

UZASADNIENIE I PODSUMOWANIE

na podstawie art. 42 pkt. 2 oraz art. 55 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r.
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko
(t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.)

1. Uzasadnienie i podsumowanie odnosi się do projektu Zmiany Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Iława, którego zakres przedstawia Uchwała XVIII/162/20 z dnia 22 maja 2020 r. Rady Gminy Iława w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Iława.
2. Projekt zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Iława został opracowany zgodnie z ustawą z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2021 r., poz. 741, z późn. zm.).
3. Na etapie sporządzania zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, wpłynęły wnioski od instytucji wskazanych w ustawie. Wszystkie złożone w określonym terminie, zostały przeanalizowane i rozpatrzone.
4. Zakres i treść prognozy oddziaływania na środowisko:
 - a) **Zakres Prognozy oddziaływania na środowisko dla projektu zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Iława** obejmuje elementy określone w art. 51 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.
 - b) Prognozę wykonano w zakresie i stopniu szczegółowości uzgodnionym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie (pismo WOOŚ.411.64.2020.AD z dnia 17 lipca 2020 r.) oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie (pismo ZNS.4082.10.2020 z dnia 1 lipca 2020 r.).
5. Zasadniczym celem prognozy jest identyfikacja i ocena skutków oddziaływań na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego, w tym na:
 - świat zwierzęcy i roślinny oraz krajobraz we wzajemnym ich powiązaniu,
 - warunki życia i zdrowia ludzi,
 - środowisko kulturowe,
 - zabytki i dobra materialne, będące potencjalnym wynikiem realizacji projektowanego zagospodarowania przestrzeni,
 - ocena możliwości oddziaływań transgranicznych,
 - ewentualne poszukiwania rozwiązań, które zapobiegałyby, ograniczały lub przyrodniczo kompensowały negatywne oddziaływania na środowisko
6. Istotnym celem prognozy jest też poszukiwanie i wskazanie możliwości rozwiązań planistycznych zabezpieczających środowisko i przeciwdziałających negatywnemu oddziaływaniu na nie.
7. Prognozowanie wpływu ustaleń projektu studium na środowisko odbywało się jednocześnie i równoległe z pracami nad sporządzaniem projektem zmiany studium, na każdym jego etapie. Wyniki prognozy przedstawiono opisowo i graficznie w sporządzonym dokumencie: *Prognoza*

oddziaływania na środowisko dla projektu zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Iława.

8. Zgodnie z prognozą, wprowadzone obszary umożliwiające realizację przedsięwzięcia, w którym wykorzystywane będzie odnawialne źródło energii (OZE) nie będą negatywnie oddziaływały na środowisko.
9. Przyjęte w studium rozwiązania służą ograniczeniu negatywnych oddziaływań na środowisko poszczególnych sposobów zagospodarowania i zainwestowania terenów oraz zachowują zasady ochrony obszarów aktywnych biologicznie i zabezpieczenia struktur przyrodniczych.
10. Projekt studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko poddany był opiniowaniu i uzgadnianiu przez właściwe organy, tj. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie.
11. Na etapie wyłożenia projektu zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Iława wraz z prognozą do publicznego wglądu nie wpłynęły żadne uwagi.
12. Dla przyjętego dokumentu nie wystąpiła konieczność przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko. Przedsięwzięcie należy zaliczyć do lokalnych, dlatego nie prognozuje się możliwości wystąpienia takich wpływów.
13. Za monitoring jakości środowiska przyrodniczego w województwie warmińsko - mazurskim odpowiedzialny jest Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie (WIOŚ). W ramach PMŚ prowadzony jest monitoring: jakości powietrza, wód powierzchniowych i podziemnych, hałasu i wibracji, pól elektromagnetycznych, gospodarki odpadami, gleb. Do instytucji, które wspomagają monitoring stanu środowiska przyrodniczego oraz mogą wyeliminować niekorzystne oddziaływania na terenie powiatu iławskiego jest m.in.: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Iławie.

w z WÓJTA
AL
ZASTĘPCA WOJTA
mgr Andrzej Brach