

PODSUMOWANIE

Z TYTUŁU ART. 55 UST. 3 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 2022 R., POZ. 1029 T.J. ZE ZM.)

Niniejsze podsumowanie dotyczy projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Jaroszewo

I. Podsumowanie zawierające uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych

Obszar projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Jaroszewo położony jest w centralnej części gminy Żnin. Granice projektu planu obejmują teren o nieregularnym kształcie, o łącznej powierzchni około 40 ha, stanowiący obszar zwartej zabudowy wsi Jaroszewo i enklawę terenów przewidzianych pod zabudowę w sąsiedztwie wsi.

Możliwość rozważania różnego sposobu zagospodarowania terenów leżących w granicach projektu mpzp została znacząco ograniczona zapisami i ustaleniami obowiązującego obecnie Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Żnin, określającego docelowe przeznaczenie analizowanych terenów. W Studium ... analizowany obszar wskazano pod zabudowę wiejską i tereny rolnicze, drogę ekspresową S5, drogi zbiorcze oraz ważniejsze drogi lokalne i dojazdowe. Część obszaru jest położona w granicach stref ochrony konserwatorskiej i archeologicznej, a cały obszar planu w zasięgu 10 – krotności wysokości planowanych elektrowni wiatrowych.

Możliwość rozwiązań alternatywnych została także ograniczona ze względu na dotychczasowy sposób zagospodarowania i użytkowania obszaru zwartej zabudowy wsi (istniejącą strukturę urbanistyczną) a także usytuowanie przebiegu dróg publicznych, w tym drogi S5 i drogi krajowej nr5.

Do sporządzenia przedmiotowego planu miejscowego przystąpiono w celu zachowania istniejącej zabudowy wsi oraz możliwości jej rozbudowy w zasięgu dziesięciokrotności wysokości od planowanych elektrowni wiatrowych usytuowanych poza analizowanym obszarem. Zgodnie z obowiązującą ustawą z dnia 20 maja 2016r. o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych dopuszcza się uchwalenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ustalającego lokalizację budynku mieszkalnego albo budynku o funkcji mieszanej, w skład której wchodzi funkcja mieszkaniowa w zasięgu 10H od elektrowni wiatrowych.

W projekcie przewiduje się dalszy rozwój gospodarstw rolnych na terenach rolniczych, co umożliwi rozwój zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych. Wskazuje się tereny dla lokalizacji usług. Realizacja planu umożliwi także uzupełnienie układu urbanistycznego wsi zabudową mieszkaniową jednorodzinną. Zaproponowane w analizowanym projekcie planu rozwiązania funkcjonalne, ustalenia w zakresie sposobu zagospodarowania poszczególnych terenów, warunków dla lokalizacji projektowanej zabudowy oraz zasad obsługi terenów infrastrukturą techniczną i komunikacyjną, gwarantują dalsze prawidłowe funkcjonowanie omawianego obszaru.

II. Informację, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione:

1) Ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko. Wnioski końcowe.

Prognoza oddziaływania na środowisko dotyczy projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Jaroszewo. Projekt planu sporządzany jest na podstawie uchwały Nr XXV/253/2020 Rady Miejskiej w Żniniu z dnia 23 października 2020 r. w sprawie przystąpienia

do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Jaroszewo. Granicami projektu mpzp objęto teren o łącznej powierzchni 40 ha położony w centralnej części Gminy Żnin, stanowiący obszar zwartej zabudowy wsi Jaroszewo, oraz enklawę terenów przewidzianych pod zabudowę w sąsiedztwie wsi.

Przedmiotowy obszar obejmuje tereny o dość zróżnicowanym sposobie ich dotychczasowego zagospodarowania i użytkowania. Największą część analizowanego obszaru zajmują obecnie tereny zabudowy zwartej wsi usytuowanej w większości przy dwóch ulicach biegnących do siebie równolegle. Zabudowa reprezentowana jest przede wszystkim przez budynki mieszkalne w zabudowie zagrodowej z towarzyszącymi jej budynkami gospodarczymi i inwentarskimi. Duża część zabudowy funkcjonuje wzdłuż wspomnianych ulic oraz dawnej drogi krajowej nr 5 na obrzeżach wsi usytuowanej prostopadłe do dwóch ulic przebiegających przez wieś. Przez wschodnią część obszaru przebiega odcinek drogi ekspresowej S-5. Poza południową granicę obszaru zlokalizowany jest teren pod węzeł drogowy Jaroszewo na drodze S-5. Przez środek przedmiotowego obszaru z zachodu na wschód przepływa rów melioracyjny. W zabudowie wsi nielicznie reprezentowana jest działalność usługowa. Obsługę komunikacyjną zapewniają istniejące ulice, a zabudowa posiada dostęp do sieci infrastruktury technicznej (wodociągowej, kanalizacyjnej, elektroenergetycznej, gazowej). W granicach przedmiotowego obszaru zlokalizowane są jednocześnie obiekty zabytkowe, podlegające ochronie konserwatorskiej.

