



BURMISTRZ ZĄBKOWIC ŚLĄSKICH
URZĄD MIEJSKI W ZĄBKOWICACH ŚLĄSKICH
ul. 1 Maja 15 | 57-200 Zabkowice Śląskie
tel. 74 816 53 09, fax. 74 815 54 45
e-mail: marcin.orzeszek@zabkowiceslaskie.pl
www.zabkowiceslaskie.pl; www.bip.zabkowiceslaskie.pl

OR.0050.1.20.2022.MP

Ząbkowice Śląskie, dnia 15.12.2022 r

OBWIESZCZENIE NR 20/XII/IGP-2022

o odstąpieniu od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta i Gminy Zabkowice Śląskie na lata 2022-2027”

Zgodnie z zapisem w art. 48 ust. 1 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. 2022 poz. 1029 ze zm.), organ administracji opracowujący projekt dokumentu może po uzgodnieniu z właściwymi organami, o których mowa w art. 57 i 58 ww. ustawy, odstąpić od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli uzna, że realizacja postanowień danego dokumentu nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko.

Odstąpienie od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko może dotyczyć wyłącznie projektów dokumentów stanowiących niewielkie modyfikacje w ustaleniach przyjętych już dokumentów lub projektów dokumentów dotyczących obszarów w granicach jednej gminy.

Pismem z dnia 22 listopada 2022 roku (znak: ZNS.9022.4.112.2022. DG) Dolnośląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny we Wrocławiu stwierdził, że dla przedmiotowego dokumentu nie ma potrzeby przeprowadzania strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 6 grudnia 2022 r. (znak: WSI.410.2.104.2022.KM) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu uzgodnił odstąpienie od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego dokumentu.

Mając powyższe na uwadze, stwierdza się odstąpienie od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta i Gminy Zabkowice Śląskie na lata 2022-2027”.

Ponadto projekt „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta i Gminy Zabkowice Śląskie na lata 2022-2027” został wyłożony do wglądu publicznego w dniach od 16.11.2022 r. do 06.12.2022 r. Projekt Planu został udostępniony elektronicznie w Biuletynie Informacji Publicznej oraz był dostępny w Urzędzie Miejskim w Zabkowicach Śląskich. Podczas trwania konsultacji społecznych nie wpłynęły żadne uwagi do projektu dokumentu.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego oraz na tablicy ogłoszeń w budynku Urzędu. Uzasadnienie odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta i Gminy Zabkowice Śląskie na lata 2022-2027” zamieszczono w załączniku do niniejszego obwieszczenia.

Z up. Burmistrza
Dariusz Małozieć
Zastępca Burmistrza



UZASADNIENIE

odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta i Gminy Ząbkowice Śląskie na lata 2022-2027”.

Sporządzono na podstawie art. 49 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. 2022 poz. 1029 ze zm.).

1) charakter działań przewidzianych w dokumentach, o których mowa w art. 46 i 47 Ustawy

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej (PGN) to dokument strategiczny, opisujący kierunki działań, zmierzających do osiągnięcia celów pakietu klimatyczno-energetycznego tj. redukcji emisji gazów cieplarnianych, zwiększenia udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych, zwiększenia efektywności energetycznej oraz poprawy jakości powietrza, a także zmiany postaw konsumpcyjnych użytkowników energii.

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej ma stanowić dokument strategiczny gminy, który:

- wyznacza cel i wskaźniki dla roku docelowego (poziom emisji),
- określa kierunki działań i wiązki projektów, których realizacja pozwoli na osiągnięcie zakładanego celu,
- określa działania związane z poprawą efektywności energetycznej w gminie,
- stanowi bazę inwentaryzacyjną dla określenia źródeł i wysokości emisji CO₂ – pozwala określić, gdzie i ile zużywa się energii, a przez to zmniejszyć koszty związane np. z utrzymaniem budynków i infrastruktury,
- stanowi podstawowy dokument przy ubieganiu się o środki finansowe na zaplanowane przedsięwzięcia związane z efektywnością energetyczną i ochroną klimatu.

Działania przewidziane do realizacji mają charakter lokalny, gdyż będą realizowane na terenie obszaru mieszczącego się w granicach administracyjnych jednej gminy, tj. Miasta i Gminy Ząbkowice Śląskie.

