządzenia wodnego (studni o zdolności poboru  $Q=20,0 \text{ m}^3/\text{h}$ )” poprzez przystosowanie do eksploatacji nowowykonanego otworu hydrogeologicznego o głębokości 60,0 m (oznaczonego nr 1)”,** zlokalizowanego na działce nr 4/2 położonej w obrębie 2 Miasta Rawa Mazowiecka, po zasięgnięciu opinii:

- 1) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi - postanowienie znak: WOOŚ.4220.550.2024.JKo z dnia 19 września 2024 r.,
- 2) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rawie Mazowieckiej - opinia znak: ZNS.90281.1.7.2024.MK z dnia 23 września 2024 r.,
- 3) Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu - opinia znak: WL.ZZŚ.4901.296.2024.KS z dnia 11 października 2024 r.

**ORZEKAM**

- I. **Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „Wykonaniu nowego urządzenia wodnego (studni o zdolności poboru  $Q=20,0 \text{ m}^3/\text{h}$ )” poprzez przystosowanie do eksploatacji nowowykonanego otworu hydrogeologicznego o głębokości 60,0 m (oznaczonego nr 1)”, zlokalizowanego na działce nr 4/2 położonej w obrębie 2 Miasta Rawa Mazowiecka.**
- II. **Określam warunki realizacji przedsięwzięcia:**

- 1) prace polegające na budowie studni głębinowej prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa i zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych;

- 2) na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
- 3) teren inwestycji wyposażyć w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego, w przypadku przedostania się substancji ropopochodnych, olejów lub innych płynów do środowiska gruntowo-wodnego, podjąć działania zabezpieczające, zanieczyszczone masy ziemi i sorbenty usunąć i złożyć w miejscu wyznaczonym, odizolowanym od powierzchni terenu (np. folią zabezpieczającą), następnie przekazać firmie posiadającej stosowne zezwolenia w zakresie zbierania, transportu, odzysku czy unieszkodliwiania tego typu odpadów, w przypadku wystąpienia takiej awarii roboty wstrzymać do czasu jej usunięcia;
- 4) na terenie placu budowy zapewnić miejsce do przechowywania materiałów, w sposób aby nie zanieczyszczać środowiska gruntowo-wodnego;
- 5) w miejscu realizacji inwestycji nie tankować pojazdów, maszyn i urządzeń, nie wymieniać płynów oraz nie przeprowadzać napraw urządzeń, poza sytuacjami awaryjnymi, uniemożliwiającymi przeprowadzenie napraw w miejscu do tego przeznaczonym; w takiej sytuacji miejsce wykonywania napraw zabezpieczyć folią zabezpieczającą powierzchnię terenu;
- 6) odpady powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia segregować i magazynować w specjalnie do tego przeznaczonych w szczelnych pojemnikach na terenie utwardzonym, a następnie przekazać do odbioru firmom posiadającym stosowne zezwolenia;
- 7) masy ziemi wydobyte w trakcie wykonywania wykopów pod obudowę i rurociąg, po zakończeniu robót przekazać firmie posiadającej stosowne zezwolenia w zakresie zbierania, transportu, odzysku czy unieszkodliwienia odpadów lub przekazać Inwestorowi;
- 8) na etapie realizacji zaplecze socjalno-bytowe zorganizować w oparciu o przenośne toalety (np. typu TOI TOI), obiekty te wyposażyć w bezodpływowe zbiorniki ścieków, zbiorniki te opróżniać w miarę potrzeb przez wyspecjalizowaną firmę, która odwozić będzie ścieki do oczyszczalni ścieków (nie dopuścić do przepełnienia zbiorników);
- 9) przeprowadzać konserwację i utrzymanie urządzeń wodnych w odpowiednim stanie technicznym;
- 10) wylot otworu zabezpieczyć szczelną głowicą studzienną ze stali nierdzewnej i zabudować szczelną obudowę studni, w celu zabezpieczenia przed ewentualną migracją zanieczyszczeń do warstwy wodonośnej w obrębie wykonanego otworu;
- 11) bezwzględnie przestrzegać warunków eksploatacji ujęcia wody podziemnej z jurajskiego poziomu wodonośnego i nie przekraczać założonego poboru dla ujęcia studni w ilości  $Q = 20 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $s_e = 19,22 \text{ m}$ .

