



Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Toruniu  
Państwowego  
Gospodarstwa  
Wodnego  
Wody Polskie

GD.ZUZ.5.4210.63.2021.MT

Toruń, dnia 31 grudnia 2021 r.



### DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1, 2 i 6, art. 397 ust. 3 pkt 2 w związku z art. 16 pkt 65 lit. d, art. 197 ust. 1 pkt 8, art. 34 pkt 12 i art. 35 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gospodarstwa Rolnego ~~Janek Niewiadomski, Rejna 2, 87-110 Rejna~~ z dnia 9 lutego 2021 r., bez sygnatury skorygowanego pismem z dnia 25 kwietnia 2021 r., bez sygnatury w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na: wykonanie urządzenia wodnego – studni głębinowej nr 1 projektowanej na działce ewid. nr. 143/4 w obrębie ewid. nr 0015 Parchanie, gm. Dąbrowa Biskupia, pow. inowrocławski; wykonanie urządzeń melioracji wodnych – systemu nawodnień ciśnieniowych w postaci deszczowni szpulowej wraz z rurociągami tłocznymi na działkach o numerach ewid.: 143/4, 142/3, 143/3 i 142/2 w obrębie ewid. nr 0015 Parchanie, gm. Dąbrowa Biskupia, pow. inowrocławski; usługę wodną – pobór wód podziemnych z utworów plejstocenijskich ze studni głębinowej nr 1, zlokalizowanej na terenie działki ewid. nr 143/4 w obrębie ewid. nr 0015 Parchanie, gm. Dąbrowa Biskupia, pow. inowrocławski i szczególne korzystanie z wód – korzystanie z wód na potrzeby nawadniania upraw w ilości większej niż średniorocznie 5 m<sup>3</sup> na dobę za pomocą deszczowni szpulowej w gospodarstwie rolnym prowadzonym w miejscowości Rejna, gm. Dąbrowa Biskupia, pow. inowrocławski, na terenie działek o numerach ewid.: 143/4, 142/3, 143/3 i 142/2 w obrębie ewid. nr 0015 Parchanie

### orzekam

- I. Udzielić Gospodarstwu Rolnemu ~~Janek Niewiadomski, Rejna 2, 87-110 Rejna~~ pozwolenia wodnoprawnego na:
  1. **Wykonanie urządzenia wodnego** – ujęcia wód podziemnych, tj. studni głębinowej nr 1 wraz z obudową i niezbędną armaturą czerpalną, ujmującej wody z utworów plejstocenijskich, projektowanej na terenie działki ewid. nr 143/4 obręb ewid. nr 0015 Parchanie, gm. Dąbrowa Biskupia, pow. inowrocławski,

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000 (strefa 6):  
X=5851597.1; Y=6528623.6  
Rzędna terenu w miejscu wykonania studni: 82,98 m n. p. m.  
Dane techniczne studni:

    - głębokość wiercenia i zabudowy: 43,0 m,
    - pompa głębinowa o mocy silnika 11,0 kW o wydajności nie przekraczającej zasobów eksploatacyjnych ujęcia i wydajności maksymalnej godzinowej planowanego poboru w wysokości  $Q_{\max h}=30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
    - filtr siatkowy PCV  $\varnothing$  220 mm z siatką styłonową nr 12, długość – 12,0 m,
    - otwór studzienny zagłowiczony,
    - przewód tłoczny  $\varnothing$  75,0 mm z zamontowanym wewnątrz obudowy studni wodomierzem, wyprowadzony na zewnątrz obudowy,

