



WR.ZZŚ.1.4901.21.2023.EG

Urząd Miejski Wrocławia  
ul. Hubska 8-16  
50-502 Wrocław

## OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 i 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 (t.j. Dz. U. 2023 poz. 1094) a także § 3 ust. 1 pkt 13, pkt 37 lit d, pkt 54 lit. b, 58 lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), odpowiadając na pismo Prezydenta Wrocławia z dnia 12 stycznia 2023r., znak: WSR-OS.6220.95.2022.AN i wyjaśnienia z dnia 11.07.2023r. oraz po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, którego Inwestorem jest ROLTEC sp. z o.o. ul. Św. Marcina 29/8, 61-806 Poznań, w imieniu którego działa pełnomocnik Tomasz Gawron-Gawrzyński

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa zakładu produkcyjnego paneli fotowoltaicznych, w tym hali produkcyjno-magazynowej z aneksem technologicznym i częścią socjalną oraz budynku biurowego wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowanego we Wrocławiu, przy ul. Piółunowej, dz. o nr 15 AM 6, 7 AM 4, 8 AM 4, 39 AM 5, obręb Jerzmanowo” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazuję na określenie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. W celu zminimalizowania niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi na etapie realizacji zaplecze budowy, składy materiałów i paliw oraz parki maszynowe zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną oraz zaopatrzyć w sorbenty substancji ropopochodnych.
2. Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy.
3. W związku z występowaniem złożonych warunków gruntowych należy systematycznie nadzorować prawidłowość działań mających na celu zapewnienie ochrony ziemi i wód gruntowych.
4. W związku z występowaniem wód gruntowych na głębokościach z przedziału od 1,7 do 2,4 m, w przypadku trwałego odwadniania wykopów budowlanych podczas prac przy budowie podziemnego zbiornika retencyjnego należy dokonać zgłoszenia wodnoprawnego.
5. W przypadku posadawiania zbiornika do retencjonowania wód opadowych poniżej lub w strefie zwierciadła wody podziemnej należy zaprojektować odpowiednie dociążanie zbiornika (aby nie doszło do sytuacji wyparcia go ku górze w momencie, gdy zbiornik będzie pusty lub nie będzie całkowicie wypełniony wodą deszczową).
6. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzać do kanalizacji deszczowej, retencjonować w zbiorniku retencyjnym a następnie odprowadzać do urządzeń wodnych.
7. Wody opadowe lub roztopowe z terenów narażonych na zanieczyszczenie substancjami ropopochodnymi podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych.



8. Ścieki przemysłowe po podczyszczeniu odprowadzać do sieci miejskiej kanalizacji zgodnie z uzyskanymi warunkami przyłączenia do sieci kanalizacyjnej.
9. Aneks technologiczny zakładu wyposażać w posadzkę chemoodporną.
10. Wszystkie procesy wymagające użycia ciekłych substancji chemicznych przeprowadzać w wychwytowych wannach procesowych.
11. Zbiorniki na gaz płynny usytuować na płycie betonowej.
12. Zabrania się niszczenia bądź uszkodzania urządzeń wodnych (m.in. rowy) oraz wykonywania innych czynności, które mogą powodować zmniejszenie stateczności lub wytrzymałości urządzeń wodnych albo ich przydatności gospodarczej.
13. Ścieki bytowe odprowadzać do miejskiej kanalizacji sanitarnej.

## UZASADNIENIE

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Prezydent Wrocławia pismem z dnia 12 stycznia 2023r., znak: WSR-OS.6220.95.2022.AN wystąpił do Zarządu Zlewni we Wrocławiu o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając wymagane prawem dokumenty – wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP). W dniu 20.01.2023r. Dyrektor Zarządu Zlewni we Wrocławiu odesłał wniosek pismem znak: WR.ZZŚ.5.0155.1.2023.MB do Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy jako organu właściwego w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 13, pkt 37 lit d, pkt 54 lit. b, 58 lit b.

