



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

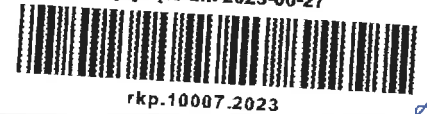
Dyrektor Zarządu
Zlewni
w Radomiu

WA.ZZŚ.4.4900.1.205.2023.KB

GKS
27.06.2023

Radom, 21 czerwca 2023 r.

URZĄD MIASTA KRAŚNIK
ul. LUBELSKA 84, 23-200 KRAŚNIK
KANCELARIA OGÓLNA
Wpłynęło dn. 2023-06-27



Burmistrz Miasta Kraśnik

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775), w związku z art. 77 ust. 1 pkt 4, 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), zwanej dalej ustawą *oos*, a także § 3 ust. 1 pkt 82 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.), nawiązując do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Inwestora: EKO ENERGIA KRAŚNIK sp. z o.o., na podstawie wystąpienia Burmistrza Miasta Kraśnik z dnia 13 czerwca 2023 r., w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, prowadzonego dla przedsięwzięcia pn.: „Zakład odzysku energii z procesu termicznego przekształcania frakcji energetycznych odpadów komunalnych w Kraśniku” na działce o nr ewid. 162/141, obręb Pólnoc, informuję, iż w dniu 29 lipca 2021 r. tutejszy organ wydał opinię, znak: WA.ZZŚ.4.435.1.229.2021.MK, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wobec czego, zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4, ustawy *oos*, uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia nie jest w tym przypadku zasadne.

Jednakże w związku z aktualizacją planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (IIaPGW) informujemy, że w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację ww. przedsięwzięcia należy uwzględnić charakterystykę JCWP i JCWPd dla terenu omawianego przedsięwzięcia, opracowaną zgodnie 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).

Zgodnie z powyższym omawiane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze **JCWPd GW200088**; Powierzchnia JCWPd – 2180,14 km²; Obszar dorzecza Wisły; Region wodny Środkowej Wisły; Ocena stanu: Stan chemiczny – dobry; Stan ilościowy – dobry; Stan JCWPd – dobry; Rodzaj presji determinującej stan wód w obrębie danej JCWPd – chemiczna; Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – niezagrożona; Cele środowiskowe: Stan chemiczny - dobry stan chemiczny; Stan ilościowy - dobry stan ilościowy; oraz w obszarze **JCWP Wyźnica**; Kod JCWP **RW20000623369**; Typ JCWP RW_wap - Potok lub mała rzeka wyżynna na podłożu węglanowym; Rzeczywista długość JCWP – 96,97 km; Powierzchnia zlewni JCWP - 50782 km²; Obszar dorzecza Wisły; Region wodny Środkowej Wisły; Status JCWP NAT - naturalna część wód; Ocena stanu na podstawie oceny stanu GIOŚ 2014-2019 i oceny eksperckiej (wg klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r.): Stan/potencjał ekologiczny - umiarkowany stan ekologiczny;

Wskaźniki determinujące stan/ potencjał ekologiczny - BZT5, przewodność, fosfor fosforanowy (V); fitobentos; Stan chemiczny - brak danych; Stan (ogólny) - zły stan wód; Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona; JCWP nieprzeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi; JCWP przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych; Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód; . CEL ŚRODOWISKOWY: Stan/potencjał ekologiczny - umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; Stan chemiczny - dobry stan chemiczny; Czy ustanowiono odstępstwo? Tak, dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej; Termin osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r.; Uzasadnienie odstępstwa czasowego (w trybie art. 4 ust. 4 RDW) - Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE); 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: fosforany, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, 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).

DYREKTOR
Ryszard Wiosna



Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Kraśnik, ul. Lubelska 84, 23-200 Kraśnik;
2. Aa.