



Chojnice, 11 czerwca 2024 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 Człuchów z dnia 17 maja 2024 r. znak: IN.6220.6.2024.AG.4 (data wpływu: 27 maja 2024 r.), w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Wydobywanie kopaliny ze złoża piasku „RYCHNOWY III” na działce nr 429/28 w miejscowości Rychnowy, gm. Człuchów, pow. człuchowski”

**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. Zaplecze budowy, bazę sprzętową, w tym miejsca przeznaczone do tankowania oraz awaryjnych napraw sprzętu użytkowanego podczas eksploatacji oraz rekultywacji złoża kruszywa naturalnego, zlokalizować na uszczelnionym podłożu w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo - wodnego przed zanieczyszczeniami; magazynowanie olejów, smarów i materiałów niezbędnych do eksploatacji i konserwacji sprzętu oraz przeglądy serwisowe powinno dokonywać się poza miejscem realizacji prac.
2. 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.
3. Wyposażyć teren kopalni w sorbenty, maty lub biopreparaty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych ze sprzętu lub pojazdów.
4. Wszystkie awaryjne zdarzenia wiążące się z zanieczyszczeniem środowiska gruntowo - wodnego substancjami niebezpiecznymi w tym ropopochodnymi usunąć natychmiast po wystąpieniu zdarzenia.
5. 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.
6. Wydobywanie kopaliny prowadzić zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązującymi w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny pospolite.
7. W wyrobisku zabrania się składowania materiałów ropopochodnych, odpadów niebezpiecznych oraz wylewania ścieków.

8. Należy zapewnić pracownikom zaplecze sanitarne; wyposażyć zaplecze socjalne planowanej kopalni w przenośne sanitariaty ze szczelnymi zbiornikami na ścieki socjalno - bytowe oraz zapewnić ich sukcesywny wywóz przez wyspecjalizowane firmy.
9. Teren, na którym prowadzone będą prace eksploatacyjne oraz montażowe należy uporządkować.
10. Należy prowadzić kontrole stanu skarp wyrobiska, w szczególności po intensywnych opadach deszczu w celu uniknięcia wystąpienia osuwisk i wymyć.
11. Eksploatacje prowadzić w udokumentowanych granicach złoża z zachowaniem pasów ochronnych; należy przestrzegać ustalonych granic ochronnych.
12. Eksploatacje prowadzić w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo - wodnego.
13. Procesy technologiczne związane z przesiewaniem urobku „na mokro” prowadzić w obiegu zamkniętym, z użyciem wody z zawodnionego wyrobiska.
14. Eksploatacje złoża prowadzić w taki sposób, aby swoim oddziaływaniem nie naruszała terenów przyległych; zapobiegać powstawaniu leja depresji.
15. Należy na bieżąco prowadzić podstawową rekultywację terenu, tj. po zakończeniu eksploatacji w danej części złoża.
16. Po zakończeniu eksploatacji złoża należy przywrócić teren inwestycji do stanu określonego w decyzji o kierunku rekultywacji.

### **Uzasadnienie**

W dniu 27 maja 2024 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach wpłynął wniosek Wójta Gminy Człuchów z dnia 17 maja 2024 r. znak: IN.6220.6.2024.AG.4, w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Wydobywanie kopaliny ze złoża piasku „RYCHNOWY III” na działce nr 429/28 w miejscowości Rychnowy, gm. Człuchów, pow. człuchowski”.

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 cytowanym wyżej rozporządzeniem Rady Ministrów, przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a i b „wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a:

a) bez względu na powierzchnię obszaru górniczego:

- w przypadku wydobywania torfu lub kredy jeziornej,
- na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi w rozumieniu art. 16 pkt 33 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a jeżeli została sporządzona mapa zagrożenia powodziowego - na obszarach, których mowa w art. 169 ust. 2 pkt 2 i 3 tej ustawy,
- na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich,
- na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–3 tej ustawy,
- 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 działalność będzie prowadzona z użyciem materiałów wybuchowych,
- jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopaliny metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopaliny metodą odkrywkową,

b) z obszaru górniczego o powierzchni większej niż 2 ha lub o wydobyciu większym niż 20 000 m<sup>3</sup> na rok, inne niż wymienione w lit. a."

Inwestycja przedstawiona w karcie informacyjnej przedsięwzięcia będzie polegała na wydobyciu kopaliny ze złoża piasku „RYCHNOWY III” na działce o nr ewid. 429/28 w miejscowości Rychnowy, gmina Człuchów.

