

DECYZJA Nr 6/2022

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art.71 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. 85 ust.1 i ust.2 pkt 2 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 2021 r. poz. 247) 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 2021 r. poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku, dotyczącego przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych na działce nur ewid. 96/1 obręb Sędzice, gm. Wróblew.

S t w i e r d z a m:

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **wykonaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych na działce nr ewid. 96/1, obręb Sędzice, gm. Wróblew.**

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

W dniu 16 lutego 2022 roku do Wójta Gminy Wróblew wpłynął wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych na działce nur ewid. 96/1 obręb Sędzice, gm. Wróblew. Po przeprowadzeniu rozpoznania w zakresie charakteru, rozmiaru i lokalizacji przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie wraz z urządzeniem umożliwiającym pobór wody kwalifikowane jest do przedsięwzięć dla których sporządzenie raportu może być wymagane. Wynika to z § 3 ust. 1 pkt 73 oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019r., poz. 1839).

W myśl art. 59 ust.1 pkt 2, art. 61 ust. 1 i art. 71 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko realizacja ww. przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, którą zgodnie z art. 72 ust.1 pkt 6 i ust.3 ww. ustawy należy dołączyć do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego - wydawanego na podstawie Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566 z późn. zm.). W związku z powyższym mając na uwadze przedłożoną dokumentację Wójt Gminy Wróblew w dniu 22.02.2022 r. wystąpił do Pełnomocnika reprezentującego wnioskodawcę o przedłożenie wypisu z rejestru gruntów wydany przez organ prowadzący ewidencję

gruntów w celu ustalenia stron postępowania do konkretnych działek. Wymóg ten był konieczny ze względu na usytuowanie nieruchomości na terenie Gminy Warta. Przedmiotowe nieruchomości znajdują się w promieniu oddziaływania przedmiotowej inwestycji. Po uzupełnieniu wymaganych dokumentów (data wpływu 11.04.2022 r), Wójt Gminy Wróblew w dniu 15 kwietnia 2022 r. wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Powiadomiono przy tym strony postępowania. W ramach przedmiotowego postępowania, działając zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tutejszy Organ wystąpił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z wnioskiem w sprawie wydania opinii dotyczącej ewentualnej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem znak PO.ZZŚ.5.435.193.2022.BM z dnia 14 czerwca 2022 r oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem znak: WOOŚ.4220.217.2022.PTa z dnia 29 kwietnia 2022 r. stwierdzili brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Kierując się powyższym, 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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych na działce nur ewid. 96/1 obręb Sędzice, gm. Wróblew.

Całkowita powierzchnia działki ewid. 96/1 obręb Sędzice wynosi 2,2201 ha i stanowią ją głównie grunty rolne klasy bonitacyjnej RIIIb, RIVb, RV oraz nieużytki N. Powierzchnia przeznaczona pod deszczowanie wynosi ok. 1,68 ha. Działka jest wykorzystywana rolniczo. W Sąsiedztwie planowanego do wykonania ujęcia znajdują się pola uprawne oraz lokalny układ drogowy. Z uwagi na zaspokojenie niedoborów opadów atmosferycznych i suszą w rolnictwie wnioskodawca planuje realizację ujęcia wód podziemnych na potrzeby deszczowania upraw polowych. Na podstawie projektu robót geologicznych, zatwierdzonego przez Starostę Sieradzkiego decyzją znak: GP.6530.21.2020 z 8 kwietnia r. wykonano otwór hydrogeologiczny z przeznaczeniem na studnię ujmującą do eksploatacji utwory górnokredowe. Z przeprowadzonych robót powstała dokumentacja hydrogeologiczna, którą zatwierdził Starosta Sieradzki decyzją znak: 6531.39.2021 z dnia 24 listopada 2021 r. Wyniki wiercenia są zbliżone do profilu projektowanego otworu. Do eksploracji ujęto planowane egórnokredowe piętro wodonośne występujące na głębokości od 45,0 m. po zakończeniu robót wiertniczych wykonano pompowania oczyszczające i pomiarowe. Planowane jest zamontowanie rurociągu tłocznego, zawieszenie pompy o zdolności poboru wody $Q_{max.} = 35 \text{ m}^3/\text{h}$, 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 nieorganizowany będą infiltrowały w grunt. Obudowa studni z pokrywą i włazem, podobnie jak szczelna, żeliwna głowica ma za zadanie uniemożliwić dostawanie się jakichkolwiek zanieczyszczeń.

