

## DECYZJA Nr 4/2022

### 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. 2373 z późn. zm.). i § 3 ust. 1, pkt 73 oraz pkt 89 lit. d 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 wykonania urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych z otworu hydrogeologicznego zlokalizowanego w m. Tubądzin, działka nr ewid. 191, obręb geodezyjny 0028 Tubądzin.

#### **S t w i e r d z a m:**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu **urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych z otworu hydrogeologicznego zlokalizowanego w m. Tubądzin, działka nr ewid. 191, obręb geodezyjny 0028 Tubądzin.**

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

W dniu 01 marca 2022 roku do Wójta Gminy Wróblew wpłynął wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych z otworu hydrogeologicznego zlokalizowanego w m. Tubądzin, działka nr ewid. 191, obręb geodezyjny 0028 Tubądzin. 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 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.). Mając na uwadze powyższe, Wójt Gminy Wróblew

w dniu 14 stycznia 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 z dnia 04 kwietnia 2022 r, znak PO.ZZŚ.5.435.117.2022.BM oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi w Łodzi pismem z dnia 14 marca 2022. Znak: WOŚ.4220.181.2022.JKo wyrazili opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

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 wodnego służącego do poboru wód podziemnych z otworu hydrogeologicznego zlokalizowanego w m. Tubądzin, działka nr ewid. 191, obręb geodezyjny 008 Tubądzin.

Pobór wody z wnioskowanego otworu przeznaczony będzie wyłącznie do nawadniania upraw rolniczych w sezonie wegetacyjnym roślin, w czasie deficytu wodnego w okresie od 15 kwietnia do 15 września każdego roku, za pomocą deszczowni szpulowej. Powierzchnia terenu przeznaczona do nawadniania wynosi 5,470 ha.

Decyzją Starosty Sieradzkiego znak: GP.6531.30.2021, z dnia 08 października 2021 r. zatwierdzono dokumentację hydrogeologiczną, w tym ustalone zasoby eksploatacyjne w ilości  $Q_e = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $s_e = 3,55 \text{ m}$  i teoretycznym promieniu zasięgu leja depresji wynoszącym  $R_e = 119,0 \text{ m}$  oraz obszarze zasobowym o powierzchni  $F = 0,057 \text{ km}^2$ .

Pobór wody z otworu nie może przekroczyć ustalonych dla otworu nr I zasobów eksploatacyjnych w wysokości  $Q = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ . Obniżenie lustra wody zamykać się będzie w przedziale od 3,55 m przy studni i maleć hiperbolicznie do 0 na obwodzie depresji. W obszarze objętym lejem depresji nie występują udokumentowane otwory studzienne. Najbliższe otwory studzienne ujmujące do eksploatacji utwory czwartorzędu zlokalizowane są w odległości powyżej 450,0 m, pozostałe otwory ujmujące do eksploatacji utwory neogenu położone są w odległości powyżej 500,0 m.

W ramach przedsięwzięcia otwór hydrogeologiczny zostanie wyposażony w obudowę studzienną z kręgów betonowych lub innej konstrukcji ( np. prostokątna, kwadratowa) o wymiarach od ok. 0,50 m do ok. 1,50 m, przykryta płytą żelbetową lub innej konstrukcji. Obudowa studzienna zostanie postawiona na korku betonowym na powierzchni terenu lub zagłębiona w teren. W obudowie, na rurociągu tłocznym, może zostać zainstalowany wodomierz, zawór zwrotny i zawór odcinający. Rura obsadowa wystaje nad powierzchnię terenu na wysokości 0,35 m. Teren wokół uszczelniony będzie wylewką betonową.

Eksploatacja studni również nie będzie oddziaływać na grunty położone w zasięgu leja depresji, gdyż ujęta do eksploatacji warstwa wodonośna izolowana jest od powierzchni terenu utworami przepuszczalnymi i słabo przepuszczalnymi o łącznej miąższości 22,0 m. Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że otwór nr I nie będzie miał negatywnego wpływu na grunty i wody powierzchniowe. Ujęty do eksploatacji poziom wodonośny jest naturalnie izolowany od powierzchni terenu glinami czwartorzędu tworzącymi naturalną barierę.

