

**Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska****PRIMEKO****62-800 Kalisz; ul. Łódzka 210**

tel/fax 62 767 02 63

e-mail: primeko@o2.pl, www.primeko.com.pl

NIP 618-106-29-00 REGON 250604827

**ZAŁĄCZNIKI  
PROJEKTU BUDOWLANEGO**

<b>Nazwa zamierzenia budowlanego</b>	<b>Budowa obudowy istn. studni głębinowej wraz z urządzeniami do poboru wód podziemnych i infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr 292/2 obręb 0022 Tłokinia Wielka, gm. Opatówek</b>
<b>Adres i kategoria obiektu</b>	<b>Adres: Tłokinia Wielka Kategoria: XXVI</b>
<b>Pozostałe dane adresowe</b>	<b>Jednostka ewidencyjna: 300708_5 Opatówek - obszar wiejski Obręb ewidencyjny: 0022 Tłokinia Wielka dz. nr 292/1, 292/2</b>
<b>Inwestor</b>	<b>Gmina Opatówek Pl. Wolności 14 62-860 Opatówek</b>

<b>Projektant</b>	<b>inż. Jarosław Grzelak</b> <b>upr. nr 7131-7132/37/PW/2002</b> <i>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</i>	
<b>Sprawdzający</b>	<b>mgr inż. Monika Żurawska</b> <b>upr. nr WKP/0273/PWOS/06</b> <i>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</i>	
<b>Projektant</b>	<b>mgr inż. Paweł Buchelt</b> <b>upr. nr WPK/0383/POOE/13</b> <i>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i>	
<b>Opracował</b>	<b>mgr inż. Kamil Waszak</b>	
	<b>(tytuł, imię i nazwisko)</b>	<b>(podpis)</b>

Kalisz, Marzec 2022 r.

## **SKŁAD OPRACOWANIA**

<b>Strona tytułowa</b>		1
<b>Spis załączników</b>		2
<b>Informacja BIOZ</b>		3-6
1.	Decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr PPK.6733.6.2021 z dnia 01.07.2021r. wydaną przez Burmistrza Gminy Opatówek	7-14
2.	Decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach nr WOO-II.420.91.2019.MZ.8 z dnia 26.08.2019r. wydaną przez Burmistrza Gminy Opatówek	15-18
3.	Decyzje wodnoprawna nr PO.ZUZ.2.4210.461.2021.BK z dnia 23.08.2022r. wydaną przez Dyrektora ZZ PGW Wody Polskie w Kaliszu	19-21
4.	Protokół z narady koordynacyjnej	22-24
5.	Uzgodnienie z Energa Operator	25-27
6.	Uzgodnienie z Powiatową Stacją Sanitarno Epidemiologiczną	28-29

## **Informacja BIOZ**

- Obiekt:** *Budowa obudowy istn. studni głębinowej wraz z urządzeniami do poboru wód podziemnych i infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr 292/2 obręb 0022 Tłokinia Wielka, gm. Opatówek*
- Inwestor:** *Gmina Opatówek  
Pl. Wolności 14  
62-860 Opatówek*
- Adres:** *Jednostka ewidencyjna: 300708\_5 Opatówek - obszar wiejski  
Obręb ewidencyjny: 0022 Tłokinia Wielka  
dz. nr 292/1, 292/2*
- Opracował:** *inż. Jarosław Grzelak  
mgr inż. Paweł Buchelt  
ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz*

## **Informacja BIOZ**

*Budowa obudowy istn. studni głębinowej wraz z urządzeniami do poboru wód podziemnych  
i infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr 292/2 obręb 0022 Tłokinia Wielka,  
gm. Opatówek*

### **1. Podstawa prawna**

Podstawę prawną opracowania niniejszego planu są wymagania w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracy określone w następujących przepisach:

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy  
(Dz. U. nr 169 poz.1650 z 2003r.),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i polityki Społecznej z dnia 14.03.2000r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych robotach transportowych  
(Dz. U. nr 26 poz. 313 z 2000r. z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych  
(Dz. U. nr 47 poz. 401 z 2003r.),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych  
(Dz. U. nr 118 poz. 118 z 2001r.).

### **2. Ogólne założenia organizacji robót**

Po zatwierdzeniu projektu budowlanego i przekazaniu go do realizacji, Inwestor dokona przekazania terenu budowy wykonawcy robót.

Termin rozpoczęcia prac - określony protokołem przekazanie terenu budowy.

Termin zakończenia prac - data pozytywnego odbioru końcowego.

Roboty budowlane przewiduje się wykonywać w systemie jednozmianowym.

### **3. Zakres robót oraz kolejność realizacji**

Zakres robót obejmuje:

- wykopy liniowe pod rurociągi o głębokości do 1,5m ppt.
- montaż obudowy tworzywowej
- montaż rurociągów tłocznych z rur PEHD
- montaż kabla YAKXS
- zasypkę i zagęszczenie wykopów

### **4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Doziemne sieci uzbrojenia terenu.

### **5. Wskazania elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

- nie występują

### **6. Wskazania przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót**

W czasie prowadzenia robót budowlanych należy uwzględnić:

- zagrożenia wynikające z pracy w wykopach ze szczególnym uwzględnieniem zabezpieczeń przed przysypaniem ziemią
- zagrożenia wynikające z pracy maszyn i środków transportu
- zagrożenia wynikające z pracy przy bezpośrednim ruchu pojazdów na drodze

### **7. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót**

Przed przystąpieniem do prac budowlanych pracownicy wykonawcy robót powinni zostać przeszkoleni w zakresie bhp przez uprawnione do tego celu służby, oraz przez kierownika budowy w zakresie szkolenia stanowiskowego, poszczególnych pracowników biorących udział w realizacji zadania.

Szczególną uwagę należy zwrócić na zaświadczenia lekarskie dopuszczające pracowników do prac budowlanych, wyposażenia pracowników w odpowiednie środki ochrony indywidualnej, oraz metody pracy robotników ze zwróceniem uwagi na przestrzeganie wymogów dotyczących ochrony zdrowia i życia ludzkiego.

Przeprowadzenie instruktaży odnotowane powinno być w książce bhp znajdującej się na budowie z potwierdzeniem szkolenia pracowników ich własnoręcznym podpisem.

#### **8. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót**

- oznakować roboty zgodnie z projektem zabezpieczenia robót i projektem organizacji ruchu na czas budowy
- nie wymagane jest opracowanie planu BIOZ przez wykonawcę robót.

Opracował:                      inż. Jarosław Grzelak                      mgr inż. Paweł Buchelt

## **BURMISTRZ GMINY OPATÓWEK**

**62-860 Opatówek Plac Wolności 14**

PPK.6733.6.2021

Opatówek, dnia 01.07.2021 roku

### **DECYZJA**

#### **O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

Na podstawie art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt 2 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2021r., poz. 741 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021r., poz. 735)

na wniosek

**Gminy Opatówek,  
W imieniu której występuje pełnomocnik  
Jarosław Grzelak,  
prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą  
Zakład Projektowo-Usługowy  
Inżynierii Środowiska „PRIMEKO”  
z siedzibą w Kaliszu, przy ul. Łódzkiej**

z dnia 26.04.2021r., z datą wpływu do Urzędu Miejskiego Gminy Opatówek w dniu 28.04.2021r.,

#### **USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

polegającej na

**budowie obudowy istniejącej studni głębinowej wraz z urządzeniami do poboru wód podziemnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach zadania inwestycyjnego „Budowa ujęcia wód podziemnych w m. Tłokinia Wielka – etap II” – bez budowy studni,**

na terenie położonym

**w Tłokinii Wielkiej,  
oznaczonym w ewidencji gruntów jako dz. nr 292/2 i 292/1 (obręb Tłokinia Wielka).**

#### **I. Rodzaj inwestycji:**

1. rodzaj inwestycji – budowa obudowy istniejącej studni głębinowej wraz z urządzeniami do poboru wód podziemnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach zadania inwestycyjnego „Budowa ujęcia wód podziemnych w m. Tłokinia Wielka – etap II” – bez budowy studni,
2. rodzaj zabudowy – obiekty infrastruktury technicznej,
3. funkcja planowanej zabudowy i zagospodarowania terenu – budowa obudowy istniejącej studni głębinowej wraz z urządzeniami do poboru wód podziemnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach zadania inwestycyjnego „Budowa ujęcia wód podziemnych w m. Tłokinia Wielka – etap II” – bez budowy studni, rurociąg tłoczny, elektroenergetyczna wewnętrzna linia zasilająca, budowa ogrodzenia, dojścia, dojazdu, miejsca postojowe, zieleni.