Pobierana woda wykorzystywana będzie na potrzeby deszczowania upraw Wnioskodawcy na działce nr 96/1 obręb Sędzice o powierzchni ok. 1,68 ha. Zapotrzebowanie na wodę określone zostało przez Inwestora na Q maksymalne godzinowe = $35,0 \text{ m}^3/\text{h}$ – wydajność eksploatacyjna ujęcia Q maksymalne roczne = $17\,520 \text{ m}^3/\text{rok}$.

W zasięgu oddziaływania studni wyrażonym promieniem leja depresji $R = 74$ m dla $Q_{\max} = 35,0$ m³/h nie znajdują się inni użytkownicy ujmujący ten sam poziom wodonośny i nie stwierdzono występowania stref ochronnych ujęć. Udokumentowany otwór leży poza obszarami zasobowymi innych ujęć wód podziemnych. Najbliższe ujęcie ujmujące również górnokredowe piętro wodonośne znajduje się w odległości 332 m na półn-zach. Suma lejów depresji tych studni wynosi 168,8 m i jest mniejsza niż odległość między nimi, stąd wyklucza się ich jakiegokolwiek wzajemne oddziaływanie.

Zamontowanie w obudowie studziennej wodomierza, zaworów oraz zasuwy, a także eksploatacja zasobów udokumentowanego ujęcia w ilości nieprzekraczającej ustalonych zasobów eksploatacyjnych, w przewidywanej maksymalnej ilości $Q_{\max/h} = 35,0$ m³/h, nieprzekraczającej jednocześnie $Q_{\text{dop.}} = 17\,520$ m³/rok i zapewni zachowanie zdolności odnawiania się zasobów planowanego do eksploatacji poziomu wodonośnego. Niewykorzystana przez rośliny część wody będzie z powrotem infiltrowała do górotworu, zasilając poszczególne poziomy wodonośne.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia (związanej głównie z komplementacją poszczególnych elementów składowych studni) nie przewiduje się wykorzystywania paliw czy też innych surowców mogących negatywnie wpłynąć na środowisko, a w tym na ujmowane wody podziemne z utworów jury, czy pozostałych występujących powyżej poziomów wodonośnych. Na etapie realizacji powstawać będą odpady głównie związane z prowadzonymi robotami montażowymi i ziemnymi. Ilość i rodzaj powstających odpadów warunkuje szereg czynników i zależy m.in. od wykonawcy robót i przyjętej przez wykonawcę technologii robót budowlanych, dlatego na chwilę obecną nie jest możliwe dokładne ich określenie; przewiduje się, że będą to odpady (kod odpadu): 17 02 03 – tworzywa sztuczne oraz 17 04 05 – żelazo i stal, 20 03 01 – zmieszane odpady komunalne. Powstanie odpadów będzie mieć charakter czasowy oraz lokalny i będzie zmieniać się w zależności od fazy realizacji robót i ustanie wraz z ich zakończeniem. Odpady przekazane zostaną podmiotom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie ich zbierania i dalszego zagospodarowania. Masy ziemne nie będą traktowane jako odpady i zostaną zagospodarowane na miejscu, posłużą do prac niwelacyjnych. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że prace budowlane związane z wykonaniem obudowy studziennej spowodują częściowe przekształcenie wierzchniej warstwy gleby na terenie zajmowanym przez projektowany obiekt. Po wykonaniu prac związanych z realizacją obudowy, kompletacji wyposażenia studni otoczenie zostanie przywrócone do stanu sprzed rozpoczęcia budowy. Tym samym zaplanowane prace budowlane nie spowodują fizycznych zmian na danym terenie, nie zmienią jego dotychczasowego przeznaczenia, dlatego też oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska na etapie realizacji i eksploatacji będzie ograniczone do minimum. Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi niewielka emisja hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza, pochodzące ze środków transportu oraz prac ziemnych, uciążliwości te ustaną po zakończeniu budowy ujęcia wód podziemnych. Dodatkowo podczas wykonywania wszelkich prac związanych z wykonaniem przedmiotowego ujęcia należy przestrzegać następujących warunków i wymagań:

1. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów zorganizować w sposób zabezpieczający przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo – wodne;
2. Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji powinny spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo);
3. Stan techniczny środków transportu, sprzętu budowlanego stosowanego w fazie budowy należy na bieżąco monitorować w celu ograniczenia zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi;
4. Teren planowanej inwestycji wyposażać w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków z pojazdów;

5. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
6. Wodę na potrzeby nawadniania upraw pobierać w ilości nie przekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia $Q = 35\text{m}^3/\text{h}$.

Do eksploatacji urządzenia pompowego inwestor przewiduje wykorzystanie energii elektrycznej w normatywnej ilości, tj. moc urządzenia pompowego nieprzekraczająca 10 kW/h.

