

## OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49, art. 36 oraz art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 Kodeksu postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2021r., poz. 735) w związku z art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3 oraz art. 75 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 (j. t. Dz. U. z 2021r. poz. 247 ze zm.)

**Wójt Gminy Radków** zawiadamia, że

- na wniosek COPERNIK Black Sp. z o. o. w organizacji, ul. Lekarska 1, 31-203 Kraków (uzupełniony w dniu 14.06.2021 oraz 02.08.2021) przez pełnomocnika Pana Paweł Prencel reprezentującego REVON Artur Kalicki ul. Słoneczna 84/5, 40-136 Katowice zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 4MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki o nr geod. 1.26, 1.27, 1.28, 1.29, 1.30, 1.31, 1.36, 3.2 położonej w obrębie Chycza, Gmina Radków”**.

- wyznacza nowy termin załatwienia sprawy. Nowy termin załatwienia sprawy to: do dnia 13.09.2021 r. Przesunięcie terminu podyktowane jest nagromadzeniem spraw oraz zmianami kadrowymi. Stronie przysługuje prawo wniesienia ponaglenia do SKO w Kielcach, za pośrednictwem Wójta Gminy Radków.

Organem administracji właściwym do wydania decyzji w tej sprawie jest Wójt Gminy Radków, natomiast organami biorącymi udział w ocenie oddziaływania na środowisko, właściwymi do wydania opinii i dokonania uzgodnienia będą Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włoszczowie oraz Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, który mówi, że „§ 1 Jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. § 2 Dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej wskazuje się w treści tego obwieszczenia, ogłoszenia lub w Biuletynie Informacji Publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czterech dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej”. Zgodnie z art. 36 Kodeksu postępowania administracyjnego o każdym przypadku niezakończona sprawy w terminie organ administracji publicznej jest obowiązany zawiadomić strony, podając przyczyny zwłoki, wskazując nowy termin załatwienia sprawy oraz pouczając o prawie do wniesienia ponaglenia. Ten sam obowiązek ciąży na organie administracji publicznej również w przypadku zwłoki w załatwieniu sprawy z przyczyn niezależnych od organu.

W związku z powyższym informuję, że zgodnie z art. 10 § 1 K.p.a. strony przedmiotowego postępowania mogą zapoznać się z aktami sprawy w siedzibie Urzędu Gminy w Radkowie, pokój 5, od pon. do pt. w godzinach 7<sup>30</sup> - 15<sup>30</sup>, wnieść ewentualne uwagi i wnioski na każdym etapie prowadzonego postępowania. Złożone uwagi i wnioski zostaną rozpatrzone przez Wójta Gminy Radków przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Radków oraz na tablicach ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Radków, 29-135 Radków 99 oraz sołectwie Chycza na okres min.14 dni.

Niniejsze obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości w dniu 03.08.2021 r.

Wójt Gminy Radków  
/-/ Jarosław Dominik

Dopełniając obowiązku informacyjnego zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informujemy, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **Urząd Gminy Radków 99, 29-135 Radków**
- 2) kontakt z Inspektorem Ochrony Danych: Centrum Zabezpieczenia Informacji Sylwester Cieśla ul. Wapiennikowa 2 lok. 4, 25-112 Kielce, email.: iod@czy24.pl
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz decyzji na realizację przedsięwzięcia:  
- na podstawie art. 6 ust. 1 pkt a), c) i zgodnie z treścią ogólnego rozporządzenia o ochronie danych, zgodnie z udzielonymi przez Panią/Pana zgodami oraz wykonując obowiązek prawnie ciążyący na administratorze; /podane dane będą przetwarzane
- 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa oraz podmioty uczestniczące w realizacji usługi.
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane dopóki, dopóty nie zostanie zgłoszony sprzeciw wobec ich przetwarzania, a w razie zgłoszenia sprzeciwu - przez okres przedawnienia roszczeń, jakie mogą przysługiwać osobie, której dane dotyczą; dane osobowe przechowywane będą w czasie zgodnym z przepisami prawa i zobowiązań wynikających z zawartych umów
- 6) posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania lub odwołania uprzednio udzielonej zgody oraz prawo do przenoszenia danych wniesienia sprzeciwu wobec takiego przetwarzania,
- 7) ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego,
- 8) podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże niepodanie danych będzie skutkowało niemożliwością uczestnictwa w procesie realizacji usługi dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w formie profilowania.