Strona 1x5

**II. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:**

1. **warunki i wymagania ochrony i kształtowania ład przestrzennego:**
  - a) nieprzekraczalna linia zabudowy dla projektowanej obudowy studni, zgodnie z oznaczeniem na załączniku graficznym nr 1,
  - b) powierzchnia zabudowy obudowy istniejącej studni głębinowej – do 20,0 m<sup>2</sup>,
  - c) wydajność pompy studni głębinowej – do 48,0 m<sup>3</sup>/h,
  - d) zużycie wody z urządzenia do poboru wody – średniorocznie powyżej 1000,0 m<sup>3</sup> na dobę,
  - e) sposób zagospodarowania strefy bezpośredniej ujęcia wody oraz sposób jej zabezpieczenia – zgodnie z wydanymi decyzjami administracyjnymi dla ujęcia wody,
  - f) w projekcie zagospodarowania działki należy wyznaczyć strefę ochrony bezpośredniej istniejącej studni zgodnie z wydanymi decyzjami administracyjnymi dla ujęcia wody,
  - g) sposób zagospodarowania strefy bezpośredniej ujęcia wody oraz sposób jej zabezpieczenia – zgodnie z wydanymi decyzjami administracyjnymi dla ujęcia wody,
  - h) wysokość projektowanego ogrodzenia dla strefy bezpośredniej ujęcia wody – zgodnie z wydaną decyzją administracyjną dla strefy ochrony bezpośredniej ujęcia wody,
  - i) należy zachować minimalne odległości od istniejących obiektów budowlanych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
  - j) istniejące na terenie inwestycji znaki geodezyjne należy chronić, w szczególności nie wolno dopuścić do ich uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia,
2. **ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**
  - a) warunki korzystania ze środowiska - zgodnie z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach wydana przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-II.420.91.2019.MZ.8, z dnia 26-08-2019r.,
  - b) w projekcie budowlanym należy wykazać, że w odległości mniejszej niż 500,0 m od projektowanych urządzeń lub projektowanych zespołów urządzeń umożliwiających pobór wody podziemnej z istniejącej studni zlokalizowanej na terenie dz. nr 292/2 (obręb Tłokinia Wielka) nie znajdują się inne studnie głębinowe, których urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiają pobór wód podziemnych z tej samej warstwy wodonośnej, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m<sup>3</sup> na godzinę, z wyłączeniem zwykłego korzystania z wód,
  - c) z uwagi na fakt, że w obrębie planowanej inwestycji przebiega trasa napowietrznej linii elektroenergetycznej średniego napięcia przed uzyskaniem decyzji pozwolenia na budowę lub zgłoszeniem zamiaru wykonywania robót budowlanych należy pisemnie wystąpić do ENERGIA-OPERATOR S.A. Oddział w Kaliszu o uzgodnienie planu zagospodarowania terenu objętego przedmiotową inwestycją względem infrastruktury elektroenergetycznej,
  - d) na pobór wody średniorocznie powyżej 5 m<sup>3</sup> na dobę należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne,
  - e) sposób zagospodarowania strefy ochrony bezpośredniej ujęcia wody zgodnie z wymogami ustawy Prawo wodne,
  - f) na terenie ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej zabrania się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody,
  - g) na terenie ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej teren - poza obiektami budowlanymi - należy zagospodarować zielenią,
  - h) teren ochrony bezpośredniej należy ogrodzić, na ogrodzeniu należy umieścić tablice zawierające informacje o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych,
  - i) nie należy zmieniać stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku odpływu znajdującej się na gruncie wody opadowej, jeżeli miałoby to szkodliwie wpływać na grunty sąsiednie,
  - j) rozwiązanie kolizji z istniejącymi urządzeniami melioracji wodnych (w tym sieci drenarskiej) oraz ich funkcjonowanie w związku z realizacją projektowanej inwestycji powinno być dokonane zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne,
  - k) inwestor zobowiązany jest wykonać inwestycję w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej urządzeń melioracji wodnych (w tym sieci drenarskiej),
  - l) w przypadku uszkodzenia urządzeń melioracji wodnych (w tym sieci drenarskiej) należy je naprawić przywracając ich ciągłość i drożność, bądź przebudować celem zapewnienia swobodnego przepływu wód pod nadzorem administratora tej sieci.

Strona 2x5

**Budowa obudowy istn. studni głębinowej wraz z urządzeniami do poboru wód podziemnych  
i infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr 292/2 obręb 0022 Tłokinia Wielka,  
gm. Opatówek**

- m) na ewentualną wycinkę drzew i krzewów kolidujących z planowaną inwestycją należy uzyskać stosowne zezwolenie,
- n) masy ziemne oraz inne odpady z prowadzonych robót należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
- o) na styku z terenami zabudowy mieszkaniowej obowiązują standardy akustyczne jak dla zabudowy mieszkaniowej,
- p) roboty budowlane winny być zorganizowane w sposób zapewniający ochronę otoczenia przed zapyleniem i hałasem, z zastosowaniem odpowiednich rozwiązań zabezpieczających (np. zraszanie, stosowanie osłon itp.),
- q) w trakcie prowadzenia robót budowlanych – na styku z terenami zabudowy mieszkaniowej – należy zachować standardy akustyczne jak dla zabudowy mieszkaniowej,
- r) robót budowlanych wywołujących uciążliwości, w tym hałas nie należy prowadzić w porze nocy,
- s) po zakończeniu robót teren inwestycji należy uporządkować, przywracając go do stanu pierwotnego,
- t) każdy przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, odnaleziony przy prowadzeniu prac ziemnych w trakcie budowy należy – przy użyciu dostępnych środków – zabezpieczyć i oznakować miejsce jego znalezienia oraz bezzwłocznie zawiadomić o zaistniałym fakcie Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków,

**3. obsługa w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**

- a) rozwiązanie istniejących kolizji z sieciami infrastruktury technicznej należy uzgodnić z zarządcami tych sieci oraz wykonać zgodnie z warunkami określonymi w protokole Narady Koordynacyjnej Starostwa Powiatowego w Kaliszu,
- b) zaopatrzenie w wodę – z istniejącej studni głębinowej,
- c) odprowadzenie ścieków bytowych – do gminnej kanalizacji sanitarnej, w uzgodnieniu i na warunkach określonych przez zarządcę sieci kanalizacyjnej,
- d) zaopatrzenie w energię elektryczną – z istniejącej sieci elektroenergetycznej, w uzgodnieniu i na warunkach określonych przez zarządcę sieci i urządzeń elektroenergetycznych,
- e) na terenie ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej należy odprowadzić wody opadowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody,
- f) nadmiar wód opadowych i roztopowych należy odprowadzić do gminnej kanalizacji deszczowej na warunkach i w uzgodnieniu z zarządcą sieci kanalizacyjnej,
- g) usuwanie odpadów – gromadzenie w szczelnych zbiornikach, wywóz w sposób zorganizowany na podstawie zawartej umowy do właściwej jednostki, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
- h) obsługa komunikacyjna terenu inwestycji z drogi gminnej, poprzez zjazd publiczny,
- i) budowa nowego zjazdu lub ewentualna przebudowa istniejącego zjazdu wymaga uzyskania odrębnej decyzji zarządcy drogi oraz winna zostać wykonana zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne oraz na warunkach i w uzgodnieniu z zarządcą drogi, przy uwzględnieniu docelowego poszerzenia układu komunikacyjnego,
- j) na terenie własnej działki należy przewidzieć miejsca postojowe, w ilości min 2 stanowisk postojowych, z zachowaniem wymaganych prawem odległości od granic sąsiednich działek budowlanych i od okien pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi,

**4. wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**

- a) zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku prawo ochrony środowiska należy podjąć działania mające na celu zapobieganie ewentualnym negatywnym oddziaływaniom na środowisko,
- b) budynek, dojazd i sposób zagospodarowania działki powinien spełniać wymogi zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie lub

Strona 3x5

- należy uzyskać zgodę organu wydającego decyzje o pozwoleniu na budowę na odstępstwo od warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie na podstawie art. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawa budowlanego,
- c) na etapie opracowania projektu budowlanego należy uwzględnić wymagania w zakresie ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich, w rozumieniu art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane,
- d) zgodnie z wymogami ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne,

**5. ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych:**

- nie dotyczy.

**III. Linie rozgraniczające teren inwestycji:**

Linie rozgraniczające teren inwestycji zostały oznaczone na załączniku graficznym, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.

Załączniki decyzji:

- załącznik nr 1 - mapa zasadnicza w skali 1 : 500,
- załącznik nr 2 – decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o środowiskowych uwarunkowaniach znak WOO-II.420.91.2019.MZ.8, z dnia 26-08-2019r.

**UZASADNIENIE**

W dniu 28.04.2021r. wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, polegającej na budowie obudowy istniejącej studni głębinowej wraz z urządzeniami do poboru wód podziemnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach zadania inwestycyjnego „Budowa ujęcia wód podziemnych w m. Tłokinia Wielka – etap II” – bez budowy studni, na terenie położonym w Tłokinii Wielkiej, oznaczonym w ewidencji gruntów jako dz. nr 292/2 i 292/1 (obręb Tłokinia Wielka).

Obszar objęty wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, stąd też organ w postępowaniu administracyjnym przeprowadził analizę warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, a także analizę stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację projektowanej inwestycji.

Organ I instancji zawiadomił o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji ww. inwestycji celu publicznego podając tę informację do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie oraz stosowne zawiadomienia na piśmie.

Do tutejszego Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi, bądź wnioski dotyczące projektowanej inwestycji.

W trakcie prowadzonej procedury administracyjnej uzyskano niezbędne opinie i uzgodnienia. Orzeczono zatem, jak w sentencji decyzji.

**POUCZENIE**

Niniejsza decyzja nie upoważnia do prowadzenia robót budowlanych.

**Burmistrz Gminy Opatówek stwierdza wygaśnięcie niniejszej decyzji jeżeli inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę lub dla terenu tego zostanie uchwalony plan miejscowy, którego ustalenia będą inne niż w wydanej decyzji.**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, z siedzibą w Kaliszu, przy ul. Częstochowska 12, za pośrednictwem organu wydającego niniejszą decyzję w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Strona 4x5

**Budowa obudowy istn. studni głębinowej wraz z urządzeniami do poboru wód podziemnych  
i infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr 292/2 obręb 0022 Tłokinia Wielka,  
gm. Opatówek**

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 tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

**Otrzymują:**

1. strony postępowania administracyjnego zgodnie z prowadzonym postępowaniem administracyjnym.