Teren złoża stanowią grunty rolne orne klasy IVa i V (RIVa – 12,88 ha i RV - 5,38 ha), użytkowane rolniczo. W pobliżu złoża występują również grunty rolne. Dla zabezpieczenia sąsiadujących z działkami gruntów należących do osób trzecich, zostaną wyznaczone pasy ochronne. Wzdłuż drogi gminnej, stanowiącej część południowej granicy złoża, występuje kilkumetrowej szerokości pas zakrzaczeń i drzew. W granicach złoża brak jest wszelkich zabudowań. Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się w odległości ok. 500 m na zachód od złoża.

Powierzchnia terenu zalegania złoża jest pofałdowana. Rzędne powierzchni terenu w granicach złoża wynoszą od ok. 169,4 m n.p.m w SE narożniku do ok. 184,6 m n.p.m w NE części złoża. Teren wznosi się od strony SE w kierunku zachodniej i NE części złoża. W kierunku na NW od złoża, poza jego granicami, teren obniża się o kilkanaście metrów. Na terenie złoża, w jego południowo - wschodniej części, w niewielkim zagłębieniu terenu, znajduje się niewielkie oczko wodne, którego dno, o rzędnych ok. 169,4 m n.p.m, jest okresowo suche. Kolejne oczko wodne i tereny podmokłe, położone są na NW i północ od złoża w odległości ok. 50 -70 m. Rzędna zwierciadła wody w jednym z nich wynosi ok. 160 m n.p.m.

Granice działki nr 429/28, na której znajduje się złożo stanowią:

- od strony północno - zachodniej i północnej grunty rolne w granicach działki nr 429/27,
  - od strony wschodniej działkę rolną nr ewid. 429/29 oraz gminną drogę gruntową, oznaczoną nr ewid. 430/1 za którą znajdują się grunty rolne, m. in. działka rolna nr 431/58, na której położone jest kolejne nieeksploatowane jeszcze złożo piasku „RYCHNOWY I”.
  - od strony południowej działkę nr 429/24, na której znajduje się złożo piasku „RYCHNOWY II, udokumentowane w 2017 r. dla tego samego Zleceniodawcy - jego eksploatacja powinna rozpocząć się wkrótce, gminną drogę gruntową oznaczoną nr ewid. 420/2, za którą są grunty rolne i niewielki las oraz od strony SW na niewielkim odcinku działka rolna nr 429/19 z eksploatowanym przez innego Przedsiębiorcę, złożem piasku „ZAGÓRKI”.
- Granice złoża przebiegają po granicy działki nr 429/28.

Z przedstawionej w niniejszej sprawie dokumentacji wynika, że planowaną do wydobywania kopalinę stanowi piasek, a jej zasoby oszacowano na 9 427 054 tys. ton (5 417 847 m<sup>3</sup>). Powierzchnia udokumentowanego złoża wynosi 18,26 ha. Eksploatacja surowca, który w całości będzie wywożony, nie będzie wiązała się z zanieczyszczeniem środowiska. Pasy ochronne wyznaczone w dokumentacji i na etapie projektowania inwestycji – wzdłuż sąsiednich działek, mają zapewnić ich ochronę przed negatywnym wpływem działającej piaskowni. Wydobyty piasek wykorzystywany będzie jako kruszywo naturalne w budownictwie ogólnym i drogownictwie.

Eksploatacja złoża nie będzie miała wpływu na poziom wód gruntowych w okolicy planowanego przedsięwzięcia. Wydobyta kopalina wywożona będzie z kopalni częściowo w stanie naturalnym, częściowo po przesianiu na sucho lub na mokro. Część trudno zbywalnych (najdrobniejszych) frakcji kruszywa, po okresowym składowaniu, wykorzystana zostanie również do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego. Kopalina wywożona będzie w kierunku południowym, początkowo drogą gruntową nr ewid. 420/2 (stanowiącą południową granicę złoża) i dalej drogami gminnymi, do drogi krajowej nr 22 prowadzącej z Człuchowa do Chojnic i tą szosą dalej do odbiorców. Eksploatacja kopaliny spowoduje trwałą zmianę rzeźby terenu – po jej zakończeniu powstaną dwa wgłębne, zawodnione, wyrobiska poeksploatacyjne oddzielone pasem ochronnym dla linii energetycznej o łącznej powierzchni około 16 ha i głębokości od 22,5 do 35,0 m. Rzędne dna wyrobiska będą wynosić ok. 139,0 – 148,7 m n.p.m. Zbiornik wodny otoczony będzie skarpami o wysokości do ok. 33 m. Nachylenie skarp poeksploatacyjnych wyrobiska będzie wynosiło ok. 350 w części suchej i 270 w części podwodnej. Południowe wyrobisko będzie się łączyć z wyrobiskiem

