



**URZĄD MIASTA  
KAMIENNA GÓRA**

07. 04. 2023

WPEŁNYŁO - BIURO OBSŁUGI KLIENTA

L.dz. *101* *22.03.2023*

ilość zał. .... Podpis.....

**„Dostarczone  
osobiście”**

*3. M. z p.c.*  
*M. Dąbal*

Warszawa, dnia 29.03.2023r.

**Burmistrz Miasta Kamienna Góra**

**Ul. Plac Grunwaldzki 1**

**58-400 Kamienna Góra**

WR.ZZŚ.3.4901.29.2023.AW

RKW-2023-1884

W nawiązaniu do pisma z dnia 13.03.2023r. w sprawie uzupełnienia wniosku dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy 1MW, realizowanej na działkach nr. 134/12, 134/13, 134/8 w obrębie Kamienna Góra, gmina Kamienna Góra ( znak: IOŚ.6220.6.2022), przesyłam wnioskowane uzupełnienie w wymaganym zakresie.

Załączniki:

- odpowiedzi na uwagi- 1 szt.

Z poważaniem  
Katarzyna Dąbal

**Ekomeritum Sp. z o.o.**

22 / 614 12 13 22 / 614 21 47

ul. Zawisłańska 43, 03-068 Warszawa

NIP 5242838330, RECON 368108548



Poniżej odpowiedzi na uwagi.

1. Wykonać analizę wpływu przedsięwzięcia na stan Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (tzw. JCWP) oraz Jednolitych Części Wód Podziemnych (tzw. JCWPd) w granicach, których zamierzenie będzie realizowane i na które oddziałuje. Ocenę wpływu przedsięwzięcia na cele środowiskowe wyznaczone dla JCWP i JCWPd należy oprzeć na podstawie obowiązujących przepisów tj. danych zawartych w Dzienniku Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 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).

#### Jednolite części wód powierzchniowych JCWP

Teren działki inwestycyjnej znajduje się w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych o europejskim kodzie RW6000416139.

Charakterystyka jednolitej części wód powierzchniowych:

**Tabela 1.** Charakterystyka JCWP

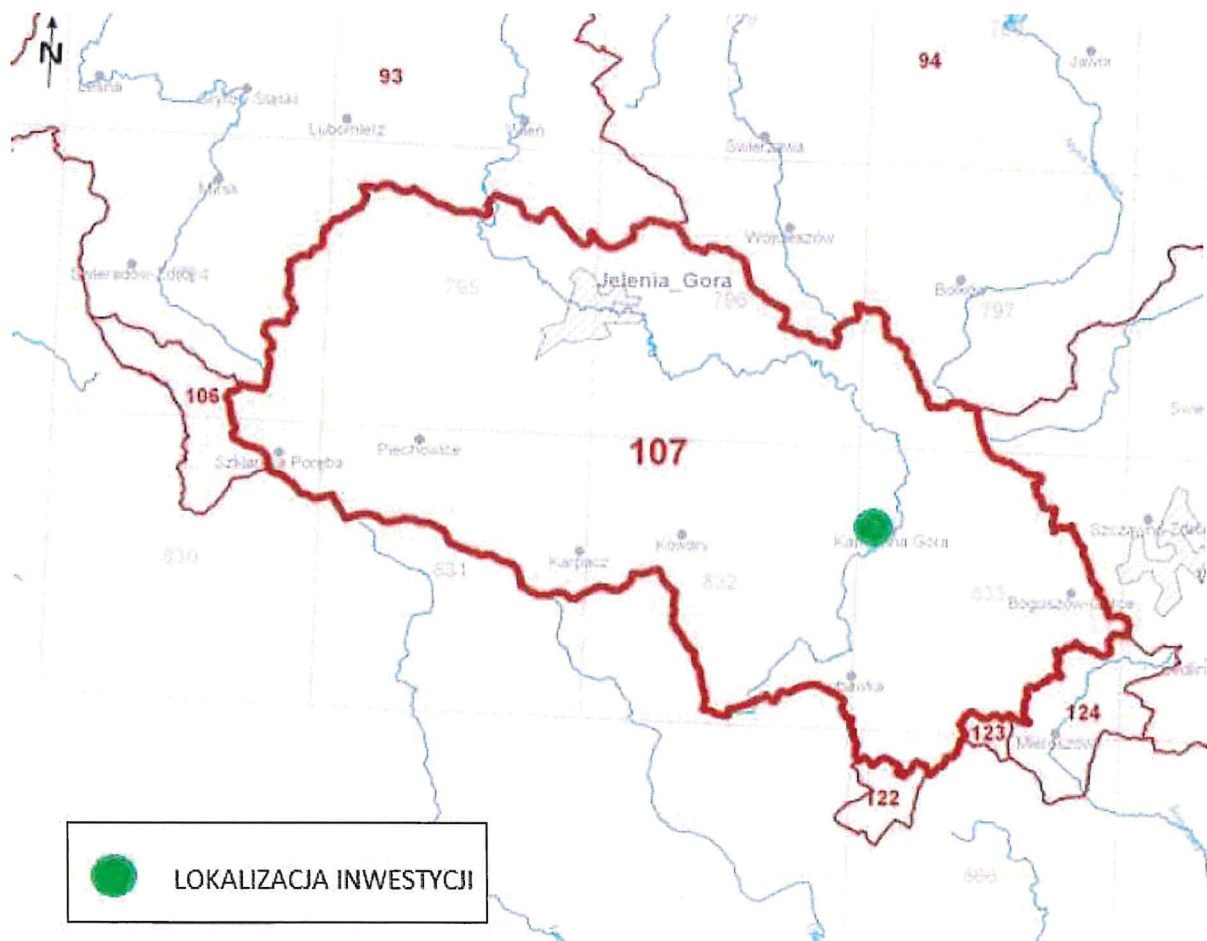
JCWPd	RW60000316199
Nazwa JCWPd	Bóbr od zb. Bukówka do Kamiennej
SZCW	silnie zmieniona część wód
Region wodny	region wodny Środkowej Odry
Obszar dorzecza	obszar dorzecza Odry
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej	RZGW we Wrocławiu
Ocena stanu (ogólny)	zły
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	zagrożona
Uzasadnienie odstępstwa art. 4 ust. 4 RDW	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO; bromowane difenyloetery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań)
Uzasadnienie odstępstwa art. 4 ust. 5 RDW	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-