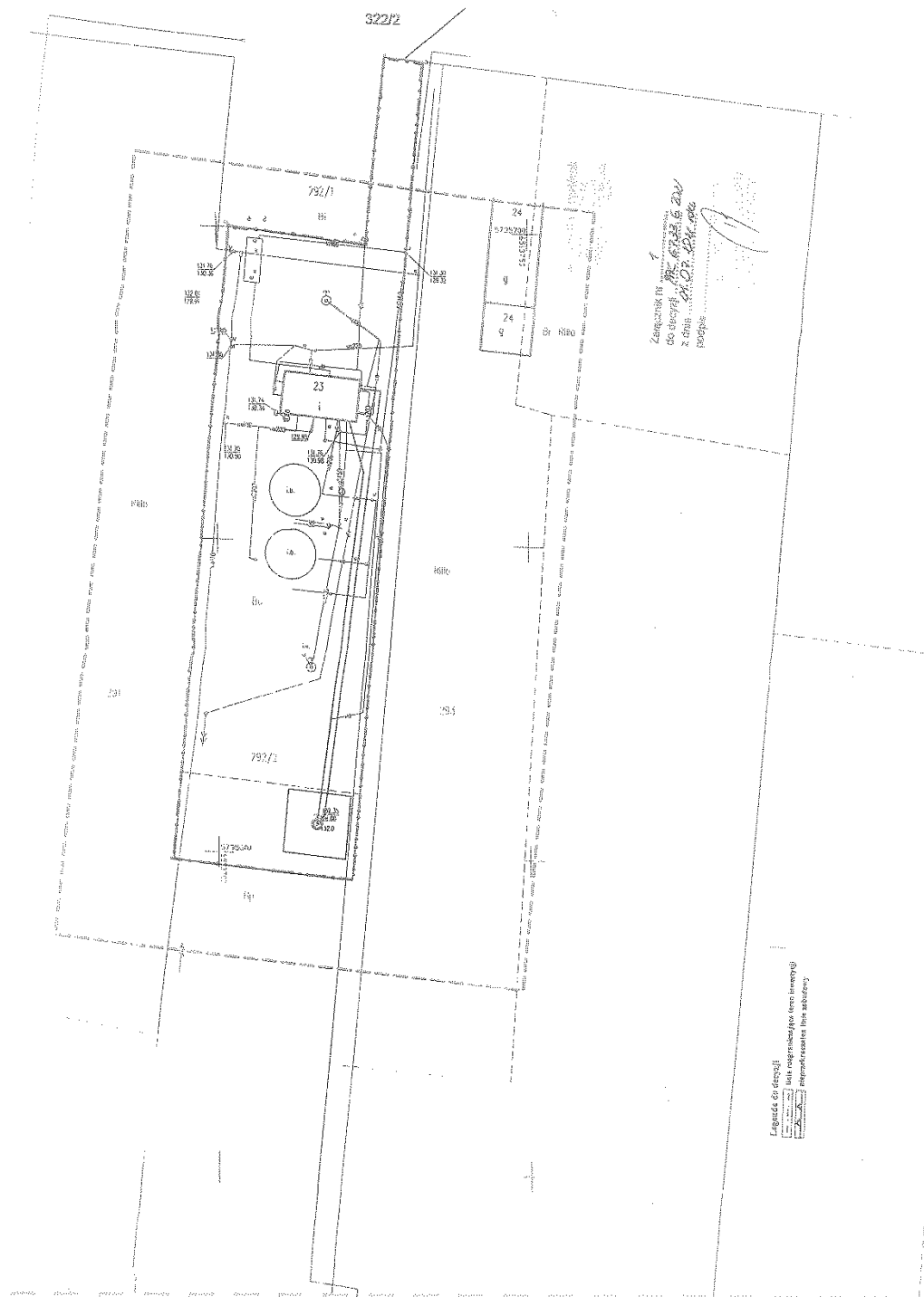
mgr inż. Katarzyna  
Szczepaniak  
SEKRETARZ GMINY

Decyzja z dniem ..... 10 sierpnia 2021

stała się ostateczna / prawomocna

Podpisano  
podpis .....  
z up. Burmistrza

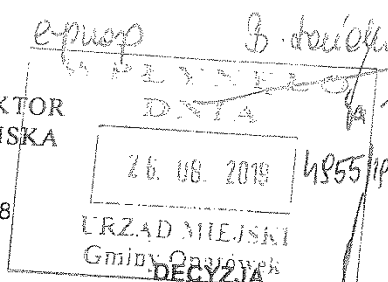
**Budowa obudowy istn. studni głębinowej wraz z urządzeniami do poboru wód podziemnych  
i infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr 292/2 obręb 0022 Tłokinia Wielka,  
gm. Opatówek**



**Budowa obudowy istn. studni głębinowej wraz z urządzeniami do poboru wód podziemnych  
i infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr 292/2 obręb 0022 Tłokinia Wielka,  
gm. Opatówek**

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Poznaniu

WOO-II.420.91.2019.MZ.8



Poznań, 26-08-2019 r.

**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I), art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 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 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Opatówek, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

**stwierdzam**

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie urządzenia wodnego – studni głębinowej (podstawowej) nr 1J z utworów mezozoicznych – jurajskich wraz z obudową, zlokalizowanej w miejscowości Tłokinia Wielka na działce o numerze ewidencyjnym 292/2 obręb Tłokinia Wielka.
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
  1. Studnię nr 1J eksploatować z wydajnością  $Q_e = 48 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s_e = 8,1 \text{ m}$  w ramach nowo ustalonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych w Tłokinii Wielkiej.
  2. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynować selektywnie na uszczelnionym podłożu.
  3. Plac budowy wyposażyć w sorbenty, a wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.
  4. Dół urobkowy wyłożyć szczelną folią PCV.
- III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

**Uzasadnienie**

12 kwietnia 2019 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, wpłynął wniosek Gminy Opatówek, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie urządzenia wodnego – studni głębinowej (podstawowej) nr 1J z utworów mezozoicznych – jurajskich wraz z obudową, zlokalizowanej w miejscowości Tłokinia Wielka na działce o numerze ewidencyjnym 292/2 obręb Tłokinia Wielka, powiat kaliski, województwo wielkopolskie.

Do wniosku załączono m.in.: cztery egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia dalej k.i.p., wraz z ich zapisem w formie elektronicznej na płytach CD; mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie; zaświadczenie o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki, na której realizowane będzie przedsięwzięcie.

Planowane przedsięwzięcie, na podstawie § 3 ust. 1 pkt 42b oraz pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzone.

ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań, tel. 61 639 64 06, fax 61 639 64 47  
sekretariat.poznan@rdos.gov.pl, poznan.rdos.gov.pl

**Budowa obudowy istn. studni głębinowej wraz z urządzeniami do poboru wód podziemnych  
i infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr 292/2 obręb 0022 Tłokinia Wielka,  
gm. Opatówek**

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 19 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), dalej *k.p.a.* Regionalny Dyrektor zbadał swoją właściwość miejscową i rzeczową w sprawie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Wnioskodawcą jest jednostka samorządu terytorialnego, tj. Gmina Opatówek a przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na terenie województwa wielkopolskiego. W związku z tym, na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I) oraz art. 123 ust. 1 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 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.), dalej *ustawy ooś*, Regionalny Dyrektor uznał się za organ właściwy miejscowo oraz rzeczowo w sprawie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Uwzględniając art. 74 ust. 3a *ustawy ooś*, w oparciu o materiały stanowiące załączniki do przedmiotowego wniosku Regionalny Dyrektor uznał, iż stronami postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia są: wnioskodawca i podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości, na których realizowane będzie przedsięwzięcie oraz nieruchomości przylegających do działki, na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 61 § 4 *k.p.a.*, zawiadomieniem z 19 kwietnia 2019 r. znak: WOO-II.420.91.2019.MZ.1 Regionalny Dyrektor poinformował strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Na podstawie art. 50 § 1 *k.p.a.*, pismem z 8 maja 2019 r. znak: WOO-II.420.91.2019.MZ.2 Regionalny Dyrektor wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia *k.i.p.* Wymagane uzupełnienie wpłynęło do siedziby organu 3 czerwca 2019 r. czyniąc zadość wezwaniu.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 oraz art. 68 *ustawy ooś*, w związku z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.), pismem z 5 czerwca 2019 r. znak: WOO-II.420.91.2019.MZ.4 Regionalny Dyrektor zwrócił się do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – dokonanie uzgodnienia wraz z określeniem zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z 18 czerwca 2019 r. znak: PO.ZZŚ.2.435.1.136.2019.JS Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wyraził opinię, w której stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, i w której określił warunki i wymagania dotyczące realizacji przedsięwzięcia konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wskazane przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu warunki zostały przeanalizowane i wzięte pod uwagę przy wydawaniu niniejszej decyzji.

W oparciu o zgromadzony w sprawie materiał dowodowy oraz na podstawie opinii Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu i informacji o przedsięwzięciu przedstawionych w *k.i.p.*, uwzględniając kryteria określone w art. 63 *ustawy ooś*, postanowieniem z 11 lipca 2019 r. znak: WOO-II.420.91.2019.MZ.6 Regionalny Dyrektor stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b) oraz art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b) *ustawy ooś*.

Na podstawie art. 10 § 1 *k.p.a.* zawiadomieniem z 11 lipca 2019 r. znak: WOO-II.420.91.2019.MZ.7 Regionalny Dyrektor zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz

Załącznik nr .....  
do decyzji .....  
z dnia .....  
oddział .....  
2 z 8

**Budowa obudowy istn. studni głębinowej wraz z urządzeniami do poboru wód podziemnych  
i infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr 292/2 obręb 0022 Tłokinia Wielka,  
gm. Opatówek**

zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym w zawiadomieniu terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy ooś, w decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W myśl art. 80 ust. 2 ustawy ooś decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan taki został uchwalony. Zgodnie z przedłożonymi dokumentami działka o numerze ewidencyjnym 599/6 obręb Rosko objęta jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonego uchwałą Nr 68/IX/03 Rady Miejskiej w Wieleniu z dnia 5 czerwca 2003 r. w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego Gminy Wieleni (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2003 r. nr 169 poz. 3149). Po zapoznaniu się z zapisami ww. uchwały stwierdzono zgodność lokalizacji planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 2a ustawy ooś, po zapoznaniu się z zakresem planowanej inwestycji, charakterystyką przedsięwzięcia oraz istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami, stwierdzono, że wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wiąże się z koniecznością określenia warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b) ustawy ooś.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, Regionalny Dyrektor zbadał m.in.: rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem skali przedsięwzięcia, wielkości zajmowanego terenu, powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych; zakres robót związanych z realizacją przedsięwzięcia; wykorzystanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi; przewidywane ilości i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko; wielkość emisji i uciążliwości wynikających z realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi; usytuowanie przedsięwzięcia w odniesieniu do obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a) ustawy ooś, na podstawie zapisów k.i.p. ustalono, że przedsięwzięcie polega na wykonaniu studni podstawowej nr 1J ujmującej jurajski poziom wodonośny wraz z obudową oraz zasilaniem energetycznym i rurociągiem tłocznym. Działka, na której planuje się wykonanie urządzenia wodnego ma powierzchnię 0,5 ha, z czego ok. 2 m<sup>2</sup> zostanie na stałe zajęte przez obudowę studni. Ujęcie w Tłokinii Wielkiej składa się obecnie z dwóch studni głębinowych: nr 1 i nr 2 ujmujących czwartorzędowy – plejstoceniowy poziom wodonośny. Ze względu na zły stan techniczny studni nr 2, obecnie eksploatowana jest wyłącznie studnia nr 1. Celem podniesienia wydajności i zabezpieczenia ciągłości zaopatrzenia w wodę użytkowników ujęcia planuje się wykonać nową studnię 1J. Zgodnie z uzupełnieniem k.i.p. po wykonaniu tej studni wnioskodawca planuje stopniowo wyłączać z użytkowania studnię nr 1. Docelowo w celu zapewnienia zwiększonego zapotrzebowania na wodę, planuje się w przyszłości budowę na terenie ujęcia dodatkowej studni nr 2J (awaryjnej).