- obudowa studni (naziemna i podziemna): 2 kręgi żelbetowe  $\varnothing$  1,2 m i wysokości 0,5 m, z pokrywą żelbetową,
  - dno obudowy studni: wylewka betonowa.
2. **Wykonanie urządzeń melioracji wodnych** – systemu nawodnień ciśnieniowych w postaci mobilnej deszczowni szpulowej wraz z tymczasowymi naziemnymi rurociągami tłocznymi na terenie działek o numerach ewid.: 143/4, 142/3, 143/3 i 142/2 w obrębie ewid. nr 0015 Parchanie, gm. Dąbrowa Biskupia, pow. inowrocławski.
3. **Usługę wodną** – pobór wód podziemnych z utworów plejstoceniowych z ujęcia wód podziemnych – studni głębinowej nr 1 zlokalizowanej na terenie miejscowości Rejna (dz. ewid. nr 143/4 obręb ewid. nr 0015 Parchanie), gm. Dąbrowa Biskupia, pow. inowrocławski
- a) okres prowadzenia poboru: sezonowo, od dnia 2 kwietnia do dnia 30 sierpnia każdego roku (150 dni);
  - b) cel poboru: nawadnianie upraw rolnych na terenie działek o numerach ewid.: 143/4, 142/3, 143/3 i 142/2 w obrębie ewid. nr 0015 Parchanie, gm. Dąbrowa Biskupia, pow. inowrocławski;
  - c) wielkość planowanego poboru:

$$Q_{\max s} = 0,00833 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\max h} = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr d}} = 300,0 \text{ m}^3/\text{d} \text{ (w ciągu sezonu trwającego 150 dni)}$$

$$Q_{\text{dop r}} = 45\,000,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

w ramach zasobów eksploatacyjnych ujęcia w wysokości:  $Q=30,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S=4,15 \text{ m}$ , według stanu rozpoznania hydrodynamicznego na miesiąc grudzień 2020 r., określonych w zatwierdzonej decyzją Starosty Inowrocławskiego z dnia 1 lutego 2021 r., znak: OSR.6531.3.2021 dokumentacji hydrogeologicznej ustalającą zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z osadów plejstoceniowych w obrębie geod. Parchanie (dz. nr 143/4), gm. Dąbrowa Biskupia, pow. inowrocławski, woj. kujawsko-pomorskie.

4. **Szczególne korzystanie z wód** – korzystanie z wód do nawadniania upraw w ilości większej niż średniorocznie  $5 \text{ m}^3$  na dobę, na łącznej powierzchni  $8,05 \text{ ha}$  w sezonie od dnia 2 kwietnia do dnia 30 sierpnia każdego roku, za pomocą mobilnej deszczowni szpulowej w gospodarstwie rolnym położonym na terenie miejscowości Rejna, na terenie działek o numerach ewid.: 143/4, 142/3, 143/3 i 142/2 w obrębie ewid. nr 0015 Parchanie, gm. Dąbrowa Biskupia, pow. inowrocławski.
- II. Pozwolenie wodnoprawne określone w pkt I ppkt 1 i ppkt 2 wygasa, jeżeli Wnioskodawca nie rozpocznie wykonywania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne.
- III. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt I ppkt 3 i ppkt 4 niniejszej decyzji udzielić na czas określony, zgodnie z wnioskiem Strony, tj. **na okres 30 lat** liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.
- IV. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w niniejszej decyzji udziela się przy zachowaniu następujących warunków:
1. Urządzenia wodne wykonać zgodnie z dokumentacją projektową, przepisami i normami budowlanymi, gwarantując bezpieczeństwo ludzi, mienia i środowiska.
  2. Roboty budowlane rozpocząć jedynie po uzyskaniu rozstrzygnięć z zakresu przepisów odrębnych.
  3. Wszystkie urządzenia służące do poboru wody podziemnej i do pomiarów ilości pobieranej wody utrzymywać w należyłym stanie technicznym i eksploatacyjnym, a wodę wykorzystywać w sposób racjonalny.
  4. Zapewnić właściwe warunki sanitarne i techniczne we wnętrzu obudowy eksploatowanej studni oraz w bezpośrednim sąsiedztwie studni.
  5. Prowadzić kontrolę i rejestr ilości pobieranej wody na podstawie wskazań wodomierza z częstotliwością raz na dobę w okresie nawadniania.
  6. Prowadzić okresowe pomiary położenia zwierciadła statycznego w otworze studziennym ujęcia 1 raz w roku, tj. przed rozpoczęciem sezonu nawodnień (głębokość do zwierciadła wody w metrach poniżej powierzchni terenu i jako głębokość w metrach poniżej głowicy studni).



