

PODSUMOWANIE I UZASADNIENIE

przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko do dokumentu Zmiana „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Lasowice Wielkie”, przyjętego uchwałą nr XIX/105/16 Rady Gminy Lasowice Wielkie z dnia 29 czerwca 2016 r.

Zakres niniejszego podsumowania strategicznej oceny oddziaływania na środowisko określono na podstawie art. 55 ust. 3 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). Podsumowanie zawiera jednocześnie informacje wynikające z wymogu art. 42 pkt. 2 w/w ustawy.

1. Uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych.

Podstawowym dokumentem w oparciu, o które prowadzona jest obecnie gospodarka przestrzenna w gminie Lasowice Wielkie jest „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Lasowice Wielkie” przyjęte Uchwałą Rady Gminy Lasowice Wielkie nr XXXIII-232/09 z dnia 11 grudnia 2009 r. Z punktu widzenia projektowanego dokumentu do najistotniejszych problemów ochrony środowiska należy ograniczenie środowiskowych zagrożeń:

- 1) Ochrona zasobów wód podziemnych i powierzchniowych poprzez: utrzymanie ochrony zasobów wód podziemnych i powierzchniowych
- 2) Ochrona powietrza poprzez: ograniczenie niskiej emisji,
- 3) Ochrona przed hałasem, wibracjami i promieniowaniem niejonizującym poprzez: poprawę stanu infrastruktury komunikacyjnej, ochronę przed promieniowaniem szkodliwym dla ludzi i środowiska, stosowanie rozwiązań zapewniających ochronę klimatu akustycznego.

Zapisy projektu zmiany Studium gwarantują ustalenie warunków funkcjonowania środowiska przyrodniczego i kulturowego - utworzenie spójnego systemu obszarów przyrodniczych i kulturowych pozwoli na wzmocnienie istniejących powiązań przyrodniczych, stymulację procesów decydujących o równowadze ekologicznej oraz zwiększenie odporności środowiska na antropopresję, zróżnicowanie środowiska biotycznego poprzez wskazanie terenów przeznaczonych do zalesień.

Celem przeprowadzenia Zmiany „Studium” jest zmiana pojedynczych ustaleń w obowiązującym Studium i sformułowanie polityki przestrzennej dla terenów wskazanych w uchwale Nr XXXII-226/13 Rady Gminy Lasowice Wielkie z dnia 11 grudnia 2013 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia „Zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Lasowice Wielkie” zmienionej Uchwałą Nr XXXVII-266/14 Rady Gminy Lasowice Wielkie z dnia 25 czerwca 2014 r. uwzględniającej w szczególności potrzeby lokalnych społeczności powstałych po uchwaleniu obowiązującego Studium, doprowadzeniu do zgodności ustaleń Studium z wydanymi decyzjami o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu, wprowadzeniu do ustaleń Studium możliwości lokalizacji odnawialnych źródeł pozyskiwania energii, w tym elektrowni wiatrowych, biogazowni i elektrowni fotowoltaicznych. Zapisy projektu zmiany Studium minimalizują: ryzyko przekroczenia dopuszczalnych wartości zanieczyszczenia powietrza, ryzyko przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu zwłaszcza na terenach objętych ochroną akustyczną, ryzyko zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych, ryzyko negatywnego wpływu na powierzchnię ziemi i gleby, negatywnego oddziaływania pól elektromagnetycznych, ryzyko wystąpienia poważnych awarii. Wprowadzone zagospodarowania przy uwzględnieniu istniejących w zmianie Studium ograniczeń dotyczących całego obszaru objętego zmianą nie stwarza konfliktów zagospodarowania. W związku z powyższym nie zaproponowano rozwiązań alternatywnych.

2. Sposób i zakres uwzględnienia ustaleń zawartych w Prognozie oddziaływania na środowisko.

Zanieczyszczenie powietrza

Gmina Lasowice Wielkie wchodzi w skład strefy opolskiej PL1602, obszaru strefy powiat kluczborski, w których dokonuje się oceny jakości powietrza.