Z informacji przedstawionych w przedłożonej dokumentacji wynika, że studnia nr 1J będzie studnią podstawową eksploatowaną w ramach nowych zasobów eksploatacyjnych, jakie zostaną ustanowione dla tego ujęcia po odwierceniu przedmiotowej studni. Planuje się, że studnia nr 1J będzie eksploatowana z wydajnością rzędu 48 m<sup>3</sup>/h przy depresji s=8,1 m. Z uwagi na to, że dla powyższych parametrów eksploatacji studni wykonana została analiza jej oddziaływania na środowisko, parametry te zostały określone w decyzji, jako warunek eksploatacji przedsięwzięcia.

Urząd Miejski w Opatówku  
Prezydent Miasta  
mgr inż. Andrzej Kozłowski  
mgr inż. Andrzej Kozłowski

do decyzji ...  
z dnia 07.07.2024 r.  
podpis ...

**Budowa obudowy istn. studni głębinowej wraz z urządzeniami do poboru wód podziemnych  
i infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr 292/2 obręb 0022 Tłokinia Wielka,  
gm. Opatówek**

Zgodnie z decyzją Ministra Środowiska z 1 września 2016 r. znak: DGK-II.4731.4.2016mMJe zatwierdzającą „Dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby dyspozycyjne wód podziemnych zlewni Prosny”, dla jednostki bilansowej P-VIII-D Pokrzywnica ustalono zasoby dyspozycyjne w wysokości 52032 m<sup>3</sup>/d (dla wód podziemnych z utworów czwartorzędu, neogenu, kredy i jury). Pobór z tej jednostki w 2013 roku wyniósł 12504 m<sup>3</sup>/d.

W związku z powyższym stwierdzono, że rezerwa zasobów dostępnych do zagospodarowania, ustalonych jako dyspozycyjne, dla jednostki bilansowej P-VIII, w której znajduje się ww. ujęcie jest wystarczająca i eksploatacja ujęcia będzie następowała bez szkody dla zasobów wód podziemnych.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b) oraz pkt 3 lit. f) ustawy ooś ustalono, że w zasięgu oddziaływania leja depresji planowanego ujęcia tj. R=343,7 m, nie ma zlokalizowanych innych ujęć wód podziemnych ujmujących do eksploatacji jurajski poziom wodonośny. Wytworzony lej depresji będzie występował w warstwie wodonośnej na głębokości 87,0 – 150,0 m p.p.t. Dodatkowo w nadkładzie warstwy wodonośnej występują miększe pokłady glin zwałowych i ilów, które w bardzo dobry sposób izolują warstwę wodonośną od zanieczyszczeń, przy jednoczesnej ochronie przypowierzchniowych poziomów wodonośnych przed zmianą stosunków wodnych. Wobec powyższego, nie przewiduje się skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami tego rodzaju, ani oddziaływania przedsięwzięcia na warunki zwykłego korzystania z wód.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c) ustawy ooś, na podstawie zapisów k.i.p. ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju inwestycji, materiałów i surowców budowlanych. Na etapie realizacji przedsięwzięcia wykorzystana zostanie woda do celów technologicznych w ilości 2500 m<sup>3</sup>. Woda na cele socjalno-bytowe zostanie dostarczona na plac budowy w butelkach lub baniakach. Dodatkowo planuje się wykorzystać ok. 300 l paliwa oraz energię elektryczną.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. e) ustawy ooś, dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia wyżej wymienionych zdarzeń. Stwierdzono także, iż planowana inwestycja nie będzie przyczyniała się do pogłębiania zmian klimatu. Teren zainwestowania technologii poza obszarami zalewowymi, a biorąc pod uwagę planowaną do zastosowania technologię oraz wykorzystane materiały stwierdzono, że przedsięwzięcie na etapie eksploatacji będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu typu pożary, fale upałów, susze, nawałne deszcze i burze.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. e) ustawy ooś stwierdzono, że nie przewiduje się istotnych znaczących uciążliwości związanych z przedsięwzięciem. Roboty instalacyjne będą wykonywane na terenie działki wodociągowej będącej w użytkowaniu Gminy Opatówek. Teren robót będzie ograniczony do niezbędnej powierzchni wymaganej dla bezpieczeństwa ich prowadzenia. Transport narzędzi, sprzętu i materiałów będzie odbywał się po istniejących drogach dojazdowych. Po zakończeniu prac teren zostanie uporządkowany i doprowadzony do stanu pierwotnego.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f) ustawy ooś ustalono, że gospodarowanie odpadami w kontekście realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego w obrębie terenu inwestycji nałożono warunek, aby odpady gromadzić selektywnie na utwardzonym podłożu. Odpady te będą następnie zagospodarowane lub przetransportowane zgodnie z przepisami przez wyspecjalizowaną firmę.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c), d) i g) ustawy ooś stwierdzono, że na etapie realizacji, planowane przedsięwzięcie będzie wiązało się z oddziaływaniem na klimat

z dnia .....  
podpis .....

4 z 8

środków transportowych i załadowniczych, obejmujące w szczególności wymianę oleju oraz naprawę sprzętu i innych pojazdów związanych z planowanym przedsięwzięciem, nie będą dokonywane na terenie inwestycyjnym. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, że w przypadku zastosowania urządzenia wiertniczego o napędzie spalinowym przewiduje się 1-krotne tankowanie z przewoźnego pojazdu przez specjalistyczną firmę posiadającą odpowiednie zezwolenia w tym zakresie. W celu zminimalizowania migracji substancji niebezpiecznych do środowiska gruntowo-wodnego nałożono warunek, aby plac budowy wyposażać w sorbenty neutralizujące ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, a w celu wykluczenia możliwości przedostania się urobku do środowiska gruntowo-wodnego nałożono warunek, aby dół urobkowy wyłożyć szczelną folią PCV. Dół urobkowy po wykonanym wierceniu zostanie zlikwidowany.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy ooś, dokonano analizy wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967). Uwzględniając lokalizację i rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia, planowane rozwiązania i środki chroniące środowisko gruntowo-wodne oraz wody powierzchniowe, rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz postępowania z odpadami, a także uwzględniając stanowisko organu właściwego do oceny wodnoprawnej, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe. Tym samym, przedsięwzięcie nie będzie wpływać na osiągnięcie celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne, określonych dla ww. jednolitych części wód w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Z uwagi na rodzaj i specyfikę przedsięwzięcia oraz skalę obiektów infrastruktury stwierdzono, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco negatywnie na walory krajobrazowe w rejonie zainwestowania, w porównaniu do stanu istniejącego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e) ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000, położonym w odległości 2,6 km od inwestycji jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Śwędrni PLH300034. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie prowadzona poza korytarzami ekologicznymi (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

W k.i.p. wskazano, że na terenie przeznaczonym pod planowane przedsięwzięcie oraz w jego bliskim sąsiedztwie nie występują chronione gatunki zwierząt, roślin oraz siedliska przyrodnicze, a prace inwestycyjne nie będą wymagały wycinki drzew i krzewów. Teren realizacji inwestycji pokryty jest trawą, a podczas prowadzenia robót nie dojdzie do kolizji z istniejącą zielenią.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia oraz jego rodzaj i charakter nie przewiduje się jego znaczącego negatywnego oddziaływania, na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji, na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Przedsięwzięcie nie powinno także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Nie nastąpi również negatywne oddziaływanie na obszary chronione, w szczególności na gatunki,

Przebieg przebiegał zgodnie z planem, nie było żadnych problemów z realizacją projektu.

Załącznik nr 1  
do decyzji ...  
z dnia ...  
podpisał ...

akustyczny. W trakcie prac wykonawczych spodziewać należy się krótkotrwałej i odwracalnej emisji hałasu do środowiska, której źródłem będą urządzenia budowlane oraz pojazdy obsługujące budowę, w tym wiertnica. Celem zminimalizowania wpływu prac realizacyjnych na klimat akustyczny prace związane z wykonaniem otworu powinny być prowadzone w porze dnia rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00. W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit d) i g) oraz pkt. 2 lit h), a także pkt 3 lit. a) ustawy ooś ustalono, że w sąsiedztwie przedsięwzięcia znajdują się tereny o przeznaczeniu rolniczym, nieużytki, łąki oraz teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości około 100 m na północny wschód od miejsca lokalizacji studni głębinowej nr 1J. Eksploatacja prowadzona będzie pompą zamontowaną wewnątrz studni. Jediną infrastrukturą powierzchniową będzie obudowa, chroniąca instalację przed czynnikami atmosferycznymi i zewnętrznymi. Z uwagi na powyższe stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem uciążliwości akustycznych. Należy zatem uznać, iż w kontekście eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Przedsięwzięcie nie jest związane z występowaniem emisji i innych uciążliwości, a także nie stanowi zagrożenia dla zdrowia ludzi wynikającego z emisji.