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

## UZASADNIENIE

W dniu 30 lipca 2024 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Inwestora - Gminy Miasto Rawa Mazowiecka z siedzibą przy Pl. Piłsudskiego 5, 96-200 Rawa Mazowiecka, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „wykonaniu nowego urządzenia wodnego (studni o zdolności poboru  $Q=20,0 \text{ m}^3/\text{h}$ )” poprzez przystosowanie do eksploatacji nowowystrojenego otworu hydrogeologicznego o głębokości 60,0 m (oznaczonego nr 1)”, zlokalizowanego na działce nr 4/2 położonej w obrębie 2 Miasta Rawa Mazowiecka. Wniosek ten był kompletny – zawierał wszystkie wymagane prawem załączniki - kartę informacyjną przedsięwzięcia (1 egz. w formie papierowej) oraz w czterech egzemplarzach w formie elektronicznej (płyta CD), dwie kopie map ewidencyjnych, w tym jedną z zaznaczonym terenem oddziaływania przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), postępowanie wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia. Ponadto zgodnie z art. 71 ust. 2 ww. ustawy uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zaś zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 tej ustawy stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Miasta Rawa Mazowiecka.

Wydział Gospodarki Komunalnej tut. Urzędu prowadzący procedurę w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pismem znak: GK.6220.3.2024.1 z dnia 31 lipca 2024 r. wystąpił do Wydziału Gospodarki Terenami w/m, o wydanie informacji o przeznaczeniu działki nr ew. 4/2 w obrębie 2, w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego miasta Rawa Mazowiecka, a także o interpretację zgodności planowanej inwestycji z tym planem. Wydział Gospodarki Terenami pismem znak: GT.6727.162.2024.JW z dnia 16 sierpnia 2024 r. przekazał informację, że lokalizacja planowanego przedsięwzięcia jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Rawa Mazowiecka.

Burmistrz Miasta Rawa Mazowiecka w dniu 10 września 2024 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania (obwieszczenie znak: GK.6220.3.2024.2).

Po zgromadzeniu wymaganych materiałów, działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 – 4 oraz art. 64 ust. 3 ww. ustawy Burmistrz Miasta Rawa Mazowiecka pismem znak: GK.6220.3.2024.3 z dnia 10 września 2024 r. wystąpił do organów – Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rawie Mazowieckiej, Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu, o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko ww. przedsięwzięcia.

W dniu 19 września 2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem znak: WOOŚ.4220.550.2024.JKo z dnia 19 września 2024 r. wydał opinię, że dla przedsięwzięcia

polegającego na wykonaniu nowego urządzenia wodnego (studni o zdolności poboru  $Q=20,0 \text{ m}^3/\text{h}$ )” poprzez przystosowanie do eksploatacji nowowykonanego otworu hydrogeologicznego o głębokości 60,0 m (oznaczonego nr 1)”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem znak: ZNS.90281.1.7.2024.MK z dnia 23 września 2024 roku Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Rawie Mazowieckiej wydał opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia można zrezygnować z przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym nie nakładać obowiązku wykonania raportu oddziaływania na środowisko. Analiza przedstawionych dokumentów, w tym informacji o planowanym przedsięwzięciu, pozwoliła stwierdzić Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Rawie Mazowieckiej, że realizacja przedsięwzięcia ze względu na swoją skalę i usytuowanie nie wpłynie znacząco na środowisko.

W dniu 11 października 2024 r. (data wpływu: 15.10.2024 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu pismem znak: WL.ZZŚ.4901.296.2024.KS wydał opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia warunków i wymagań, które zostały umieszczone w sentencji przedmiotowej decyzji.

Planowane przedsięwzięcie nie jest objęte obowiązkiem posiadania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z załącznikiem nr 1 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 września 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. 2014, poz. 1169).

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu nowego urządzenia wodnego (studni o zdolności poboru  $Q = 20,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ) poprzez przystosowanie do eksploatacji otworu hydrogeologicznego o głębokości 60,0 m (oznaczonego nr 1), zlokalizowanego na działce o nr ew. 4/2 (obręb 2), m. Rawa Mazowiecka, gmina Rawa Mazowiecka - miasto, powiat rawski, województwo łódzkie.