Planowana inwestycja polegająca na budowie zakładu produkcyjnego paneli fotowoltaicznych, zlokalizowana zostanie we Wrocławiu, przy ul. Piótownej, na działkach o nr ewid. 15 AM 6, 7 AM 4, 8 AM4, 39 AM5, obręb Jerzmanowo. Zgodnie z planami Inwestora projekt budowlany będzie obejmował budowę: hali produkcyjno-magazynowej wraz z częściami (segmentem) socjalnym i aneksem technicznym oraz budynek biurowy, infrastruktury towarzyszącej (m.in. zbiornik wody ppoż., parkingi, drogi wewnętrzne, wiaty śmietnikowe, portiernie) oraz instalacji zewnętrznych - wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, deszczowej wraz ze zbiornikiem podziemnym przelewowym (+ separator SR) oraz systemem podziemnej retencji rurowej, elektroenergetycznej i gazowej oraz instalacji fotowoltaicznych na dachach budynków. Powierzchnia terenu (dz. nr: 7 i 8 AM-4, 39 AM-5, 15 AM-6) to 2,852 ha (100 %) w tym powierzchnia zabudowy, w tym: 14 629,15 m<sup>2</sup> (51,29%), hala produkcyjno-magazynowa 13 697,06 m<sup>2</sup>. Proces technologiczny produkcji cienkowarstwowych modułów fotowoltaicznych obejmuje 96 etapów produkcyjnych składających się z 3 typów procesów próżniowych. Procesy obecne na linii produkcyjnej to rozkrój szkła z formatu jumbo lub split dostarczanego przez hutę do pożądanego rozmiaru, przygotowanie podłoży szklanych - obejmuje proces mycia tafli szklanych przy wykorzystaniu wody dejonizowanej, oczyszczanie podłoży za pomocą szczotkowania, nanoszenie warstw cienkich metodami próżniowymi - proces obejmuje rozpylanie magnetrone warstw cienkich w obecności gazów procesowych argonu i tlenu, ablacja laserowa cienkich warstw - proces obejmuje lokalne usuwanie materiału wcześniej naniesionych cienkich warstw z wykorzystaniem lasera impulsowego, montaż i integracja końcowa - procesy te obejmują wykonanie połączeń elektrycznych modułu, laminacja modułu z wykorzystaniem folii laminujących, końcową obróbkę modułu i montaż w ramce,