Tereny objęte granicami projektu mpzp charakteryzują się, niewielkim zróżnicowaniem w zakresie budowy geologicznej, charakterystyki gleb oraz poziomu zalegania wód podziemnych. Większe zróżnicowanie dotyczy rzeźby terenu. Charakteru szaty roślinnej, której różnorodność wynika przede wszystkim z różnego sposobu zagospodarowania i użytkowania terenów. Na lokalną różnorodność gatunkową przedstawicieli tutejszej fauny i flory wpływa obecność siedlisk związanych z obecnością siedzib ludzkich, pola uprawne oraz tereny zieleni towarzyszące wodom powierzchniowym.

Wśród najbardziej istotnych problemów ochrony środowiska, których występowanie stwierdzono w granicach obszaru projektu mpzp należy wskazać: zmianę przeznaczenia gruntów rolnych klasy III na cele nierolnicze i nieleśne, oddziaływanie akustyczne na całym obszarze (w strefie 10H) od elektrowni wiatrowych, oddziaływanie akustyczne przebiegającej przez część obszaru drogi ekspresowej S5.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi decyzją nr DNI.tr.602.111.2022 z dnia 29.07.2022r. wyraził zgodę na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych klas II-III o łącznej powierzchni 0,5430ha na cele nierolnicze i nieleśne w granicach działek nr 168/9, 171, 172, 206/5, 257/2, 264, 265, 266/1, 266/2, 278, 298 obręb Jaroszewo oraz nie wyraził zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych klasy III o łącznej powierzchni 3,0630ha.

Mając na uwadze wspomniane powyżej lokalne uwarunkowania środowiskowe, jak i charakter dotychczasowego sposobu zagospodarowania i użytkowania terenów zlokalizowanych w granicach omawianego obszaru, w projekcie planu wyznaczono nowe tereny przeznaczone pod zabudowę nawiązującej skalą i charakterem do zabudowy istniejącej. Znaczna część nowych terenów uzupełnia zwartą zabudowę wsi. Wskazano także możliwość lokalizacji nowej zabudowy na terenach użytkowanych dotychczas rolniczo, wyłączonych z zabudowy. Częściowo utrzymano dotychczasowy sposób zagospodarowania i użytkowania, wskazując je jako tereny rolnicze 1- 7R, tereny wód powierzchniowych śródlądowych 1-3WS oraz wskazuje granice części terenu i obszaru górniczego.

W zakresie terenów przeznaczonych pod lokalizację zabudowy projekt planu wskazuje tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej 1-17MN, zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej lub usługowej 1-9MN/U i zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych 1-13RM. Uzupełnienie wspomnianej zabudowy stanowi teren zabudowy usługowej lub sportu i rekreacji U/US. Dla zapewnienia właściwej obsługi komunikacyjnej wszystkich terenów położonych w granicach projektu mpzp wyznaczono również tereny dróg publicznych klasy ekspresowej (KD-S), klasy zbiorczej (KD-Z), klasy lokalnej (1-2KD-L), klasy dojazdowej (1-4KD-D) oraz dróg wewnętrznych (1-5KDW). Wyznaczono także niewielki teren infrastruktury technicznej – kanalizacji (K).

