

Urząd Gminy Elk ul. T. Kościuszki 28A, 19-300 Elk

tel./ fax: +48 87 61 45 00, +48 87 619 45 01, e-mail: ug@elk.gmina.pl, www.elk.gmina.pl

URZĄD GMINY
ul. T. Kościuszki 28A
19-300 ELK

tel./ fax 87 619 45 00, 87 619 45 01
REGON 000531298 - NIP 848-100-45-17

PP.7320-III/10/2008

WYŚLANO
06-09-2016 *
List polecony za zwrotnym potwierdzeniem odbioru
Nr 9112 podpis

Elk, 5. września 2016r.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
ul. Dworcowa 60
10-437 Olsztyn

Działając zgodnie z art. 53, w myśl art. 57 ust. 1, pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 353.), w związku z podjęciem przez Radę Gminy Elk uchwał: Nr XXXI/222/2016 oraz Nr XXXI/224/2016 z dnia 26.08.2016r, w sprawie zmian uchwał Rady Gminy Elk: Nr XXXVI/320/2008 z dnia 30 czerwca 2008 roku oraz Nr XXXVI/319/2008 z dnia 30 czerwca 2008r. dotyczących przystąpienia do sporządzenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Elk, na terenach położonych w obrębach Szeligi-Buczki i Przykopka, **zwracam się z prośbą o uzgodnienie następującego zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko:**

1. Źródła informacji stanowiące podstawę wykonania prognozy
2. Cel i zakres merytoryczny prognozy oraz jej powiązanie z innymi dokumentami
3. Zastosowane metody oceny i źródła informacji o środowisku
 - 1) Metody oceny zastosowane przy opracowywaniu prognozy
 - 2) Źródła informacji o środowisku
 - 3) Problemy wynikające z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano opracowując prognozę
4. Lokalizacja realizacji projektu i charakterystyka istniejącego zagospodarowania terenu
5. Charakterystyka stanu środowiska w obszarze przewidywanego oddziaływania
 - 1) Analiza warunków klimatycznych
 - a) Powietrze i jego wilgotność
 - b) Prędkość i kierunki wiatrów
 - c) Opady atmosferyczne
 - 2) Analiza warunków środowiskowych
 - a) Warunki gruntowo – wodne
 - b) Krajobraz, rzeźba terenu, zabytki
 - c) Fauna i flora
6. Cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym oraz istniejące problemy ochrony środowiska, istotne z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu
7. Opis analizowanych rozwiązań alternatywnych do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie oraz uzasadnienie wyboru wariantu projektowego
8. Określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko postanowień projektowanego dokumentu
 - 1) Wpływ na stan aerosanitarny terenu
 - 2) cena wpływu na klimat akustyczny środowiska
 - 3) Oddziaływanie na powierzchnię ziemi
 - 4) Oddziaływanie na klimat, wody powierzchniowe i podziemne
 - 5) Ocena wpływu na życie i zdrowie ludzi
 - 6) Oddziaływanie na krajobraz, zabytki i dobra materialne
 - 7) Oddziaływanie na faunę, florę i różnorodność biologiczną, w tym na obszary chronione

Sporządziła: M. Szczepaniak
Wydział Inwestycji i Planowania Przestrzennego
dnia: 05.09.2016r., tel. 87/619 45 29
m.szczepaniak@elk.gmina.pl

Sprawdził: G. Sawicki
Wydział Inwestycji i Planowania Przestrzennego
dnia: 05.09.2016r., tel. 87/619 45 36
g.sawicki@elk.gmina.pl

8) Oddziaływanie na zasoby naturalne

9. Opis przewidywanych znaczących oddziaływań realizacji projektowanego dokumentu na środowisko, obejmujących bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania

10. Opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczenie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko

11. Propozycje metod analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwości jej przeprowadzania

12. Informacje o możliwych transgranicznych oddziaływaniach na środowisko

13. Streszczenie w języku niespecjalistycznym

W załączeniu przesyłam uchwały Nr XXXI/222/2016 oraz Nr XXXI/224/2016 z dnia 26.08.2016r, w sprawie zmian uchwał Rady Gminy Elk: Nr XXXVI/320/2008 z dnia 30 czerwca 2008 roku oraz Nr XXXVI/319/2008 z dnia 30 czerwca 2008r. dotyczących przystąpienia do sporządzenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Elk, na terenach położonych w obrębach Szeligi-Buczki i Przykopka. Jednocześnie informuję, iż zmiana polega na zmianie treści uchwał w zakresie celu sporządzenia zmiany Studium, zgodnie z którą celem sporządzenia zmiany Studium jest umożliwienie lokalizacji na ww. obszarze realizacji zabudowy techniczno-produkcyjnej, w tym ewentualnie urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 100 kW - fotowoltaika, zabudowy usługowej, w tym ewentualnie obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m².

Z up. WÓJTA
NACZELNIK WYDZIAŁU INWESTYCJI
I PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
mgr inż. Grzegorz Sawicki

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a.

