



URZĄD GMINY DRZYCIM
Referat Infrastruktury i Rozwoju Gospodarczego
ul. Podgórna 10
86-140 Drzycim
Tel. (52) 33 17 079, e-mail: ug@drzycim.pl

WÓJT GMINY
RIRG. 6220.4.17.2023
Drzycim

Drzycim, dnia 23.11.2023 r.

OBWIESZCZENIE o otrzymaniu opinii

Na podstawie art. 49, art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775) art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) zawiadamiam strony o wydanych opiniach w sprawie toczącego się postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie wniosku złożonego przez:

Inwestor Jarosław Górecki
Gacki 36/2
86-140 Drzycim

Pełnomocnik: Anna Mojzesowicz EkoPolska Mojzesowicz Sp. k.
Gogolinek 22
86-011 Wtelno

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

„Budowa ujęcia wód podziemnych na działce o nr ewid. 15/1, obręb 0003 Biechówko, gmina Drzycim oraz gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5ha”

1. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach w dniu 15.11.2023 r. wydał opinię znak: GD.ZZŚ.1.49.01.161.2.2023.AK o braku konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. Dokument ten został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Drzycim www.bip.drzycim.pl, w zakładce karty SIOS, oraz w bazie ocen oddziaływania na środowisko prowadzony na stronie <http://bazaooos.gdos.gov.pl>, pod nr 6220/B/2023-32.

W związku z powyższym informuję, że strony zainteresowane przedmiotowym przedsięwzięciem mogą zapoznać się z aktami sprawy w Urzędzie Gminy Drzycim, ul. Podgórna 10, 86-140 Drzycim, od poniedziałku do środy w godzinach 7:30-15:30 w czwartki i piątki w godzinach 7:00 – 15:00. Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków jest Wójt Gminy Drzycim.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora
2. Bip UG Drzycim
3. Tablica ogłoszeń UG Drzycim
4. Tablica ogłoszeń Sołectwa Biechówko
5. a/a

23.11.2023

WÓJT
Marian Krywald



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

GD.ZZŚ.1.4901.161.2.2023.AK

/za potwierdzeniem odbioru/

URZĄD GMINY
w Drzycimiu

Data wpływu 20.11.23

Podpis I.dz. 305713

ilość zał.

622013023 - 32

Chojnice, 15 listopada 2023 r.

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Drzycim z dnia 23 czerwca 2023 r. znak: RIRG.6220.4.3.2023 (data wpływu: 28 czerwca 2023 r.) w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie ujęcia wód podziemnych na działce o nr ewid. 15/1 obręb 0003 Biechówko, gmina Drzycim, powiat świecki, województwo kujawsko-pomorskie i gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegające na melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić z należytą ostrożnością z wykorzystaniem sprawnego technicznie sprzętu.
2. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zorganizować plac budowy w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne jego przekształcenie; zorganizować miejsca postojowe dla maszyn budowlanych na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.
3. Tereny zajęte na czas realizacji przedsięwzięcia oraz tereny wokół inwestycji utrzymać w należytej czystości.
4. Należy używać tylko sprawnego i sprawdzonego sprzętu (posiadającego ważne przeglądy) zgodnie z instrukcjami obsługi w celu uniknięcia wycieku substancji niebezpiecznych w tym ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego; prace wykonywać z należytą dbałością oraz ostrożnością.
5. Tankowanie maszyn powinno odbywać się ze szczególną ostrożnością w miejscach do tego wyznaczonych.
6. Plac budowy wyposażać w materiały sorpcyjne o dużej chłonności służące do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych pochodzących ze sprzętu lub pojazdów.
7. W sytuacjach awaryjnych związanych z wyciekami substancji ropopochodnych podjąć natychmiastowe działania związane z usunięciem skutków awarii wpływających na jakość środowiska gruntowo – wodnego.
8. Odpady wytwarzane podczas realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia składować w szczelnych pojemnikach i zapewnić ich sukcesywny wywóz przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia na ich zagospodarowanie.
9. Na etapie budowy zapewnić pracownikom zaplecze sanitarne; wyposażać plac budowy w przenośne toalety ze szczelnym zbiornikiem oraz zapewnić systematyczny wywóz nieczystości przez wyspecjalizowaną firmę.
10. Urządzenia do poboru wód podziemnych oraz pompę głębinową dobrać w taki sposób, aby podczas eksploatacji nie przekroczyć ustalonej maksymalnej wartości poboru wody z ujęcia, ani wydajności eksploatacyjnej otworu.