- dla pyłu zawieszonego PM10 – strefie opolskiej województwa przyznano klasę C,
- dla benzo(a)pirenu – strefie opolskiej województwa przyznano klasę C,
- dla pyłu PM2,5 - strefę opolską województwa zakwalifikowano do klasy C2,
- dla benzenu – strefę opolską województwa zakwalifikowano do klasy A,
- dla ozonu – strefę opolską województwa opolskiego zakwalifikowano do klasy C,
- dla dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, ołowiu, arsenu, kadmu i niklu strefę opolską województwa zakwalifikowano do klasy A.

Główną przyczyną wystąpienia przekroczeń pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 i benzo(α)pirenu w okresie zimowym jest emisja z indywidualnego ogrzewania budynków, w okresie letnim bliskość głównej drogi z intensywnym ruchem, emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych. Wpływ możliwej skali przedsięwzięć nie spowoduje jednak znaczącego na obszarze gminy pogorszenia warunków aerosanitarnych, gdyż te są w dużym stopniu kształtowane przez czynniki zewnętrzne, a ponadto przynajmniej część zapotrzebowania na ciepło powinna być zapewniona przez niskoemisyjne lub odnawialne źródła energii. Będzie także postępował proces termomodernizacji istniejących budynków. Wpływ źródeł liniowych (układu komunikacyjnego) powinien się utrzymywać na zbliżonym do obecnego poziomie.

W zakresie ograniczenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery projekt zmiany Studium wprowadza następujące ustalenia:

- realizację zadań ograniczenia niskiej emisji określonych w programie ochrony środowiska,
- termomodernizację budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej,
- ograniczanie wzrostu emisji zanieczyszczeń komunikacyjnych do powietrza, poprzez optymalizację ruchu drogowego,
- wprowadzenie zasady, używania do ogrzewania pomieszczeń, urządzeń o sprawności energetycznej min 80% i paliw proekologicznych dla przeciwdziałania powstawaniu niskiej emisji; zasada ta powinna być wprowadzona w formie nakazu dla obiektów użyteczności publicznej i produkcyjnych oraz przy stosowaniu zbiorowego ogrzewania.

Oddziaływanie projektu zmiany Studium na powietrze może przejawiać się: modyfikacją warunków aerosanitarnych, emisją zanieczyszczeń, ograniczeniem swobodnego spływu powietrza.

Emisja hałasu

Głównym źródłem hałasu w gminie Lasowice Wielkie są przebiegające przez obszar gminy drogi krajowe nr 11 i 45, droga wojewódzka nr 494 oraz linie kolejowe nr 175 Fosowskie-Kluczbork, nr 143 Kalety-Wrocław, nr 293 Jełowa-Kluczbork. Istniejące na terenie gminy obiekty produkcyjne, przemysłowe i usługowe ograniczają emisję hałasu do granic działek, na których są zlokalizowane.

Projekt zmiany Studium w celu ochrony przed hałasem, wibracjami i promieniowaniem niejonizującym ustala:

- poprawę jakości nawierzchni dróg, budowę skrzyżowań bezkolizyjnych,
- sprostanie wymogom aktualnych unormowań prawnych oraz dyrektyw Unii Europejskiej w zakresie ochrony przed wibracjami,
- doskonalenie systemu komunikacji zbiorowej oraz systemu transportowego z punktu widzenia ograniczenia emisji wibracji, obejmujących poprawę stanu infrastruktury komunikacyjnej,

- ochronę przed promieniowaniem szkodliwym dla ludzi i środowiska zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi,
- uwzględnienie zagadnień promieniowania niejonizującego na poziomie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz decyzji lokalizacyjnych dla procesów inwestycyjnych związanych z obiektami będącymi źródłem tego promieniowania, dopuszcza się możliwość realizacji instalacji radiokomunikacyjnych na obiektach budowlanych na zasadach określonych w m.p.z.p.,
- w obrębie projektowanej zabudowy mieszkaniowej stosowanie rozwiązań zapewniających ochronę klimatu akustycznego.

Potencjalnie negatywne oddziaływania ze względu na wzrost poziomu hałasu oraz zanieczyszczeń mogą mieć tereny przeznaczone pod nowe ciągi komunikacyjne drogowe. Wyprowadzenie ruchu tranzytowego poza obszar zwartej zabudowy Chudoby i Wędryni odciążą akustycznie obszary zabudowane.