kąpiele chemiczne wykorzystywane do nanoszenia cienkiej (30-60 nm) warstwy siarczku kadmu CdS, wraz z instalacjami do uzdatniania wody i ścieków procesowych. Siarczek kadmu będzie osadzany w drodze reakcji chemicznej z użyciem siarczanu kadmu, tiomocznika oraz wody amoniakalnej. Planowane jest wykonanie 3 zbiorników podziemnych o pojemności  $V = 6400 \text{ dm}^3$ . Teren przedsięwzięcia jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego - Uchwała nr XI/233/07 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 5 lipca 2007 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla zachodniej części obszaru Złotniki Przemysłowe we Wrocławiu. Zgodnie z zapisami prawa miejscowego, przedmiotowy teren znajduje się w obszarze oznaczonym symbolem: "1AG/3", dla którego przeznaczenie podstawowe: aktywność gospodarcza, usługi, nauka. Złożone warunki gruntowo-wodne dla planowanej inwestycji określono na podstawie: Opinii geotechnicznej i dokumentacji badań podłoża gruntowego określającej warunki gruntowo-wodne w pobliżu działki nr 15 (AM-6- obręb Jerzmanowo) przy ul. Piołunowej we Wrocławiu" oraz Opinii geotechnicznej określającej warunki gruntowo-wodne w podłożu fragmentu działki nr 15 (AM-6, obręb Jerzmanowo) przy ul. Piołunowej we Wrocławiu na potrzeby projektowanego zbiornika KD, Wrocław, listopad 2022. Zaopatrzenie w wodę do celów sanitarnych na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie realizowane poprzez dostarczanie beczkowozami. Powstawać będą wyłącznie ścieki socjalno – bytowe, które będą gromadzone w zbiornikach kontenerowych przenośnych obiektów sanitarnych. Ścieki wywożone będą wozami asenizacyjnymi do najbliższej oczyszczalni ścieków. Zakład zostanie wyposażony w sorbenty, materiały, służące usuwaniu powstałych na skutek ewentualnej awarii wycieków np. paliw, olejów. Na etapie realizacji szacowane zużycie wody w okresie ok. 14 miesięcy wyniesie ok.  $380 \text{ m}^3$ . Pobór wody na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odbywać się będzie z sieci wodociągowej MPWiK we Wrocławiu. Zakłada się, iż ilość wody potrzebna dla zaspokojenia potrzeb socjalno-bytowych pracowników obiektu będzie wynosić ok.  $11,7 \text{ m}^3/\text{dobę}$ . Ilość wody potrzebna do zaspokojenia reżimu technologicznego to ok.  $192 \text{ m}^3/\text{dobę}$ . Całkowite zapotrzebowanie wody do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi  $20 \text{ l/s}$ , w tym  $10 \text{ l/s}$  będzie pochodzić z hydrantu zewnętrznego zlokalizowanego na sieci wodociągowej w ulicy Piołunowej oraz  $10 \text{ l/s}$  zapewnione będzie ze zbiornika pożarowego. Nadziemny zbiornik pożarowy o poj.  $108 \text{ m}^3$  jest elementem dostarczonym na budowę, gotowym do montażu. Zaprojektowano doprowadzenie do zbiornika zewnętrznej instalacji wodociągowej. Ścieki sanitarne generowane będą w ilości ok.  $11,7 \text{ m}^3/\text{dobę}$ . Odprowadzanie ścieków socjalno-bytowych przewiduje się do miejskiej kanalizacji sanitarnej. W czasie realizacji inwestycji jedyne wykopy sięgające zwierciadła wód przypowierzchniowych przewidziane są przy realizacji zbiorników podziemnych, w tym do retencjonowania wody opadowej. Projektowana głębokość wykopu wyniesie do  $4,35 \text{ m}$  względem istniejącego terenu. Przewiduje się zabezpieczenie wykopu ścianką szczelną, demontowalną po zakończeniu prac. Przy realizacji budynków przewiduje się wykopy o głębokości do  $1,2\text{-}2,0 \text{ m p.p.t.}$  Projektowany zbiornik podziemny będzie posadowiony na płycie żelbetowej ze spodem na rzędnej około  $114,28 \text{ m n.p.m.}$  Ponieważ udokumentowany poziom wód podziemnych wynosi średnio  $116,15 \text{ m n.p.m.}$ , dla wykopu pod zbiornik przewiduje się odwodnienie poprzez igłofiltry umieszczone po obwodzie wykopu. Wypompowana woda po oczyszczeniu w osadniku odprowadzona będzie do sąsiadującego z inwestycją rowu W13.3 na działce nr 10/1 AM-5. Dla odprowadzenia wód z wykopu dokonane zgłoszenie wodnoprawne. Obliczeniowy zasięg leja depresji dla wykopu pod zbiornik wynosi  $38 \text{ m}$  i wykracza poza działkę inwestora. Ściany szczelne zabezpieczą również grunty, przewidziane do posadowienia innych projektowanych budynków na działce, przed ich rozluźnieniem. Wszystkie procesy wymagające użycia ciekłych substancji chemicznych przeprowadzane będą w wannach procesowych. Urządzenia te (wanny procesowe) będą wykorzystywane w dwóch etapach produkcji: nanoszenie za pomocą kąpiei chemicznych warstwy siarczku kadmu lub siarczku cynku. Całkowita pojemność wanien