11. Eksploatacja projektowanego ujęcia wód powinna być zgodna z określonym zapotrzebowaniem przedmiotowego gospodarstwa na wodę, przy uwzględnieniu rzeczywistej powierzchni przeznaczonej do nawadniania oraz rodzaju uprawy.
12. W związku z niedostatecznym odniesieniem się do rzeczywistego zapotrzebowania gospodarstwa rolnego na wodę oraz nieuzasadnieniem konieczności zwiększenia ilości pobieranej wody z projektowanego ujęcia, warunkiem realizacji przedsięwzięcia jest pobór wód nieprzekraczający maksymalnej wydajności wskazanej w decyzji Wójta Gminy Drzycim z dnia 16 stycznia 2020 r. znak: RIRG.9220.10.5.2019.
13. Korzystanie z wód podziemnych nie powinno wpłynąć na zmiany ilościowe, prowadzące do regionalnego obniżenia poziomu wód podziemnych; należy zachować równowagę pomiędzy poborem, a zasilaniem wód podziemnych.
14. Zabieg nawadniania upraw rolnych należy poprzedzić badaniem wilgotności gleby oraz analizą prognozy pogody.
15. Realizacja przedsięwzięcia wraz z towarzyszącą infrastrukturą powinna być wykonana zgodnie z projektem, uwzględniając wszystkie rozwiązania eliminujące zagrożenia związane z zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.
16. Inwestor zobowiązany jest do uzyskania odpowiedniej zgody wodnoprawnej na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługę wodną, tj. pobór wód podziemnych z projektowanego ujęcia.

Uzasadnienie

W dniu 28 czerwca 2023 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach wpłynął uzupełniony wniosek Wójta Gminy Drzycim z dnia 23 czerwca 2023 r. znak: RIRG.6220.4.3.2023, w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie ujęcia wód podziemnych na działce o nr ewid. 15/1 obręb 0003 Biechówko, gmina Drzycim, powiat świecki, województwo kujawsko-pomorskie i gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegające na melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha.

Planowana inwestycja została wymieniona w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), w grupie inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z:

- § 3 ust. 1 pkt 73 „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę”;
- § 3 ust. 1 pkt 89 lit. d „gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na: d) melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha innej niż wymieniona w lit. a-c”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie posiada już decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, wydaną przez Wójta Gminy Drzycim z dnia 26 stycznia 2020 r. znak: RIRG.6220.10.5.2019, w której stwierdzono brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji realizacja przedmiotowej inwestycji będzie wiązała się również z gospodarowaniem wodą w rolnictwie poprzez meliorację na obszarze nie mniejszym niż 5 ha, w związku z powyższym Inwestor zobowiązany został do zmiany przedmiotowej decyzji oraz rozszerzenia kwalifikacji przedsięwzięcia. Po przeanalizowaniu całości wniosku organ Wód Polskich zauważył również różnice w wielkości poboru wód podziemnych oraz powierzchni przeznaczonych do nawadniania w stosunku do ww. decyzji. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach pismem z dnia 20 lipca 2023 r. znak: GD.ZZŚ.1.4901.161.2023.SJ, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji w następującym zakresie:

1. Wyjaśnienie zakresu wniosku – czy obejmuje on również zwiększenie ilości pobieranej wody w stosunku do poprzedniej decyzji. Na stronie 11 zaktualizowanego KIP-u widnieją zwiększone w stosunku do pierwotnej decyzji wartości.

