



ELEMENTY PROGNOZY:	
Przeznaczenie w mpzp	Prognozowane oddziaływanie
<div><div></div><div></div></div> <div>MNU projektowana oraz istniejąca zabudowa mieszkaniowa, zabudowa zagrodowa</div>	możliwy niewielki wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza, gleby, wody oraz emisji hałasu. Zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej, wprowadzenie uporządkowanej zieleni urządzonej na obecnych terenach użytków rolnych i nieużytków
<div><div></div><div></div></div> <div>U projektowana oraz istniejąca zabudowa usługowa oraz przemysłowo-usługowa</div>	Emisja zanieczyszczeń do powietrza, gleby, wody oraz emisja hałasu. Zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej, wprowadzenie uporządkowanej zieleni urządzonej na obecnych terenach użytków rolnych i nieużytków
<div><div></div><div></div></div> <div>PIU projektowana oraz istniejąca zabudowa przemysłowo-usługowa</div>	
<div><div></div><div></div></div> <div>KDZ projektowane oraz istniejące drogi</div>	możliwy wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza, gleby, wody, emisja hałasu oraz emisja ścieków komunalnych
<div><div></div><div></div></div> <div>KDL projektowane oraz istniejące drogi</div>	
<div><div></div><div></div></div> <div>KDD projektowane oraz istniejące drogi</div>	
<div><div></div><div></div></div> <div>ZC istniejące zainwestowanie</div>	utrzymanie istniejącego zagospodarowania. Brak oddziaływań wynikających z realizacji urządzeń studium, ponieważ oddziaływanie powyższych urządzeń na terenach użytków rolnych i nieużytków
<div><div></div><div></div></div> <div>ZP istniejące zainwestowanie</div>	
<div><div></div><div></div></div> <div>ZL istniejące zainwestowanie</div>	
<div><div></div><div></div></div> <div>ZZL istniejące zainwestowanie</div>	
<div><div></div><div></div></div> <div>R istniejące zainwestowanie</div>	
<div><div></div><div></div></div> <div>KK istniejące zainwestowanie</div>	
<div><div></div><div></div></div> <div>IT istniejące zainwestowanie</div>	Na etapie budowy emisja zanieczyszczeń do powietrza, gleby, wody oraz emisja hałasu. Na etapie funkcjonowania wzrost efektywności istniejącej kanalizacji. Ograniczenie liczby stosowanych bezodpływowych zbiorników na nieczystości. Poprawa jakości wód.

- LEGENDA:**
- granica obszaru opracowania
 - granica gminy Tarnowiec
 - granica sołectw
 - MNU tereny rozwoju zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy mieszkaniowo-usługowej
 - U tereny rozwoju zabudowy usługowej
 - PIU tereny rozwoju zabudowy przemysłowo-usługowej
 - RM tereny rozwoju zabudowy zagrodowej
 - R strefa terenów rolnych i siedliskowych
 - ZC tereny oświaty
 - ZP tereny zieleni parkowej
 - ZL tereny lasów
 - ZZL tereny rolnicze przeznaczone pod zalesienie
 - KDZ tereny dróg publicznych klasy L - zbiorczej
 - KDL tereny dróg publicznych klasy L - lokalnej
 - KDD tereny dróg publicznych klasy D - dojazdowej
 - KK obszar zamknięty kolei
 - IT tereny rozwoju infrastruktury technicznej
 - W tereny wód powierzchniowych (cieki i potoki)
 - 30 kV linie elektroenergetyczne 30 kV
 - 15 kV linie elektroenergetyczne 15 kV
 - przebieg gazociągów przesyłowych oraz kopalinowych
 - przebieg ropociągów
 - obszary występowania osuwisk aktywnych ciągle
 - obszary występowania osuwisk aktywnych okresowo
 - obszary występowania osuwisk nieaktywnych
 - tereny zagrożone ruchami masowymi
 - obiekty wpisane do Rejestru Zabytków nieruchomych
 - obiekty wpisane do Rejestru Zabytków archeologicznych
 - stanowiska archeologiczne ujęte w Gminnej Ewidencji Zabytków
 - kapliczki, krzyże przydrożne oraz inne obiekty sakralne o walorach zabytkowych
 - obszar NATURA2000 "Wiskoka z dopływami" PLH180052
 - pomniki przyrody
 - grunty wysokich klas (I-III)
 - obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10%
 - obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi 1%
 - Główny Zbiornik Wód Podziemnych Nr 433 "Dolina Rzeki Wiskoka"
 - strefy ochrony sanitarnej cmentarzy (50m/150m)
 - złóża kruszywa naturalnego "MĘCINKA I" oraz "ZIMNA WODA"
 - złóża ropy naftowej i gazu "ROZTOKI I" oraz "JASZCZEW I"
 - Obszar i Teren Górniczy "ROZTOKI I" oraz "JASZCZEW I"

SKALA 1:10000
0 250 500 750 1000 1250 m

ZAŁĄCZNIK 1: RYSUNEK PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO
STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY TARNOWIEC

Załącznik nr ...
do Uchwały nr ...
Rady Gminy Tarnowiec
z dnia ...