Wody powierzchniowe i podziemne

Na analizowanym terenie nie występuje powierzchniowa sieć rzeczna.

Analizowany teren położony jest w obrębie GZWP nr 324 Dolina Kopalna Kluczbork. Jakość wód podziemnych monitorowana jest w punkcie badawczym nr 618 – Kluczbork-Chocianowice zlokalizowany w południowej części GZWP nr 324 Dolina Kopalna Kluczbork. Punkt ten jest zlokalizowany w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr PLGW631093; ujmuje on wody czwartorzędowe i charakteryzuje się swobodnym zwierciadłem wody. Według Programu Wodno-Środowiskowego Kraju stan ilościowy i chemiczny JCWPd nr 93 został oceniony jako dobry, brak jest również ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych do roku 2015. Wody te w świetle badań z lat 2010 – 2013 charakteryzują się dobrym stanem chemicznym wód podziemnych o dostatecznej wiarygodności.

Dla ochrony zasobów wód powierzchniowych i podziemnych na terenie objętym projektem zmiany Studium wprowadzono następujące ustalenia:

- a) Utrzymuje się ochronę zasobów wód podziemnych - GZWP nr 324 Dolina Kopalna Kluczbork oraz strefy ochronne ujęć wód podziemnych.
- b) Utrzymuje się ochronę drugiej kopalnej struktury wodonośnej Knieja – Lasowice.
- c) Sposób zagospodarowania obszarów zasilania powinien uwzględniać następujące zasady ochrony:
 - w obrębie zbiornika powinny być lokalizowane jedynie przedsięwzięcia, dla których raport wykaże brak oddziaływania w zakresie zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych,
 - w obrębie zbiornika nie należy lokalizować wysypisk i składowisk odpadów,
 - uzupełnić kanalizację na terenach występujących w obszarze zbiornika,
 - ograniczyć stosowanie indywidualnych przydomowych oczyszczalni ścieków bez wcześniejszego wykonania dokumentacji hydrogeologicznej; do czasu wybudowania kanalizacji nieczystości powinny być gromadzone w szczelnych, okresowo opróżnianych zbiornikach przydomowych,
 - zakazać wprowadzania ścieków do wód i gruntu,
 - zachować rygory uniemożliwiające infiltrację zanieczyszczeń do podłoża, a co za tym idzie ewentualne skażenie środowiska gruntowo-wodnego.
- d) Przyjmuje się, dla ochrony zasobów wód powierzchniowych:
 - zachowanie stref buforowych (lasy i zarośla łęgowe, mokradła, łąki) przy dnach dolin lub łożyskach rzek i potoków w celu ograniczenia dopływu zanieczyszczeń obszarowych i komunikacyjnych,
 - systematyczne ograniczanie dopływu zanieczyszczeń z terenów nieskanalizowanych poprzez:
 - rozbudowę kanalizacji sanitarnej i deszczowej na terenach zabudowanych,
 - instalacja urządzeń podczyszczających na wylotach kanalizacji deszczowej,

- konserwację i odbudowę rowów melioracyjnych,
 - budowę szczelnych zbiorników do czasowego gromadzenia nieczystości na terenach o rozproszonej zabudowie,
 - wypełnianie przez inwestorów nowych lub modernizowanych obiektów czy instalacji wymagań z zakresu ochrony wód,
 - zakaz odprowadzenia nieoczyszczonych ścieków bytowych, komunalnych i wód opadowych,
- uzgadnianie jakiegokolwiek ingerencji w koryto, kolizji z ciekami lub zbliżenie inwestycji do koryta cieków z zarządzającym tym ciekami.
 - zakaz grodzienia nieruchomości w odległości 1,5m od krawędzi cieków.
 - wyznacza się pasy ochronne wzdłuż potoków i rzek o szerokości min. 5,0m od brzegów cieków w celu umożliwienia administratorowi prowadzenia robót remontowych i konserwacyjnych w korytach rzek i potoków, a także dla ochrony otuliny biologicznej cieków.

Projekt zmiany Studium dodatkowo obejmuje ochroną źródła, cieki i zbiorniki wodne wskazane do utrzymania wysokiej jakości wód wraz z biologiczną strefą ochronną.