2. Wyjaśnienie spójności informacji zawartych w KIP i decyzji Starosty Świeckiego zatwierdzającej zasoby – dotyczy depresji, która zgodnie z decyzją wynosi $Sc = 7,8$ m, natomiast w KIP wskazano wartość 15,9 m.
3. Wyjaśnienie powierzchni nawadnianych upraw – wnioskodawca we wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego posługuje się innymi wielkościami niż w KIP.
4. Wyjaśnienie średnicy otworu studziennego – w dokumentacji hydrologicznej występuje wartość 320 mm, natomiast w KIP wskazano wartość 315 mm.
5. Zaktualizowanie informacji dotyczących jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych występujących na terenie inwestycyjnym, zgodnie z nowym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury; nawiązując do art. 315 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.), jednym z dokumentów planistycznych w gospodarowaniu wodami są plany gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. Dokumenty te są poddawane przeglądowi i aktualizacji cyklicznie co 6 lat. W związku z tym, w 2020 r. rozpoczęły się prace nad drugą aktualizacją planów gospodarowania wodami dla obszarów dorzeczy na terenie kraju. W dniu 16 lutego 2023 r. ogłoszone zostało Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300, dalej jako: „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”). Szczegółowe informacje dotyczące ogłoszonych w Dzienniku Ustaw rozporządzeń w sprawie drugiej aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy oraz dodatkowe materiały pomocnicze (karty charakterystyki JCWP i JCWPd, dane przestrzenne) są dostępne na stronie: apgw.gov.pl.

W dniu 21 sierpnia 2023 r. do tutejszego organu wpłynęło przedmiotowe uzupełnienie. Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji organ Wód Polskich pismem z dnia 1 września 2023 r. znak: GD.ZZŚ.1.4901.161.2023.WG wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy, tj. 14 dni od dnia otrzymania niniejszego pisma. Przedmiotowe pismo do Wójta Gminy Drzycim wpłynęło w dniu 6 września 2023 r. Po szczegółowej analizie dotychczas zebranych materiałów dowodowych Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach postanowił ponownie wezwać wnioskodawcę o uzupełnienie przedłożonej dokumentacji w następującym zakresie:

1. Wskazanie lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w kontekście Planu przeciwdziałania skutkom suszy oraz odniesienie się do zapisów ww. planu.
2. Przeanalizowanie wraz z szczegółowym opisaniem wariantu alternatywnego korzystnego dla środowiska związanego z zwiększeniem retencji powierzchniowej w celu minimalizacji ilości pobieranych wód podziemnych.
3. Przedłożenie bilansu wodnego wskazującego zapotrzebowanie przedmiotowego gospodarstwa rolnego na wodę, ze wskazaniem deficytu koniecznego do uzupełnienia przez pobór wód podziemnych; należy wyjaśnić dlaczego zwiększyło się zapotrzebowanie na wodę, przy założeniu że ilość wód podziemnych przeznaczonych do nawadniania, deklarowana w poprzednim wniosku, zaspakajała potrzeby przedmiotowego gospodarstwa.
4. Opisanie sieci hydrograficznej zlokalizowanej w najbliższym sąsiedztwie terenu inwestycyjnego (zbiorniki wodne, cieki, systemy melioracyjne) oraz warunków gruntowo-wodnych występujących na przedmiotowym terenie wraz z dokonaniem analizy wpływu planowanej inwestycji na nie, zarówno w fazie budowy jak i eksploatacji inwestycji z uwzględnieniem sytuacji awaryjnych lub celowych odstępstw od założonych celów inwestycyjnych.

W dniu 27 października 2023 r. do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach wpłynęło pismo Wójta Gminy Drzycim z dnia 26 października 2023 r. znak: RIRG.6220.4.13.2023 dotyczące przekazania przedmiotowych uzupełnień. Tutejszy organ po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją stwierdził, iż pełnomocnik w sposób niedostateczny odniósł się do zakresu wezwania oraz nie uzasadnił konieczności zwiększenia ilości poboru wód podziemnych z projektowanego ujęcia.

Inwestycja przedstawiona w karcie informacyjnej przedsięwzięcia będzie polegała na wykonaniu urzędnictwa wodnego (studnia wiercona nr S1) służącego do ujmowania wód podziemnych z ujęcia wód podziemnych w m. Biechówko zlokalizowanego na dz. nr 15/1 obręb 0003 Biechówko, gmina Drzycim,