7. Prowadzić okresowe pomiary wydajności chwilowej i położenia zwierciadła dynamicznego jeden raz w roku pod koniec sezonu nawodnień, w trakcie pracy pompy w otworze studziennym ujęcia przez ponad 5 godzin. Pomiar należy powtórzyć przynajmniej 3 razy w odstępach około 5 minut.
  8. Prowadzić analizę wody surowej jeden raz na pięć lat w zakresie fizykochemicznym, tj.: przewodność elektryczna właściwa, chlorki, siarczany, azotany, azotyny i jony amonowe.
  9. Prowadzić co najmniej raz w miesiącu kontrolę szczelności połączeń instalacji tłoczącej wodę z eksploatowanej studni.
  10. Zapewnić szczelność obudowy studni a teren wokół niej wyprofilować, tak aby nie przedostawały się do jej wnętrza wody opadowe, roztopowe i gruntowe oraz inne zanieczyszczenia.
  11. Zapewnić w obudowie studni warunki umożliwiające prowadzenie pomiarów wydajności i położenia zwierciadła wody w otworze studziennym.
  12. Zabezpieczyć studnię przed dostępem osób postronnych poprzez zastosowanie pokrywy zamykanej na kłódkę.
  13. Uprawniony zobowiązany jest do eksploatacji urządzeń wodnych, objętych niniejszym pozwoleniem, zgodnie z ich przeznaczeniem.
  14. Prowadzić ewidencję czynności związanych z eksploatacją studni.
  15. Powiadomić organ wydający pozwolenie wodnoprawne o terminie wykonania urządzenia wodnego w terminie 14 dni od jego wykonania.
  16. Przekazywać wyniki prowadzonych pomiarów ilości pobieranych wód podziemnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo wodne, natomiast w zakresie analizy jakości pobieranej wody zgodnie z wymaganiami określonymi w niniejszej decyzji niezwłocznie po jej dokonaniu.
  17. Uprawniony zobowiązany jest do ponoszenia opłat za usługi wodne oraz składania właściwym organom oświadczeń w celu ustalenia wysokości należnej opłaty, zgodnie ze wzorami zamieszczonymi w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Wód Polskich, zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo wodne.
  18. **Nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie, bez prawa do odszkodowania.**
- V. Pozwolenie wodnoprawne określone w niniejszej decyzji nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- VI. Ustalony w niniejszym pozwoleniu zakres i warunki korzystania z udzielonego uprawnienia nie mogą ulec zmianie bez zgody organu wydającego decyzję.

#### Uzasadnienie

W dniu 11 lutego 2021 r. Gospodarstwo Rolne ~~Patryk Niewiadomski, Rejna 2, 87-100 Rejna~~ wystąpiło do tutejszego organu z wnioskiem z dnia 9 lutego 2021 r., bez sygnatury skorygowanym pismem z dnia 25 kwietnia 2021 r., bez sygnatury w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na: wykonanie urządzenia wodnego – studni głębinowej nr 1 (dz. ewid. nr 143/4 obręb Parchanie), usługę wodną – pobór wód podziemnych ze studni głębinowej nr 1 (dz. ewid. nr 143/4 obręb Parchanie), szczególne korzystanie z wód – korzystanie z wód na potrzeby nawadniania upraw w ilości większej niż średniorocznie 5m<sup>3</sup> na dobę w gospodarstwie rolnym w miejscowości Rejna na działkach ewid. nr: 143/4, 142/3, 143/3 i 142/2 położonych w Parchaniu za pomocą deszczowni oraz wykonanie urządzeń melioracji wodnych – systemu nawodnień ciśnieniowych, tj. deszczowni szpulowej wraz z rurociągami tłocznymi na działkach ewid. nr: 143/4, 142/3, 143/3 i 142/2 obręb Parchanie.

W związku ze stwierdzeniem braków w przedłożonej dokumentacji, Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia z dnia 28 czerwca 2021 r., znak: GD.ZUZ.5.4210.63.2021.MT wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Strona złożyła stosowne i wyczerpujące uzupełnienia.