Wykonanie nowego urządzenia wodnego ma na celu ujęcie wód podziemnych z utworów jurajskich. Otwór zostanie przystosowany do eksploatacji poprzez montaż pompy głębinowej, na rurach wznosnych oraz wykonanie obudowy podziemnej z kręgów żelbetowych fi 1200 mm wraz z armaturą, która zostanie zamontowana w istniejącej studziencie drenażowej (studzienka wodomierzowa). Pobierana woda zostanie wykorzystana do celów nawadniania murawy boisk klubu piłkarskiego RKS Mazovia Rawa Mazowiecka, których powierzchnia, wraz z otaczającymi terenami zielonymi, wynosi ok. 2,0 ha. Teren obiektów sportowych RKS Mazovia Rawa Mazowiecka, w tym tereny stadionu i pozostałe grunty przeznaczone do nawadniania, położone są na gruntach administracyjnych miasta Rawa Mazowiecka. Przedmiotowy otwór hydrogeologiczny nr 1 zlokalizowany jest na działce ewid. nr 4/2, obręb 2, m. Rawa Mazowiecka, pow. rawski, woj. łódzkie. Działka

w rejonie wykonanego otworu jest zagospodarowana, znajdują się na niej boisko główne z okalającą bieżnią oraz boisko treningowe wraz obiektami infrastruktury technicznej i instalacjami nawadniającymi.

W centralnej części działki znajduje się również zabytkowy, częściowo zrekonstruowany obiekt – ruiny zamku Książąt Mazowieckich.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują:

- obszary wodno-błotne oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników śródlądowych,
- obszary, na których na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Na docelowym terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują drzewa i krzewy, dlatego nie nastąpi ingerencja w potencjalne miejsca przebywania i rozrodu ptaków. Urządzenie wodne wraz z obudową zajmą powierzchnię ok. 1,13 m<sup>2</sup>.

Na terenie działki nr ew. 4/2 w rejonie m. Rawa Mazowiecka, gmina Rawa Mazowiecka - miasto, wykonano jeden otwór hydrogeologiczny nr 1. W otworze do eksploatacji ujęto wody podziemne z utworów jurajskich, zbudowanej z wapieni marglistych z zakresu głębokości 42,0 – 60,0 m. Depresja w warstwie wodonośnej w otworze nr 1 wyniesie maksymalnie  $S_c = 19,22$  m dla  $Q = 20,0$  m<sup>3</sup>/h.

Otwór nr 1 został udokumentowany w „Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów jurajskich, na dz. 4/2, m. Rawa Mazowiecka, gmina Rawa Mazowiecka - miasto, powiat rawski, województwo łódzkie” i zatwierdzony przez Starostę Rawskiego decyzją o znaku SAB.II.6531.6.2023.KW z 19 grudnia 2023 r.

Otwór nr 1 został wykonany (w okresie 20.07 - 31.07.2023 r.) metodą obrotową z prawym obiegiem płuczki wiertniczej polimerowo-bentonitowej. Po zakończeniu wiercenia wykonane zostało filtrowanie otworu. Kolumna filtrowa została posadowiona na głębokości 60,0 m. Warstwa wodonośna została ujęta kolumną filtrową z rur PVC typ K, gwintowanych, o 200/215 mm, atestowanych do wód pitnych, z częścią czynną o długości 15,0 m i rurą nadfiltrową wyprowadzoną do powierzchni terenu. Podczas filtrowania otworu, wokół kolumny filtrowej wykonana została obsypka filtracyjna, kwarcowa o granulacji 0,8-1,4 mm. Na otworze zostanie wykonana podziemna obudowa z kręgów żelbetowych o projektowanej średnicy DN 1000 mm (zew. 1200 mm), z płytą górną posiadającą stalowy, właz fi 600 mm. W obudowie na rurach studziennych o 200/215 mm zostanie zamontowana głowica uszczelniająca wylot otworu oraz utrzymująca pompę głębinową z rurami wznosnymi. W otworze zamontowana będzie pompa głębinowa o wydajności dostosowanej do aktualnego zapotrzebowania na wodę, jednak jej maksymalna wydajność nie będzie przekraczać  $Q_{max} = 20,0$  m<sup>3</sup>/h. Wyposażenie studni będą stanowić ponadto zawór odpowietrzająco-napowietrzający oraz zasuwa. Dodatkowo w obudowie zostanie zamontowana rurka piezometryczna, której wylot zostanie zabezpieczony szczelnym zamknięciem. Armatura

kontrolno-pomiarowa, tj. wodomierz oraz zawór czerpalny, a także skrzynka elektryczna zostaną zamontowane w istniejącej studziencie drenażowej („wodomierzowej”).