Ponadto przedmiotowy dokument stanowi kontynuację założeń realizowanych w ramach dotychczas obowiązującego Planu Gospodarki Niskoemisyjnej przyjętego uchwałą nr XXV/166/2016 Rady Miejskiej Ząbkowic Śląskich z dnia 31 marca 2016 roku w sprawie przyjęcia do realizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Ząbkowice Śląskie i zmienionego uchwałą nr XLIII/285/2021 Rady Miejskiej Ząbkowic Śląskich z dnia 29 kwietnia 2021 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie przyjęcia do realizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Ząbkowice Śląskie.

a) stopień, w jakim dokument ustala ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć w odniesieniu do usytuowania, rodzaju i skali tych przedsięwzięć

W Planie Gospodarki Niskoemisyjnej uwzględniono działania z zakresu: termomodernizacji budynków wraz z wymianą źródeł ciepła, wykorzystania OZE na potrzeby energetyczne budynków, rozbudowy i modernizacji oświetlenia ulicznego, zapewnienia transportu publicznego, zakupu zeroemisyjnego elektrycznego taboru autobusowego, budowy dwóch ogólnodostępnych stacji ładowania, budowy inkubatora przedsiębiorczości wzmacniającego dekarbonizację przemysłu (budowy budynku pasywnego), budowy instalacji do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych wraz z zakupem altan na pojemniki, wymiany pojazdów do odbioru odpadów.

Przedmiotowy projekt dokumentu może wyznaczać ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839). Do takich przedsięwzięć może należeć zadanie polegające na budowie instalacji do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych. Pozostałe z ww. działań nie zaliczają się do przedsięwzięć wymienionych w powyższym rozporządzeniu.

Planowana budowa instalacji do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych wraz z zakupem altan na pojemniki zakłada budowę nowej instalacji, tj. utworzenie PSZOK w innym miejscu niż dotychczas, o standardach dostosowanych do zmienionych przepisami wymogów, w szczególności zaopatrzonego w elektroniczny, nowoczesny system obsługi, kontroli i nadzoru nad gospodarką odpadami. Planuje się

dostosowanie miejsca do zwiększonego poziomu segregacji. Ponadto planuje się zaopatrzenie PSZOK w bazę do obsługi systemu gospodarki odpadami. W budynku przewiduje się lokalizację centrum edukacji i promocji przeznaczoną do prowadzenia działalności oświatowej na tematy związane z ekologią, a w szczególności z promowaniem działań związanych z segregacją i recyklingiem. Teren instalacji ma być zasilany z paneli fotowoltaicznych zamontowanych na dachu budynku. Inwestycja zakłada również zakup altan na pojemniki do segregacji odpadów wyposażonych także w ogniwo fotowoltaiczne zasilające oświetlenie altany. Zastosowanie instalacji fotowoltaicznych na terenie PSZOK wpłynie na osiągnięcie celów PGN w zakresie zmniejszenia zużycia energii, zwiększenie energii pochodzącej z instalacji odnawialnych źródeł energii oraz zmniejszenie emisji CO₂.

Wszystkie zadania w PGN mają na celu ograniczenie emisji zanieczyszczeń – głównie emisji dwutlenku węgla poprzez zmniejszenie zużycia energii końcowej. Nie powodują negatywnego oddziaływania na środowisko, a ich głównym zamierzeniem jest jego ochrona poprzez zmniejszenie niskiej emisji. Prace termomodernizacyjne, montaż OZE i wymiana źródeł ciepła mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej oraz poprawę komfortu cieplnego w budynkach. Wzrost efektywności energetycznej wpływa na zmniejszenie zużycia energii cieplnej potrzebnej na ogrzewanie, co z kolei wiąże się ze zmniejszeniem emisji CO₂. Podobnie efektem modernizacji oświetlenia ulicznego będzie zmniejszenie zużycia energii elektrycznej i zmniejszenie emisji CO₂. W przypadku rozbudowy oświetlenia ulicznego mowa jest o tzw. unikniętej emisji CO₂ ze względu na zastosowanie oświetlenia energooszczędnego.

Możliwe oddziaływania podczas realizacji zadań będą miały charakter krótkotrwały, który wiąże się z emisją hałasu i pyłów ze względu na użycie sprzętu budowlanego i czasowym zajęciem terenu, na którym prowadzone będą roboty budowlano-montażowe. W przypadku termomodernizacji budynków, ze względu na to, że stanowią one potencjalne siedlisko chronionych gatunków ptaków, w tym m.in. jerzyka (*Apus apus*) i wróbla (*Passer domesticus*) oraz nietoperzy, przed podjęciem prac przeprowadzona zostanie inwentaryzacja budynków pod kątem występowania chronionych gatunków ptaków i nietoperzy. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków i nietoperzy, termin i sposób wykonania prac zostanie dostosowany do ich okresów lęgowych, rozrodczych i hibernacji.

