



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

GD.ZZŚ.1.4901.31.2023.SJ

/za potwierdzeniem odbioru/

Urząd Gminy w Chojnicach

wpł. dn. 2023 -05- 26

poczta ilość zał.

złożono osobiście

L.dz..... podpis.....

Chojnice, 23 maja 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 2022 r. poz. 1029 ze zm., dalej jako: ustawa OOS), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Chojnice z dnia 31 stycznia 2023 r., znak: RSiGN.6220.1.1.2023 (data wpływu: 02 lutego 2023 r.), w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża kruszywa naturalnego „MOSZCZENICA II”, planowanego do realizacji na części działki nr 155/6, obręb Moszczenica, gm. Chojnice, pow. chojnicki, woj. pomorskie, po uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia przez inwestora przesłanej pismem Wójta Gminy Chojnice z dnia 09 marca 2023 r. (data wpływu 13 marca 2023 r.) oraz z dnia 08 maja 2023 r. (data wpływu 09 maja 2023 r.), o dane zawarte w pismach Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach z dnia 17 lutego 2023 r., nr GD.ZZŚ.1.4901.2023.AK oraz z dnia 31 marca 2023 r., nr GD.ZZŚ.1.4901.31.2023.AK

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. Bazę sprzętową, w tym miejsca przeznaczone do tankowania oraz awaryjnych napraw sprzętu użytkowanego podczas prac związanych z eksploatacją złoża kruszywa naturalnego oraz prac rekultywacyjnych, zlokalizować na uszczelnionym podłożu w celu zabezpieczenia przed zanieczyszczeniami środowiska gruntowo-wodnego; magazynowanie olejów, smarów i materiałów niezbędnych do eksploatacji i konserwacji sprzętu oraz przeglądy serwisowe powinno dokonywać się poza miejscem realizacji prac.
2. Tereny zajęte na czas realizacji przedsięwzięcia oraz tereny wokół inwestycji utrzymać w należytej czystości.
3. 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 należyłą dbałością oraz ostrożnością.
4. Tankowanie maszyn powinno odbywać się ze szczególną ostrożnością w miejscach do tego wyznaczonych.
5. Wyposażyć teren kopalni w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych.
6. Wszystkie awaryjne zdarzenia wiążące się z zanieczyszczeniem środowiska gruntowo - wodnego substancjami ropopochodnymi usunąć natychmiast po wystąpieniu zdarzenia.

7. Wydobywanie kopaliny prowadzić zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązującymi w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny pospolite.
8. W wyrobisku zabrania się składowania materiałów ropopochodnych, odpadów niebezpiecznych oraz wylewania ścieków.
9. Należy prowadzić kontrole stanu skarp wyrobiska, w szczególności po intensywnych opadach deszczu w celu uniknięcia wystąpienia osuwisk i wymyć.
10. Eksploatacje prowadzić w udokumentowanych granicach złoża z zachowaniem pasów ochronnych, zgodnie z warunkami koncesji i uzyskanymi pozwoleniami; należy przestrzegać ustalonych granic ochronnych.
11. Eksploatacje prowadzić w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego.
12. Eksploatacje złoża prowadzić w taki sposób, aby swoim oddziaływaniem nie naruszała terenów przyległych; zapobiegać powstawaniu leja depresji.
13. Procesy technologiczne związane z przesiewaniem urobku „na mokro” prowadzić w obiegu zamkniętym, z użyciem wody z zawadnionego wyrobiska.
14. Po zakończeniu eksploatacji złoża należy przywrócić teren inwestycji do stanu określonego w decyzji o kierunku rekultywacji.
15. Odpady wytwarzane podczas eksploatacji przedsięwzięcia magazynować selektywnie w oznakowanych kontenerach, a odpady niebezpieczne gromadzić w atestowanych pojemnikach na podłożu odpowiednio zabezpieczonym przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i zapewnić ich sukcesywny wywóz przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia na ich zagospodarowanie.
16. Na etapie budowy i eksploatacji kopalni zapewnić pracownikom zaplecze sanitarne; wyposażyć plac budowy w przenośne toalety ze szczelnym zbiornikiem oraz zapewnić systematyczny wywóz nieczystości przez wyspecjalizowaną firmę.