Wszystkie prace związane z zamontowaniem obudowy i uruchomieniem ujęcia prowadzone będą we własnym zakresie. Do wykonania obudowy użyte zostaną gotowe komponenty, tj. drena cementowa wraz z pokrywą cementową lub metalową, cement, piasek, woda do utwardzenia dna oraz łączących obudowy oraz pompa głębinowa wraz z pozostałą armaturą. Energia elektryczna będzie wykorzystywana dopiero na etapie wprowadzenia do otworu pompy głębinowej i jest przewidywana w granicach od 4 do 11 kW/h. Wszystkie prace wykonywane będą ręcznie, zamontowanie obudowy nie będzie wiązać się z prowadzeniem wykopów ponieważ, drena posadowiona będzie na powierzchni gruntu.

Etap prac budowlanych, wiązać się będzie z emisją do środowiska pewnych ilości hałasu, zanieczyszczeń i pyłów, a także z powstaniem niewielkich ilości odpadów, ścieków socjalno-bytowych. Nieodjdzie jednak do wytwarzania pola elektromagnetycznego, prace te nie spowodują fizycznych zmian na danym terenie, nie zmieniają jego warunków topograficznych i nie naruszają stosunków wodnych na omawianym obszarze.

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 budów. Urobek z wykopu będzie odprowadzany do wyrównania terenu wokół urządzenia wodnego. Materiały do budowy zostaną dowieszone na plac budowy od dostawców zewnętrznych. Realizacja inwestycji bezpośrednio nie będzie wiązać się ze znacznym wykorzystaniem zasobów naturalnych. Nie przewiduje się zapotrzebowania na energię ciepłą, ani gazową.

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia mogą powstać niewielkie 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. Do wykonania obudowy użyte zostaną gotowe komponenty. Energia elektryczna będzie wykorzystywana dopiero na etapie wprowadzenia do otworu pompy głębinowej. Biorąc pod uwagę zakres i skalę planowanego przedsięwzięcia, zużycie ww. surowców będzie ograniczone do minimum i nie będzie miało jakiegokolwiek negatywnego wpływu na środowisko.

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 KIP zaproponowano działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie i minimalizację oddziaływań i uciążliwości. Mając na uwadze wszystkie etapy dotyczące realizacji przedsięwzięcia należy spełnić następujące warunki i wymagania:

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 ropo chodnych (oleje, smary, paliwo);
3. Stan techniczny środków transportu, sprzętu budowlanego w fazie budowy należy na bieżąco monitorować w celu ograniczenia zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi;
4. Teren planowanej inwestycji wyposażyć 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 wypraw pobierać w ilości nie przekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia  $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ .

Na etapie eksploatacji oddziaływanie na środowisko związane może być nieznacznie z emisją hałasu oraz niewielkie ilości odpadów związane z pracami serwisowymi. Do urządzeń, które mogą stanowić źródło hałasu należeć będzie pompa głębinowa (zlokalizowana pod ziemią w studni głębinowej). Na etapie eksploatacji pobór wody nie będzie wiązać się z wykorzystaniem surowców, materiałów oraz paliw, natomiast wystąpi zapotrzebowanie na energię elektryczną na potrzeby pracy urządzeń.

W związku z 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 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 niemonitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych.

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.