Efektom planowanych zadań będzie poprawa jakości powietrza poprzez ograniczenie emisji gazów cieplarnianych do atmosfery i minimalizację problemu niskiej emisji na przedmiotowym terenie. Zadania będą miały pozytywny lub neutralny wpływ na komponenty środowiska. Wszystkie zadania mają pozytywny wpływ na ludzi, jakość powietrza i klimat. Wpłyną na zmniejszenie się emisji zanieczyszczeń i szkodliwych substancji do atmosfery. Poprawa jakości powietrza wpłynie z kolei pozytywnie na stan zdrowia ludzi.

W wyniku realizacji ww. zadań zmianie i przekształceniu nie ulegną obszary chronione.

Ponadto w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej uwzględnione zostały działania nieinwestycyjne:

- Edukacja lokalnej społeczności z zakresu efektywności energetycznej i odnawialnych źródeł energii
- Prowadzenie kampanii informacyjno – promocyjnej w zakresie gospodarki niskoemisyjnej oraz wymagań dotyczących charakterystyki energetycznej budynków
- Prowadzenie kampanii informacyjnej w zakresie budowy energooszczędnych domów z zastosowaniem OZE
- Promowanie działań energooszczędnych
- Promowanie atrakcyjności transportu publicznego, pieszego i rowerowego
- Edukacja podmiotów działających w sektorze przemysłu z zakresu efektywności energetycznej i odnawialnych źródeł energii.

b) powiązania z działaniami przewidzianymi w innych dokumentach

Cele wskazane w dokumencie wynikają z obowiązujących aktów prawnych, programów wyższego rzędu oraz dokumentów planistycznych na szczeblu krajowym, wojewódzkim, powiatowym oraz gminnym. Realizacja Planu Gospodarki Niskoemisyjnej jest zgodna m.in. z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2002 z dnia 11 grudnia 2018 r. zmieniającą dyrektywę 2012/27/UE w sprawie efektywności energetycznej, dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych (wersja przekształcona), dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/944 z dnia 5 czerwca 2019 r. w sprawie wspólnych zasad rynku wewnętrznego energii elektrycznej oraz zmieniającą dyrektywę 2012/27/ue (wersja przekształcona), Polityką energetyczną Polski do 2040 roku, Strategią rozwoju województwa Dolnośląskiego 2030, Planem Zagospodarowania Przestrzennego Województwa

Dolnośląskiego, Programem Ochrony Środowiska dla województwa Dolnośląskiego na lata 2022-2025 z perspektywą do roku 2029, Programem ochrony powietrza dla stref w województwie dolnośląskim, w których w 2018 . zostały przekroczone poziomy dopuszczalne i docelowe substancji w powietrzu wraz z planem działań krótkoterminowych, Uchwałą nr XLI/1407/17 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 30 listopada 2017 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa dolnośląskiego, z wyłączeniem Gminy Wrocław i uzdrowisk, ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw, Strategią Rozwoju Powiatu Ząbkowickiego do 2022 roku, Programem Ochrony Środowiska dla Powiatu Ząbkowickiego na lata 2018-2021 z perspektywą na lata 2022-2025, Strategią Rozwoju Gminy Ząbkowice Śląskie na lata 2021-2030, Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta i Gminy Ząbkowice Śląskie, Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Ząbkowice Śląskie na lata 2016-2031.

c) przydatność w uwzględnieniu aspektów środowiskowych, w szczególności w celu wspierania zrównoważonego rozwoju, oraz we wdrażaniu prawa wspólnotowego w dziedzinie ochrony środowiska

Zrównoważony rozwój definiuje się jako rozwój społeczno-gospodarczy, w którym następuje integrowanie działań mających na celu wzrost gospodarczy oraz działań społecznych, z zachowaniem równowagi przyrodniczej i trwałości podstawowych procesów przyrodniczych w celu zagwarantowania możliwości zaspokajania potrzeb społeczności lub obywateli, zarówno współczesnego, jak i przyszłych pokoleń. Dokument wskazuje kierunki działań i zadania podejmowane w celu poprawy jakości środowiska, w tym przede wszystkim poprawy jakości powietrza, w związku z tym należy stwierdzić, że działania inwestycyjne zawarte w/w dokumencie ściśle korelują z założeniami zrównoważonego rozwoju w aspekcie ochrony środowiska oraz wypełniają zobowiązania w stosunku do regulacji prawnych Unii Europejskiej;

d) powiązania z problemami dotyczącymi ochrony środowiska

Realizacja działań wskazanych w dokumencie wpłynie na poprawę stanu środowiska oraz przyczyni się do utrwalenia pozytywnych postaw ekologicznych oraz poczucia odpowiedzialności za środowisko naturalne wśród mieszkańców miasta i gminy. Zaplanowane zostały działania zmierzające do ograniczenia emisji CO₂ i poprawy jakości powietrza;