Potencjalna lokalizacja biogazowni na terenie IT związana jest z bezpośrednim sąsiedztwem gminnej oczyszczalni ścieków w Trzebiszynie. Biogazownia ma się opierać na wytworzonych przez oczyszczalnię ścieków osadach. Nie stwierdza się negatywnego oddziaływania potencjalnej lokalizacji biogazowni na środowisko – gruntowo wodne, ujęcie wody w Trzebiszynie zostało zamknięte po modernizacji i rozbudowie wodociągu z ujęcia „Chocianowice”. Na chwilę obecną zagrożenie dla wód podziemnych stanowią niezagospodarowane osady wytworzone przez oczyszczalnię ścieków.

Potencjalna lokalizacja Małej Elektrowni Wodnej w Tułach wykorzystuje istniejące urządzenia piętrzące nieczynnego młyna wodnego. Lokalizacja MEW w tym miejscu nie wymaga budowy nowych urządzeń piętrzących przez co nie zachodzi potrzeba ingerencji w koryto, piętrzenia wód Budkowiczanki. Ewentualna lokalizacja MEW w Tułach nie wpłynie negatywnie na ciągłość i drożność korytarza ekologicznego „Dolina Budkowiczanki”.

Zagrożeniem dla wód podziemnych w trakcie realizacji ustaleń zmiany Studium mogą być: zanieczyszczenia powstałe w trakcie wykonywania prac budowlanych przy użyciu ciężkiego sprzętu, będą one miały charakter krótkotrwały. Natomiast po realizacji ustaleń projektu zmiany Studium zagrożeniem dla wód powierzchniowych i podziemnych mogą być: nieprawidłowe rozwiązania gospodarki ściekowej, nieszczelna kanalizacja, nieszczelne zbiorniki do gromadzenia nieczystości ciekłych. Niekorzystne skutki dla środowiska będą jednak odwracalne w przypadku późniejszej realizacji systemu kanalizacyjnego. Warunkiem jest jednak bezwzględne przestrzeganie zasady, iż wszelkie urządzenia typu: szamba, oczyszczalnie przydomowe, mogą być użytkowane tylko tymczasowo do czasu pojawienia się technicznej możliwości podpięcia do kanalizacji.

Wskazanie w projekcie zmiany Studium terenów przeznaczonych do zalesień dodatkowo spowoduje wzrost retencyjności zlewni.

Zapisy w projekcie zmiany Studium pozwalają na stwierdzenie, że nie zostaną przekroczone standardy i normy w zakresie ochrony zasobów wodnych.

Powierzchnia terenu, gleby i kopaliny

W świetle analizy map sozologicznych oraz w trakcie badań terenowych, grunty antropogeniczne o miąższości do 2 m stwierdzono jedynie w centralnych częściach jednostek osadniczych. W związku z niekorzystną sytuacją demograficzną i niewielkim tempem urbanizacji przewiduje się bardzo niewielki wzrost odsetka gruntów antropogenicznych na terenie gminy.

Z racji przeznaczenia pod zabudowę terenów o stosunkowo mało zróżnicowanej rzeźbie, nie przewiduje się negatywnych skutków w tym zakresie.

Przekształcenia gleb wystąpią na części terenów, które będą przeznaczone pod zabudowę i powierzchnie utwardzone (niszczenie profilu glebowego) oraz w miejscach bezpośrednio sąsiadujących z terenem budowy (zaburzeniu profilu glebowego i czasowe wyłączenie biologicznej czynności gleby). Nowe funkcje terenów spowodują zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej. Projekt zmiany Studium obejmuje ochroną gleby chronione, wyznaczone w oparciu o ustawę o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

Emisja pól elektromagnetycznych

Monitoring poziomu pól elektromagnetycznych na terenie gminy Lasowice Wielkie w roku 2012. Średnia arytmetyczna zmierzonych wartości skutecznych natężeń pól elektromagnetycznych promieniowania elektromagnetycznego dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 3000 MHz uzyskanych w 2012 roku w badanych punktach nie przekroczyła wartości dopuszczalnej składowej elektrycznej wynoszącej 7 V/m i wynosiła <0,4 V/m. W związku z tym spełnione są wymagania odnośnie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych, jakie mogą występować w środowisku.