Uzasadnienie

W dniu 02 lutego 2023 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach wpłynął wniosek Wójta Gminy Chojnice z dnia 31 stycznia 2023 r., znak: RSIGN.6220.1.1.2023, w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża kruszywa naturalnego „MOSZCZENICA II”, planowanego do realizacji na części działki nr 155/6, obręb Moszczenica, gm. Chojnice, pow. chojnicki, woj. pomorskie.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich pismem z dnia 17 lutego 2023 r. znak: GD.ZZŚ.1.4901.31.2023.AK wezwał Inwestora Panią Monikę Kitowską do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia o przedłożenie opracowanej dokumentacji geologicznej przedmiotowego złoża. Jednocześnie Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach wyznaczył nowy termin ostatecznego załatwienia sprawy, tj. 14 dni od dnia otrzymania dokumentacji geologicznej złoża. W dniu 09 marca 2023 r. (data wpływu 13 marca 2023 r) Wójt Gminy Chojnice przesłał ww. dokumentację. W dniu 31 marca 2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach ponownie wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia w tym:

1. 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.

2. Przedłożenie kserokopii:

- decyzji Wojewody Pomorskiego nr 65/95 z dnia 10 listopada 1995 r.,
- decyzji Marszałka Województwa Pomorskiego z dnia 15 czerwca 2009 r. – zmieniającej decyzję Wojewody Pomorskiego nr 65/95 z dnia 10 listopada 1995 r.,
- decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójta Gminy Chojnice z dnia 1 grudnia 2008 r.

Wniosek został uzupełniony w dniu 09 maja 2023 r.

Planowana inwestycja została wymieniona w grupie inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 39 rozporządzenia 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.) jako: „*instalacje do przerobu kopalni inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 26*” oraz z § 3 ust. 1 pkt 39 lit a tiret piąty i siódmy, tj. „*a) bez względu na powierzchnię obszaru górniczego, w odległości nie większej niż 250 m od terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.); - jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalni metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopalni metodą odkrywkową*”.

Z przedstawionej w niniejszej sprawie dokumentacji wynika, iż planowana inwestycja polegać będzie na odkrywkowej eksploatacji kopaliny ze złoża „MOSZCZENICA II”, która po wydobyciu może być poddawana przeróbce w granicach działki o nr ewid. 155/6, położonej w obrębie Moszczenica, gm. Chojnice, pow. chojnicki, woj. pomorskie. Złoże kruszywa będące przedmiotem niniejszego postępowania było eksploatowane w latach 1995 – 2022. Przedsięwzięcie obejmuje dalszą eksploatację, jako kontynuację robót górniczych metodą odkrywkową bez użycia środków strzałowych. Wydobycie będzie prowadzone częściowo w wyrobisku zawodnionym spod lustra wody, bez odwadniania wyrobisk. Przeróbka kopaliny będzie prowadzona w zakresie przeróbki fizycznej – przesiewania i kruszenia. Prace górnicze będą prowadzone w trzech etapach: udostępnianie złoża, eksploatacja oraz likwidacja zwałowisk i wyrobisk. Obecnie złoże jest już prawie w całości udostępnione, gdyż była tam prowadzona eksploatacja. Nadkład zalega tylko na niewielkiej powierzchni udostępnionego złoża. Po zakończeniu eksploatacji złoża kopalnia będzie likwidowana. Polegać to będzie na usunięciu infrastruktury technicznej oraz takim ukształtowaniu terenu aby było możliwe przeprowadzenie uzgodnionej rekultywacji. W granicach zamierzonego przedsięwzięcia na etapie eksploatacji złoża kopalni zostanie umieszczona infrastruktura techniczna, tj: koparki, ładowarki, spycharki, przesiewacze, kruszarki, taśmociągi, samochody ciężarowe itp. Przewiduje się również organizację zaplecza socjalnego, wytyczenie dróg i placów technologicznych oraz wyposażenie terenu w infrastrukturę technologiczną, agregat prądotwórczy, pompy wody, przyłącza prądu, oświetlenie itp. Powierzchnia przedsięwzięcia wynosi 4,02 ha. Działka, na której planowane jest przedsięwzięcie nie została objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Chojnice przyjętym uchwałą XXV/417/2017 Rady Gminy w Chojnicach z dnia 09 sierpnia 2009 r. projektowana inwestycja oznaczona jest jako „tereny górnicze”. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarem zwartej zabudowy. Najbliższy budynek gospodarczy oddalony jest od granic przedsięwzięcia o około 40 m w kierunku północno-zachodnim. Kolejne zabudowania gospodarcze zlokalizowane są w odległości około 65 m na północny wschód od granic przedsięwzięcia. Teren przedsięwzięcia graniczy od południowego - wschodu z ogólnodostępną drogą gruntową ruchu lokalnego (działka ewidencyjna nr 158/2, obręb Moszczenica). Większość terenu jest przekształcona w wyniku dotychczasowych prac górniczych. W części wschodniej teren inwestycji łączy się z sąsiednim