Sporządziła: M. Szczepanik *M. Szczepanik*
Wydział Inwestycji i Planowania Przestrzennego
dnia: 05.09.2016r., tel. 87/619 45 29
m.szczepanik@elk.gmina.pl

Sprawdził: G. Sawicki
Wydział Inwestycji i Planowania Przestrzennego
dnia: 05.09.2016r., tel. 87/619 45 36
g.sawicki@elk.gmina.pl



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

Wydział Spraw Terenowych II w Elku

WSTŁ.411.33.2016.AMK

WPLYNEŁO
URZĄD GMINY ELK
KANCELARIA

2016 -09- 16

L.dz. 9389 ilość stron 2 zał.
podpis *sk* - DOSTARCZONO OSOBIŚCIE

Elk, 16 września 2016 r.

WÓJT GMINY ELK
19-300 Elk
Ul. T. Kościuszki 28A

Na podstawie art. 53 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 2016 r., poz. 353), w związku z pismem z dnia 05 września 2016 r., znak: PP.7320-III/10/2008,

uzgadniam

zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu zmiany dokumentu: „**Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Elk dla terenu położonego w obrębie Szeligi- Buczki oraz na obszarze położonym w obrębie Przykopka**”, zgodny z wymaganiami art. 51 ust. 2 ww. ustawy.

Rada Gminy Elk przystąpiła do opracowania ww. dokumentu na podstawie Uchwały Nr XXXVII/222/2016 Rady Gminy Elk z dnia 26 sierpnia 2016 r. Celem zmiany Studium jest w szczególności umożliwienie lokalizacji na ww. terenie zabudowy techniczno- produkcyjnej, w tym ewentualnie urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 100 kW – fotowoltaika, zabudowy usługowej, w tym ewentualnie obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m².

W prognozie oddziaływania na środowisko należy zawrzeć między innymi opis projektu zmiany studium, przedstawić stan środowiska i wpływ projektu zmiany studium na wszystkie jego elementy. Należy przedstawić najważniejsze ustalenia i wnioski z prognozy oraz rekomendacje, jakie powinny zostać zawarte w ostatecznej wersji studium. W prognozie należy przedstawić strukturę użytkowania terenu, a w szczególności występowanie lasów, śródpolnych zadrzewień i zakrzewień, obszarów wód powierzchniowych, torfowisk oraz bagien. Powyższe informacje powinny zostać przedstawione na załączniku graficznym do prognozy oddziaływania na środowisko.

Prognoza powinna wykazać, że projekt dokumentu uwzględnia zasady zrównoważonego rozwoju, warunki równowagi przyrodniczej i racjonalnej gospodarki zasobami środowiska.

Analizę istniejącego stanu środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem należy dokonać ze szczególnym uwzględnieniem flory i fauny przedmiotowego terenu, a zwłaszcza gatunków objętych ochroną, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409) oraz Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2014 r., poz. 1348), a także wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa. Powyższe analizy mogą być oparte o dostępną dokumentację (publikacje, monografie, ekspertyzy, opracowania, wyniki inwentaryzacji) oraz na danych zebranych w trakcie wizji lokalnej



obszaru (m. in. rozpoznanie siedlisk, korytarzy ekologicznych, tras migracji). Należy również wykazać rozpoznane siedliska i gatunki na załączniku graficznym do prognozy oddziaływania na środowisko.

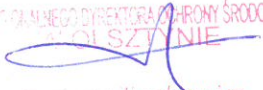
Prognoza powinna:

- stanowić ocenę zmiany studium z punktu widzenia ochrony środowiska jako całości - ocenie należy zatem poddać wszystkie elementy środowiska, na które ustalenia zmiany studium mogą wywierać wpływ przekształcający,
- zawierać analizę zagrożeń oraz skutków dla środowiska, które może stanowić zmiana studium,
- zawierać propozycje rozwiązań, które mogą przyczynić się do zmniejszenia, ograniczenia lub eliminacji tych zagrożeń,
- ustalić, na ile zmiana studium pozwoli na zachowanie istniejących wartości środowiska, wzbogaci lub odtworzy obniżone wartości środowiska oraz w jakim stopniu będzie potęgować zagrożenia już istniejące.

Prognoza powinna uwzględnić obszar objęty zmianą studium wraz z obszarami pozostającymi w zasięgu oddziaływania wynikającego z realizacji ustaleń zmiany studium.

Ponadto z prognozy powinno jednoznacznie wynikać, czy realizacja postanowień zmiany studium wpłynie znacząco negatywnie na środowisko. Projekt studium, co do zasady nie może zostać przyjęty w przypadku, gdy ze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wynika, że może on znacząco negatywnie oddziaływać na obszar Natura 2000. Prognoza powinna wykazać, że projekt dokumentu uwzględnia zasady zrównoważonego rozwoju, warunki równowagi przyrodniczej i racjonalnej gospodarki zasobami środowiska.

Projekt zmiany studium wymaga zaopiniowania w trybie art. 57 ust. 1 pkt 2 ustawy z 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 dn. 2016 r., poz. 353 z późn. zm.), w związku z art. 17 pkt 6 lit. a, tiret trzecie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016 r., poz. 178 z późn. zm.).

Zł. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie

Barbara Tyszkiewicz
Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych II

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Ełk, 19-300 Ełk
(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)
2. A/a