Zgodnie z powyższym opisem otwór zostanie zabezpieczony szczelną głowicą studzienną poniżej powierzchni terenu, natomiast w celu zabezpieczenia studni w sytuacjach awaryjnych zdecydowano się na wykonanie dodatkowego rurociągu, zabezpieczonego zasuwą, odprowadzającego wody do istniejącego systemu drenażowego.

Oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie eksploatacji będzie wynikać z:

- trwałego przekształcenia powierzchni terenu ( $\sim 1,13 \text{ m}^2$ ) zajętego przez obudowę studni,
- wytworzenia depresji w warstwie wodonośnej, w trakcie poboru wody z przedmiotowego urządzenia wodnego

Maksymalny zasięg leja depresji, określony na podstawie przeprowadzonego pompowania pomiarowego otworu nr 1 z wydajnością  $Q = 20,0 \text{ m}^3/\text{h}$ , opisanego w dokumentacji hydrogeologicznej otworu nr 1 wynosi  $R = 112,28 \text{ m}$ . Wyznaczony zasięg leja depresji, wynikający z eksploatacji ujęcia będzie powiązany jedynie z ujętą warstwą wodonośną, która jest izolowana osadami słabo przepuszczalnymi (glinami) o rozpoznanej miąższości  $18,0 \text{ m}$ , dlatego poza obszarem zajmowanym przez obudowę urządzenia, nie będzie ono oddziaływało na powierzchnię terenu. Z dokumentacji wynika, że w przedmiotowym przypadku można założyć, że oddziaływanie przedsięwzięcia w zakresie wód podziemnych nie będzie negatywnie oddziaływało na środowisko tych wód oraz funkcjonowanie sąsiednich ujęć, ujmujących ten sam poziom wodonośny. Najbliższym ujęciem eksploatującym wody podziemne z poziomu jurajskiego jest studnia nr 1 ujęcia Szpitala Powiatowego, odległa o  $720 \text{ m}$  na SE od wykonanego otworu, a więc znajdująca się w odległości wielokrotnie większej niż wyznaczony zasięg leja depresji dla maksymalnej, zakładanej wydajności przedmiotowej studni. W odległości  $930,0 \text{ m}$  na E od wykonanego otworu zlokalizowane jest ujęcie Wytwórni wód gazowanych eksploatującym wody podziemne z poziomu jurajskiego, które również znajduje się w odległości większej niż wyznaczony zasięg leja depresji dla maksymalnej wydajności studni nr 1 ujęcia w Rawie Mazowieckiej. Z uwagi na przedstawione warunki geologiczne (izolację ujętej warstwy wodonośnej przez nadkład osadów słabo przepuszczalnych) obliczona wartość kołowego leja depresji  $R$ , nie jest tożsama z obszarem, na który będzie oddziaływać przedmiotowe ujęcie.

W obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie znajdują się działki ewidencyjne nr:

- 493/1, 493/2, 495, 497, 502, 405, 511 - obręb 1, Rawa Mazowiecka;
- 42, 21/1, 21/3, 22/1, 22/2, 21/4, 23, 24, 25, 26, 27, 28 - obręb 4, Rawa Mazowiecka;
- 5, 4/2 - obręb 2, Rawa Mazowiecka.

Oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie realizacji będzie wynikało z chwilowego przekształcenia powierzchni terenu w wyniku prowadzonych prac ziemnych i montażowych. Prace związane z wykonaniem urządzenia wodnego będą polegały na montażu obudowy na

wylocie otworu hydrogeologicznego oraz na montażu pompy głębinowej. Będą to prace związane z wykopaniem dołu pod obudowę za pomocą koparki oraz prace montażowe prowadzone z wykorzystaniem dźwigu samochodowego HDS. Zajmą teren o wymiarach 5 x 5m wokół otworu, co będzie stanowić teren realizacji przedsięwzięcia.