Jak wskazano w niniejszej Prognozie ..., realizacja ustaleń projektu planu związana będzie z wystąpieniem nielicznych oddziaływań na poszczególne komponenty środowiska (o różnej intensywności, charakterze oraz zasięgu). Zakłada się, że większość niekorzystnych oddziaływań związana będzie z realizacją pojedynczych inwestycji w zakresie nieznacznego zwiększenia udziału powierzchni zabudowanych,

modernizacji elementów układu komunikacyjnego, jak również przebudową, rozbudową i realizacją nowych elementów sieci infrastruktury technicznej. Oddziaływania te będą dotyczyć powierzchni ziemi, lokalnych warunków gruntowych, a także roślinności występującej w obrębie powierzchni przeznaczonych bezpośrednio pod lokalizację nowych inwestycji. Ze względu na charakter większości projektowanych inwestycji, jak również zasięg projektowanych zmian, prognozuje się, że oddziaływania te nie będą miały jednak znaczącego, negatywnego wpływu na kształtowanie poszczególnych komponentów środowiska w granicach całego obszaru projektu mpzp. Na podstawie dostępnych materiałów i przeprowadzonych analiz prognozuje się, że na obszarze objętym planem na terenach wymagających ochrony akustycznej dopuszczone wartości emisji hałasu nie zostaną przekroczone. Szczegółowy opis skali i charakteru przewidywanych oddziaływań w odniesieniu do poszczególnych komponentów środowiska, został zamieszczony w szóstej części niniejszego opracowania.

Niemniej, w celu wyeliminowania możliwości wystąpienia znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko, związanych z realizacją poszczególnych inwestycji, do projektu mpzp wprowadzono szereg ustaleń, zapewniających ochronę najistotniejszych elementów środowiska przyrodniczego oraz minimalizujących lub ograniczających ewentualne negatywne skutki realizacji planu na środowisko przyrodnicze. Obejmują one między innymi zapisy ustalające:

- uwzględnienie w zagospodarowaniu działek położenia w całości obszaru objętego planem w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 143 „Subzbiornik Inowrocław Gniezno” w zakresie ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem i stanu wód;
- zakaz lokalizacji przedsięwzięć mogących zawsze znacząco i potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, z wyłączeniem inwestycji celu publicznego i innych dopuszczonych w planie;
- na terenach RM i R:
 - gospodarowanie nawozami naturalnymi, w tym zastosowanie płyt gnojowych i zbiorników przy magazynowaniu płynnych i stałych odchodów zwierzęcych oraz w pomieszczeniach inwentarskich w sposób zabezpieczający przed przenikaniem wycieków do gruntu i wód, zgodnie z przepisami odrębnymi;
 - przechowywanie produkowanych w gospodarstwie płynnych i stałych odchodów zwierzęcych z zachowaniem odległości od zabudowań, granic działki i studni, określonych w przepisach odrębnych;
 - stosowanie szczelnych nawierzchni w pomieszczeniach i na wyznaczonych miejscach postoju oraz garażowania maszyn rolniczych;
- zakaz lokalizacji infrastruktury technicznej, wymagającej zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych klasy III na cele nierolnicze, zgodnie z przepisami odrębnymi;
- zagospodarowanie odpadów zgodnie z przepisami odrębnymi;
- dopuszczenie lokalizacji urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii o mocy nie przekraczającej 100 kW, z wyłączeniem biogazowni i elektrowni wiatrowych;
- nakaz uwzględnienia ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw dla celów grzewczych, zgodnie z przepisami odrębnymi;
- zastosowanie rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych zapobiegających powstawaniu lub przenikaniu zanieczyszczeń i hałasu oraz rozwiązań minimalizujących poziom emisji z terenów zabudowy zagrodowej i dróg publicznych na sąsiednie tereny objęte ochroną akustyczną co najmniej do wartości dopuszczalnych, zgodnie z przepisami odrębnymi;
- dopuszczenie stosowania jako rozwiązań: ekranów akustycznych, nasypów ziemnych, zieleni izolacyjnej, oraz zastosowanie tzw. „cichej nawierzchni” przy budowie i przebudowie dróg;
- nakaz zachowania pasów zieleni o szerokości nie mniej niż 5 m wzdłuż cieków naturalnych i rowów oraz brzegów zbiorników wodnych;
- dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku zgodnie z przepisami odrębnymi na terenach oznaczonych symbolami: MN/U – jak dla terenów mieszkaniowo-usługowych, MN i RM – jak dla terenów zabudowy zagrodowej.