Niniejszą decyzję przygotowano w oparciu o: operat wodnoprawny opracowany w miesiącu styczniu 2021 r. przez Pana dr inż. Marka Kachnica przedłożony przy piśmie z dnia 9 lutego 2021 r., bez sygnatury; dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych

z osadów plejstocenijskich w obr. geod. Parchanie (dz. 143/4), gm. Dąbrowa Biskupia, pow. inowrocławski opracowaną w miesiącu grudniu 2020 r. przez Pana dr inż. Marka Kachnicę, zatwierdzoną decyzją Starosty Inowrocławskiego z dnia 1 lutego 2021 r., znak: OSR.6531.3.2021; decyzją Wójta Gminy Dąbrowa Biskupia z dnia 26 lutego 2020 r., znak: KOM.6220.07.XXIII.2019/2020.JR.2019.JR o środowiskowych uwarunkowaniach braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na budowie i włączeniu do eksploatacji studni głębinowej, o głębokości ok. h=28 m i zasobach eksploatacyjnych Q=30 m<sup>3</sup>/h, na działce nr 143/4 w miejscowości Parchanie, gmina Dąbrowa Biskupia oraz decyzją Wójta Gminy Dąbrowa Biskupia z dnia 6 października 2021 r., znak: KOM.6220.07.XV.2021.JR o środowiskowych uwarunkowaniach braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia: gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha i wykonaniu urządzeń melioracji wodnych – systemu nawodnień grawitacyjnych lub ciśnieniowych w celu nawadniania upraw na działkach ewidencyjnych nr: 143/4, 142/3, 143/3 i 142/2 położonych w obrębie ewid. 0015 Parchanie.

Rozpatrując powyższy wniosek tutejszy organ zważył, co następuje:

Organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego w niniejszej sprawie, zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233) jest dyrektor zarządu zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, gdyż planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane w myśl § 3 ust. 1 pkt 73 i 89 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wymóg uzyskania ww. pozwolenia wynika z art. 389 pkt 1 ustawy Prawo wodne, zgodnie z którym pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługę wodną. W myśl zapisu art. 35 ust 3 pkt 1 ww. ustawy usługą wodną jest „pobór wód podziemnych lub wód powierzchniowych”.

Wymóg uzyskania ww. pozwolenia wynika z art. 389 pkt 2 ustawy Prawo wodne, zgodnie z którym pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na szczególne korzystanie z wód. W myśl zapisu art. 34 pkt 12 ww. ustawy szczególnym korzystaniem z wód jest korzystanie z wód do nawadniania gruntów lub upraw, a także na potrzeby działalności rolniczej w rozumieniu art. 2 ust. 2 ustawy z dnia 15 listopada 1984 r. o podatku rolnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 333) w ilości większej niż średniorocznie 5 m<sup>3</sup> na dobę.

W trybie art. 400 ust. 1 ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne wydaje się, w drodze decyzji, na czas określony. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód oraz usługę wodną wydaje się na okres nie dłuższy niż 30 lat. Zgodnie z wnioskiem Strony przedmiotowe pozwolenie wydaje się na okres nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia w którym decyzja stała się ostateczna, co zostało określone w pkt III niniejszej decyzji.

Wymóg uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego wynika z art. 389 pkt 6 ww. ustawy. Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. d ww. ustawy urządzeniem wodnym są „obiekty służące do ujmowania wód powierzchniowych oraz podziemnych”. Zgodnie z art. 197 ust. 1 pkt 8 ustawy Prawo wodne systemy nawodnień ciśnieniowych, które służą regulacji stosunków wodnych w celu polepszenia zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienia jej uprawy, stanowią urządzenia melioracyjne, zaś jak wskazano w art. 17 ust. 1 pkt 3 ww. ustawy przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do urządzeń melioracji wodnych niezaliczanych do urządzeń wodnych.

W przedmiotowym stanie prawnym, zgodnie z art. 400 ust. 6 ww. ustawy, nie określono terminu obowiązywania niniejszego pozwolenia na wykonanie urządzenia wodnego i wykonanie urządzeń melioracji wodnych. Jednocześnie poinformowano Uprawnionego w pkt II niniejszej decyzji, że pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 3 ww. ustawy).

Tutejszy organ zobowiązał Wnioskodawcę do prowadzenia pomiarów ilości pobieranej wody z częstotliwością raz na dobę z uwagi na obowiązek wynikających z art. 101 ust. 3 ustawy Prawo wodne do dokonywania ciągłego pomiaru ilości pobieranej w przypadku zakładów pobierających wodę w ilości większej niż 100 m<sup>3</sup> na dobę.