Z KIP nie wynika, że w rejonie przedsięwzięcia występują siedliska łąkowe, ujścia rzek oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, jak również strefy ochronne ujęć wód, obszaryochronne 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 stwierdzić iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Teren przeznaczony pod ww. przedsięwzięcie nie jest położony w obszarze żadnego z korytarzy ekologicznych, a także nie jest położony na terenie obszarów objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.), w tym położony jest poza obszarami Natura 2000. W promieniu do 5 km od przedmiotowego przedsięwzięcia znajdują się Nadwarciański Obszar Chronionego Krajobrazu w odległości ok. 6 km, natomiast brak jest obszarów Natura 2000. Najbliższy obszar Natura 2000 to Obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Jezioro PLB100002 położony w odległości ok. 6 km od granic działki inwestycyjnej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie z uwagi na jego skalę i położenie, nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, w tym w szczególności nie będzie powodować pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono dany obszar Natura 2000, nie będzie wpływało

negatywnie na gatunki dla ochrony których został wyznaczony dany obszar oraz nie pogorszy integralności obszarów Natura 2000 i ich powiązania z innymi obszarami.

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, mniej 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 odstępienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

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 wodnego służącego do poboru wód podziemnych z otworu hydrogeologicznego zlokalizowanego w m. Tubądzin, działka nr ewid. 191, obręb geodezyjny 0028 Tubądzin. Otwór hydrogeologiczny wykonany został w 2011 r. a udokumentowany w 2021 r. Na podstawie zatwierdzonego projektu robót geologicznych wykonane zostało pompowanie studni.

Otwór hydrogeologiczny zostanie wyposażony w obudowę studzienną ( krąg betonowy lub dwa kręgi) o średnicy  $\varnothing$ zew. Ok. 0,50 m – 1,50 m i wysokości ok. 1,0 m – 1,5 m przykryty płytą żelbetową lub metalową. Obudowa studzienna zostanie postawiona na powierzchni terenu, na korku betonowym lub zagłębiona w grunt. W obudowie, na rurociągu tłocznym, zostanie zainstalowany wodomierz, zawór zwrotny i zawór odcinający oraz kurek do poboru wody. Agregat pompowy opuszczony zostanie do otworu na rurach tłocznych na głębokości ok. 10,0 -15,0 m.

Woda ze studni podawana będzie bezpośrednio do deszczowni szpulowej. Otwór hydrogeologiczny wykonany został do głębokości 45,0 m w średnicy  $\varnothing$  350 mm, filtr i nafiltrywany filtrem kolumnowym  $\varnothing$  225 mm w części czynnej owinięty siatką nr 10. Filtr postawiono na głębokości 43,0 m jego konstrukcja przedstawia się następująco:

- rura podfiltrowa – dł. 3,0 m
- część czynna – dł. 18,0 m
- rura nadfiltrowa – dł. 22,0 m

Ujmuje on do eksploatacji utwory czwartorzędu z przelotu głębokości 22,0 – 40,0 m. W otworze tym nawiercono utwory czwartorzędu wykształcone w postaci (licząc od powierzchni terenu):

- czwartorzęd – wykształcony jest w postaci gliny i gliny piaszczystej z wkładkami i przewarstwieniami piasku o łącznej miąższości 22,0 m. pod gliną do głębokości 40,0 m występuje piasek średnioziarnisty z wkładką gliny piaszczystej (0,5 m) o łącznej miąższości 18,0 m. Pod osadami piaszczystymi nawiercono utwory neogenu reprezentowane przez ił niebieski.

W roku 2021 przeprowadzono badanie otworu w celu udokumentowania zasobów eksploatacyjnych. Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne przedmiotowego otworu zatwierdzona została decyzją Starosty Sieradzkiego z dnia 08 października 2021 r., znak: GP.6531.30.2021.

Woda z otworu hydrogeologicznego przeznaczona będzie na potrzeby nawadniania upraw rolnych za pomocą deszczowni w ilości określonej w pozwoleniu wodnoprawnym, nie przekraczającej ustalonych dla otworu zasobów eksploatacyjnych.

Woda z przedmiotowego ujęcia będzie wykorzystywana do nawadniania powierzchni wynoszącej 5,4700 ha. Zapotrzebowanie na wodę określony zostanie w operacie wodnoprawnym na szczególne korzystanie z wód podziemnych (pobór wód podziemnych).

## 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](http://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](mailto: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 DOTYCZĄ

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.