W kontekście przedmiotowego przedsięwzięcia oraz na podstawie informacji zawartych w dokumentacji stwierdzono, że zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a), b), c), f), g), i) oraz j) ustawy ooś nie mają zastosowania, gdyż przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wodno-błotnymi oraz poza innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, poza obszarami górskimi lub leśnymi, poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne i kulturowe, poza obszarami przylegającymi do jezior, a także poza obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b) ustawy ooś stwierdzono, że z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa, należy wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy przyrodnicze.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. d) i k) ustawy ooś ustalono, że przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych o europejskim kodzie PLGW600081, o dobrym stanie ilościowym i chemicznym, niezagrażonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych dla niej wyznaczonych. Ponadto, inwestycja zlokalizowana zostanie w granicach Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o europejskim kodzie PLRW60001618467, o nazwie „Trojanówka do Pokrzywnicy”, o złym stanie, zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych dla niej wyznaczonych. Dla tej jednolitej części wód przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2021, ze względu na brak możliwości technicznych. W jej zlewni występuje nierozpoznana presja i presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Ponadto planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia. Do planowanych prac używany będzie wyłącznie sprzęt sprawny technicznie. Wszelkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie

załącznik nr ...  
do decyzji ...  
z dnia ...  
podpis ...

**Budowa obudowy istn. studni głębinowej wraz z urządzeniami do poboru wód podziemnych  
i infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr 292/2 obręb 0022 Tłokinia Wielka,  
gm. Opatówek**

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-II.420.91.2019.MZ.8 z dnia 26-08-2019 r.

**Charakterystyka przedsięwzięcia**

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie urządzenia wodnego – studni głębinowej (podstawowej) nr 1J z utworów mezozoicznych – jurajskich wraz z obudową, zlokalizowanej w miejscowości Tłokinia Wielka na działce o numerze ewidencyjnym 292/2 obręb Tłokinia Wielka, gmina Opatówek, powiat kaliski, województwo wielkopolskie.

**Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia**

Przedsięwzięcie polega na wykonaniu studni podstawowej nr 1J ujmującej jurajski poziom wodonośny wraz z obudową oraz zasilaniem energetycznym i rurociągiem tłocznym na terenie ujęcia wód podziemnych w miejscowości Tłokinia Wielka. Działka o numerze ewidencyjnym 292/2 obręb Tłokinia Wielka, gmina Opatówek, na której planuje się wykonanie urządzenia wodnego ma powierzchnię 0,5 ha, z czego ok. 2 m<sup>2</sup> zostanie na stałe zajęte przez obudowę studni.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000, położonym w odległości 2,6 km od inwestycji jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Śwędry PLH300034. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie prowadzona poza korytarzami ekologicznymi (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

**Rodzaj technologii**

Otwór hydrogeologiczny 1J planuje się wykonać do głębokości 150 m p.p.t. metodą obrotową z odwrotnym (lewym) obiegiem płuczki. Jurajską warstwę wodonośną zakłada się ująć tzw. „filtrem bosym” bez zarurowania i bez kolumny filtracyjnej w przelocie 81,0 – 150,0 m p.p.t. Przestrzeń pomiędzy rurą cembrową, a ścianami otworu na głębokości 0,0 – 81,0 m p.p.t. zostanie uszczelniona poprzez zacementowanie.

**Rozwiązania chroniące środowisko**

Studnia nr 1J będzie eksploatowana z wydajnością  $Q_e = 48 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s_e = 8,1 \text{ m}$  w ramach nowo ustalonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych w Tłokinii Wielkiej.

Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady będą magazynowane selektywnie na uszczelnionym podłożu.

Plac budowy zostanie wyposażony w sorbenty, a wszelkie wycieki będą niezwłocznie neutralizowane.

Dół urobkowy zostanie wyłożony szczelną folią PCV.

Burmistrz Gminy Opatówek  
mgr inż. Andrzej Kozłowski  
mgr inż. Andrzej Kozłowski  
mgr inż. Andrzej Kozłowski

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Poznaniu

Załącznik nr 2  
do decyzji nr **PAK.6733.6.1021**  
z dnia **01.08.2019 r.**  
podpis .....

Miłostawa Olejnik

**Budowa obudowy istn. studni głębinowej wraz z urządzeniami do poboru wód podziemnych  
i infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr 292/2 obręb 0022 Tłokinia Wielka,  
gm. Opatówek**

siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami.

Biorąc powyższe pod uwagę, brak transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze oraz złożoność przedsięwzięcia, stwierdzono, że inwestycja nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w obowiązujących przepisach, o ile spełnione zostaną warunki określone w przedłożonych dokumentach.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy o oś, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy.

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Podmiot zwolniony z opłaty skarbowej za dokonanie czynności urzędowej – wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000).

Marta Zakrzewska, starszy specjalista

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Poznaniu

Miłostawa Olejnik

Otrzymują:

1. Gmina Opatówek (ePUAP)
2. Pan Hubert Fibigier
3. Pan Piotr Niemiec
4. Pani Agnieszka Niemiec
5. Pan Michał Panfil
6. Pani Agnieszka Panfil
7. Pan Jan Tarnowski
8. Pani Henryka Tarnowska
9. Skarb Państwa – Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu (wykonujący prawa właścicielskie w stosunku do wód podziemnych) (ePUAP)
10. aa

Do wiadomości:

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu (ePUAP)
2. Starosta Kaliski, na podstawie art. 86a ustawy o oś (po stwierdzeniu ostateczności decyzji)

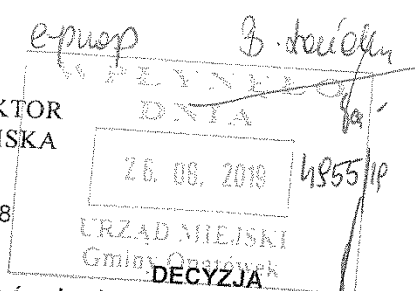
Wniosek o wydanie decyzji  
Poznań, dnia 12.11.2021 r.  
Wniosek o wydanie decyzji  
Wniosek o wydanie decyzji  
Wniosek o wydanie decyzji

Załącznik nr 2  
do decyzji nr PK 6731.6.4021  
z dnia 01.07.2021 roku  
podpis .....

**Budowa obudowy istn. studni głębinowej wraz z urządzeniami do poboru wód podziemnych  
i infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr 292/2 obręb 0022 Tłokinia Wielka,  
gm. Opatówek**

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Poznaniu

WOO-II.420.91.2019.MZ.8



Poznań, 26-08-2019 r.

**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I), art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 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 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Opatówek, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

**stwierdzam**

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie urządzenia wodnego – studni głębinowej (podstawowej) nr 1J z utworów mezozoicznych – jurajskich wraz z obudową, zlokalizowanej w miejscowości Tłokinia Wielka na działce o numerze ewidencyjnym 292/2 obręb Tłokinia Wielka.
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
  1. Studnię nr 1J eksploatować z wydajnością  $Q_e = 48 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s_e = 8,1 \text{ m}$  w ramach nowo ustalonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych w Tłokinii Wielkiej.
  2. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynować selektywnie na uszczelnionym podłożu.
  3. Plac budowy wyposażać w sorbenty, a wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.
  4. Dół urobkowy wyłożyć szczelną folią PCV.
- III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

**Uzasadnienie**

12 kwietnia 2019 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, wpłynął wniosek Gminy Opatówek, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie urządzenia wodnego – studni głębinowej (podstawowej) nr 1J z utworów mezozoicznych – jurajskich wraz z obudową, zlokalizowanej w miejscowości Tłokinia Wielka na działce o numerze ewidencyjnym 292/2 obręb Tłokinia Wielka, powiat kaliski, województwo wielkopolskie.

Do wniosku załączono m.in.: cztery egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia dalej k.i.p., wraz z ich zapisem w formie elektronicznej na płytach CD; mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie; zaświadczenie o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki, na której realizowane będzie przedsięwzięcie.

Planowane przedsięwzięcie, na podstawie § 3 ust. 1 pkt 42b oraz pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzone.

ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań, tel. 61 639 64 00, faks 61 639 64 47,  
sekretariat.poznan@rdos.gov.pl, poznan.rdos.gov.pl

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 19 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), dalej *k.p.a.* Regionalny Dyrektor zbadał swoją właściwość miejscową i rzeczową w sprawie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Wnioskodawcą jest jednostka samorządu terytorialnego, tj. Gmina Opatówek a przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na terenie województwa wielkopolskiego. W związku z tym, na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I) oraz art. 123 ust. 1 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 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.), dalej *ustawy ooś*, Regionalny Dyrektor uznał się za organ właściwy miejscowo oraz rzeczowo w sprawie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Uwzględniając art. 74 ust. 3a *ustawy ooś*, w oparciu o materiały stanowiące załączniki do przedmiotowego wniosku Regionalny Dyrektor uznał, iż stronami postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia są: wnioskodawca i podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości, na których realizowane będzie przedsięwzięcie oraz nieruchomości przylegających do działki, na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 61 § 4 *k.p.a.*, zawiadomieniem z 19 kwietnia 2019 r. znak: WOO-II.420.91.2019.MZ.1 Regionalny Dyrektor poinformował strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Na podstawie art. 50 § 1 *k.p.a.*, pismem z 8 maja 2019 r. znak: WOO-II.420.91.2019.MZ.2 Regionalny Dyrektor wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia *k.i.p.* Wymagane uzupełnienie wpłynęło do siedziby organu 3 czerwca 2019 r. czyniąc zadość wezwaniu.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 oraz art. 68 *ustawy ooś*, w związku z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.), pismem z 5 czerwca 2019 r. znak: WOO-II.420.91.2019.MZ.4 Regionalny Dyrektor zwrócił się do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – dokonanie uzgodnienia wraz z określeniem zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z 18 czerwca 2019 r. znak: PO.ZZŚ.2.435.1.136.2019.JS Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wyraził opinię, w której stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, i w której określił warunki i wymagania dotyczące realizacji przedsięwzięcia konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wskazane przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu warunki zostały przeanalizowane i wzięte pod uwagę przy wydawaniu niniejszej decyzji.

W oparciu o zgromadzony w sprawie materiał dowodowy oraz na podstawie opinii Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu i informacji o przedsięwzięciu przedstawionych w *k.i.p.*, uwzględniając kryteria określone w art. 63 *ustawy ooś*, postanowieniem z 11 lipca 2019 r. znak: WOO-II.420.91.2019.MZ.6 Regionalny Dyrektor stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b) oraz art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b) *ustawy ooś*.