procesowych 80 l oraz Trawienie chemiczne (etching) za pomocą mieszaniny kwasu siarkowego, nadtlenu wodoru lub kwasu solnego, chlorku żelaza. Całkowita pojemność wanny procesowej 10 l. Maszyny na których będą przeprowadzane powyższe procesy będą wyposażone przez producenta w wanny wychwytowe oraz sygnalizatory wycieku. Wszystkie pozostałe niewielkie wycieki wody procesowej będą kierowane do szczelnych zbiorników bezodpływowych (rząpi) zlokalizowanych w kilku miejscach w obrębie całego obiektu, skąd skierowane zostaną do oczyszczalni ścieków. Wszystkie powstające w procesie ścieki kierowane są do oczyszczalni ścieków. Oczyszczenie ścieków przemysłowych będzie miało miejsce w obrębie projektowanej hali produkcyjnej, w przeznaczonym do tego pomieszczeniu zlokalizowanym w aneksie technicznym. Proces oczyszczania dzieli się na kilka etapów, których celem jest usunięcie amoniaku i innych zanieczyszczeń z wody poprocesowej. W procesie nakładania powłok chemicznych na panel fotowoltaiczny wykorzystuje się związki chemiczne: siarczki kadmu, wodę amoniakalną, tiomocznik. Transfer związków chemicznych do maszyny do nakładania powłok odbywa się również instalacjami dwuściennymi z możliwością wizyjnego monitoringu wycieków. W procesie nakładania powłok chemicznych powstaje ściek o średnim przepływie  $3,72 \text{ m}^3/\text{h}$  oraz o max. przepływie w ilości do  $5,8 \text{ m}^3/\text{h}$ . Ściek ten o zawartości około  $5000 \text{ mg}/\text{NH}_3$  poddaje się obróbce w procesie strippingu w celu usunięcia nadmiaru amoniaku. Planuje się dokonać redukcję amoniaku w ściekach do wartości max.  $50 \text{ mg}/\text{h}$   $\text{NH}_3$ . W kolejnym etapie ściek poddawany jest dodatkowej obróbce na urządzeniu zwanym wyparką. Związki chemiczne do trawienia panelu fotowoltaicznego (Etchingu) dostarczane są z kontenerów IBC za pomocą dwuściennej instalacji z monitoringiem wizyjnym przecieków. Każdy zbiornik magazynowy z chemią ulokowany jest na wannie wychwytowej chroniącej przed dostaniem się związków chemicznych do środowiska. Substancje używane są w procesie zamkniętym, do oczyszczalni ścieków trafiają wyłącznie ich śladowe ilości w wyniku płukania panelu po procesie trawienia. Średni przepływ generowanego ścieku to około  $0,4 \text{ m}^3/\text{h}$  a max. to  $0,6 \text{ m}^3/\text{h}$ . W celu dokonania oczyszczania ścieków generowanych w procesie nakładania powłok chemicznych i procesie mycia paneli fotowoltaicznych dla fazy końcowej ścieki kierowane są do zbiornika procesowego. Przewiduje się średni przepływ ścieków w ilość  $4,12 \text{ m}^3/\text{h}$  oraz max. przepływ  $6,4 \text{ m}^3/\text{h}$ . Po obróbce oczyszczania ścieków na wyparce będzie 95% ścieku oczyszczonego o parametrach wody demineralizowanej, tj. ok. średnio  $3,71 \text{ m}^3/\text{h}$  oraz max.  $5,76 \text{ m}^3/\text{h}$ . Po kontroli pH otrzymanego destylatu może on zostać powtórnie wykorzystany do procesów mycia szkła lub też nadmiar jego zostanie opróżniony do kanalizacji ogólnej. Planuje się również użycie destylatu do procesu oczyszczania powietrza w ilości około 5-10%. Około 5% wprowadzonego ścieku do wyparki będzie tworzyło koncentrat ściekowy nienadający się do dalszej obróbki. Koncentrat zostanie poddany utylizacji przez wyspecjalizowaną jednostkę. Przewiduje się gromadzenie koncentratu w zbiornikach magazynowych IBC w ilościach średnio około  $0,21 \text{ m}^3/\text{h}$  a max  $0,64 \text{ m}^3/\text{h}$ . Zbiorniki o pojemności  $1 \text{ m}^3$  (5-10 szt.) magazynowane będą w wannach wychwytowych celem uniemożliwienia wydostania się zanieczyszczeń do środowiska. Wody opadowe i roztopowe z połaci dachu hali, budynku biurowego oraz z powierzchni utwardzonych w pobliżu aneksu technologicznego i z doku odprowadzane będą przy pomocy zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej do projektowanego zbiornika i retencjonowane. Wody opadowe w doku rozładowniczym samochodów ciężarowych będą zbierane przy pomocy odwodnienia liniowego. Wody opadowe z terenów utwardzonych po wschodniej części hali odbierane będą przy pomocy wpustów deszczowych z osadnikiem. Wody opadowe i roztopowe zebrane przy pomocy odwodnienia liniowego w doku, oraz przy pomocy wpustów przed odprowadzeniem do zbiornika retencyjnego będą podczyszczane w dwóch separatorach substancji ropopochodnych zlokalizowanych na przewodach deszczowych przed zbiornikiem retencyjnym wód deszczowych. Zebrane wody opadowe przed oprowadzeniem do zbiornika retencyjnego zostaną oczyszczone w separatorach