eksploatowanego przez tego samego Przedsiębiorcę złoża „RYCHNOWY II”. W przypadku przeniesienia linii energetycznej możliwe jest w tym terenie powstanie jednego dużego wyrobiska, obejmującego oba złoża. Łączna powierzchnia skarp nadwodnych oraz pozostawionych półek ochronnych wyniesie ok. 7,0 ha, powierzchnia pozostawionych pasów ochronnych ok. 2,3 ha. Projektowane wydobywanie ze złoża „RYCHNOWY III” prowadzone będzie metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych. Zakłada się eksploatację złoża w ilości od 50 do 300 tysięcy ton piasku rocznie. Spąg złoża kształtuje się na rzędnych 139,0 – 148,7 m n.p.m. Seria złożowa kopaliny ma miąższość od 16,1 m do 34,6 m, średnio 28,3 m. W serii złożowej, poza czterema otworami nr 8, 16, 18 i 21, występuje od jednego do czterech przewarstwień (wkładek) pyłów lub glin, grubości od 0,1 do 6,0 m. Większość z nich, z uwagi na niewielką grubość, mniejszą od 0,5 m, będzie wydobywana razem z piaskiem. Złoże budują piaski różnej granulacji, piaski z domieszką żwiru oraz pospółka (piasek ze żwirem). Miejscami seria złożowa jest nieco zagliniona lub zawiera domieszkę rozproszonych części organicznych. Nadkład nad złożem stanowi warstwa gleby grubości 0,3 - 0,9 m oraz dodatkowo w pięciu otworach warstwa piasku gliniastego, gliny, gliny piaszczystej z wkładką piasku, grubości od 0,6 do 4,9 m. Całkowita grubość nadkładu wynosi od 0,4 m do 5,5 m - średnio dla złoża 2,3 m. Złoże jest częściowo zawodnione. Zwierciadło wody gruntowej w złożu ma charakter swobodny. Miąższość suchej części złoża, wynosi od 15,2 m do 28,7 m, średnio 22,3 m, miąższość części zawodnionej wynosi od 0,9 m do 10,6 m; średnio 6,0 m.

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. Z 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 leja depresji, jak również nie zostanie naruszona naturalna równowaga pomiędzy wodami powierzchniowymi i podziemnymi.

Na obszarze, na którym planowana jest realizacja inwestycji obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego uchwałą nr L.532.2022 Rady Miasta Człuchów z dnia 30 listopada 2022 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego w obrębie geodezyjnym Rychnowy, gmina Człuchów. Działka nr 429/28 według MPZP położona jest na terenie oznaczonym symbolem G, co stanowi teren górnictwa i wydobywania. Przedsięwzięcie nie zostało zlokalizowane na obszarach wodno - błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, 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 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 głównych zbiorników 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.). Dzięki planowanym rozwiązaniom ochronnym na etapie eksploatacji i rekultywacji inwestycja nie wpłynie na stan ekologiczny i chemiczny wód. Planowana inwestycja została zlokalizowana w odległości około 2,806 km od jeziora Duży Okoń.

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 wydobywczych wykorzystywany będzie tylko sprawdzony i sprawny sprzęt, a prace remontowe takie jak wymiana oleju lub drobne naprawy będą odbywać się na wyznaczonych miejscach, 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 wydobywczych odpady będą przechowywane w szczelnych pojemnikach i systematycznie wywożone przez służby komunalne. Zaplecze socjalne zostanie zorganizowane poza obszarem kopalni i będzie wyposażone w szczelne kontenery sanitarne ze zbiornikami bezodpływowymi, a zgromadzone nieczystości będą odbierane przez wyspecjalizowaną firmę.

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.

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”) oraz na obszarze dorzecza Odry, w myśl rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335, dalej jako: „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”). Obszar inwestycyjny znajduje się na obszarze następujących jednolitych części wód:

- powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) o europejskim kodzie RW200010292659 – „Kamionka”, określonej jako naturalna część wód, monitorowana, typ PNp – Potok lub strumień nizinny piaszczysty, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. umiarkowanego stanu ekologicznego (złagodzone wskaźniki: [IO, MIR]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobrego stanu chemicznego.

- powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) o europejskim kodzie RW60000918864699 – „Chrzastowa”, określonej jako naturalna część wód, monitorowana, typ PN – Potok lub strumień nizinny, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. dobrego stanu ekologicznego; zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz 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 GW200026, zaliczonych do regionu Noteci. W Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, 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.

- podziemnych (JCWPd) o kodzie GW200036, zaliczonych 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.

Dane JCWPd nie są zagrożone 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 Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) oraz w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

DYREKTOR  
  
Maria Ossowska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Człuchów, ul. Szczecińska 33, 77-300 Człuchów.
2. aa/KB.

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:
- 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.