Na podstawie art. 10 § 1 *k.p.a.* zawiadomieniem z 11 lipca 2019 r. znak: WOO-II.420.91.2019.MZ.7 Regionalny Dyrektor zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz

zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym w zawiadomieniu terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy ooś, w decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W myśl art. 80 ust. 2 ustawy ooś decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan taki został uchwalony. Zgodnie z przedłożonymi dokumentami działka o numerze ewidencyjnym 599/6 obręb Rosko objęta jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonego uchwałą Nr 68/IX/03 Rady Miejskiej w Wieleniu z dnia 5 czerwca 2003 r. w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego Gminy Wielień (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2003 r. nr 169 poz. 3149). Po zapoznaniu się z zapisami ww. uchwały stwierdzono zgodność lokalizacji planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 2a ustawy ooś, po zapoznaniu się z zakresem planowanej inwestycji, charakterystyką przedsięwzięcia oraz istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami, stwierdzono, że wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wiąże się z koniecznością określenia warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b) ustawy ooś.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, Regionalny Dyrektor zbadał m.in.: rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem skali przedsięwzięcia, wielkości zajmowanego terenu, powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych; zakres robót związanych z realizacją przedsięwzięcia; wykorzystanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi; przewidywane ilości i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko; wielkość emisji i uciążliwości wynikających z realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi; usytuowanie przedsięwzięcia w odniesieniu do obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a) ustawy ooś, na podstawie zapisów k.i.p. ustalono, że przedsięwzięcie polega na wykonaniu studni podstawowej nr 1J ujmującej jurajski poziom wodonośny wraz z obudową oraz zasilaniem energetycznym i rurociągiem tłocznym. Działka, na której planuje się wykonanie urządzenia wodnego ma powierzchnię 0,5 ha, z czego ok. 2 m<sup>2</sup> zostanie na stałe zajęte przez obudowę studni. Ujęcie w Tłokinii Wielkiej składa się obecnie z dwóch studni głębinowych: nr 1 i nr 2 ujmujących czwartorzędowy – plejstocenijski poziom wodonośny. Ze względu na zły stan techniczny studni nr 2, obecnie eksploatowana jest wyłącznie studnia nr 1. Celem podniesienia wydajności i zabezpieczenia ciągłości zaopatrzenia w wodę użytkowników ujęcia planuje się wykonać nową studnię 1J. Zgodnie z uzupełnieniem k.i.p. po wykonaniu tej studni wnioskodawca planuje stopniowo wyłączać z użytkowania studnię nr 1. Docelowo w celu zapewnienia zwiększonego zapotrzebowania na wodę, planuje się w przyszłości budowę na terenie ujęcia dodatkowej studni nr 2J (awaryjnej).

Z informacji przedstawionych w przedłożonej dokumentacji wynika, że studnia nr 1J będzie studnią podstawową eksploatowaną w ramach nowych zasobów eksploatacyjnych, jakie zostaną ustanowione dla tego ujęcia po odwierceniu przedmiotowej studni. Planuje się, że studnia nr 1J będzie eksploatowana z wydajnością rzędu 48 m<sup>3</sup>/h przy depresji s=8,1 m. Z uwagi na to, że dla powyższych parametrów eksploatacji studni wykonana została analiza jej oddziaływania na środowisko, parametry te zostały określone w decyzji jako warunek eksploatacji przedsięwzięcia.

Zgodnie z decyzją Ministra Środowiska z 1 września 2016 r. znak: DGK-II.4731.4.2016mMJe zatwierdzającą „Dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby dyspozycyjne wód podziemnych zlewni Prośny”, dla jednostki bilansowej P-VIII-D Pokrzywnica ustalono zasoby dyspozycyjne w wysokości 52032 m<sup>3</sup>/d (dla wód podziemnych z utworów czwartorzędu, neogenu, kredy i jury). Pobór z tej jednostki w 2013 roku wyniósł 12504 m<sup>3</sup>/d.

W związku z powyższym stwierdzono, że rezerwa zasobów dostępnych do zagospodarowania, ustalonych jako dyspozycyjne, dla jednostki bilansowej P-VIII, w której znajduje się ww. ujęcie jest wystarczająca i eksploatacja ujęcia będzie następowała bez szkody dla zasobów wód podziemnych.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b) oraz pkt 3 lit. f) ustawy ooś ustalono, że w zasięgu oddziaływania leja depresji planowanego ujęcia tj. R=343,7 m, nie ma zlokalizowanych innych ujęć wód podziemnych ujmujących do eksploatacji jurajski poziom wodonośny. Wytworzony lej depresji będzie występował w warstwie wodonośnej na głębokości 87,0 – 150,0 m p.p.t. Dodatkowo w nakładzie warstwy wodonośnej występują miększe pokłady glin zwałowych i ilów, które w bardzo dobry sposób izolują warstwę wodonośną od zanieczyszczeń, przy jednoczesnej ochronie przypowierzchniowych poziomów wodonośnych przed zmianą stosunków wodnych. Wobec powyższego, nie przewiduje się skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami tego rodzaju, ani oddziaływania przedsięwzięcia na warunki zwykłego korzystania z wód.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c) ustawy ooś, na podstawie zapisów k.i.p. ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju inwestycji, materiałów i surowców budowlanych. Na etapie realizacji przedsięwzięcia wykorzystana zostanie woda do celów technologicznych w ilości 2500 m<sup>3</sup>. Woda na cele socjalno-bytowe zostanie dostarczona na plac budowy w butelkach lub baniakach. Dodatkowo planuje się wykorzystać ok. 300 l paliwa oraz energię elektryczną.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. e) ustawy ooś, dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia wyżej wymienionych zdarzeń. Stwierdzono także, iż planowana inwestycja nie będzie przyczyniała się do pogłębiania zmian klimatu. Teren zainwestowania znajduje się poza obszarami zalewowymi, a biorąc pod uwagę planowaną do zastosowania technologię oraz wykorzystane materiały stwierdzono, że przedsięwzięcie na etapie eksploatacji będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu typu pożary, fale upałów, susze, nawałne deszcze i burze.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. e) ustawy ooś stwierdzono, że nie przewiduje się istotnych znaczących uciążliwości związanych z przedsięwzięciem. Roboty instalacyjne będą wykonywane na terenie działki wodociągowej będącej w użytkowaniu Gminy Opatówek. Teren robót będzie ograniczony do niezbędnej powierzchni wymaganej dla bezpieczeństwa ich prowadzenia. Transport narzędzi, sprzętu i materiałów będzie odbywał się po istniejących drogach dojazdowych. Po zakończeniu prac teren zostanie uporządkowany i doprowadzony do stanu pierwotnego.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f) ustawy ooś ustalono, że gospodarowanie odpadami w kontekście realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego w obrębie terenu inwestycji nałożono warunek, aby odpady gromadzić selektywnie na utwardzonym podłożu. Odpady te będą następnie zagospodarowane lub przetransportowane zgodnie z przepisami przez wyspecjalizowaną firmę.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c), d) i g) ustawy ooś stwierdzono, że na etapie realizacji, planowane przedsięwzięcie będzie wiązało się z oddziaływaniem na klimat

akustyczny. W trakcie prac wykonawczych spodziewać należy się krótkotrwałej i odwracalnej emisji hałasu do środowiska, której źródłem będą urządzenia budowlane oraz pojazdy obsługujące budowę, w tym wiertnica. Celem zminimalizowania wpływu prac realizacyjnych na klimat akustyczny prace związane z wykonaniem otworu powinny być prowadzone w porze dnia rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00. W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit d) i g) oraz pkt. 2 lit h), a także pkt 3 lit. a) ustawy ooś ustalono, że w sąsiedztwie przedsięwzięcia znajdują się tereny o przeznaczeniu rolniczym, nieużytki, łąki oraz teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości około 100 m na północny wschód od miejsca lokalizacji studni głębinowej nr 1J. Eksploatacja prowadzona będzie pompą zamontowaną wewnątrz studni. Jediną infrastrukturą powierzchniową będzie obudowa, chroniąca instalację przed czynnikami atmosferycznymi i zewnętrznymi. Z uwagi na powyższe stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem uciążliwości akustycznych. Należy zatem uznać, iż w kontekście eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Przedsięwzięcie nie jest związane z występowaniem emisji i innych uciążliwości, a także nie stanowi zagrożenia dla zdrowia ludzi wynikającego z emisji.

W kontekście przedmiotowego przedsięwzięcia oraz na podstawie informacji zawartych w dokumentacji stwierdzono, że zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a), b), c), f), g), i) oraz j) ustawy ooś nie mają zastosowania, gdyż przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie, poza obszarami wodno-błotnymi oraz poza innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, poza obszarami górskimi lub leśnymi, poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne i kulturowe, poza obszarami przylegającymi do jezior, a także poza obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b) ustawy ooś stwierdzono, że z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa, należy wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy przyrodnicze.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. d) i k) ustawy ooś ustalono, że przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych o europejskim kodzie PLGW600081, o dobrym stanie ilościowym i chemicznym, niezagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych dla niej wyznaczonych. Ponadto, inwestycja zlokalizowana zostanie w granicach Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o europejskim kodzie PLRW60001618467, o nazwie „Trojanówka do Pokrzywnicy”, o złym stanie, zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych dla niej wyznaczonych. Dla tej jednolitej części wód przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2021, ze względu na brak możliwości technicznych. W jej zlewni występuje nierozpoznana presja i presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Ponadto planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia. Do planowanych prac używany będzie wyłącznie sprzęt sprawny technicznie. Wszelkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie

środków transportowych i załadowniczych, obejmujące w szczególności wymianę oleju oraz naprawę sprzętu i innych pojazdów związanych z planowanym przedsięwzięciem, nie będą dokonywane na terenie inwestycyjnym. W uzupełnieniu *k.i.p.* wskazano, że w przypadku zastosowania urządzenia wiertniczego o napędzie spalinowym przewiduje się 1-krotne tankowanie z przewoźnego pojazdu przez specjalistyczną firmę posiadającą odpowiednie zezwolenia w tym zakresie. W celu zminimalizowania migracji substancji niebezpiecznych do środowiska gruntowo-wodnego nałożono warunek, aby plac budowy wyposażać w sorbenty neutralizujące ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, a w celu wykluczenia możliwości przedostania się urobku do środowiska gruntowo-wodnego nałożono warunek, aby dół urobkowy wyłożyć szczelną folią PCV. Dół urobkowy po wykonanym wierceniu zostanie zlikwidowany.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 *ustawy ooś*, dokonano analizy wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967). Uwzględniając lokalizację i rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia, planowane rozwiązania i środki chroniące środowisko gruntowo-wodne oraz wody powierzchniowe, rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz postępowania z odpadami, a także uwzględniając stanowisko organu właściwego do oceny wodnoprawnej, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe. Tym samym, przedsięwzięcie nie będzie wpływać na osiągnięcie celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 *ustawy Prawo wodne*, określonych dla ww. jednolitych części wód w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Z uwagi na rodzaj i specyfikę przedsięwzięcia oraz skalę obiektów infrastruktury stwierdzono, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco negatywnie na walory krajobrazowe w rejonie zainwestowania, w porównaniu do stanu istniejącego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e) *ustawy ooś*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie *ustawy* z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000, położonym w odległości 2,6 km od inwestycji jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Śwędrni PLH300034. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie prowadzona poza korytarzami ekologicznymi (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

W *k.i.p.* wskazano, że na terenie przeznaczonym pod planowane przedsięwzięcie oraz w jego bliskim sąsiedztwie nie występują chronione gatunki zwierząt, roślin oraz siedliska przyrodnicze, a prace inwestycyjne nie będą wymagały wycinki drzew i krzewów. Teren realizacji inwestycji pokryty jest trawą, a podczas prowadzenia robót nie dojdzie do kolizji z istniejącą zielenią.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia oraz jego rodzaj i charakter nie przewiduje się jego znaczącego negatywnego oddziaływania, na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji, na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Przedsięwzięcie nie powinno także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Nie nastąpi również negatywne oddziaływanie na obszary chronione, w szczególności na gatunki,

siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami.

Biorąc powyższe pod uwagę, brak transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze oraz złożoność przedsięwzięcia, stwierdzono, że inwestycja nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w obowiązujących przepisach, o ile spełnione zostaną warunki określone w przedłożonych dokumentach.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy ooś, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy.

#### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Podmiot zwolniony z opłaty skarbowej za dokonanie czynności urzędowej – wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000).

Marta Zakrzewska, starszy specjalista

#### Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Poznaniu

*Miłostawa Olejnik*

#### Otrzymują:

1. Gmina Opatówek (ePUAP)
2. Pan Hubert Fibigier
3. Pan Piotr Niemiec
4. Pani Agnieszka Niemiec
5. Pan Michał Panfil
6. Pani Agnieszka Panfil
7. Pan Jan Tarnowski
8. Pani Henryka Tarnowska
9. Skarb Państwa – Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu (wykonujący prawa właścicielskie w stosunku do wód podziemnych) (ePUAP)
10. aa

#### Do wiadomości:

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu (ePUAP)
2. Starosta Kaliski, na podstawie art. 86a ustawy ooś (po stwierdzeniu ostateczności decyzji)

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-II.420.91.2019.MZ.8 z dnia 26-08-2019 r.

#### ***Charakterystyka przedsięwzięcia***

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie urządzenia wodnego – studni głębinowej (podstawowej) nr 1J z utworów mezozoicznych – jurajskich wraz z obudową, zlokalizowanej w miejscowości Tłokinia Wielka na działce o numerze ewidencyjnym 292/2 obręb Tłokinia Wielka, gmina Opatówek, powiat kaliski, województwo wielkopolskie.

#### ***Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia***

Przedsięwzięcie polega na wykonaniu studni podstawowej nr 1J ujmującej jurajski poziom wodonośny wraz z obudową oraz zasilaniem energetycznym i rurociągiem tłocznym na terenie ujęcia wód podziemnych w miejscowości Tłokinia Wielka. Działka o numerze ewidencyjnym 292/2 obręb Tłokinia Wielka, gmina Opatówek, na której planuje się wykonanie urządzenia wodnego ma powierzchnię 0,5 ha, z czego ok. 2 m<sup>2</sup> zostanie na stałe zajęte przez obudowę studni.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000, położonym w odległości 2,6 km od inwestycji jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Śwędrni PLH300034. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie prowadzona poza korytarzami ekologicznymi (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

#### ***Rodzaj technologii***

Otwór hydrogeologiczny 1J planuje się wykonać do głębokości 150 m p.p.t. metodą obrotową z odwrotnym (lewym) obiegiem płuczki. Jurajską warstwę wodonośną zakłada się ująć tzw. „filtrem bosym” bez zarzucania i bez kolumny filtracyjnej w przelocie 81,0 – 150,0 m p.p.t. Przestrzeń pomiędzy rurą cembrową, a ścianami otworu na głębokości 0,0 – 81,0 m p.p.t. zostanie uszczelniona poprzez zacementowanie.

#### ***Rozwiązania chroniące środowisko***

Studnia nr 1J będzie eksploatowana z wydajnością  $Q_e = 48 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s_e = 8,1 \text{ m}$  w ramach nowo ustalonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych w Tłokinii Wielkiej.

Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady będą magazynowane selektywnie na uszczelnionym podłożu.

Plac budowy zostanie wyposażony w sorbenty, a wszelkie wycieki będą niezwłocznie neutralizowane.

Dół urobkowy zostanie wyłożony szczelną folią PCV.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Poznaniu

*Miłostawa Olejnik*

**Budowa obudowy istn. studni głębinowej wraz z urządzeniami do poboru wód podziemnych  
i infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr 292/2 obręb 0022 Tłokinia Wielka,  
gm. Opatówek**



**Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni Wód Polskich  
w Kaliszu**

**PO.ZUZ.2.4210.461.2021.BK**

Kalisz, dnia 23 marca 2022 r.

**Decyzja**

Na podstawie art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 16 pkt 65 lit. d, art. 35 ust. 3 pkt 1, art. 389 pkt 1, art. 389 pkt 6, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 400 ust. 1, art. 400 ust. 6, art. 403 ust. 1, art. 403 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) oraz po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28 października 2021 r. Pana Jarosława Grzelaka (Zakład Projektowo Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO, ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz), pełnomocnika Gminy Opatówek, Pl. Wolności 14, 62-860 Opatówek – Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu;

**orzeka**

- I. Udzielić Gminie Opatówek, Pl. Wolności 14, 62-860 Opatówek – pozwolenia wodnoprawnego na:**
- I.1.** wykonanie urządzenia wodnego – obiektu służącego do ujmowania wód podziemnych z utworów jurajskich, przeznaczonych do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę, tj. studni głębinowej (otwór 1J), o głębokości 102,0 m p.p.t., zlokalizowanej w miejscowości Tłokinia Wielka na nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 292/2 obręb 0022 Tłokinia Wielka w Gminie Opatówek, powiecie kaliskim, województwie wielkopolskim (współrzędne geodezyjne lokalizacji studni w układzie odniesienia PL-ETRF 2000: X=5735604.83, Y=6513715.66),
  - I.2.** usługę wodną, obejmującą całoroczny pobór wód podziemnych z utworów jurajskich, przeznaczonych do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę za pomocą obiektu służącego do ujmowania wód podziemnych (o którym mowa w pkt I.1.), w ilości:  
maksymalnej w m<sup>3</sup> na sekundę -  $Q_{max,s} = 0,0133 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  
średniej w m<sup>3</sup> na dobę -  $Q_{sr,d} = 1152,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$ ,  
dopuszczalnej w m<sup>3</sup> na rok -  $Q_{dop,r} = 420480,00 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,

- II. Przyjąć za podstawę udzielenia niniejszego pozwolenia wodnoprawnego – operat wodnoprawny opracowany w październiku 2021 r. przez inż. Jarosława Grzelaka oraz mgr inż. Kamila Waszaka (Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska „PRIMEKO”, ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz),**

**III. Zobowiązać uzyskującego niniejsze pozwolenie do:**

1. zgłoszenia wykonania urządzenia wodnego (studni) do Zarządu Zlewni w Kaliszu w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia rozpoczęcia jego eksploatacji,
2. zabezpieczenia wykonania urządzenia wodnego (studni) obudową, uniemożliwiającą jej uszkodzenie, zanieczyszczenie oraz dostęp do niego osób nieupoważnionych,

**Budowa obudowy istn. studni głębinowej wraz z urządzeniami do poboru wód podziemnych  
i infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr 292/2 obręb 0022 Tłokinia Wielka,  
gm. Opatówek**

---

3. utrzymywania urządzenia wodnego (studni) w stanie technicznym pozwalającym na zachowanie jego funkcji oraz zgodnie z przeznaczeniem,
4. dokumentowania wyników pomiarów i obserwacji zwierciadła wody, awarii, napraw, wyników analiz wody itp. informacji, służących do oceny stanu technicznego eksploatowanej studni,
5. dokonywania przynajmniej raz w roku przeglądu stanu technicznego eksploatowanej studni,
6. zainstalowania na rurociągu tłocznym w obudowie studni wodomierza, służącego do pomiaru ilości pobieranej wody przez urządzenie wodne (studnię) oraz zgłoszenia nr seryjnego tego urządzenia pomiarowego do Zarządu Zlewni w Kaliszu,
7. dokonywania pomiaru ilości pobieranej wody podziemnej (co najmniej raz w miesiącu) za pomocą urządzenia pomiarowego (wodomierza) oraz prowadzenia rejestru ilości pobieranej wody, poczynwszy od zakończenia pierwszego miesiąca, w którym rozpocznie się eksploatacja urządzenia wodnego (studni),
8. niezwłocznej wymiany wodomierza, służącego do pomiaru ilości pobieranej wody na nowy w przypadku jego uszkodzenia (w tym udokumentowania wskazania uszkodzonego wodomierza) oraz zgłoszenia numeru seryjnego nowego urządzenia pomiarowego do Zarządu Zlewni w Kaliszu,
9. wykonywania z częstotliwością co najmniej raz na 2 lata badań jakości pobieranej wody w stanie pierwotnym w następującym zakresie: mętność, barwa, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność, jon amonu, azotany, azotyny, żelazo, mangan, Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C,
10. prowadzenia, co najmniej 2 razy w roku (w okresie wiosennym – marzec oraz jesiennym – wrzesień), pomiaru poziomu zwierciadła wody w studni oraz pomiaru wydajności studni, a także dokumentowania wyników tych pomiarów – poczynwszy od pierwszego roku kalendarzowego obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego,
11. informowania Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu o trwałych zmianach (odbiegających od wcześniejszych obserwacji) w zakresie poziomu zalegania zwierciadła wody, wydajności ujęcia oraz jakości ujmowanej wody podziemnej oraz o wszelkich zdarzeniach mogących wpływać na ilość oraz jakość tych wód,
12. przekazywania Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu wyników prowadzonych pomiarów ilości pobieranych wód podziemnych w zakresie określonym w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym w terminie do dnia 1 marca każdego roku za rok poprzedni, a także innych dokumentów niezbędnych dla ustalenia wysokości opłaty za usługę wodną, o której mowa w niniejszej zgodzie wodnoprawnej,
13. naprawy wszelkich szkód i strat powstałych w konsekwencji realizacji działalności objętej zakresem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego oraz wykonania niezbędnych robót i działań w razie stwierdzenia ujemnego oddziaływania tej działalności na interesy osób trzecich,

