



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KIELCACH**

WOO-III.410.3.36.2023.KW.3

Urząd Gminy w Miedzianej Górze
30 STYC. 2024
L.dz. Ilość zał.
Podpis: *[Signature]*

Kielce, dnia 30 stycznia 2024 r.

Wójt Gminy Miedziana Góra

W odpowiedzi na wniosek znak: RLKS.061.16.3.2023 z dnia 31.10.2023 r., dotyczący zaopiniowania projektu dokumentu pn.: „Strategia Rozwoju Gminy Miedziana Góra do roku 2030” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 54 ust. 1 i art. 57 ust. 1 pkt 2 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), **opiniuję** przedłożony projekt dokumentu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Rozwój Gminy Miedziana Góra będzie realizowany w oparciu o zasadę zrównoważonego rozwoju poprzez inspirowanie i koordynowanie działań związanych z rozwojem społecznym mieszkańców, gospodarczym gminy przy uwzględnieniu uwarunkowań środowiskowych. Strategia Rozwoju Gminy Miedziana Góra wskazuje cele, kierunki działań i konkretne działania, które należy podjąć w najbardziej wrażliwych sektorach i obszarach oraz które korespondują z dokumentami strategicznymi i jednocześnie stanowią ich uzupełnienie w kontekście adaptacji.

Misją Strategii Rozwoju Gminy Miedziana Góra jest wsparcie działań samorządu gminnego oraz wszystkich lokalnych środowisk w realizacji przedsięwzięć prowadzących do zrównoważonego rozwoju Gminy, poprzez inspirowanie i koordynowanie działań związanych z rozwojem społecznym i gospodarczym gminy przy uwzględnieniu uwarunkowań środowiskowych.

Wizja Gminy w 2030 r. – Gmina Miedziana Góra atrakcyjnym miejscem oferującym wysoką jakość życia oraz wypoczynku, rozwijająca się w sposób zrównoważony, efektywnie wykorzystując swoje walory środowiskowe, potencjał lokalnej społeczności oraz procesy zachodzące w ramach Kieleckiego Obszaru Funkcjonalnego.

Cele strategiczne mają charakter długofalowy i wskazują generalne kierunki postępowania w realizacji założonej wizji rozwoju gminy. Cele operacyjne to narzędzie i sposoby realizacji poszczególnych celów strategicznych. Plan interwencji określa 3 cele strategiczne, które związane są z głównymi obszarami działalności gminy – gospodarczym, regionalnym i społecznym. W ten sposób powstają scenariusze planowanych działań. Cele operacyjne są bezpośrednio związane z celami strategicznymi: uszczegółwiają je oraz przyczyniają się do ich realizacji.

W ramach projektowanego dokumentu planuje się zrealizować takie zadania jak m.in.: zagospodarowanie pozostałości Zakładu Wielkopieczowego na cele turystyczno-rekreacyjne wraz z zagospodarowaniem terenu; rozbudowa i/lub modernizacja oczyszczalni ścieków w Kostomłotach Drugich wraz z systemem wodno-kanalizacyjnym na terenie gminy; rozbudowa lub modernizacja stacji uzdatniania wody i ujęcia wody; rozwój systemu małej retencji oraz rozbudowę sieci wodno-ściekowej, działania na rzecz rozwoju systemu gospodarki wodno-ściekowej m.in. poprzez rozbudowę i modernizację sieci kanalizacyjnej oraz urządzeń wodno-kanalizacyjnych, budowę pompowni, zbiorników wyrównawczych, zasilania energetycznego; rozwój infrastruktury zaopatrzenia w gaz, w tym promocja i wspieranie podłączeń odbiorców do sieci gazowe; budowa, rozbudowa i modernizacja obiektów sportowych, rekreacyjnych oraz instytucji kultury; budowa, modernizacja, remont, przebudowa i rozbudowa

sieci dróg gminnych; współpraca w zakresie poprawy jakości sieci dróg pozostających poza kompetencjami samorządu gminnego, w tym budowa obwodnicy gminy; realizacja działań na rzecz rozbudowy i modernizacji ciągów pieszo-rowerowych, ścieżek/tras rowerowych; zwiększenie dostępności miejsc parkingowych na terenie gminy; budowa pętli autobusowej i miejsc przesiadkowych dla obsługi komunikacji publicznej gminy; rekultywacja terenów o niekorzystnych przekształceniach powierzchni ziemi, w tym wyrobisk; rozwój infrastruktury elektroenergetycznej; wsparcie procesu wdrażania OZE w gospodarstwach indywidualnych oraz obiektach użyteczności publicznej.

