

UZASADNIENIE

zawierające informację o udziale społeczeństwa w postępowaniu oraz o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa art. 42 pkt. 2 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 (Dz.U. z 2013 r. poz.1235 z późn.zm)

oraz

PODSUMOWANIE

zawierające uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych, a także informację w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione:

- ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko;
- opinie właściwych organów;
- zgłoszone uwagi wnioski;
- wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone;
- propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu

(art. 55 pkt. 3 ustawy z dn. 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko).

DO UCHWAŁY NR LV/554/14 RADY MIEJSKIEJ W RYMANOWIE Z DNIA 24 CZERWCA 2014 R. W SPRAWIE UCHWALENIA STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY RYMANÓW.

1. Prace nad projektem Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Rymanów rozpoczęto w związku z podjęciem uchwały Rady Miejskiej w Rymanowie Nr XXXIV/354/09 z dnia 24 listopada 2009 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Rymanów.
2. Projekt studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego został opracowany zgodnie z ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r., poz. 647 z późn. zm.).
3. Na etapie sporządzania projektu Studium, zgodnie z ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wpłynęły wnioski od organów i instytucji oraz osób prywatnych. Wnioski złożone w określonym odpowiednimi zawiadomieniami czasie zostały przeanalizowane i rozpatrzone. Te, które oceniono za zasadne, zostały uwzględnione w projekcie Studium.
4. Zakres i stopień szczegółowości prognozy oddziaływania na środowisko został opracowany w oparciu o wytyczne właściwych organów, tj. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie.
5. Prognozowanie wpływu ustaleń wynikających z projektu Studium na środowisko odbywało się jednocześnie i równolegle z pracami nad sporządzeniem projektu Studium, na każdym jego etapie. Wyznaczając kierunki rozwoju uwzględniono zasadę zrównoważonego rozwoju i ochrony zasobów środowiska, a realizacja przyjętych ustaleń wpisuje się w szereg dokumentów poziomu międzynarodowego, krajowego, regionalnego i lokalnego. W Studium poprawnie określone zostały działania prowadzące do osiągnięcia wyznaczonego celu, traktując ochronę środowiska jako nierozłączną częśći wszystkich procesów oraz założono racjonalne wykorzystanie zasobów

przyrodniczych. Wyniki prognozy przedstawiono w sporządzonym dokumencie *Prognoza oddziaływania na środowisko do projektu Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Rymanów*, dołączonym do projektu Studium i wyłożonym razem z projektem do publicznego wglądu.

6. Wybór rozwiązań alternatywnych następował na etapie projektowym i był konsultowany na bieżąco. Zespoły autorskie przygotowujące oba te dokumenty ściśle ze sobą współpracowały przy wyborze konkretnych rozwiązań projektowych i w związku z tym nie przygotowano oddzielnej propozycji alternatywnych rozwiązań planistycznych. Zastosowanie takiej metody pozwoliło na przyjęcie takich rozwiązań, które w dużym stopniu pozwoliły na uniknięcie znaczących kolizji i konfliktów przestrzennych, doprowadzając do wyboru z reguły najbardziej pożądaných i optymalnych kierunków działań z punktu widzenia ochrony środowiska
7. Procedura opiniowania i uzgadniania projektu Studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zakończyła się wydaniem pozytywnych opinii i uzgodnień właściwych organów tj.: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie.
8. Na etapie wyłożenia projektu Studium do publicznego wglądu (dwa wyłożenia) wpłynęły uwagi. Uwagi te zostały przeanalizowane i rozpatrzone. Te, które oceniono za zasadne, zostały uwzględnione w projekcie Studium.
9. Na etapie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, na podstawie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r., Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) nie wpłynęły wnioski i uwagi, które bezpośrednio dotyczyły w/w procedury.
10. Dla przyjętego dokumentu nie wystąpiła konieczność przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego wpływu na środowisko, gdyż nie prognozuje się możliwości wystąpienia takich wpływów.
11. Przedmiotem opracowanej *Prognozy* było określenie i ocena skutków dla środowiska przyrodniczego oraz życia ludzi, które mogą wynikać z zaprojektowanego przeznaczenia terenu objętego Studium oraz jego otoczenia. Celem prognozy było również przedstawienie rozwiązań minimalizujących potencjalne negatywne skutki ustaleń na poszczególne elementy środowiska. Zwrócono uwagę, iż proponowany sposób zainwestowania przyczyni się do zmian środowiska przedmiotowego obszaru, ponieważ każde nowe inwestycje powodują ingerencję w środowisko naturalne i w większym lub mniejszym stopniu wpływają na równowagę ekologiczną. W opracowaniu wymieniono ustalenia Studium istotne z punktu widzenia prognozy na środowisko, przewidywane skutki dla środowiska i jego komponentów wynikające z projektowanego przeznaczenia terenu, przedstawiono propozycję rozwiązań służących zapobieganiu potencjalnemu negatywnemu oddziaływaniu na środowisko. Zaproponowane w Studium kierunki zagospodarowania oprócz negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze będą równocześnie generować pozytywne zjawiska, do których należy między innymi: zwiększenie bazy mieszkaniowej, zwiększenie ilości miejsc pracy, podniesienie komfortu obsługi komunikacyjnej, co w konsekwencji poprawi komfort życia mieszkańców. Natomiast utrzymanie w Studium terenów cennych przyrodniczo przyczyni się do tworzenia specyficznego mikroklimatu (poprzez obecność