a także na gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegającym na melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha. Ujęta woda będzie wykorzystywana do celów nawodnieniowych. Otwór studzienny został zlokalizowany w miejscowości Biechówko, na działce należącej do Inwestorów, położonej w odległości około 4,8 km w kierunku południowym od siedziby gminy Drzycim. Powierzchnia przedmiotowej działki wynosi ok. 9,04 ha. Przedmiotowa działka stanowi obecnie grunty orne, nieużytki, grunty pod rowami, grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych oraz pastwiska trwałe. Obecnie teren przedmiotowej działki jest niezabudowany. Przedmiotowa działka graniczy bezpośrednio z drogą oraz terenami użytkowymi rolniczo. Inwestorzy posiadają dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych, dla otworu studziennego nr S1, na działce ewidencyjnej numer 15/1, obręb 0003 Biechówko, gmina Drzycim, powiat świecki, województwo kujawsko-pomorskie. Ponadto Inwestorzy uzyskali decyzję Starosty Świeckiego z dnia 26 stycznia 2022 r., znak: BOŚ.6531.2.2022, zatwierdzającą dokumentację hydrogeologiczną. Zgodnie z zatwierdzoną Dokumentacją hydrogeologiczną wydajność eksploatacyjna otworu wynosi: $Q_c = 25 \text{ m}^3/\text{h}$. Wielkość depresji zwierciadła wody podziemnej w warstwie wodonośnej wynosi: $S_w = 5,3 \text{ m}$, natomiast w otworach wynosi $S_c = 15,9 \text{ m}$, zasięg lejki depresji wynosi 195 m. Zgodnie z posiadaną przez Inwestora decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Wójta Gminy Drzycim z dnia 16 stycznia 2020 r. znak: RIRG.6220.10.5.2019, inwestor zadeklarował, że na cele nawodnieniowe upraw planuje wybudowanie studni o maksymalnej wydajności $Q = 20 \text{ m}^3/\text{h}$, co zostało pozytywnie zaopiniowane. W toku postępowania Inwestor nie wskazał rzeczywistego zapotrzebowania na wodę dla przedmiotowego gospodarstwa rolnego i nie udowodnił, że prowadzona działalność wymaga zwiększenia poboru wody oraz eksploatacji ujęcia zgodnie z maksymalną wydajnością wskazaną w dokumentacji hydrogeologicznej. W związku z powyższym tutejszy organ uzgadnia przedmiotową zmianę decyzji w zakresie rozszerzenia kwalifikacji o gospodarowanie wodą na gruntach rolnych polegające na melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha, jednakże w odniesieniu do zmiany wielkości poboru wód z projektowanego ujęcia uważa, że przedmiotowa zmiana jest nieuzasadniona. Zakłada się, że woda pobierana będzie w okresie od 1 maja do 31 sierpnia, tj. okres około 18 tygodni. Przewiduje się konieczność nawadniania przez około 5 dni w tygodniu (czyli około 90 dni w trakcie cyklu wegetacyjnego), przez około 12 godzin dziennie w godzinach późno popołudniowych i wieczornych, w wyjątkowych sytuacjach dopuszcza się nawadnianie również w godzinach rannych i południowych (w przypadku silnego zachmurzenia). W związku z planowaną inwestycją Inwestor zobowiązany jest do uzyskania odpowiedniej zgody wodnoprawnej.

Dzięki planowanym rozwiązaniom ochronnym na etapie budowy oraz eksploatacji inwestycja nie wpłynie na stan ekologiczny i chemiczny wód. Planowana inwestycja nie została zlokalizowana na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Najbliższej zlokalizowane ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości około 1,3 km od planowanej studni i charakteryzuje się głębokością ujęcia wynoszącą 111,5 m, natomiast rzedna terenu wynosi 85,3 m n.p.t. Ujęcie stratygraficznie należy do trzeciorzędu. Ze względu na znaczną odległość nie przewiduje się wystąpienia negatywnego wpływu planowanej studni na warunki poboru sąsiadującego ujęcia wód podziemnych. Działka inwestycyjna nie leży na obszarach szczególnego zagrożenia powodziowego, w rozumieniu art. 16 pkt 34 z ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.). Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze głównego zbiornika wód podziemnych (GZWP). Inwestycja swoją lokalizacją oraz oddziaływaniem nie znajduje się na terenach podlegających ochronie przyrody, w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.).