Niektóre z przedstawionych zadań mogą kwalifikować się do przedsięwzięć mogących 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 z późn. zm.). Szczegółowa analiza i ocena w tym zakresie będzie możliwa na etapie konkretyzowania działań inwestycyjnych, kiedy będą znane ich parametry techniczne i zakres planowanych prac.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach na podstawie art. 53 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...) pismem znak: WOO-III.411.24.2023.KW z dnia 19 października 2023 r. uzgodnił zakres i stopień szczególowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektowanego dokumentu.

W stosunku do każdego z zadań ujętych w projekcie Strategii przeanalizowano potencjalne oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska m.in. na różnorodność biologiczną; ochronę zdrowia ludzi oraz jakości życia mieszkańców; chronione gatunki zwierząt, roślin i grzybów; wody powierzchniowe i podziemne; powietrze atmosferyczne; glebę i rzeźbę terenu; krajobraz; klimat. Dokonano analizy w zakresie gospodarki ściekami w tym odprowadzanie i oczyszczanie wód opadowych; gospodarki odpadami; ochrony przed powodzią oraz skutkami suszy; ryzyka wystąpienia poważnych awarii. Zgodnie z dokumentacją cyt.: „*wykonanie zaplanowanych w ramach Strategii Rozwoju Gminy działań, będzie oddziaływać pozytywnie w stosunku do wszystkich analizowanych powyżej aspektów środowiskowych, a ich realizacja będzie bardzo korzystna zarówno dla lokalnej społeczności mieszkającej w tym obszarze, jak i dla ogółu przyrody tego terenu.*”

Zadania ujęte w projekcie Strategii mogą powodować potencjalnie negatywne oddziaływanie na przyrodę. Realizacja planowanych inwestycji może wiązać się z usuwaniem drzew i krzewów w pasach drogowych – przy modernizowanych, remontowanych, przebudowywanych lub nowo powstających odcinkach dróg, budowa pętli autobusowej i miejsc przesiadkowych dla obsługi komunikacji publicznej gminy, ścieżek rowerowych lub pod powierzchnie nowo powstających obiektów zagospodarowanych jako tereny inwestycyjne (np. budowa Centrum Komunikacyjnego, zagospodarowanie pozostałości Zakładu Wielkopieczowego na cele turystyczno-rekreacyjne), parkingi. Zgodnie z zapisami prognozy w przypadku budowy nowej infrastruktury drogowej, a także w przypadku wytyczenia tras rowerowych poprowadzonych w nowym śladzie, należy uwzględnić rozmieszczenie chronionych elementów przyrody tj. siedlisk chronionych, stanowisk chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt. Planowane trasy należy poprowadzić poza wskazanymi elementami lub zastosować adekwatne działania minimalizujące wynikające z dokumentacji środowiskowej.

Mając jednak na uwadze, że projekt Strategii obejmuje swoim zakresem przestrzennym głównie tereny przekształcone antropogenicznie, w tym głównie tereny mieszkalne, wskutek działalności człowieka, nie przewiduje się znaczącej ingerencji w świat roślin i zwierząt analizowanego obszaru przy realizacji poszczególnych inwestycji. Lokalizacja niektórych zadań inwestycyjnych nie jest znana, w związku z czym na chwilę obecną nie jest możliwe dokładne określenie ich oddziaływań na cenne przyrodniczo obszary, dlatego też przeznaczenie części dotychczasowych terenów zielonych na tereny inwestycyjne i pod budowę może się wiązać ze zubożeniem występującej tam szaty roślinnej i zmianą warunków bytowania zwierząt.