cieków, zbiorników wodnych oraz terenów zieleni), korzystnie wpłynie na przewietrzanie terenów zabudowy, ochronę dalszego rozwoju bioróżnorodności, absorpcji zanieczyszczeń powietrza oraz produkcji tlenu. Zjawiska te sprzyjać będą regeneracji sił psychofizycznych mieszkańców oraz podniosą wartość i jakość zamieszkania. Realizacja „ustaleń” Studium uporządkuje strefy funkcjonalno- przestrzenne, system komunikacji oraz inne elementy mające pośredni lub bezpośredni wpływ na życie lokalnej ludności.

12. Zgodnie z *art. 25 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 roku* wpływ „ustaleń” Studium na środowisko przyrodnicze w zakresie: jakości poszczególnych elementów przyrodniczych, występujących zmianach jakości elementów przyrodniczych oraz przyczynach tych zmian kontrolowany będzie w ramach systemu Państwowego Monitoringu Środowiska. Monitoring ten dostarcza informacji o aktualnym stanie i stopniu zanieczyszczenia poszczególnych komponentów środowiska, ilości zanieczyszczeń odprowadzanych do środowiska, dynamice antropogenicznych przemian środowiska przyrodniczego i przewidywanych skutkach użytkowania środowiska. Uzyskane dane wykorzystywane są między innymi w planowaniu przestrzennym. Zakłada się konieczność prowadzenia monitoringu środowiska polegającego na badaniu, analizie i ocenie stanu środowiska, w celu obserwacji zachodzących w nim zmian, w ramach dotychczasowego systemu. Monitoringiem objęte są przede wszystkim: powietrze, woda, gleby i ziemia, hałas, pola elektromagnetyczne, promieniowanie jonizujące. Wyniki prowadzonego monitoringu prezentowane będą corocznie między innymi w Raporcie o stanie środowiska, ocenie jakości powietrza czy jakości i zagrożeniach wód powierzchniowych w województwie podkarpackim. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego określa planowany sposób zagospodarowania i zawiera informacje o lokalizacji obszarów przeznaczonych pod różne funkcje, o przebiegu głównych szlaków komunikacyjnych, o położeniu obiektów infrastruktury technicznej, terenów rekreacyjnych, terenów chronionych oraz terenów leśnych. Stanowi podstawę do opracowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Przewidywane metody analizy realizacji „postanowień” Studium pod kątem wpływu na środowisko winny odnosić się do:

- rodzaju i wielkości oddziaływania projektowanego zagospodarowania terenu,
- przestrzegania „ustaleń” dotyczących przeznaczenia terenu, kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu, ustaleń dotyczących wyposażenia w infrastrukturę techniczną, ochrony i kształtowania środowiska oraz ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków.

Ocena realizacji przyjętych „ustaleń” będzie następowała na podstawie oceny zbieżności zapisów Studium z przyjętymi w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego ustaleniami. Do projektu planu miejscowego winna być wykonana prognoza oddziaływania na środowisko. Analizę realizacji miejscowego planu winien prowadzić odpowiedni organ administracji samorządowej.


BURMISTRZ GMINY
Wojciech Farbantec

.....
Burmistrz Gminy Rymanów