Ryzyko wystąpienia poważnych awarii

Na terenie objętym projektem zmiany Studium nie ma zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska.

Potencjalna lokalizacja farmy wiatrowej na tym terenie nie wpłynie na: nie pogorszy istniejącego stanu powietrza atmosferycznego, nie wpłynie negatywnie na wody podziemne oraz nie pogorszy ich stanu sanitarnego, negatywnie na powierzchnię ziemi, gleby oraz kopaliny, zwiększenie poziomu pól elektromagnetycznych, zwiększenie ryzyka wystąpienia poważnych awarii. Na analizowanym terenie nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu. W przypadku realizacji turbin wiatrowych będzie obserwowany wzrost poziomu emisji hałasu do środowiska. Na etapie sporządzania projektu zmiany Studium nie można jednoznacznie stwierdzić czy elektrownia wiatrowa będzie realizowana, jeśli tak ile turbin wiatrowych powstanie.

3. Informacja o sposobie i zakresie uwzględnienia opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

- 1) Wójt Gminy Lasowice Wielkie wystąpił o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu „Zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Lasowice Wielkie” zgodnie z art.53 powyższej ustawy do organów: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kluczborku pismami znak: GK.6720.5.2014 z dnia 07.01.2014 r.
- 2) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem z dnia 23 stycznia 2014 r. nr WOOŚ.411.10/2014.KM uzgodnił proponowany zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko. Następnie pismem z dnia 12 sierpnia 2015r nr WOOŚ.410.128.2015.KM, WPN610.28.2015.KG zaopiniował pozytywnie i uzgodnił projekt Zmiany Studium w części dotyczącej Obszaru Chronionego Krajobrazu „Lasy Stobrawsko – Turawskie”.
- 3) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kluczborku pismem z dnia 31 stycznia 2014 r. NZ.4311.1.12014.MCh uzgodnił pozytywnie przedstawiony zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu „Zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Lasowice Wielkie”. Następnie, po zapoznaniu się z wnioskiem Wójta Gminy Lasowice Wielkie o zaopiniowanie projektu Zmiany Studium Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kluczborku pismem z dnia 16 lutego 2015 r.

znak: N2.4311.1.2014.MCh, przekazał materiał do Opolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego o zaopiniowanie projektu Zmiany Studium zgodnie z kompetencją.

- 4) Opolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem z dnia 6 marca 2015 r. nr NZ.9022.101.2015.JG zaopiniował projekt zmiany Studium pozytywnie.

4. Zgłoszone wnioski i uwagi.

Możliwość składania wniosków do sporządzanego dokumentu, została zagwarantowana poprzez:

- 1) wymagane podanie do publicznej wiadomości Wójta Gminy Lasowice Wielkie o przystąpieniu do sporządzenia „Zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Lasowice Wielkie” i Obwieszczenia Wójta Gminy Lasowice Wielkie przystąpieniu do opracowania dokumentu wymagającego udziału społeczeństwa w ramach przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko;
- 2) ogłoszenie Wójta Gminy Lasowice Wielkie o przystąpieniu do sporządzania „Zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Lasowice Wielkie” zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy
- 3) obwieszczenie Wójta Gminy Lasowice Wielkie o przystąpieniu do opracowania dokumentu wymagającego udziału społeczeństwa w ramach przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dotyczącej sporządzenia zmiany dokumentu „Zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Lasowice Wielkie” zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy.
- 4) ogłoszenie Wójta Gminy Lasowice Wielkie o przystąpieniu do sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Lasowice Wielkie, wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy.
- 5) obwieszczenie Wójta Gminy Lasowice Wielkie o przystąpieniu do opracowania dokumentu wymagającego udziału społeczeństwa w ramach przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Lasowice Wielkie.
- 6) w wyniku wszczętej procedury formalno - prawnej zawiadomiania/ogłaszania o przystąpieniu do sporządzania projektu Zmiany Studium wpłynęły wnioski instytucji właściwych do opiniowania i uzgadniania Studium oraz instytucji zarządzających sieciami w obszarach objętych Zmianą Studium. Wnioski uwzględniono. W terminie wpłynął wniosek formy PROKON o dopuszczenie lokalizacji elektrowni wiatrowych w sołectwie Chocianowice i Jasienie. Po obwieszczeniu w prasie o przystąpieniu do opracowania w/w Zmiany Studium wpłynął wniosek Rady Sołectkiej Jasienie o nie lokalizowanie na obszarze sołectwa elektrowni wiatrowej.
- 7) Po zmianach uchwały o przystąpieniu do sporządzenia Zmiany Studium Uchwałą Nr XXXVII-266/14 Rady Gminy Lasowice Wielkie z dnia 25 czerwca 2014r. oraz Uchwałą nr XL-290/14 z dnia 29 października 2014 r. ponowiono każdorazowo procedurę obwieszczenia, ogłoszenia i zawiadomienia o zmianie uchwały z możliwością składania wniosków do projektowanego dokumentu.
- 8) możliwość składania uwag do opracowywanego dokumentu, która została zagwarantowana poprzez wyłożenie do publicznego wglądu projektu „Zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Lasowice Wielkie” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko w siedzibie Referatu Gospodarki Komunalnej, Urząd Gminy Lasowice Wielkie, Lasowice Wielkie 99A, 46-282 Lasowice Wielkie, w dniach od 17 września 2015 r. do 15 października 2015 r. Dyskusja publiczna nad przyjętymi w zmianie Studium i prognozie oddziaływania na środowisko rozwiązaniami odbyła się w dniu 7 października 2015 o godz. 13.00 w budynku Urzędu Gminy Lasowice Wielkie sala nr 4. w trakcie wyłożenia projektu zmiany Studium wraz z prognozą do publicznego wglądu oraz w okresie od dnia zakończenia okresu wyłożenia tj. do dnia 6 listopada 2015 r. (zgodnie z art.17 pkt 11 ustawy) wpłynęło 8 uwag dotyczące zmiany Studium. Uwzględniono część uwag w związku z czym ponowiono procedurę w zakresie ponownego wyłożenia do publicznego po ponownym uzgodnieniu z RDOŚ w Opolu.
- 9) możliwość składania uwag do opracowywanego dokumentu, która została zagwarantowana poprzez ponowne wyłożenie do publicznego wglądu projektu „Zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Lasowice Wielkie” wraz z prognozą oddziaływania na

środowisko w dniach od 21 kwietnia 2016 r. do 20 maja 2016 r. w siedzibie Referatu Gospodarki Komunalnej, Urząd Gminy Lasowice Wielkie, Lasowice Wielkie 99A, 46-282 Lasowice Wielkie, w godzinach pracy urzędu. Dyskusja publiczna nad przyjętymi w projekcie Zmiany Studium rozwiązaniami odbyła się w dniu 11 maja 2016 r. o godz. 14⁰⁰, w budynku Urzędu Gminy Lasowice Wielkie sala nr 4. Brak wniesionych uwag.

5. Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Kierunki rozwoju wskazane w Zmianie Studium uporządkowują istniejący sposób zainwestowania terenów oraz wprowadzają nowe tereny zainwestowane, których oddziaływanie ograniczone będzie do granic zainwestowania. W związku z powyższym przewiduje się, że tereny objęte zmianą studium nie będą transgranicznie oddziaływać na środowisko.

6. Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzenia monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu.

W przypadku wprowadzenia ustaleń projektu zmiany Studium dla gminy Lasowice Wielkie oddziaływanie na środowisko, nawet przy pełnej realizacji przedmiotowego dokumentu, nie powinno zmienić się na tyle silnie, by konieczne było wprowadzenie nowych narzędzi i metod obserwacji środowiska.

Monitorowaniu powinny podlegać obszary chronione, zwłaszcza Obszar Natura 2000 Dolina Budkowiczanki wraz z rezerwatami Smolnik i Kamieniec.

Monitorowaniu w dotychczasowym zakresie powinny podlegać przede wszystkim te skutki realizacji ustaleń projektu planu, które implikują niekorzystne oddziaływania na środowisko (powietrze atmosferyczne, powierzchnia ziemi).

W procedurze sporządzania dokumentu p.n. Zmiana „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Lasowice Wielkie” wymogi ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania środowisko, zostały spełnione.