Projekt Strategii wyznacza również zadania dotyczące zwiększenia dostępności infrastruktury drogowej. Negatywny wpływ w/w zadań na środowisko związany z pracą maszyn i urządzeń będzie występować jedynie w fazie realizacji. Należy podkreślić, że oddziaływania te będą chwilowe i ustąpią wraz z zakończeniem robót budowlanych. Na etapie eksploatacji działania inwestycyjne związane z modernizacją

dróg w wyniku poprawy parametrów technicznych powinny przyczynić się do upłynnienia ruchu. Poproszona płynność ruchu będzie wpływać na zmniejszenie zużycia paliw i emisji zanieczyszczeń.

Jak stwierdzono w prognozie, oddziaływanie na krajobraz możliwe jest lokalnie w przypadku realizacji inwestycji związanych z tworzeniem nowej infrastruktury lub zagospodarowaniem terenów, np. pod nowe inwestycje. W wyniku realizacji zadań objętych projektem Strategii mogą być prowadzone m. in. prace ziemne i budowlane. Prace te mogą powodować zmiany w krajobrazie, np. zajmowanie terenu, czy też powstawanie wykopów i hałd związanych z przemieszczaniem mas ziemnych. Istotnym zagrożeniem dla krajobrazu może być w szczególności budowa obiektów przemysłowych, infrastruktury technicznej oraz stref mieszkaniowych. Ich budowa powinna być poprzedzona rzetelnymi analizami środowiskowymi oraz konsultacjami społecznymi. Powinno się unikać lokalizacji w pobliżu miejsc zamieszkania oraz w sąsiedztwie obszarów cennych przyrodniczo. Należy się liczyć również z możliwością zajęcia nowych terenów, potrzebnych do zorganizowania zaplecza budowy, w tym gromadzenia materiałów, kruszyw, odpadów, placów postojowych dla maszyn i środków transportu czy wykonania tymczasowych dróg, parkingów i placów manewrowych obsługujących teren budowy. Będą to oddziaływania o charakterze krótkotrwałym (po zakończeniu prac budowlanych teren powinien zostać przywrócony do stanu pierwotnego). Na etapie budowy ryzyko wystąpienia zanieczyszczeń będzie niewielkie pod warunkiem odpowiedniego serwisowania i utrzymywania właściwego stanu technicznego sprzętu oraz zapewnienia odpowiednich warunków dot. szczelności podłoża na terenach, gdzie przewiduje się place postojowe dla maszyn i środków transportu.

Zadania zmierzające do zmodernizowania infrastruktury drogowej, a także ścieżek rowerowych, będą miały pośredni wpływ na ograniczenie zanieczyszczeń przedostających się do wód. Zakłada się, że w ramach modernizacji dróg czy budowy ścieżek rowerowych infrastruktura komunikacyjna zostanie wyposażona w kanalizację deszczową lub rowy odwadniające wraz z urządzeniami oczyszczającymi (separatory, osadniki, zbiorniki retencyjne, studnie chłonne), których efektem powinna być poprawa parametrów wód w regionie. W związku z tym założono, że w perspektywie długoterminowej realizacja celów i kierunków działań przyczyni się do poprawy jakości wód na terenie gminy.