JCWPd	RW60000316199
	gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawie działań)

Biorąc pod uwagę założenia techniczne i technologiczne inwestycji ocenia się, że nie będzie stanowiła bezpośredniego zagrożenia dla wód powierzchniowych.

Jednolite części wód podziemnych JCWPd:

Zgodnie z podziałem na 172 części teren, na którym zostanie zrealizowane planowane przedsięwzięcie, należy do zlewni jednolitych części wód podziemnych: PLGW6000107.



**Rycina 1.** Lokalizacja inwestycji względem jednolitych części wód podziemnych

**Tabela 2.** Charakterystyka JCWPd

JCWPd	PLGW6000107
Nazwa JCWPd	107
Powierzchnia	1 191,8 km <sup>2</sup>

JCWPD	PLGW6000107
Region wodny	Środkowej Odry, Łąby i Ostrożnicy (Upa)
Obszar dorzecza	obszar dorzecza Odry
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej	RZGW we Wrocławiu
Rodzaj użytkowania części wód	Rolniczo - leśny
Ocena stanu ilościowego	Dobry
Ocena stanu chemicznego	Dobry
Ocena stanu ogólnego	Dobry
Ocena ryzyka	niezagrożona

Cele środowiskowe dla JCWPd zawarte w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335):

- 1) zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń;
- 2) zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu;
- 3) ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód tak, aby osiągnąć ich dobry stan.

Cele środowiskowe dla wód powierzchniowych zawarte w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335):

- 1) nie pogarszanie się stanu wód powierzchniowych oraz ochrona i przywrócenie dobrego stanu JCW;
- 2) osiągnięcie, co najmniej dobrego stanu lub potencjału ekologicznego wód powierzchniowych;
- 3) stopniowe eliminowanie, a w rezultacie zaprzestanie zrzutów do wód powierzchniowych substancji priorytetowych i niebezpiecznych, a także zapobieganie dopływowi zanieczyszczeń do wód podziemnych;
- 4) odwrócenie każdej znaczącej i ciągłej tendencji wzrostu stężenia każdego zanieczyszczenia wynikającego z wpływu działalności człowieka w celu stopniowej redukcji zanieczyszczenia wód podziemnych;
- 5) osiągnięcie zgodności ze wszystkimi normami i celami określonymi w ustawodawstwie wspólnotowym dla obszarów chronionych.

W przypadku części wód wyznaczonych jako SCW lub SZCW celem środowiskowym jest:

- 1) dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny, w przypadku oceny z monitoringu wód wskazującej na stan dobry lub zły;
- 2) maksymalny potencjał ekologiczny w przypadku JCWP, dla których wyniki monitoringu wskazują na maksymalny potencjał ekologiczny;
- 3) stan dobry w przypadku JCWP niemonitorowanych;
- 4) spełnienie warunków określonych dla obszarów chronionych.

Realizacja i eksploatacja inwestycji zgodnie z wytycznymi przedstawionymi w niniejszym opracowaniu nie spowodują negatywnego wpływu na stan wód powierzchniowych oraz na osiągnięcie wyznaczonych celów środowiskowych.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie miała wpływu na cele środowiskowe wyznaczone dla jednolitych części wód podziemnych, ponieważ nie przewiduje poboru wód podziemnych.

Inwestycja nie będzie źródłem zanieczyszczeń wód powierzchniowych i podziemnych i nie wpłynie na ich pogorszenie, a przez to nie będzie oddziaływać na zakładane cele środowiskowe. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem powstawania ścieków bytowych i technologicznych.

Prace budowlane wykonywane będą przez profesjonalną firmę budowlaną. Na etapie realizacji inwestycji będzie używany sprawny sprzęt – naprawa i konserwacja maszyn budowlanych będzie odbywać się w warsztatach – poza terenem inwestycyjnym.

Tankowanie maszyn i urządzeń budowlanych oraz transportowych będzie się odbywać wyłącznie na stacjach paliw wyposażonych w wymagane zabezpieczenia przeciwrozlewowe.

Odpady powstające w trakcie budowy będą segregowane i odbierane przez uprawnione podmioty. Nie przewiduje się powstawanie odpadów niebezpiecznych.

Postój oraz praca używanych pojazdów i maszyn budowlanych nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko wodne, gdyż teren przedsięwzięcia będzie wyposażony w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich ewentualnego pojawienia się będą natychmiast podejmowane działania zmierzające do usunięcia wycieków; ze zużyтыми środkami do neutralizacji będzie postępowanie jak z odpadami niebezpiecznymi.

Uwzględnienie powyższych warunków w znacznym stopniu zminimalizuje możliwość ewentualnego zanieczyszczenia gruntu i wód w trakcie eksploatacji przedmiotowej inwestycji i tym samym nie będzie miała ona negatywnego wpływu na osiągnięcie wyznaczonych celów środowiskowych.