2) rodzaj i skalę oddziaływania na środowisko, w szczególności:

Charakter planowanych działań, rodzaj i skala oddziaływań na środowisko oraz cechy obszaru objętego spodziewanym oddziaływaniem powodują, że realizacja zadań proponowanych w PGN nie spowoduje znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko:

a) prawdopodobieństwo wystąpienia, czas trwania, zasięg, częstotliwość i odwracalność oddziaływań

Prawdopodobieństwo występowania oddziaływań jest niewielkie. Zasięg oddziaływania obejmuje obszar miasta i gminy. Realizacja działań będzie rozłożona w czasie i przestrzeni. Oddziaływanie wystąpi na etapie robót budowlanych i będzie miało charakter krótkoterminowy, a uciążliwości mogą wynikać jedynie z przeprowadzanych robót, np. hałas spowodowany pracą sprzętu i urządzeń podczas prac budowlanych. Po zakończeniu prac, będziemy mieli do czynienia z oddziaływaniem wtórnym: poprawa stanu środowiska przyrodniczego poprzez zmniejszenie zanieczyszczenia powietrza.

b) prawdopodobieństwo wystąpienia oddziaływań skumulowanych lub transgranicznych

Oddziaływania skumulowane mogą wystąpić w przypadku jednoczesnego wdrażania kilku zadań przewidzianych do realizacji w ramach PGN. Jest to jednak kwestia uzależniona od harmonogramu prowadzonych robót i na obecnym etapie trudna do zidentyfikowania. Aby uniknąć uciążliwości związanych z oddziaływaniami skumulowanymi, należy dokładnie ustalić harmonogram prac oraz na bieżąco informować z określonym wyprzedzeniem zainteresowane strony (tj. mieszkańców, administratorów sieci infrastrukturalnych) o zamiarze prowadzenia prac budowlanych.

Nie zidentyfikowano oddziaływań skumulowanych wynikających z realizacji innych programów lub planów na tym terenie w tym samym czasie. Nie przewiduje się także możliwości wystąpienia ryzyka dla zdrowia ludzi lub zagrożenia dla środowiska. W celu minimalizacji ingerencji poszczególnych inwestycji w środowisko, w trakcie realizacji prac będą przestrzegane obowiązujące normy i przepisy

w zakresie ochrony środowiska naturalnego oraz przepisy BHP, a także zapewniona zostanie ochrona dla osób oraz własności publicznej poprzez unikanie uciążliwości, skażenia środowiska i hałasu.

Nie zachodzą przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

c) prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka dla zdrowia ludzi lub zagrożenia dla środowiska

Nie przewiduje się możliwości wystąpienia ryzyka dla zdrowia ludzi lub zagrożenia dla środowiska. Aby zapewnić jak najmniejszą ingerencję zaplanowanych inwestycji w środowisko, w trakcie realizacji prac będą przestrzegane obowiązujące normy i przepisy w zakresie ochrony środowiska naturalnego oraz przepisy BHP, a także zapewniona zostanie ochrona dla osób oraz własności publicznej poprzez unikanie uciążliwości, skażenia środowiska i hałasu.

W trakcie trwania realizacji inwestycji (na etapie budowy) potencjalne zagrożenie dla różnorodności biologicznej regionu może być związane z zajęciem terenu pod inwestycję, przemieszczaniem dużej ilości mas ziemi, składowaniem materiałów budowlanych, budową dróg dojazdowych, jak również rozjeżdżaniem terenu przez pracujący ciężki sprzęt. Prace budowlane, w połączeniu z regulacją stosunków wodnych, zwłaszcza odwodnienie terenu, mogą mieć znaczenie dla stopnia odwodnienia siedlisk przyrodniczych znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji. Ewentualne zanieczyszczenie terenu substancjami chemicznymi może prowadzić do pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych lub w skrajnych przypadkach ich zniszczenia. Zagrożenie to może mieć miejsce w przypadku awarii sprzętu technicznego używanego w trakcie prac budowlanych i wydostania się do środowiska substancji chemicznych (w tym ropopochodnych). Przewidywane drgania podłoża oraz hałas na etapie realizacji poszczególnych inwestycji, przypadkowe niszczenie środowiska bytowania zwierząt oraz roślin mogą zaburzyć migracje gatunków zamieszkujących dany obszar albo doprowadzić do wycofania się osobników danego gatunku z dotychczas zajmowanego terenu. Należy również dołożyć wszelkiej staranności, aby w trakcie prac budowlanych nie wystąpiły przypadkowe incydenty zabijania zwierząt żyjących na danym terenie, co zapobiegnie niekontrolowanemu zmniejszeniu ich populacji.

