

Znak. RIT.6220.2.2023.PM

DECYZJA Nr 2/2023

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art.71 ust.1 i ust. 2 pkt 2, art.72 ust.1, pkt 6, ust.3, art.75 ust.1 pkt 4, art. 84 ust.1 i 2, art. 84 i art. 85 ust.1, ust.2 pkt 2 i ust. Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.). i § 3 ust. 1, pkt 73 Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), oraz art.104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.). po rozpatrzeniu wniosku w sprawie przedsięwzięcia polegającego na:

- wykonaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych na działce nr 231 obręb Słomków Mokry, gmina Wróble, powiat sieradzki, województwo Łódzkie .

S t w i e r d z a m:

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na:
 - wykonaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych na działce nr 231 obręb Słomków Mokry, gmina Wróble, powiat sieradzki, województwo Łódzkie .
- II. Określam następujące warunki i wymagania realizacji ww. przedsięwzięcia:
 1. Projektowane ujęcie eksploatować w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niego zasobów eksploatacyjnych, nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie 30,0 m³/h;
 2. Nawadnianie prowadzić na terenie upraw polowych o powierzchni 3,76 ha;
 3. Nie prowadzić nawadniania w południe w porze największego nasłonecznienia;
 4. Przed przystąpieniem do eksploatacji ujęcia uzyskać wymagane zgody wodnoprawne.

U z a s a d n i e n i e

W dniu 19 maja 2023r. do Wójta Gminy Wróblew wpłynął wniosek z dnia 04 maja 2023r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na:

- wykonaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych na działce nr 231 obręb Słomków Mokry, gmina Wróble, powiat sieradzki, województwo Łódzkie .

Po przanalizowaniu dokumentów załączonych do wniosku oraz ustaleniu liczby stron postępowania wynoszącej powyżej 10, Wójt Gminy Wróblew zawiadomieniem z dnia 30 maja 2023 r., znak: RIT.6220.2.2023.PM, poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy. W/w zawiadomienie zostało umieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej, tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Wróblew oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Słomków Mokry.

Zgodnie z § 3 ust. 1, pkt 73 oraz pkt 89 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839) planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Z uwagi na powyższe oraz zgodnie z art. 64 wyżej cytowanej ustawy ooś, Wójt Gminny Wróblew w dniu 30 maja 2023 r. wystąpił pismem znak: RIT.6220.2.2023.PM, do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sieradzu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego określenia zakresu raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W odpowiedzi Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z dnia 06 czerwca 2023 r., znak: WOOŚ.4220.370.2023. JKO nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Z kolei Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 06 czerwca 2023 r., znak: PO.ZZŚ.5.4901.218.2023.BM przekazał kata sprawy zgodnie z kompetencjami do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu.

W odpowiedzi Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu opinią z dnia 13 czerwca 2023 r., znak PO.ZZŚ.2.4901.150.2023.AN, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Projektowane ujęcie eksploatować w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niego zasobów eksploatacyjnych, nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie 30,0 m³/h;
2. Nawadnianie prowadzić na terenie upraw polowych o powierzchni 3,76 ha;
3. Nie prowadzić nawadniania w południe w porze największego nasłonecznienia;
4. Przed przystąpieniem do eksploatacji ujęcia uzyskać wymagane zgody wodnoprawne.

Po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, mając na uwadze uwarunkowania określone w art. 63 ust.1 ustawy cytowanej na wstępie decyzji stwierdzono, że w/w przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na środowisko a tym samym nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych na działce nr ewid. 231, obręb 0025 Słomków Mokry, gmina Wróblew. Powierzchnia działki wynosi 0,65 ha. Teren przedsięwzięcia stanowią uprawy rolne. Teren jest płaski, niezabudowany, brak jest roślinności wysokiej.

Na podstawie projektu robót geologicznych zatwierdzonego przez Starostę Sieradzkiego wykonano otwór hydrogeologiczny z przeznaczeniem na studnię ujmującą do eksploatacji utwory neogenu. Do eksploatacji ujęto planowane piętro wodonośne neogenu występujące na głębokości do 30,0 m. Wiercenia przeprowadzono metodą obrotową na prawy obieg płuczki świdrem trójskrzydłowym o średnicy $\varnothing = 356$ mm do głębokości 66,0 m, a następnie otwór zabudowano filtrem kolumnowym rur PCV o średnicy $\varnothing = 200/225$ mm do głębokości 58,0 m. Woda z przedmiotowego ujęcia posłuży Inwestorowi do nawadniania upraw.

