

Łódź, 28 czerwca 2023 r.

PNIK-I.4131.565.2023

**Rada Miejska
w Krośniewicach**

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania

Na podstawie art. 91 ust. 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40 z późn. zm.) w związku z art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.)

zawiadamiam,

że wszczęte zostało z urzędu postępowanie określone w rozdziale 10 ustawy o samorządzie gminnym w celu kontroli legalności uchwały Nr LXXIV/434/23 Rady Miejskiej w Krośniewicach z dnia 30 maja 2023 r. w sprawie uchwalenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Krośniewice, która wpłynęła do Łódzkiego Urzędu Wojewódzkiego w Łodzi w dniu 7 czerwca 2023 r.

Uzasadnienie

W wyniku kontroli legalności przedmiotowej uchwały wraz z dokumentacją planistyczną, organ nadzoru uznał, że wątpliwość budzi dwukrotnie negatywna opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, dotycząca rozwiązań przyjętych w projekcie zmiany Studium, na podstawie art. 11 ust. 5 pkt i ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r. poz. 977).

Przedmiotowa edycja zmiany Studium polega na fragmentarycznej zmianie zagospodarowania przestrzennego Gminy Krośniewice na 3 obszarach. Wyżej wymienione negatywne opinie RDOŚ w Łodzi odnoszą się do obszaru, który ma zostać przeznaczony w przedmiotowym dokumencie pod powiększenie istniejącego składowiska odpadów w miejscowości Franki, w obrębie Suchodoły (teren oznaczony na rysunku zmiany Studium symbolem O1- teren składowiska odpadów). Jak wynika z przedłożonej również prognozy oddziaływania na środowisko, rozbudowa istniejącego składowiska odpadów we Frankach na ww. terenie O1 będzie stanowić składowisko na odpady inne niż niebezpieczne i obojętne.

Mając na uwadze treść § 4 ust. 1 i ust. 5 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2022 r. poz. 1902), składowisko odpadów lokalizuje się tak, aby miało barierę geologiczną, uszczelniającą podłoże i ściany boczne. Jeżeli bariera geologiczna nie spełnia w sposób naturalny warunków, o których mowa w ust. 2-4 § 4 ww. rozporządzenia, może zostać uzupełniona sztucznie wykonaną barierą geologiczną o minimalnej miąższości 0,5 m, zapewniającą przepuszczalność nie większą niż określona w § 4 ust. 2 rozporządzenia, wykonaną w taki sposób, aby procesy osiadania na składowisku odpadów nie mogły spowodować jej zniszczenia.

W piśmie z dnia 3 lutego 2023 r. RDOŚ w Łodzi wskazał, że lokalizacja planowanego składowiska odpadów nie spełnia wymogów ww. § 4 ust. 5 rozporządzenia. Uznał bowiem, że zapis zawarty w przekazanej do zaopiniowania prognozie oddziaływania na środowisko w brzmieniu „Ze względu na występowanie bezpośrednio poniżej dna warstw nie spełniających wymogów stawianych barierze geologicznej, należy uzupełnić ją poprzez sztuczne wykonanie bariery geologicznej o minimalnej miąższości 0,5 m. Materiał wbudowany w barierę ma zapewnić przepuszczalność nie większą $k \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/s”, jest wewnętrznie sprzeczny i narusza § 4 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia.

Jak wynika z opinii i analizy sprawy, na terenie składowiska odpadów nie występuje naturalne podłoże tworzące barierę geologiczną (występuje jedynie podłoże pokryte piaskiem). Organ środowiskowy potwierdził również, że z uwagi na występowanie w podłożu „gruntów przepuszczalnych”, sztucznie wykonana bariera geologiczna w przyszłości może okazać się niewystarczająca, w efekcie czego brak jest gwarancji trwałości zabezpieczenia przed przesiąkaniem zanieczyszczeń do niższych warstw gruntu.

W związku z powyższym proszę o złożenie wyjaśnień w przedmiotowej sprawie do 4 lipca 2023 r. Wyjaśnienia należy przesłać do Łódzkiego Urzędu Wojewódzkiego w Łodzi na adres Elektronicznej Skrzynki Podawczej ePUAP: /lodzuw/skrytka.

Z up. WOJEWODY ŁÓDZKIEGO

Justyna Szymańska-Chładzyńska
**Dyrektor Wydziału Prawnego, Nadzoru
i Kontroli**

Do wiadomości:
Burmistrz Krośniewic