**IV. Zastrzec, że:**

1. niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 393 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne),
2. wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem (art. 393 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne),

3. w przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 415 i art. 417 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w ww. przepisach,
4. nie rozpoczęcie wykonywania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne spowoduje jego wygaśnięcie (art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne),

**V. Udzielić** niniejszego pozwolenia **bezterminowo** w części dotyczącej wykonania urządzenia wodnego z zastrzeżeniem, o którym mowa w pkt IV. ppkt 4. niniejszego pozwolenia wodnoprawnego,

**VI. Ustalić termin** obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej, obejmującej pobór wód podziemnych na okres **30 lat**, liczony od dnia w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.

#### **Uzasadnienie**

W dniu 9 listopada 2021 r. do tut. Organu wpłynął wniosek z dnia 28 października 2021 r. Pana Jarosława Grzelaka (Zakład Projektowo Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO, ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz), pełnomocnika Gminy Opatówek, Pl. Wolności 14, 62-860 Opatówek – w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzenia wodnego – obiektu służącego do ujmowania wód podziemnych z utworów jurajskich, przeznaczonych do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę, tj. studni głębinowej (otwór 1J), o głębokości 102,0 m p.p.t., zlokalizowanej w miejscowości Tłokinia Wielka na nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 292/2 obręb 0022 Tłokinia Wielka w Gminie Opatówek, powiecie kaliskim, województwie wielkopolskim (współrzędne geodezyjne lokalizacji studni w układzie odniesienia PL-ETRF 2000: X=5735604.83, Y=6513715.66),
2. usługę wodną, obejmującą całoroczny pobór wód podziemnych z utworów jurajskich, przeznaczonych do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę za pomocą obiektu służącego do ujmowania wód podziemnych (o którym mowa w pkt 1. powyżej), w ilości: maksymalnej w m<sup>3</sup> na sekundę -  $Q_{max,s} = 0,0133 \text{ m}^3/\text{s}$ , średniej w m<sup>3</sup> na dobę -  $Q_{sr,d} = 1152,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$ , dopuszczalnej w m<sup>3</sup> na rok -  $Q_{dop,r} = 420480,00 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Do wniosku w sprawie wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego dołączono wymagane dokumenty, w tym m. in.:

- dokumentację hydrogeologiczną, sporządzoną w grudniu 2020 r. przez mgr Justynę Dąbrowską oraz mgr Przemysława Dąbrowskiego (HydroGeo Justyna Dąbrowska, ul. Słowackiego 3, 63-020 Zaniemyśl),
- operat wodnoprawny, opracowany w październiku 2021 r. przez inż. Jarosława Grzelaka oraz mgr inż. Kamila Waszaka (Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska „PRIMEKO”, ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz),
- decyzję znak PPK.6733.3.2021 z dnia 1 lipca 2021 r. Burmistrza Gminy Opatówek o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- decyzję znak WOO-II.420.91.2019.MZ.8 z dnia 26 sierpnia 2019 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowany pobór wody podziemnej będzie realizowany na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o europejskim kodzie PLGW600081, o dobrym stanie chemicznym

i ilościowym, która nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych dla niej wyznaczonych. Ponadto zamierzenie znajduje się w granicach zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o europejskim kodzie PLRW60001618467 pn. Trojanówka do Pokrzywnicy o statusie naturalnej części wód o złym stanie ogólnym i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. W zlewni JCWP występuje nierozpoznana presja oraz presja komunalna.

Po weryfikacji treści wniosku w zakresie zgodności z wymaganiami, określonymi w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne – Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, pismem z dnia 9 lutego 2022 r., wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia w nim braków formalnych oraz złożenia dodatkowych wyjaśnień niezbędnych dla rozpatrzenia sprawy.

Braki, o których mowa wyżej, zostały uzupełnione przez Wnioskodawcę w dniu 7 marca 2022 r. (pismo z dnia 25 lutego 2022 r.), a przekazane przez Stronę informacje w sposób wystarczający wyjaśniały wszystkie wątpliwości tut. Organu.

Następnie, pismami z dnia 9 marca 2021 r., Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu zawiadomił Stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz przekazał informację na ten temat do Urzędu Miejskiego Gminy Opatówek w celu podania jej do wiadomości publicznej.

Informację na temat wszczętego postępowania administracyjnego podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie od dnia 11 marca 2022 r. w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Wód Polskich oraz od dnia 11 marca 2022 r. do dnia 18 marca 2022 r. na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Gminy Opatówek.

Po przeanalizowaniu zebranych dowodów i materiałów w sprawie tut. Organ stwierdził, że zakres wnioskowanych uprawnień nie narusza przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a tym samym, że nie znajduje przeciwwskazań do ich udzielenia. Z informacji przedstawionych w operacie wodnoprawnym, sporządzonym na potrzeby analizowanego wniosku wynika ponadto, że wykonanie urządzenia wodnego, a także zamierzone korzystanie z wód (pobór wód podziemnych) nie wpłyną negatywnie na stan ilościowy oraz jakościowy jednolitych części wód, o których mowa wyżej oraz nie zagrażają celom środowiskowym dla nich określonym.

Na podstawie złożonego wniosku w niniejszym pozwoleniu ustalono cel projektowanego do wykonania urządzenia wodnego, cel i zakres szczególnego korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnień, a także obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki w zasięgu oddziaływania planowanego do wykonania urządzenia wodnego, jak również w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód.

Okres obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej oraz szczególnego korzystania z wód ustalono na 30 lat, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie określono natomiast okresu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wykonania urządzenia wodnego z uwagi na brak takiego obowiązku.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie następujących przepisów:

1. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, tj.:
  - art. 14 ust. 1 pkt 5 – mówiącego, że dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich jest organem właściwym w sprawach gospodarowania wodami,
  - art. 16 pkt 65 lit. d – stanowiącego, że obiekty służące do ujmowania wód podziemnych są urządzeniami wodnymi,
  - art. 35 ust. 3 pkt 1 – określającego, że katalog usług wodnych obejmuje m. in. pobór wód podziemnych,

**Budowa obudowy istn. studni głębinowej wraz z urządzeniami do poboru wód podziemnych  
i infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr 292/2 obręb 0022 Tłokinia Wielka,  
gm. Opatówek**

- art. 389 pkt 1 – mówiącego, że pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne,
  - art. 389 pkt 6 – stanowiącego że, wykonanie urządzenia wodnego wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego,
  - art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a – informującego, że właściwym organem w sprawie pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne jest, co do zasady, dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich, z wyłączeniem pozwoleń wymienionych art. 397 w pkt 1 lit. a, c i d ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne,
  - art. 400 ust. 1 – informującego, że pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna,
  - art. 400 ust. 6 – mówiącego, że obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych,
  - art. 403 ust. 1 i ust. 2 – precyzującego informacje i ustalenia, które powinny się znaleźć w treści pozwolenia wodnoprawnego, w tym m. in. cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód, w dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie,
2. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, która w art. 104 określa, że Organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, która rozstrzyga sprawę co do jej istoty w całości, kończąc jej bieg w danej instancji.

Mając na uwadze żądanie Wnioskodawcy oraz zebrane dowody i materiały w sprawie, a także działając zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

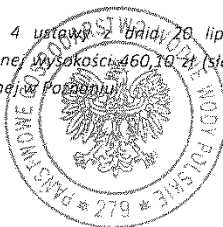
**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

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.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Zgodnie z art. 398 ust. 1 i 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne pobrano opłatę za wydanie 2 pozwoleń wodnoprawnych w łącznej wysokości 460,16 zł (słownie: czterysta sześćdziesiąt złotych 10/100) na konto Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.



ZAP. DYPLECTORA  
GOS. NOWAK  
ZASTĘPCA DYREKTORA

**Otrzymują:**

- ① Jarosław Grzelak (pełnomocnik),
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu (RUM)  
PGW Wody Polskie  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań  
(ePUAP: /pgwwp-po/SkrytkaESP),
3. Zarząd Zlewni w Kaliszu, a/a.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Kaliszu, ul. Skarszewska 42A, 62-800 Kalisz  
tel. +48 (62) 600-60-00 | e-mail: zz-kalisz@wody.gov.pl

Strona 5 z 6

**Budowa obudowy istn. studni głębinowej wraz z urządzeniami do poboru wód podziemnych  
i infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr 292/2 obręb 0022 Tłokinia Wielka,  
gm. Opatówek**

---

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (RZI)  
PGW Wody Polskie  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań,
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu  
ul. Kościuszki 6, 62-800 Kalisz  
(ePUAP: /PSSEKalisz/SkrytkaESP),
4. Zarząd Zlewni w Kaliszu, ZZI,
5. Zarząd Zlewni w Kaliszu, ZUO,
6. Nadzór Wodny w Kaliszu.

---

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Kaliszu, ul. Skarszewska 42A, 62-800 Kalisz  
tel. +48 (62) 600-60-00 | e-mail: zz-kalisz@wody.gov.pl

Strona 6 z 6