W celu uniknięcia nieumyślnego niszczenia siedlisk gatunków należy przed przystąpieniem do prac dokonać obserwacji lokalizacji inwestycji pod kątem występowania gatunków chronionych. Dla złagodzenia oddziaływania na środowisko przyrodnicze, należy unikać prowadzenia prac w okresie lęgowym oraz rozrodczym. W miarę posiadanych możliwości powinno się umożliwić ptakom gniazdowanie np. poprzez powieszenie budek lęgowych lub pozostawienie/stworzenie miejsc korzystnych do zakładania gniazd.

Inwestycje zostaną zaplanowane ze szczególnym uwzględnieniem i troską o występujące wartościowe obiekty i tereny. W przypadku zaistnienia takiej konieczności, podjęte zostaną działania mające na celu kompensację powstałych szkód poprzez podejmowanie równoważących je działań, prowadzące do przywrócenia równowagi przyrodniczej na danym terenie, wyrównania szkód dokonanych w środowisku przez realizację przedsięwzięcia oraz do zachowania walorów krajobrazowych (np. sadzenie drzew, objęcie opieką stanowisk zagrożonych gatunków roślin i zwierząt, budowa schronień dla ptaków).

Wszystkie działania zaproponowane do realizacji zadania z założenia mają na celu poprawę stanu środowiska, a przede wszystkim poprawę jakości powietrza. W związku z tym realizacja PGN nie będzie prowadzić do pogorszenia elementów środowiska oraz wpływać negatywnie na obszary wyznaczone w ustawie o ochronie przyrody. W wyniku realizacji zaplanowanych inwestycji nie powinno wystąpić negatywne oddziaływanie.

Reasumując, zaplanowane działania będą zgodne z zasadą zrównoważonego rozwoju i ich celem jest poprawa oraz utrzymanie dobrego stanu środowiska. Działania te nie wpłyną negatywnie na występujące tutaj obszary chronione oraz zabytki. PGN zapewnia całkowitą ochronę cennym przyrodniczo i historycznie elementom i nie zawiera propozycji działań, które byłyby sprzeczne lub zagrażające walorom gminy miasta i Żąbkowice Śląskie.

3) cechy obszaru objętego oddziaływaniem na środowisko

- a) obszary o szczególnych właściwościach naturalnych lub posiadające znaczenie dla dziedzictwa kulturowego, wrażliwe na oddziaływania, istniejące przekroczenia standardów jakości środowiska lub intensywne wykorzystanie terenu**

Dokument obejmuje teren całej gminy, w tym obszary o ważnym znaczeniu dla dziedzictwa kulturowego (tj. zabytki). Obowiązek uzgadniania wszelkich prac inwestycyjnych w ww. strefie ze służbami Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków eliminuje wystąpienie negatywnego wpływu przewidzianych inwestycji na zachowanie dziedzictwa kulturowego. Działania naprawcze związane z wdrożeniem PGN zostaną przeprowadzone w sposób wywierający minimalny wpływ na środowisko przyrodnicze, ich celem jest zmniejszenie zanieczyszczenia powietrza;

b) formy ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz obszary podlegające ochronie zgodnie z prawem międzynarodowym

Zgodnie z danymi w Centralnym Rejestrze Form Ochrony Przyrody na terenie gminy znajdują się: Rezerwat Przyrody „Skałki Stoleckie”, Obszar Chronionego Krajobrazu „Wzgórza Niemczańsko-Strzelińskie”, Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 PLH020012 „Skałki Stoleckie”, pomniki przyrody, stanowisko dokumentacyjne o nazwie Sztolnia Robert w Szklarach. Planowane działania nie będą negatywnie oddziaływać na formy ochrony przyrody.



Z up. Burmistrza
Dariusz Miłociąg
Zastępca Burmistrza