W związku z realizacją przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych nie nastąpi degradacja terenów zielonych. Przy transporcie materiałów, oraz podczas prac związanych z wykonaniem urządzenia wodnego nie zajdzie potrzeba likwidacji drzewostanu ani zniszczenia jakichkolwiek terenów zielonych, gdyż otwór hydrogeologiczny położony jest w obrębie niezabudowanego terenu. Po realizacji planowanego przedsięwzięcia powierzchnia terenów biologicznie czynnych nie ulegnie zmianie. Realizacja przedsięwzięcia będzie związana z chwilowym wzrostem stężenia substancji emitowanych do powietrza głównie w wyniku ruchu kołowego pojazdów samochodowych oraz chwilowym wzrostem hałasu głównie na etapie montażu. Na etapie realizacji nie będą powstawać ścieki. Wobec powyższego, oddziaływania skumulowane będą o charakterze chwilowym lub ich brakiem. Zgodnie z informacją zawartą w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji nie będzie wywierać trwałego i negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze. Ze względu na rodzaj technologii wykonania inwestycja w zaproponowanym układzie obiektów nie będzie zagrażała równowadze mas ziemnych, ani naruszała stosunków wodnych. Budowa uzbrojenia podziemnego i innych budowli w zaproponowanym układzie nie powinna więc naruszać istniejącej równowagi wód podziemnych i powodować np. przesuszania niektórych powierzchni terenu.

Zaplecze budowy należy zlokalizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren uporządkować. Przygotować drogę dojazdową wewnętrzną i plac manewrowy w celu zminimalizowania dewastacji pokrywy glebowej. Po zakończeniu prac należy uporządkować plac budowy, poprzez ewentualne usunięcie resztek materiałów. Źródłem emisji będzie przede wszystkim praca maszyn potrzebnych do wykonania robót ziemnych oraz pojazdy transportujące materiały i surowce. Oddziaływania te będą okresowe, krótkotrwałe i ustaną po zakończeniu etapu budowy. Urobek z wykopu będzie odprowadzany do wyrównania terenu wokół urządzenia wodnego. Materiały do budowy zostaną dowieszone na plac budowy od dostawców zewnętrznych. Realizacja przedsięwzięcia bezpośrednio nie będzie wiązać się ze znacznym wykorzystaniem zasobów naturalnych. Nie przewiduje się zapotrzebowania na energię cieplną, ani gazową. Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia mogą powstawać nieznaczne ilości odpadów. Wszelkie powstające odpady będą selektywnie zbierane w specjalnie wydzielonych miejscach i pojemnikach przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa ich magazynowania, a następnie będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia, odpowiednio na transport, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.

Do realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane materiały dopuszczone do stosowania w budownictwie na podstawie uzyskanych atestów i certyfikatów. Biorąc pod uwagę zakres i

skalę planowanego przedsięwzięcia, zużycie ww. surowców będzie ograniczone do minimum i nie będzie miało jakiegokolwiek negatywnego wpływu na środowisko. Nie przewiduje się powstawania odpadów komunalnych na etapie eksploatacji obiektu, gdyż obiekt nie wymaga stałej obsługi oraz na terenie obiektu nie przewiduje się miejsc pracy stałej.

Zgodnie z rozporządzeniem 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) planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a także przedmiotowe przedsięwzięcie przy zastosowaniu przedstawionej technologii nie będzie wiązać się z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych oraz ze względu na skalę i charakter przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie podlegać ryzyku związanemu ze zmianami klimatu. W fazie eksploatacji nie powinny mieć miejsca sytuacje zagrażające skażeniu podłoża gruntowego oraz wód podziemnych, gdyż system został zaprojektowany jako szczelny i z materiałów trwałych, zgodnie z zasadami obowiązującymi w inżynierii wodnej i sanitarnej.

Ponadto wszelkie elementy technologii będą objęte monitoringiem pozwalającym na szybkie reagowanie w razie ewentualnej awarii. W rejonie przedsięwzięcia nie występują siedliska łąkowe, ujścia rzek oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, jak również strefy ochronne ujęć wód, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w znacznej odległości od mórz i obszarów wybrzeży, a także poza obszarami górskimi i leśnymi, poza terenami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne kulturowe lub archeologiczne, poza obszarem przylegającym do jezior.

Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, a funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska.

Teren objęty przedsięwzięciem położony jest poza korytarzami ekologicznymi i poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Najbliższym zlokalizowanym obszarem chronionym jest:

- Rezerwat przyrody Rawka sąsiaduje z przedmiotowym przedsięwzięciem;
- Obszar Chronionego Krajobrazu Górnej Rawki w odległości 2,22 km;
- Bolimowsko-Radziejowski z doliną Środkowej Rawki (woj. łódzkie) Obszar Chronionego Krajobrazu Górnej Rawki w odległości 2,73 km.