Z przeprowadzonych robót geologicznych powstała dokumentacja hydrogeologiczna, którą zatwierdził Starosta Sieradzki decyzją z dnia 11 maja 2022 r., znak: GP.6531.13.2022.

Zapotrzebowanie na wodę określone zostało przez Inwestora na:

- Q maksymalne godzinowe = 30 m³/h – wydajność eksploatacyjna ujęcia;
- Q maksymalne roczne = 21 900 m³/rok

Dla dokumentowanego ujęcia promień leja depresji wynosi:

- Promień leja depresji $Q = 30,0$ m³/h $R [m] = 109,$

- Promień leja depresji $Q = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ $R [\text{m}] = 9$.

Pobierana woda wykorzystana będzie na potrzeby deszczowania upraw Wnioskodawcy. Łączny areal przewidziany pod deszczowanie to ok. 3,46 ha upraw.

W ramach przedsięwzięcia zaplanowano wykonanie szczelnej obudowy studni z zamknięciem, uniemożliwiającym dostęp osób postronnych. Planowane jest zamontowanie rurociągu tłocznego, zawieszenie pompy, zamontowanie głowicy, zaworu zwrotnego i wodomierza oraz wykonanie szczelnej obudowy studni z zamknięciem, uniemożliwiającym dostęp osób postronnych. W fazie budowy i po realizacji planowanego przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe w sposób niezorganizowany będą infiltrowały w grunt. Obudowa studni z pokrywą i włazem, podobnie jak szczelna, żeliwna głowica ma za zadanie uniemożliwić dostawanie się jakichkolwiek zanieczyszczeń.

Z informacji zawartych w KIP wynika, że najbliższymi położonymi studniami ujmującymi wody neogenu są studnie nr 1 i nr 3. Studnia nr 3 znajduje się w odległości 348 m na północny-zachód od dokumentowanego ujęcia (studnia nr 3 o głębokości 63,0 m i promieniu leja depresji $R = 64,40 \text{ m}$). W odległości około 429 m w kierunku południowo-zachodnim (studnia nr 1 o głębokości 63,0 m i promieniu leja depresji $R = 79,30 \text{ m}$). Suma R obu studni dla Q_{max} wynosi odpowiednio 188,3 m 9 ze studnią nr 1) oraz 173,4 m (ze studnią nr 3) – w związku z czym leje depresji studni nie będą się nakładać i nie będzie zjawiska interferencji pomiędzy nimi.

Zgodnie z informacją zawartą w KIP wynika, że planowane przedsięwzięcie zarówno na etapie 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. Wykonanie sieci z tworzyw sztucznych z zachowaniem zalecanej przez producenta procedury montażu jej elementów oraz standardu wykonania gwarantuje szczelność systemu i zapobiega niekontrolowanym wyciekom ścieków sanitarnych i technologicznych oraz wody do środowiska. Budowa uzbrojenia podziemnego i innych budowli w zaproponowanym układzie nie powinna więc naruszać istniejącej równowagi wód podziemnych i powodować np. przesuszania niektórych powierzchni terenu.

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.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś, ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach PLGW600081, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zapotrzebowania ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Ponadto inwestycja leży na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW600010184829 – Śwędnia o statusie naturalnej części wód o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Zlewnia jest monitorowana, stan ekologiczny na podstawie monitoringu jakości wód powierzchniowych i oceny eksperckiej określono jako zły.

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. Odpady stałe komunalne – nie przewiduje się ich powstania 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 górkimi 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 2022 r. poz. 916 ze zm.). Najbliższym obszarem jest Brąszewicki Obszar Chronionego krajobrazu w odległości 4,63 km. Najbliższym Obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Jezioro PLB 100002 w odległości ok. 8,7 km.

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 o znacznej wielkości lub złożoności. Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi krótkotrwale 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.

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.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej należy stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Wójta Gminy Wróblew, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew ani rozpoczęcia budowy.

Decyzja niniejsza stanowi integralną część wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 ust.1 pkt 1-22 cytowanej na wstępie ustawy. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wójt Gminy

(-) Tomasz Woźniak

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony zgodnie z wykazem poprzez obwieszczenie na podstawie art. 74 ustawy OOŚ oraz art. 49 ustawy KPA.

Do Wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Kaliszu
3. Starosta Sieradzki (art.86a ustawy ooś)
4. a/a

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na:

- wykonaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych na działce nr 231 obręb Słomków Mokry, gmina Wróble, powiat sieradzki, województwo Łódzkie.