wyrobiskiem po eksploatacji złoża, natomiast w części południowo-wschodniej, w dnie wyrobiska znajduje się fragment zbiornika wodnego utworzonego w wyniku eksploatacji kruszywa spod powierzchni wody. W granicach zamierzonego przedsięwzięcia znajdują się hałdy mas skalnych. Na skutek prowadzonej wcześniej eksploatacji powstało suche wyrobisko o powierzchni ca 3,5 ha o rzędnych dna 147,3 do 150,2 m n.p.m., a ich ściany osiągają maksymalnie wysokość około 15 m. Rzędne powierzchni terenu w części przekształconej wynoszą około 158,0 m n.p.m. do około 154,0 m n.p.m. Na działce nr 155/3, obręb Moszczenica, gm. Chojnice występuje zbiornik wodny o powierzchni ca 0,8 ha, który powstał na skutek działalności górniczej. Fragment tego zbiornika wchodzi w granice zamierzonego przedsięwzięcia.

Według danych zawartych w Dodatku nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego piaskowego „MOSZCZENICA II” w kat C₁ zasoby złoża wynosiły wg stanu na 29.03.1994 r. 402,3 tys ton – zasoby bilansowe, 10,5 tys ton zasoby pozabilansowe. Strop złoża poza wyrobiskiem zalega na rzędnych 154,3 m n.p.m. (otwór nr 1-1/08 do 156,3 m n.p.m. w rejonie otworu nr 5/8. W obrębie wyrobiska strop złoża zalega na rzędnych w granicach 147,1 – 147,3 m n.p.m. Spąg złoża zalega na rzędnych od 141,0 m n.p.m. (otwór nr 2-2/08) do 146,4 m n.p.m. (otwór nr 4/08). Deniwelacje w zaleganiu stropu i spągu złoża wynoszą dla stropu 2,0 m i dla spągu złoża do 6,4 m. Nadkład występuje poza wyrobiskiem. Jego grubość wynosi od 0,9 m do średnio 1,0 m. Udokumentowane złożo jest częściowo zawodnione. Wodę w otworach poza wyrobiskiem nawiercono na głębokości 8,6 m – 11,6 ppt., w wyrobisku na głębokości 03,3 m – 0,5 m ppt. Jest to woda o swobodnym zwierciadle występująca na rzędnej 146,7 – 146,9 m n.p.m. Miąższość warstwy zawodnionej w poszczególnych otworach wynosi od 0,4 m w otworze nr 4/08 do 5,9 m w otworze nr 8/08. Teren wyrobiska jest odwadniany przez rzekę Kamionkę, która płynie w odległości ca 500 m od wschodnich granic złoża. Zwierciadło wody w rzece Kamionce na wysokości złoża kształtuje się na rzędnej ca 146 m n.p.m.

Przedsięwzięcie nie zostało zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, strefach ochronnych ujęć wody i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Działka inwestycyjna nie leży na obszarach szczególnego zagrożenia powodziowego, w rozumieniu art. 16 pkt 34 z dnia 20 lipca 2017 r., Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 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 2022 r. poz. 916 ze zm.)