Najbliższym obszarem chronionym należącym do Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Rawki PLH100015 w odległości ok. 2,02 km.

Obszar Natura 2000 Dolina Rawki PLH100015 został wyznaczony rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 3 kwietnia 2023 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Rawki (PLH100015) (Dz. U. poz. 957). Ww. obszar wyznaczono w celu: trwałej ochrony siedlisk przyrodniczych, populacji zagrożonych wyginięciem gatunków roślin, populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa powyżej – w stosunku do przedmiotów ochrony. Przedmiotami ochrony na specjalnym obszarze ochrony siedlisk Dolina Rawki PLH100015, według ww. rozporządzenia, są następujące typy siedlisk przyrodniczych oraz gatunki roślin i zwierząt:

1. 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*
2. 3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością *Chenopodion rubri p.p.* i *Bidention p.p.*
3. 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*)
4. 6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*)
5. 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*)
6. \*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe
7. 1096 minóg strumieniowy *Lampetra planeri*
8. 1145 piskorz *Misgurnus fossilis*
9. 1149 koza *Cobitis taenia*
10. 1163 głowacz białopłetwy *Cottus gobio*
11. 1166 traszka grzebieniasta *Triturus cristatus* (*Triturus cristatus cristatus*)
12. 1188 kumak nizinny *Bombina bombina*
13. 1337 bóbr europejski *Castor fiber*
14. 1355 wydra *Lutra lutra*
15. 1617 starodub łąkowy *Angelica palustris* (= *Ostericum palustre*)

Dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Rawki PLH100015 obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 25 marca 2014 r. w sprawie

ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Rawki PLH100015 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2014 r. poz. 1510 ze zm., Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2014 r. poz. 3220 ze zm.), który określa m.in. cele działań ochronnych oraz istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony poszczególnych przedmiotów ochrony.

Z uwagi na rodzaj i charakter oraz skalę inwestycji nie będzie ona miała znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony ww. obszarów chronionych oraz na przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi krótkotrwałe oddziaływanie, nie powodujące jednak trwałego, znacznego pogorszenia się stanu środowiska, nie zajdzie konieczność wycinania drzew i krzewów. Uciążliwości prac budowlanych względem najbliższej zabudowy będą ograniczone w czasie. Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji, przy prawidłowym jego funkcjonowaniu, nie będzie oddziaływać w sposób uciążliwy na środowisko. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia z uwagi na jego zakres nie będzie miała także wpływu na otaczający krajobraz. Przewidywane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w odległości ok. 20-70 m od istniejących obiektów, natomiast docelowe oddziaływanie przedsięwzięcia w trakcie eksploatacji będzie następowało wyłącznie pod powierzchnią terenu, w obrębie ujętej warstwy wodonośnej, dlatego przedmiotowe przedsięwzięcie w żaden sposób nie zagrozi konstrukcji budynków i nie wpłynie na ich walory kulturowe.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wszelkie roboty będą wykonywane w technologii umożliwiającej sprawne wykonanie prac, przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w prawidłowy sposób. Prace będą prowadzone w sposób zgodny z zasadami ochrony środowiska oraz z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. W karcie informacyjnej zaproponowano działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie i minimalizację oddziaływań i uciążliwości.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów Burmistrz Miasta Rawa Mazowiecka uznał za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Ponadto w związku z zakończeniem procedury zbierania materiału dowodowego Burmistrz Miasta Rawa Mazowiecka w dniu 24 października 2024 r. wydał obwieszczenie na podstawie art. 10 § 1 oraz art. 49 § 1 Kpa powiadamiając strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z dokumentami i możliwością składania uwag i wniosków. Uwag w trakcie postępowania nie wniesiono.

Dlatego też orzeczono jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Burmistrza Miasta Rawa Mazowiecka w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 kpa 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.

Zgodnie z art. 41 § 1 i 2 kpa strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swojego adresu, w tym adresu elektronicznego. W razie zaniedbania obowiązku określonego w § 1 ww. ustawy doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.

### **Otrzymują:**

1. Strony postępowania poprzez obwieszczenie art. 49 kpa;
2. Gmina Miasto Rawa Mazowiecka;
3. aa

### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rawie Mazowieckiej;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu.

---

Przetwarzanie danych osobowych odbywa się zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych – ogólne rozporządzenie o ochronie danych „RODO”