W odniesieniu do zadań dotyczących m.in.: modernizacji oczyszczalni ścieków w Kostomłotach Drugich wraz z systemem wodno-kanalizacyjnym na terenie gminy; rozbudowy lub modernizacji stacji uzdatniania wody i ujęcia wody; rozwoju systemu małej retencji oraz rozbudowy sieci wodno-ściekowej, działań na rzecz rozwoju systemu gospodarki wodno-ściekowej m.in. poprzez rozbudowę i modernizację sieci kanalizacyjnej oraz urządzeń wodno-kanalizacyjnych, budowę pompowni, stwierdzono, że inwestycje te będą realizowane na obszarach zabudowanych, wzdłuż istniejących dróg. Inwestycje mają na celu poprawę warunków sanitarnych, uporządkowanie gospodarki ściekowej poprzez podłączenie istniejących i planowanych budynków do zbiorowego systemu odprowadzania ścieków. Realizacja inwestycji nie wpłynie na pogorszenie stanu wód i nie będzie stanowić zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych. Zadania te zaliczają się do inwestycji pro-ekologicznych i w procesie długofalowym ich realizacja wpłynie korzystnie na środowisko gruntowo-wodne. Zapisy prognozy wskazują, że wszelkie zaplanowane w projekcie dokumentu inwestycje, które będą kwalifikować się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko poddane będą szczegółowej analizie i ocenie na etapie postępowania w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Projekt Strategii zawiera zadania związane z rekreacją tj. *rozbudowywanie i modernizacja ogólnodostępnej bazy sportowo-wypoczynkowej, rozbudowa „małej” infrastruktury rekreacyjnej i turystycznej, wyznaczanie szlaków i tras turystycznych* czy też *zagospodarowanie pozostałości Zakładu Wielkopieczowego na cele turystyczno-rekreacyjne wraz z zagospodarowaniem terenu.* Zgodnie z dokumentacją realizacja tych zadań pozwoli na pojawienie się nowych, ciekawych miejsc do spędzania czasu wolnego dla mieszkańców oraz w pozytywny sposób przyczyni się do uporządkowania ruchu turystycznego i moderowania rozwoju funkcji turystycznej w ujęciu przestrzennym. W sytuacji, gdy zadanie będzie wykonywane z należytą dbałością o stan środowiska, tj. maszyny używane przy pracach będą w pełni sprawne i w trakcie realizacji prac będą przestrzegane środki

ostrożności m.in. ochrona przed wyciekami substancji szkodliwych, prace nie powinny negatywnie wpływać na bioróżnorodność.

Wsparcie procesu wdrażania OZE w gospodarstwach indywidualnych oraz obiektach użyteczności publicznej (np. fotowoltaika na obiektach gminnych, publicznych i prywatnych), rozwój infrastruktury elektroenergetycznej, w fazie eksploatacji przynosić będzie przede wszystkim pozytywne pod względem ekonomicznym oddziaływanie takie jak: zmniejszenie strat ciepłych budynku, poprawę standardu życia, ograniczenie zużycia energii z równoczesnym zmniejszeniem emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.

W granicach opracowania projektu Strategii występują formy ochrony przyrody w rozumieniu art. 6 ust 1 pkt 1-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.) takie jak: obszary Natura 2000 Lasy Suchedniowskie PLH260010 i Dolina Bobrzy PLH260014, Suchedniowsko-Oblęgarski Park Krajobrazowy (S-OPK), Suchedniowsko-Oblęgarski Obszar Chronionego Krajobrazu (S-OOChK) położony na terenie otuliny Suchedniowsko-Oblęgarskiego Parku Krajobrazowego, Podkielecki Obszar Chronionego Krajobrazu, rezerwaty przyrody: „Kregi Kamienne” i „Sufraganiec”, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe - Kaplica Św. Barbary i Grodowy Stok, stanowisko dokumentacyjne - Odślonięcie skalne piaskowców triasowych oraz pomniki przyrody. Dla ww. form ochrony przyrody obowiązują regulacje wynikające z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 marca 2023 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Bobrzy (PLH260014) (Dz.U. poz. 876), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 stycznia 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lasy Suchedniowskie (PLH260010) (Dz.U. poz. 228) oraz stosownych aktów prawa miejscowego w tym: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 18 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Bobrzy PLH260014 (Dz. Urz. Woj. Świąt. poz. 1415 z późn. zm.), zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Suchedniowskie PLH260010 (Dz. Urz. Woj. Świąt. poz. 1458 z późn. zm.). Powyższe zostało uwzględnione w dokumentacji. Większość zadań inwestycyjnych będzie realizowana przede wszystkim w obrębie siedzib ludzkich, wzdłuż istniejących ciągów komunikacyjnych, w obszarze przekształconym przez człowieka o niskich walorach środowiskowych.