Tutejszy organ z uwagi, iż woda ujmowana z przedmiotowego ujęcia wykorzystywana będzie do nawadniania upraw przeznaczonych do spożycia przez ludzi, zobowiązał Stronę do dokonywania analiz fizykochemicznych wody surowej jeden raz na pięć lat, zgodnie z wnioskiem Strony, w zakresie podanym w niniejszej decyzji.

Teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonej europejskim kodem PLGW200045, stan ilościowy i chemiczny – dobry, cel środowiskowy – dobry stan chemiczny i ilościowy, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona.

Ze względu na wody powierzchniowe teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie, znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW200002796471, nazwa – Kanał Parchański od dopływu z bagna Błota Ostrowskie do dopływu z Nowego Dworu, status JCWP – naturalna; aktualny stan lub potencjał – zły; cel środowiskowy – dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona; odstępstwo – tak; typ odstępstwa – przedłużenie terminu osiągnięcia celu (brak możliwości technicznych); termin osiągnięcia dobrego stanu – 2027.

Studnia głębinowa nr 1 ujmuje plejstocenijski poziom wodonośny występujący w przelocie 19,0-40,0 m p.p.t., do eksploatacji ujęto warstwę wodonośną w przedziale 28,0-40,0 m p.p.t. Napięte zwierciadło wody nawiercone na głębokości 19,0 m p.p.t. stabilizuje się na głębokości 5,72 m p.p.t. Zasięg oddziaływania studni wynosi  $R = 34,0$  m (teoretyczny zasięg leja depresji wynosi  $R = 120,0$  m). Ujęcie posiada ustalone zasoby eksploatacyjne w wysokości  $Q = 30,0$  m<sup>3</sup>/h przy depresji  $S = 4,15$  m określone w zatwierdzonej decyzją Starosty Inowrocławskiego z dnia 1 lutego 2021 r., znak: OSR.6531.3.2021 dokumentacji hydrogeologicznej. W otworze studziennym, zlokalizowanym na działce ewid. nr 143/4 (obręb ewid. nr 0015 Parchanie), o głębokości 43,0 m, zabudowana będzie kolumna filtracyjna z rur PVC o następującej konstrukcji: rura podfiltrowa  $\varnothing 220$  mm, dł. 3,0 m; część robocza filtra – filtr siatkowy  $\varnothing 220$  mm z siatką styłową nr 12, dł. 12,0 m; rura nadfiltrowa  $\varnothing 220$  mm wyprowadzona do poziomu terenu. W obszarze lokalizacji ujęcia ujmowana warstwa wodonośna izolowana jest przed oddziaływaniem czynników antropogenicznych w postaci nadkładu glin o miąższości ok. 19,0 m. Przedmiotowe ujęcie nie znajduje się w obszarze stref ochronnych ujęć pobierających wodę przeznaczoną na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę pitną. Ujmowana woda z ujęcia nie będzie poddawana procesom uzdatniania.

W sezonie trwającym 150 dni, tj. od dnia 2 kwietnia do dnia 30 sierpnia każdego roku nawadnianiem objęte będą uprawy na łącznej powierzchni 8,05 ha i zostaną podlane przez maksymalnie 10,0 godz.

Strefę ochronną ujęcia obejmującą wyłącznie teren ochrony bezpośredniej tutęjszy organ ustanowi z urzędu w odrębnym postępowaniu, na podstawie art. 135 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne.

Planowane przedsięwzięcie oraz zamierzony sposób korzystania z wód nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

W zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych i zamierzonego korzystania z wód nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy o ochronie przyrody oraz obszary wchodzące w skład Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Mając powyższe na uwadze, w ramach procedury administracyjnej przesłano do Stron postępowania pismem z dnia 15 listopada 2021 r., znak: GD.ZUZ.5.4210.63.2021.MT zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, informując Strony o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i zgłaszania stosownych uwag, wyjaśnień i wniosków co do zastosowanych w opracowaniu rozwiązań. Równocześnie tym samym pismem organ poinformował, że zgromadził wystarczające dowody do wydania orzeczenia w sprawie, stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.).