Przewidziana metoda eksploatacji surowca odbywać się będzie bez poboru wód podziemnych, a co za tym idzie, bez obniżania naturalnego zwierciadła poziomu wód gruntowych. Do przerobu kopaliny w technologii „na mokro” wykorzystywana będzie woda z wyrobiska eksploatacyjnego, która po zakończeniu procesu płukania będzie do niego zwracana. Wykorzystanie wody do celów technologicznych nie wpłynie na jej skład chemiczny. Niewielkie straty wody mogą wystąpić w wyniku parowania. W związku z realizacją przedsięwzięcia stosunki wodne, tj. dynamika, kierunki i reżim przepływu wód powierzchniowych i podziemnych nie zostaną naruszone. Eksploatacja kruszywa spod wody nie będzie powodować powstawania leje depresji, jak również nie zostanie naruszona naturalna równowaga pomiędzy wodami powierzchniowymi i podziemnymi. Zarówno w trakcie eksploatacji surowca, jak i po jej zaprzestaniu, wytworzona niecka nie będzie stanowiła lokalnej bazy drenażu. Poziom wody w wyrobisku będzie podlegał wahaniom zależnym od wysokości opadów atmosferycznych, temperatury i wilgotności powietrza oraz parowania.. Eksploatacja serii złożowej będzie prowadzona sposobem odkrywkowym. Urabianie złoża w części suchej górotworu będzie prowadzone przy wykorzystaniu koparek jednonaczyniowych, spycharek i ładowarek. Urabianie górotworu w części zawodnionej złoża (spod lustra wody) będzie prowadzone przy wykorzystaniu koparek jednonaczyniowych.

Dzięki planowanym rozwiązaniom ochronnym na etapie realizacji, eksploatacji oraz rekultywacji inwestycja nie wpłynie na stan ekologiczny i chemiczny wód. Podczas prac eksploatacyjnych 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 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 eksploatacyjnych odpady będą przechowywane w szczelnych pojemnikach i systematycznie wywożone przez służby komunalne. Etap realizacji inwestycji będzie wiązał się z wykorzystaniem surowców, paliw i energii związanych z wykonywanymi robotami eksploatacyjnymi. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia woda do celów socjalnych oraz pitnych dla pracowników obsługujących zakład górniczy będzie dostarczana w baniach lub też będzie pobierana z instalacji wodno-kanalizacyjnej przyłącza zewnętrznego. Woda do celów technologicznych pobierana będzie z warstwy wodonośnej zawadzonego złoża i będzie krążyła w obiegu zamkniętym. Ścieki socjalno-bytowe podczas prowadzonych prac odprowadzane będą do szczelnych zbiorników zlokalizowanych w przenośnych toaletach, które będą okresowo opróżniane przez wyspecjalizowane firmy. W trakcie eksploatacji serii złożowej należy prowadzić regularny monitoring poziomu oraz stanu wód podziemnych i powierzchniowych w celu kontroli wpływu inwestycji na środowisko gruntowo-wodne. Pionowy zasięg eksploatacji będzie podlegał systematycznej kontroli mierniczo-geologicznej, szczególnie obserwacji stateczności docelowych skarp zewnętrznych i monitorowaniu zagrożeń dla terenów sąsiednich nie będących w użytkowaniu Inwestora.

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

Zgodnie z 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”). Zgodnie z ww. zaktualizowanym planem przedsięwzięcie znajduje się na obszarze następujących jednolitych części wód:

- powierzchniowych (JCWP) o europejskim kodzie PLRW200010292659 – „Kamionka”, określonej jako naturalna część wód, monitorowanej, o typologii PNp – Potok lub strumień nizinny piaszczysty, niezagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. umiarkowanego stanu ekologicznego, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny, dobrego stanu chemicznego. 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 PLGW200036, 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 ilościowego i 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 Rady Ministrów z dnia 04 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

DYREKTOR

Maria Ossowska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Chojnice, ul. 31 stycznia 56a, 89-600 Chojnice,
2. aa/SJ.

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 uchylenia 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.