Z punktu widzenia ochrony środowiska naturalnego, a w szczególności środowiska gruntowowodnego, niezwykle istotne są również ustalenia dotyczące gospodarki wodno-ściekowej. W tym zakresie przedmiotowy projekt mpzp ustala m.in.:

- powiązanie planowanych sieci i obiektów infrastruktury technicznej z siecią istniejącą w obszarze objętym planem oraz na terenach przyległych, zachowanie dostępu do sieci, zgodnie z przepisami odrębnymi;
- zaopatrzenie w wodę pitną ze zbiorczej sieci wodociągowej;
- odprowadzenie ścieków bytowych i przemysłowych do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej, przy czym do czasu budowy kanalizacji dopuszcza się:
 - odprowadzenie ścieków do zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe;
 - wyłącznie na terenie 1RM lokalizację przydomowych oczyszczalni ścieków, zgodnie z przepisami odrębnymi;
- zagospodarowanie lub odprowadzenie wód opadowych i roztopowych, zgodnie z przepisami odrębnymi.

Ponadto, projekt planu zawiera ustalenia w zakresie zakazu lub ograniczenia możliwości lokalizacji na terenach elementów zagospodarowania, dysharmonizujących walory krajobrazowe poszczególnych terenów, a także ustalenia w zakresie zasad ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

Warunkiem niezbędnym dla zminimalizowania ewentualnych, negatywnych skutków oddziaływania na środowisko, będzie precyzyjne wyegzekwowanie ustaleń planu miejscowego oraz restrykcyjne przestrzeganie przepisów i wymogów ochrony środowiska, wynikających z przepisów odrębnych. Stosowanie się do zaproponowanych w analizowanym projekcie mpzp zasad, pozwoli na zminimalizowanie skali występowania niekorzystnych oddziaływań na poszczególne komponenty na środowisko, pojawiających się w konsekwencji podejmowania prac budowlanych w zakresie realizacji nowej zabudowy, lokalizacji elementów sieci infrastruktury technicznej, jak również lokalizacji innych obiektów, związanych z funkcjonowaniem poszczególnych terenów.

Przyjęte w projekcie planu rozwiązania uznaje się za właściwe, gdyż ich docelowa realizacja pozwoli na zaspokojenie potrzeb inwestycyjnych, przy jednoczesnym zachowaniu zdolności biologicznych tych terenów oraz wyeliminowaniu możliwości wystąpienia znaczących zmian w zakresie jakości poszczególnych komponentów środowiska. Analiza rozwiązań przyjętych w projekcie mpzp pozwala także założyć, iż ich pełna i docelowa realizacja nie spowoduje wystąpienia negatywnych oddziaływań w odniesieniu do obszarów podlegających ochronie prawnej, zlokalizowanych w najbliższym sąsiedztwie granic obszaru projektu mpzp.

Należy zaznaczyć, że zapisy przedmiotowego projektu mpzp, poza ustaleniami Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Żnin, uwzględniają jednocześnie cele ochrony środowiska ustalone na szczeblu międzynarodowym, krajowym i lokalnym, w tym w szczególności zapisy Strategii Rozwoju Kraju 2030, Strategicznego planu adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030 (SPA2020), Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, Programu ochrony środowiska Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2017-2020 z perspektywą na lata 2021-2024 oraz Programu ochrony środowiska dla gminy Żnin na lata 2017-2020 z perspektywą do roku 2025.

W Prognozie ... przedstawiono także propozycje dotyczące zakresu monitoringu realizacji ustaleń projektu mpzp, wskazując jednocześnie na trudności z określeniem częstotliwości jego przeprowadzania, wynikające z ogólnego charakteru ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Wskazano także na brak istotnych rozwiązań alternatywnych, wynikający m.in. z ustaleń Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Żnin.

2) Opinie właściwych organów, o których mowa w art. 57 i 58.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w piśmie z dnia 29.09.2021 r. przedstawił negatywną opinię dotyczącą miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Jaroszewo. Następnie po ponowieniu uzgodnienia, pismem z dnia 3 marca 2022r. przedstawił opinię pozytywną dotyczącą ww. projektu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem z dnia 14.09.2021 r. przedstawił opinię pozytywną dotyczącą ww. projektu planu.

3) Zgłoszone uwagi i wnioski.

Po ogłoszeniu w prasie komunikatu o przystąpieniu do sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wystąpiono na piśmie do organów właściwych do opiniowania i uzgadniania planu, organów administracji rządowej i samorządowej oraz jednostek organizacyjnych o składanie wniosków. W terminie od 17 grudnia 2020r. do 4 lutego 2021r. złożono 11 wniosków od instytucji współpracujących przy opracowaniu planu. Po ww. terminie zostały złożone 3 wnioski od osób prywatnych. Wnioski zostały rozpatrzone przez Burmistrza Żnina w trakcie opracowania projektu planu.