Podczas prac budowlanych nie przewiduje się powstawania zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć na stan wód powierzchniowych lub podziemnych. Należy zachować szczególną ostrożność i zapobiegać przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. W trakcie prac budowlanych wykorzystywany będzie tylko sprawdzony i sprawny sprzęt, a prace remontowe takie jak wymiana oleju lub drobne naprawy będą odbywać się na wyznaczonych terenach, odpowiednio zabezpieczonych przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych. Wszystkie awaryjne zdarzenia wiążące się z zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi środowiska gruntowo-

wodnego, będą usunięte natychmiast po wystąpieniu zdarzenia. W celu uniknięcia przedostawania się zanieczyszczeń do gruntu wraz z wodami opadowymi, wykorzystywane maszyny i sprzęt będą utrzymywane w należyтым stanie technicznym. Wszystkie powstałe podczas prac budowlanych odpady będą przechowywane w szczelnych pojemnikach i systematycznie wywożone przez służby komunalne. Etap realizacji inwestycji będzie wiązał się z wykorzystaniem surowców i materiałów budowlanych, oraz paliw i energii związanych z wykonywanymi robotami budowlanymi. Ścieki socjalno-bytowe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą zbierane w przenośnych toaletach zlokalizowanych na zapleczu budowy i systematycznie wywożone przez wyspecjalizowaną firmę.

Wykonanie przedmiotowej inwestycji przy zachowaniu warunków jej realizacji zawartej w niniejszej opinii oraz zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko przedstawionej w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie wpłynie negatywnie na środowisko gruntowo-wodne.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze dorzecza Wisły, w myśl rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300, dalej jako: „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”). Obszar inwestycyjny znajduje się na obszarze następujących jednolitych części wód:

- powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) o europejskim kodzie RW20001129499 – „Wda od zb. Gródek do ujścia”, określonej jako naturalna część wód, monitorowana, typ RzN – rzeka nizinna, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. dobrego stanu ekologicznego; zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wda w obrębie JCWP (dla lososia); zapewnienia drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wda w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego) oraz stanu chemicznego: dla złączonych wskaźników [związki tributyllocyny(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Stan ww. wód określono jako zły, zgodnie z załącznikiem nr 3 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2021 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1475),
- podziemnych (JCWPd) o kodzie GW200037, zaliczonym do regionu Dolnej Wisły. W Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2148) stan ilościowy i chemiczny określony został jako dobry. Dana JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. co najmniej dobrego stanu chemicznego wód podziemnych.

Po przeanalizowaniu dołączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

DYREKTOR

Maria Ossowska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Drzycim, ul. Podgórna 10, 86-140 Drzycim.
2. aa/AK.

Klauzula informacyjna:

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylecia dyrektywy 95/46/WE, dalej „RODO”, informuję, że:

- 1) Administratorem zebranych w toku prowadzonego postępowania administracyjnego danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, 00-848 Warszawa, ul. Żelazna 59A.
- 2) Z Inspektorem Ochrony Danych można się skontaktować pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl
- 3) Zebrane dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z RODO oraz innymi obowiązującymi przepisami prawa w celu załatwienia niniejszej sprawy.
- 4) Dane będą udostępniane jedynie uprawnionym podmiotom na zasadach i w okolicznościach przewidzianych w ww. rozporządzeniu (RODO) oraz w innych powszechnie obowiązujących przepisach prawa.
- 5) Zebrane dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- 6) Okres przechowywania danych osobowych uzależniony jest od rodzaju sprawy, dla potrzeb której zebrano dane osobowe i nadanej jej kategorii archiwalnej, zgodnej z jednolitym rzeczowym wykazem akt określonym przepisami prawa. Zebrane dane osobowe mogą jednak przechowywane dłużej, ponieważ materiały będące we władaniu podmiotów wykonujących zadania z zakresu administracji publicznej mogą być usunięte tylko na podstawie zgody Archiwum Państwowego.
- 7) Osoba, której dane dotyczą ma prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania. W przypadkach przewidzianych prawem ma również prawo do żądania usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych.
- 8) W razie naruszenia zasad przetwarzania danych osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 9) Dane osobowe zostały pobrane w związku ze złożonym wnioskiem na ww. przedsięwzięcie.
- 10) Zebranie danych osobowych jest wymogiem wynikającym z obowiązujących przepisów prawa i jest niezbędne do załatwienia sprawy, prowadzonej w ramach ustawowego umocowania.
- 11) Zebrane dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.