



Łosice, dnia 15.05.2023 r.

Wójt Gminy  
Stara Kornica

*M. Rumor*  
17.05.23

## OPINIA SANITARNA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach działając na podstawie art. 54 ust.1 w związku z art. 58 ust. 1, pkt. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338), po zapoznaniu się z projektem Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stara Kornica, przesłanym przez Wójta Gminy Stara Kornica z dnia 08.05.2023 r. znak: BUZ.6720.1.2019,

### opiniuje pozytywnie

**projekt Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stara Kornica.**

### Uzasadnienie

Wójt Gminy Stara Kornica pismem z dnia 08.05.2023 r. znak: BUZ.6720.1.2019, wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łosicach o uzgodnienie projektu Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stara Kornica.

W załączniku na płycie CD przedstawiono :

- projekt Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stara Kornica,,
- projekt prognozy oddziaływania na środowisko dla projektu Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stara Kornica.

W nadesłanych dokumentach przedstawiono prognozę oddziaływania na środowisko zgodnie z wytycznymi zawartymi w opinii sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, określającej zakres prognozy oddziaływania na środowisko do sporządzenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stara Kornica.

Projekt prognozy oddziaływania na środowisko i projekt Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stara Kornica, opracowano na podstawie uchwały Nr XI/55/2019 Rady Gminy Stara Kornica z dnia 16 kwietnia 2019 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stara Kornica.

W prognozie oddziaływania na środowisko do projektu Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stara Kornica przyjęto następujące kierunki ochrony i kształtowania funkcji ekologicznych gminy w zakresie ochrony ujęć wodnych, powietrza, wykorzystania i ochrony wód powierzchniowych i podziemnych, ochrony środowiska, powietrza i ochrony przed hałasem.

W zakresie ochrony ujęć wody:

- zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody;
- wody opadowe należy odprowadzać w sposób uniemożliwiający przedostanie się ich do urządzeń służących do poboru wód;
- teren strefy zagospodarować zielenią;

- ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej;
- ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wód.

W zakresie ochrony środowiska:

- utrzymanie jak największej ilości powierzchni aktywnych biologicznie,
- zachowanie drożności powiązań ekologicznych, w tym racjonalna lokalizacja zabudowy, kształtowanie i ochrona mozaiki siedliskowej, ograniczenia dla lokalizacji tuneli, zachowanie wszelkich płatów lasów, zadrzewień, oczek śródpolnych, alei drzew wzdłuż dróg,
- ochrona nieleśnych zbiorowisk o charakterze naturalnym.

W zakresie ochrony wód powierzchniowych, podziemnych, gleby i powierzchni ziemi:

- budowa ekologicznych przydomowych oczyszczalni ścieków,
- budowa i rozbudowa infrastruktury dla dostaw wody pitnej oraz odprowadzania i oczyszczania ścieków,
- rekultywacja gleb zdewastowanych i zdegradowanych, zwłaszcza na terenach nieczynnych wyrobisk pokopalnianych, przywracająca im funkcje przyrodnicze, rekreacyjne lub rolne,
- ograniczenie redukcji wartościowych powierzchni gruntów rolnych i przeznaczania ich na cele nierolnicze przez odpowiednie zapisy w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego.

W zakresie ochrony powietrza i ochrony przed hałasem:

- produkcja energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii,
- modernizacja dróg w celu przeciwdziałania pogarszaniu się klimatu akustycznego oraz ograniczania już istniejących zagrożeń,
- wprowadzanie pasów zieleni przy drogach, zieleni niskiej i wysokiej do wnętrza osiedlowych, instalowanie ekranów akustycznych przy trasach o największym natężeniu ruchu,
- wyznaczanie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego obszarów chronionych przed hałasem.

Mając na uwadze stan środowiska, położenie terenu objętego analizą, obecny sposób zainwestowania terenów, można stwierdzić, że zmiany w zagospodarowaniu przestrzennym będące efektem realizacji ustaleń projektu Studium, nie spowodują znaczącego negatywnego oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska. Projekt Studium zawiera szereg ustaleń, mających na celu zapobieganie, ograniczanie i kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko wynikających z realizacji ustaleń przedmiotowego dokumentu.

Jak przedstawiono w projekcie Studium, nie przewiduje się oddziaływań znacząco negatywnych tj. powodujących zasadniczą zmianę określonych parametrów jakości środowiska, zagrożenia dla liczebności i bioróżnorodności gatunków, zagrożenia dla obszarów przyrodniczo i krajobrazowo cennych. Realizacja projektu Studium z wykorzystaniem istniejącej i planowanej do rozbudowy infrastruktury technicznej w zakresie ochrony wód, przy respektowaniu obowiązującego prawa, nie spowoduje pogorszenia stanu wód i nie będzie kolidować z procesem osiągnięcia celów środowiskowych.

Realizacja projektu ustaleń przedmiotowego dokumentu nie spowoduje negatywnego oddziaływania na cele, przedmiot ochrony i integralność obszarów NATURA 2000.

Stwierdzono, że żadne działanie realizowane w ramach Studium nie będzie oddziaływało na obszary Natura 2000, gdyż znajdują się one poza granicami gminy Stara Kornica, natomiast Studium nie przewiduje oddziaływań ponadlokalnych mogących wykroczyć poza granicę analizowanego obszaru.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

#### Otrzymują:

1. Adresat
2. a. a.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Łosicach

mgr inż. Grażyna Kasprawicz