substancji ropopochodnych z osadnikiem i baypassem o przepływie nominalnym 3 l/s i pojemności osadnika 300 l typu BIOSEP-OCB 3/30/300 o parametrach  $Q_{nom} = 3 \text{ l/s}$ ,  $Q_{max} = 30 \text{ l/s}$ . Na potrzeby zretencjonowania wód będzie zainstalowany zbiornik retencyjny o wymiarach 35,0 m x 10,0 m x 3,0 m i pojemności czynnej 793,62 m<sup>3</sup>. Retencjonowane wody deszczowe będą odprowadzane ze zbiornika poprzez pompownię w ilości 5 l/s do rowu otwartego na działce nr 11/1 AM-5. Pozostałą ilość wód opadowych powstających na utwardzonych terenach komunikacji wewnętrznej zaprojektowano zagospodarować na terenie działki inwestora poprzez rozsączanie w grunt przy pomocy korytek rozsączających, skrzynek oraz drenażu francuskiego. W przypadku wystąpienia konieczności odwadniania wykopów, zakłada się ich odwadnianie za pomocą technologii ograniczających obniżenie poziomu wód np. za pomocą igłofiltrów wplukiwanych w obsypkach żwirowych. Wody z odwadniania wykopów będą odprowadzane do kanalizacji miejskiego przedsiębiorstwa wodno-kanalizacyjnego na podstawie zawartej umowy, do najbliższego rowu/cieku wodnego po dokonaniu zgłoszenia wodnoprawnego, wywożone beczkowitzem lub rozprowadzone będą w obrębie terenu inwestycji. Z uwagi na zastosowanie igłofiltrów nie ma konieczności podczyszczania wód. W związku z funkcjonowaniem obiektów będą wytwarzane odpady związane głównie z procesami produkcyjno-magazynowymi, obsługą logistyczną oraz biurową zakładu, bytowaniem pracowników, a także potencjalnymi naprawami sprzętu znajdującego się na wyposażeniu zakładu. Odpady będą magazynowane w opakowaniach bądź pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w wytworzonych odpadach, dostosowanych do rodzaju magazynowanych odpadów.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi wyznaczonymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Bystrzyca od zb. Mietków do ujścia o kodzie RW600011134999. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023, poz. 335) JCWP Bystrzyca od zb. Mietków do ujścia została zaklasyfikowana jako naturalna część wód o złym stanie zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych jakim jest dobry stan ekologiczny i stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla JCWP Bystrzyca od zb. Mietków do ujścia zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 i ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej i przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego JCWP do 2027 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: makrofitowy indeks rzeczny, makrobezkręgowce bentosowe, ichtiofauna; benzo(b)fluoranten(w), bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b) oraz benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi. Termin osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczono do końca 2027 r. (lub roku 2039 – dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE). W odniesieniu do substancji priorytetowych wynika to z braku możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Rozpatrywany obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 108 o kodzie PLGW6000108. JCWPd nr 108 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd 108 została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Teren inwestycji znajduje się poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Inwestycja znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi



przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych. Teren inwestycji znajduje się poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Jednocześnie zwracam się do Prezydenta Wrocławia, aby w toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował strony postępowania o wydaniu niniejszej opinii.

**Z CA DYREKTORA**  
  
**Dagmara Kasperska**

**Sprawę prowadzi:**

Ewa Grabowska-Ocimek, tel. 76 862 70 08 wew. 36,  
e-mail: ewa.grabowska@wody.gov.pl

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. ZZŚ aa

**Do wiadomości:**

- ① Tomasz Gawron- Gawrzyński, Strefa Archithe(k)ta sp. z o. o. Wrocławski Parki Biznesu, Budynek 5, 1 piętro, ul. Bierutowska 57-59, 51-317 Wrocław

**KLAUZULA INFORMACYJNA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH**

Zgodnie z art. 14 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1 z późn. zm., dalej jako: Rozporządzenie) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie informujemy, że:

- Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelazna 59A, 00-844 Warszawa (dalej jako PGW Wody Polskie).
- Kontakt z Inspektorem ochrony danych w PGW Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: [iod@wody.gov.pl](mailto:iod@wody.gov.pl) lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelazna 59A, 00-844 Warszawa, z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych” albo pod adresem e-mail: [iod.wroclaw@wody.gov.pl](mailto:iod.wroclaw@wody.gov.pl) lub listownie pod adresem: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z siedzibą przy ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław, z dopiskiem: „Regionalny Inspektor Ochrony Danych we Wrocławiu”.
- Pani/Pana dane osobowe takie jak: imię, nazwisko, adres, nr telefonu, e-mail, nr działki ewidencyjnej Administrator pozyskał z przedłożonego wniosku/podania wraz z załącznikami.
- Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu wypełnienia obowiązków prawnych ciążyących na Administratorze, wynikających z ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625z późn. zm.) podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. e Rozporządzenia.
- Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 4 celów przetwarzania, lecz nie krócej niż okres wskazany w przepisach o archiwizacji tj. ustawie z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2020 r. poz. 164).
- W związku z przetwarzaniem danych osobowych Pani/Pana dotyczących przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
  - a) prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych (podstawa prawna: art. 15 Rozporządzenia) z zastrzeżeniem, że udostępniane dane nie mogą ujawniać informacji niejawnych, ani naruszać tajemnic prawnie chronionych, do których zachowania zobowiązany jest Administrator oraz z zastrzeżeniem art. 5 ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1781);
  - b) prawo do żądania sprostowania nieprawidłowych (poprawiania) lub uzupełnienia niekompletnych danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 16 Rozporządzenia);
  - c) prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 18 Rozporządzenia).
- W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy Rozporządzenia (podstawa prawna: art. 77 Rozporządzenia).
- Pani/Pana dane mogą być przetwarzane w sposób nieautomatyzowany i nie będą profilowane.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Legnicy

ul. Rataja 32, 59-220 Legnica

tel.: +48 (76) 862 70 08 | faks: +48 (76) 862 27 007 wew. 49 |

e-mail: [zzlegnica@wody.gov.pl](mailto:zzlegnica@wody.gov.pl)

[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)