W prognozie przeanalizowano również wpływ realizacji projektu dokumentu na obszary przyrodniczo chronione. Większość z planowanych zadań stanowią inwestycje celu publicznego, których w myśl ustawy o ochronie przyrody nie dotyczą zakazy obowiązujące w obszarach chronionego krajobrazu oraz parkach krajobrazowych. Projekt Strategii nie precyzuje szczegółowych informacji na temat parametrów technicznych i rozwiązań technologicznych. Jak wynika z analizy zawartej w prognozie realizacja planowanych zadań nie powinna spowodować znacząco negatywnego oddziaływania na cele ochrony obszarów Natura 2000 Lasy Suchedniowskie PLH260010 i Dolina Bobrzy PLH260014. Zgodnie z dokumentacją obszar Natura 2000 Lasy Suchedniowskie na terenie gminy Miedziana Góra zajmuje wyłącznie połącie lasów, natomiast obszar Natura 2000 Dolina Bobrzy na terenie gminy Miedziana Góra zajmuje niewielki fragment doliny rzecznej poza terenami zamieszkałymi. Do zadań, które mogą być realizowane na obszarach Natura 2000 należą m.in.: realizacja/wyznaczanie szlaków i tras turystycznych i miejsc wypoczynku na trasach, w tym ścieżek dydaktycznych wraz z zagospodarowaniem miejsc docelowych m.in. trasy widokowe, wiaty turystyczne (jedynie oznakowanie szlaków pieszych i rowerowych); tworzenie punktów widokowych i infrastruktury towarzyszącej (realizacja obiektów punktowych); wyznaczenie i oznakowanie szlaków turystycznych pieszych i rowerowych; zagospodarowanie terenów leśnych i wyposażenie ich w elementy małej architektury; racjonalne gospodarowanie zasobami leśnymi we współpracy z Lasami Państwowymi w celu zwiększenia ich dostępności dla mieszkańców. Zgodnie z prognozą żadna z inwestycji, która będzie lokalizowana na obszarze Natura 2000, nie będzie realizowana w miejscach występowania siedlisk przyrodniczych czy też siedlisk gatunków będących przedmiotami ochrony omawianych obszarów Natura 2000, nie dojdzie też do znaczącego oddziaływania na cele ochrony

ww. obszarów. Realizacja projektu Strategii nie pogorszy również integralności obszarów Natura 2000 oraz nie wpłynie negatywnie na ich powiązania z innymi obszarami Natura 2000.

W celu utrzymania drożności korytarzy ekologicznych należy, jak stwierdzono w prognozie, lokalizować inwestycje poza chronionymi siedliskami, a także tak aby nie przecinały najważniejszych szlaków migracji. Rzetelnie przeprowadzona inwentaryzacja terenowa określająca kierunki i rodzaje migracji oraz oceniająca w jakim stopniu można ograniczyć śmiertelność zwierząt i zachować funkcjonalność lokalnego korytarza migracyjnego pozwoli zaprojektować dobrze funkcjonujący system przejść dla zwierząt.

W odniesieniu do rezerwatów przyrody: „Kregi Kamienne” i „Sufraganiec”, zespołów przyrodniczo-krajobrazowych - Kaplica Św. Barbary i Grodowy Stok, stanowiska dokumentacyjnego - Odsłonięcie skalne piaskowców triasowych oraz pomników przyrody w wyniku analizy w prognozie stwierdzono, że realizacja zadań zaproponowanych w projekcie Strategii nie będzie naruszać warunków ochrony ww. obszarów i obiektów chronionych (żadne z planowanych działań nie będzie ingerować w te tereny).

Zapisy projektu dokumentu oraz prognozy uwzględniają regulacje prawne dotyczące ochrony gatunkowej zwierząt, w zakresie wymogu dostosowania terminów i sposobu wykonywania prac do rozrodu zwierząt. Podczas prowadzenia prac inwestycyjnych w uzasadnionych przypadkach, przy wykazaniu braku rozwiązań alternatywnych, należy uzyskać (przed rozpoczęciem prac) zezwolenie, o którym mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Ponadto w prognozie zaproponowano działania mające na celu zapobieganie lub minimalizację negatywnych oddziaływań na ochronę przyrody, w tym obiekty i obszary chronione, m.in.:

- realizacja przejść dla zwierząt w przypadku realizacji większych inwestycji drogowych;
- wykonywanie płotków herpetologicznych w najcenniejszych z punktu widzenia płazów i gadów miejscach;
- prowadzenie wycinki drzew i krzewów poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem 1 marca – 15 października. W przypadku wycinki w ww. terminie prace będą wykonane po stwierdzeniu przez osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje przyrodnicze, o braku występowania lęgów w obrębie drzew i krzewów lub w ich bliskim sąsiedztwie;
- stosowanie odpowiednich zabezpieczeń drzew i krzewów podczas prowadzenia prac;
- prowadzenie prac ingerujących w wierzchnią warstwę gleby w okresie 16 sierpnia- 15 października lub rozpoczynanie ich w tym okresie i nieprzerwane kontynuowanie, aby nie dopuścić do zasiedlenia terenu inwestycji przez zwierzęta;
- prowadzenie prac w ciekach wodnych poza okresem tarła i migracji miejscowej ichtiofauny, tj. poza okresem od 1 kwietnia do 30 czerwca oraz od 1 października do 31 grudnia (termin trzeba zawsze dostosować do konkretnego cieku i składu gatunkowego ichtiofauny w niej bytującej);
- ogrodzenie placów budowy;
- w przypadku odwadniania wykopów, podczyszczenie odprowadzanych wód przez odprowadzeniem ich do wód powierzchniowych;
- w miejscach lokalizacji rozrodu płazów zastosowanie rozwiązań zabezpieczających śmiertelność tych gatunków w wyniku prowadzonych prac czy ruchu pojazdów mechanicznych, które będą przemieszczały się do legowisk obok zabezpieczeń w postaci płotków czy siatek w miejscach ich występowania;
- prowadzenie ruchu maszyn i pojazdów ciężarowych tylko po istniejących lub specjalnie do tego wyznaczonych drogach dojazdowych i technologicznych;
- zdjęcie warstwy ziemi próchnicznej do ok. 0,5 m przed rozpoczęciem prac ziemnych, ziemia ta zostanie później wykorzystana do zagospodarowania terenu po zakończeniu wszelkich robót.

Zapisy prognozy wskazują, że na etapie planowania inwestycji powinny być wybierane takie rozwiązania, które w trakcie ich realizacji oraz eksploatacji będą w jak najmniejszym stopniu oddziaływać negatywnie na środowisko, w tym na zdrowie ludzi.

W prognozie oceniono, że realizacja założeń projektu dokumentu nie spowoduje znacząco negatywnego oddziaływania na środowisko.

Niniejsza opinia nie zwalnia z przeprowadzenia procedur dotyczących oceny oddziaływania przedsięwzięć na środowisko, w tym na obszary Natura 2000 zgodnie z przepisami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), a także uzyskania stosownych zezwoleń w zakresie ochrony gatunkowej zwierząt, roślin i grzybów na podstawie ustawy o ochronie przyrody, jeżeli taka konieczność wyniknie na etapie konkretyzowania działań inwestycyjnych.

W związku z zapisami art. 55 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), przyjęty dokument wraz z podsumowaniem, o którym mowa w art. 55 ust. 3 ww. ustawy, należy przesłać Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Kielcach.

Aldona Sobolak
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Kielcach
/-podpisany cyfrowo/

Otrzymują:

1. Adresat - przedłożenie elektroniczne ePUAP,
2. Aa.

REGIONALNA DYREKCJA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w KIELCACH
ul. K. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce

Kielce, dnia 22 grudnia 2023 r.

WOO-III.410.3.36.2023.KW.2

Wójt Gminy Miedziana Góra

W oparciu o art. 54 ust. 1 oraz art. 57 ust. 1 pkt 2 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach informuje, że przedłuża do dnia **30.01.2024 r.** termin rozpatrzenia wystąpienia Wójta Gminy Miedziana Góra znak: RLKS.061.16.3.2023 z dnia 31.10.2023 r., dotyczącego zaopiniowania projektu dokumentu pn.: „**Strategia Rozwoju Gminy Miedziana Góra do roku 2030**” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Przedłużenie podyktowane jest nagromadzeniem spraw z zakresu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko prowadzonych przez tut. organ.

Wioletta Łyżwa
p. o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
Regionalnego Konserwatora Przyrody
w Kielcach
/-podpisany cyfrowo/

Otrzymują:

1. Adresat - przedłożenie elektroniczne ePUAP,
2. Aa.