

Jasienica, dnia 19 lipca 2010r.

OBWIESZCZENIE

o uchwaleniu zmiany fragmentu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Jasienica dla sołectwa Biery – działka nr 182/17.

Na podstawie art. 43 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)

zawiadamiam o podjęciu przez Radę Gminy Jasienica uchwały Nr XLVII/447/2010 z dnia 15 lipca 2010r. w sprawie zmiany fragmentu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Jasienica dla sołectwa Biery – działka nr 182/17.

Zainteresowani mogą zapoznać się z treścią uchwalonego fragmentu planu miejscowego oraz uzasadnieniem i podsumowaniem o którym mowa w art. 42 pkt. 2 i art. 55 ust. 3 w/w ustawy w siedzibie Urzędu Gminy Jasienica, 43-385 Jasienica 159, pok. 107.

WÓJT
mgr inż. Janusz Pierzyna

Jasienica, lipiec 2010r.

PODSUMOWANIE
STRATEGICZNEJ OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO
zmiany fragmentu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
Gminy Jasienica
dla sołectwa **Biery** - **działka nr 182/17**

- Obszar i zakres opracowania wynika z Uchwały nr XXXVII/330/09 Rady Gminy Jasienica z dnia 3 września 2009 r. w sprawie przystąpienia do opracowania zmiany fragmentu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Jasienica.
- Projekt dokumentu sporządzono w oparciu o ustawę z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późniejszymi zmianami)
- Do projektu zmiany fragmentu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sporządzono prognozę oddziaływania na środowisko, która jest załącznikiem do dokumentu podstawowego i stanowi realizację zapisów Działu IV ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późniejszymi zmianami) dotyczących przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektów planów zagospodarowania przestrzennego.
- W toku procesu planistycznego prowadzono następujące procedury i działania:
 - zawiadomiono o przystąpieniu do sporządzenia zmiany fragmentu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Jasienica dla sołectwa **Biery** - **działka nr 182/17** poprzez ogłoszenie w prasie i umieszczenie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej Urzędu Gminy, ustalając termin składania wniosków przez zainteresowanych na dzień 12-10-2009 r.,
 - zawiadomiono na piśmie o przystąpieniu do sporządzenia zmiany fragmentu miejscowego planu instytucje i organy właściwe do uzgadniania i opiniowania projektu planu,
 - uzyskano, zgodnie z zapisami art. 53, 57 i 58 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w „Prognozie oddziaływania na środowisko” dla projektu zmian fragmentu planu miejscowego od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach (pismo Nr RDOŚ-24-WOOS-7041/801/09/rk z dnia 08.10.2009 r.),
 - wnioski złożone przez instytucje, organy i osoby fizyczne wykorzystano przy tworzeniu projektu zmiany fragmentu planu,
 - sporządzony projekt zmiany fragmentu planu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko został poddany procesowi uzgadniania i opiniowania przez odpowiednie instytucje i organy,
 - do dokumentu podstawowego wraz z prognozą uzyskano:
opinię (RDOŚ-24-WOOS-7041/1/63-2/10/ab z dnia 07.07.2010r.) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, po uwzględnieniu wystosowanych wcześniej uwag (zgodnie z pismem RDOŚ-24-WOOS-7041/1/11-1/10/ab z dnia

16-02-2010)

uzgodnienie w postaci postanowienia (ONS/ZNS/522/8/12P/47/10 z dnia 15.02. 2010r.) od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Białej

- zgodnie z art. 17 ust. 10 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym art. 54 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko projekt zmiany fragmentu planu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko wyłożono do publicznego wglądu w okresie od 10 maja do 09 czerwca 2010r, a w dniu 7 czerwca 2010r. przeprowadzono publiczną dyskusję nad przyjętymi w projekcie rozwiązaniami,
- w trakcie wyłożenia do publicznego wglądu projektu zmiany fragmentu planu miejscowego i prognozy oraz w czasie dyskusji nad przyjętymi rozwiązaniami, nie wpłynęła żadna uwaga, jak również nikt nie zapoznał się z treścią prognozy.

Ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko.

Zakres merytoryczny prognozy uwzględnia wymagania zawarte w art. 51 ust. 2 stawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Dokument prognozy powstawał równocześnie z projektem i w trakcie tworzenia ustaleń zmiany fragmentu planu sprawdzano wpływ projektowanego zagospodarowania i z inwestowania na środowisko przyrodnicze, uwarunkowania wynikające z prognozy uwzględniano na bieżąco oraz:

- opracowanie uwzględnia powiązania z sąsiednimi terenami w zakresie: systemu obszarów chronionych ciągłości powiązań przyrodniczych, przepływu zanieczyszczeń i elementów infrastrukturalnych,
 - przy sporządzaniu projektu zrezygnowano z rozwiązań alternatywnych,
 - ze względu na proponowany w projekcie zmiany fragmentu planu charakter zagospodarowania oraz położenie poza obszarem przygranicznym nie prowadzono postępowania dotyczącego trans granicznego oddziaływania na środowisko,
 - monitoring skutków realizacji postanowień zmiany fragmentu planu miejscowego będzie prowadzony z wykorzystaniem procedur z zakresu planowania miejscowego i ochrony środowiska,
 - rejon projektowanych zmian planu znajduje się w zasięgu otuliny „Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego” lecz nie narusza obszarów i obiektów prawnej ochrony oraz nie zagraża ich integralności z otoczeniem,
 - proponowane rozwiązania pianistyczne nie eliminują w całości możliwych zagrożeń, wskazują jedynie na sposoby zapobiegania i zmniejszania negatywnych zjawisk.
- wypełnienie wszystkich obowiązków podanych w planie oraz późniejsze ich przestrzeganie pozwoli na zminimalizowanie zagrożeń zarówno w obrębie terenów będących przedmiotem planu, jak i na terenach sąsiednich.

Podsumowanie:

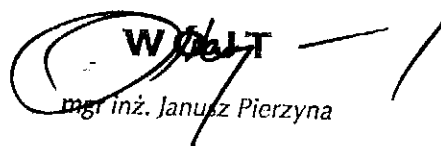
- Procedura planistyczna zawiera wszystkie elementy przeprowadzenia strategicznej ceny oddziaływania na środowisko, stosownie do przepisów działu IV ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
- Zmianę fragmentu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Jasienica dla sołectwa Biery, sporządzono w oparciu o ustawę z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późniejszymi zmianami) w postaci Uchwały Nr XLVII/447/2010 Rady Gminy Jasienica z dnia 15 lipca 2010 r. w sprawie: zmiany fragmentu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Jasienica dla sołectwa **Biery - działka nr 182/17**.
- Zgodnie z art. 55, ust. 4 w/w ustawy strategiczną ocenę oddziaływania na środowisko projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zawierającą podsumowanie i uzasadnienie wyboru dokumentu przekazuje się właściwym organom w sprawach opiniowania i uzgadniania tj. Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska oraz Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu.

W załączeniu:

- Uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości prognozy z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Katowicach
- Uzgodnienie do projektu zmiany fragmentu planu miejscowego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach
- Uzgodnienie projektu zmiany fragmentu planu miejscowego z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Bielsku-Białej.

Otrzymują:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony środowiska w Katowicach
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej.


mgr inż. Janusz Pierzyna