Projekt planu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko był wyłożony do publicznego wglądu w dniach od 28 października do 28 listopada 2022 r. Dyskusja publiczna, nad przyjętymi w projekcie planu miejscowego rozwiązaniami, odbyła się w dniu 22 listopada 2022 r. w siedzibie Urzędu Miejskiego. Uwagi można było składać w nieprzekraczalnym terminie do dnia 14 grudnia 2022 r. W wyznaczonym terminie nie wpłynęła żadna uwaga.

4) Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone

Ze względu na położenie geograficzne miejscowości Jaroszewo (gmina Żnin), a tym samym obszaru objętego analizami - znaczne oddalenie od terenów przygranicznych państwa, stwierdzić należy, że realizacja ustaleń omawianego projektu mpzp w miejscowości Jaroszewo nie spowoduje oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym, w rozumieniu Konwencji z Espoo z 25.02.1991r.

5) Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu.

Realizacja ustaleń planu nastąpi w wyniku przyjęcia przez Radę Miejską w Żniniu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Jaroszewo. Jego realizacja będzie następowała w dłuższym okresie czasu – etapami, po przygotowaniu projektów budowlanych i uzyskaniu pozwoleń na budowę planowanych zamierzeń inwestycyjnych.

Skutki realizacji postanowień projektu planu podlegać będą bieżącym pomiarom, ocenom oraz analizom wpływu na środowisko wielu czynników, prowadzonym w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (utworzony ustawą z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska; Dz. U. z 2016 r., poz. 1688, tekst jednolity z późn. zm.) przez zobligowane do tego instytucje i służby. Stosownie do art. 10 ust. 2 Dyrektywy 2001/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 czerwca 2001 r. w sprawie oceny wpływu niektórych planów i programów na środowisko dla monitoringu znaczącego wpływu na środowisko realizacji planów możliwe jest wykorzystanie istniejącego systemu monitoringu, w celu uniknięcia jego powielania.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowy Instytut Geologiczny, Burmistrz Miasta Żnin, Starosta Powiatu Żnińskiego, prowadzą monitoring poszczególnych komponentów środowiska, w tym jakości powietrza, jakości wód, jakości gleby i ziemi, hałasu i pól elektromagnetycznych, w zakresie określonym w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Zakres i częstotliwość monitoringu obejmującego pomiary stężeń zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego, badania poszczególnych wskaźników zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych, a także pomiary poziomów hałasu na terenach zlokalizowanych na analizowanym obszarze będą zatem dostosowane do zakresu i częstotliwości monitoringu prowadzonego w ramach programów Państwowego Monitoringu Środowiska.

Pomiary i badania prowadzone w celu określenia stanu poszczególnych komponentów środowiska prowadzone będą natomiast zgodnie z metodyką i wymogami określonymi w poszczególnych

rozporządzeniach, odnoszących się do sposobu analizowania stanu jakości poszczególnych komponentów środowiska. Regulują powyższe działania m. in. Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 lipca 2016 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu wód powierzchniowych i podziemnych, Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów poziomów substancji lub energii w środowisku przez zarządzającego drogą, linią kolejową, linią tramwajową, lotniskiem lub portem.

Z uwagi na różnorodność zagadnień dotyczących metody i wymogów, jakie wskazane są w przypadku prowadzenia monitoringu poszczególnych komponentów środowiska, w niniejszym opracowaniu nie przytoczono ich brzmienia.

Należy też zaznaczyć, że precyzyjne określenie częstotliwości monitoringu oraz podanie jego zakresu na obecnym etapie projektowania jest bardzo utrudnione. Ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego określają możliwe sposoby zagospodarowania i użytkowania poszczególnych terenów, jednak uchwalenie planu nie oznacza automatycznej realizacji jego ustaleń, co w znacznym stopniu może utrudnić prowadzenie monitoringu w pełnym zakresie. Niemniej wskazuje się, iż w celu szczegółowego określenia wpływu realizacji ustaleń mpzp najbardziej korzystne byłoby prowadzenie badań monitorujących stan poszczególnych komponentów środowiska raz w roku a wyniki pomiarów uzyskanych w ramach monitoringu, powinny odnosić się do terenu planu.

z up. Burmistrza

Paweł Piechowiak

**Dyrektor Wydziału Infrastruktury,
Gospodarki Przestrzennej i Inwestycji**