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 odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. K ustawy ooś ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600082, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym oraz dobrym stanem ilościowym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Jednocześnie planowana inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Dopływ z Inczewa o kodzie PLRW6000171831549. JCWP posiada status naturalnej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych.

W otoczeniu zamierzenia inwestycyjnego brak jest zbiorników wodnych o charakterze naturalnym i antropogenicznym. Przedsięwzięci nie będzie realizowane w miejscu występowania obszarów wodno-błotnych czy też innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, jest to rolnicza przestrzeń produkcyjna.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w znacznej odległości od mórz i obszarów wybrzeży, a także poza obszarami górskimi i leśnymi, 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.

Teren objęty przedsięwzięciem położony jest poza korytarzami ekologicznymi, a także położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j., Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). W promieniu do 5,0 km od granicy przedsięwzięcia brak jest obszarowych form ochrony. Najbliżej zlokalizowanymi obszarami chronionymi są: Nadwarciański Obszar Chronionego krajobrazu w odległości ok. 2,8 km oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Jeziorsko PLB100002 w odległości ok. 3,1 km.

Przedmiotowe przedsięwzięcie z uwagi na brak ingerencji w ww. obszar, krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji oraz brak znaczących negatywnych oddziaływań w czasie późniejszej eksploatacji, nie będzie miało znaczącego negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmioty ochrony ww. obszarów podlegających ochronie.

Z uwagi na rodzaj i charakterystykę, skalę przedsięwzięcia oraz odległość przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie miało także znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmiot ochrony, integralność obszarów i spójności Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 w tym najbliższej usytuowanego obszaru specjalnej ochrony ptaków Zbiornika Jeziorsko PLB 100002.

Podsumowując na podstawie informacji zawartych w kip można stwierdzić brak wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. W przypadku fazy realizacji przedsięwzięcia wystąpi krótkotrwałe oddziaływanie, nie powodujące jednak trwałego, znacznego pogorszenia się stanu środowiska. Uciążliwości prac budowlanych względem najbliższej zabudowy będą ograniczone w czasie. Planowana inwestycja na etapie eksploatacji, przy prawidłowym jej funkcjonowaniu, nie będzie oddziaływać w sposób uciążliwy 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.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Otrzymują:

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

Do Wiadomości:

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

Charakterystyka przedsięwzięcia pod nazwą:

„Wykonanie urządzenia służącego do poboru wód podziemnych na działce nur ewid. 96/1 obręb Sędzice, gm. Wróblew.”

Na podstawie projektu robót geologicznych zatwierdzonych przez Starostę Sieradzkiego w terminie 02.03.2021-15.03.2021 r. wykonano otwór hydrogeologiczny z przeznaczeniem na studnię ujmującą do eksploatacji utwory kredy górnej.

Wiercenia przeprowadzono metodą obrotową na prawym obiegu płuczki świdrem trójskrzydłowym o średnicy $\varnothing = 311$ mm do głębokości 47,0 m i tą część otworu zabudowano kolumną rur o średnicy $\varnothing = 200/225$ mm. Następnie do głębokości 90,0 m wiercono otwór bosy o średnicy świdra $\varnothing = 165$ mm. Otwór jest płytszy niż założenia projektowe o 10 m. Po zakończeniu robót wiertniczych wykonano pompowania oczyszczające i pomiarowe.

Na podstawie wyników wierceń udokumentowanych ujęć wód podziemnych w rejonie Sędzic można wyróżnić dwa lokalne piętra wodonośne: czwartorzędowe i górnokredowe. W obrębie czwartorzędowego piętra wodonośnego występuje podglinowy poziom wodonośny, o swobodnym lub napiętym zwierciadle wody, występującym na głębokościach od 9,4 m do 12,3 m, reprezentowany przez piaski średnio i drobnoziarniste. Poziom ten został zaflirtowany w jednej studni głębinowej w miejscowości Panowice (obwód ewidencyjny Sędzice) służącej do nawodnień rolniczych.

Górnokredowe piętro wodonośne zostało ujęte w pozostałych dziesięciu ujęciach wód podziemnych oraz w otworze udokumentowanym o głębokości od 66 m do 99 m. Warstwę wodonośną tworzą wapienie szare i jasnoszare. Napięte zwierciadło wody stabilizuje się na głębokościach 3,67 – 17,0 m.

Profil geologiczny otworu:

0,0 – 0,5 gleba

0,5 – 5,0 żwir

5,0-23,0 glina szara z przewarstwieniem piasku

23,0-25,0 piasek drobny szary

----- CZWARTORZĘD

25,0 – 45,0 ił niebieski z przewarstwieniem piasku drobnego

----- NEGO

45,0-90,0 wapień

----- Kreda Górna

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 ciążyący 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.