Na przełomie stycznia i lutego 2020 r. wykonano otwór nr 1 zabudowując go kolumną rur eksploatacyjnych PVC o średnicy $\varnothing = 200/225$ mm do głębokości 58,0 m. Warstwę wodonośną nawiercono na głębokości 30,0 m i ujęto ją w przelocie od 31,7 m do 55,7 m filtrem perforowanym owiniętym siatką filtracyjną nr 12 o długości 24,0 m. Wokół filtra wykonano obsypkę o granulacji ziaren 0,8 – 1,4 mm. Wydajność dopuszczalną otworu określono na $Q_{dop.} = 37,83$ m³/h. Pompowanie pomiarowe przeprowadzono na jednym stopniu dynamicznym z wydajnością $Q = 36,0$ m³/h przy depresji $s_c = 14,0$ m.

Na podstawie projektu robót geologicznych zatwierdzonego przez Starostę Sieradzkiego w terminie 29.01.2020 – 18.02.2020 r. wykonano otwór hydrogeologiczny z przeznaczeniem na studnię ujmującą do eksploatacji utwory neogenu. Wyniki wiercenia są zbliżone do profilu projektowanego otworu. Do eksploatacji ujęto planowane piętro wodonośne neogenu występujące na głębokości od 30,0 m.

Wiercenia przeprowadzono metodą obrotową na prawym obiegu płuczki świdrem trójskrzydłowym o średnicy $\varnothing = 356$ mm do głębokości 66,0 m, a następnie otwór zabudowano filtrem kolumnowym rur PCV o średnicy $\varnothing = 200/225$ mm do głębokości 58,0 m. Po zakończeniu robót wiertniczych wykonano pompowania oczyszczające i pomiarowe.

W fazie budowy i po realizacji planowanego przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe w sposób niezorganizowany będą infiltrowały w grunt. Obudowa studni z pokrywą i włazem, podobnie jak szczelna, żeliwna głowica ma za zadanie uniemożliwić dostawanie się jakichkolwiek zanieczyszczeń.

ADMINISTRATOR DANYCH

Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Wróblew. Dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji czynności urzędowych. Więcej informacji znajdują się na stronie internetowej www.bip.wroblew.pl w zakładce „ochrona danych osobowych” lub w siedzibie Urzędu Gminy Wróblew 98-285 Wróblew, Wróblew 15.

INSPEKTOR OCHRONY DANYCH

Kontakt z inspektorem ochrony danych następuje za pomocą adresu e-mail: iod@wroblew.pl

CELE, PODSTAWY PRAWNE PRZETWARZANIA I OBOWIĄZEK PODANIA DANYCH

Podstawą przetwarzania danych osobowych jest wyrażona zgoda, przez okres niezbędny do realizacji wskazanego celu zgodnie z art. 6 ust. 1 a) RODO, wypełnienie obowiązku ustawowego zgodnie z art. 6 ust. 1 c) i e) RODO; Obowiązek podania przez danych jest: wymogiem związanym z realizacją celu na podstawie uzyskanej zgody, wymogiem ustawowym określonym w przepisach prawa.

Konsekwencje niepodania określonych danych są uzależnione od podstawy prawnej przetwarzania;

ODBIORCY DANYCH

Dane mogą zostać przekazane innym organom publicznym, o ile: są one upoważnione do tego obowiązującymi przepisami, realizują obowiązek prawny ciążący na administratorze danych osobowych, przetwarzanie jest niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym, w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi danych osobowych;

OKRES PRZECHOWYWANIA DANYCH

Czas, przez jaki będziemy przetwarzać dane osobowe, jest uzależniony od podstawy prawnej stanowiącej legalną przesłankę przetwarzania danych osobowych. Przekazane dane zawsze będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa.

PRAWA OSÓB, KTÓRYCH DANE DOTYCZA

Każdej osobie, której dane osobowe są przetwarzane przysługują uprawnienia związane z przetwarzaniem danych osobowych: żądanie od administratora dostępu do danych osobowych, żądanie od administratora sprostowania danych osobowych, żądania od administratora usunięcia danych osobowych, dla przypadków określonych w art. 17 RODO, żądanie od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych, dla przypadków określonych w art. 18 RODO, wniesienie sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, dla przypadków określonych w art. 21 RODO, wniesienie skargi do organu nadzorczego – do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;

OPERACJE NA DANYCH

Dane osobowe, osoby której dotyczą, nie będą przekazywane do państw trzecich i nie będą poddawane profilowaniu.