

OBWIESZCZENIE

o odstąpieniu od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu aktualizacji „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Blizanów na lata 2018-2033”

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. 2023 poz. 1094 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.

W piśmie z dnia 13.11.2023 r. (znak: WOO-III.410.738.2023.PW.2) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wskazał, iż możliwe jest odstąpienie od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

W piśmie z dnia 26.09.2023 r. (znak: DN-NS.9011.1039.2023) Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny uzgodnił odstąpienie od procedury przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze stwierdza się odstąpienie od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu aktualizacji „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Blizanów na lata 2018-2033”.

Ponadto zgodnie z art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz.U. 2022 poz. 1385 ze zm.), oraz art. 39 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. 2023 poz. 1094 ze zm.), Wójt Gminy Blizanów poinformował o opracowaniu i wyłożeniu do wglądu publicznego projektu aktualizacji „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Blizanów na lata 2018-2033”. Konsultacje w formie wyłożenia do wglądu publicznego trwały od 29.08.2023 r. do 18.09.2023 r. Wszyscy zainteresowani mieli prawo składać wnioski, zastrzeżenia bądź uwagi na udostępnionym formularzu, który następnie należało przesłać na adres: Urząd Gminy Blizanów, Blizanów Drugi 52, 62-814 Blizanów. lub złożyć osobiście w tut. Urzędzie, lub przesłać za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: sekretariat@blizanow.ug.gov.pl. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi do dokumentu.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy oraz na tablicy ogłoszeń w budynku Urzędu. Uzasadnienie braku potrzeby przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu aktualizacji „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Blizanów na lata 2018-2033” zamieszczono w załączniku do niniejszego obwieszczenia.

WÓJT
mgr inż. Sławomir Gajda

UZASADNIENIE

odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu aktualizacji „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Blizanów na lata 2018-2033”

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. 2023 poz. 1094 ze zm.).

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

Opracowanie przedmiotowego dokumentu ma na celu ocenę aktualnej sytuacji energetycznej Gminy oraz przewidywanych zmian zapotrzebowania na ciepło, energię i paliwa gazowe, a także określenie przedsięwzięć racjonalizujących użytkowanie ww. nośników energii, ocenę możliwości wykorzystania istniejących nadwyżek i lokalnych zasobów paliw i energii, z uwzględnieniem energii elektrycznej i ciepła wytwarzanych w odnawialnych źródłach energii, energii elektrycznej wytwarzanej w skojarzeniu z wytwarzaniem ciepła oraz zagospodarowania ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych, a także określić zakres współpracy z innymi gminami. Dokument ten jest opracowaniem koncepcyjnym zawierającym ogólne informacje na temat szeroko pojętej energetyki na terenie gminy. Działania te mają charakter lokalny, gdyż będą realizowane na terenie obszaru mieszczącego się w granicach administracyjnych gminy Blizanów, zatem będą realizowane w granicach jednej gminy.

Przedmiotowy projekt dokumentu zawiera:

- analizę uwarunkowań zewnętrznych wynikających z dokumentów planistycznych i strategicznych na stopniu wojewódzkim, powiatowym i gminnym,
- charakterystykę gminy,
- stan zaopatrzenia gminy w ciepło, gaz i energię elektryczną,
- analizę możliwości wykorzystania lokalnych i odnawialnych źródeł energii na terenie gminy,
- stan zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego,
- zakres współpracy z innymi gminami pod względem gospodarki energetycznej,
- podsumowanie i wnioski.

Przedmiotowy dokument stanowi również aktualizację dotychczasowych Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Blizanów.

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

W Projekcie założeń przewidziane do realizacji zostały następujące zadania:

- Rozwój odnawialnych źródeł energii
- Rozbudowa oświetlenia ulicznego
- Realizacja Programu Czyste Powietrze.

Są to działania, które nie wywierają znaczącego wpływu na środowisko, w tym na obszary Natura 2000. W wyniku realizacji dokumentu mogą mieć miejsce krótkotrwałe, tymczasowe i niewielkie oraz niegroźne oddziaływania, głównie w zakresie emisji hałasów i pyłów. Planowane przez Gminę zadania nie są przedsięwzięciami wymienionym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839). Nie należą do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko ani do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zawarte rekomendacje, co do stosowania określonych nośników energii, mają na celu zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego, gwarantującego niezawodne i ciągle zaspokajanie potrzeb energetycznych, zapewnienie rozwoju gospodarczego i społecznego, stymulowanie rozwoju nowych firm i tworzenie miejsc pracy z wykorzystaniem istniejącego potencjału energetycznego, przy zapewnieniu jakości środowiska, ochrony klimatu Ziemi, tworzenia warunków zdrowego życia mieszkańców w chwili obecnej i w przyszłości.

Projekt założeń uwzględnia również plany rozwojowe spółek energetycznych, wśród których występują zadania zaliczające się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W ramach modernizacji linii wysokiego ciśnienia, Operator Gazociągów Przemysłowych GAZ-SYSTEM S.A. zaplanował na lata 2022-2031 przebudowę odcinków gazociągu DN 500 Odolanów – Adamów i przebudowę odcinków gazociągu DN 400 Odolanów – Adamów. Polska Spółka Gazownictwa sporządziła Plan Rozwoju Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. na lata 2022-2026, w ramach którego będą realizowane następujące zadania: budowa sieci związana z gazyfikacją nowych obszarów i przyłączeniami nowych odbiorców, budowa sieci związana z przyłączeniami nowych źródeł gazu, modernizacja istniejącej sieci gazowej. Ponadto „Plan Rozwoju w zakresie zaspokajania obecnego i przyszłego zapotrzebowania na energię elektryczną na lata 2022-2025 Spółki ENERGA-OPERATOR SA” przewiduje realizację zadań z zakresu przyłączenia odbiorców, budowę przyłączy kablowych, stacji transformatorowych oraz budowy i przebudowy linii SN oraz nN.

Należy podkreślić, że są to działania mające na celu zapewnienie bezpiecznego zaopatrzenia w gaz i energię elektryczną i będą realizowane przez operatorów zewnętrznych zgodnie z ich planami rozwoju. Charakter planowanych działań, rodzaj i skala oddziaływań na środowisko oraz cechy obszaru objętego spodziewanym oddziaływaniem powodują, że realizacja proponowanych zadań nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko. Realizacja ustaleń projektu dokumentu, w tym inwestycji związanych z przebudową gazociągów i rozwojem systemu energetycznego, nie będzie oddziaływać negatywnie na środowisko, w tym Obszar Natura 2000.

b) powiązania z działaniami przewidzianymi w innych dokumentach

Cele wskazane w projekcie dokumentu wynikają z obowiązujących aktów prawnych, programów wyższego rzędu oraz dokumentów planistycznych na szczeblu krajowym, wojewódzkim, powiatowym oraz gminnym, co zostało przedstawiono w rozdziale 14 przedmiotowego projektu dokumentu.

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. Projekt przedmiotowego dokumentu wskazuje kierunki działań wpływających na rozwój wytwarzania energii z odnawialnych źródeł energii, a także przedstawia propozycje działań podejmowanych w celu ograniczenia emisji gazów, w związku z tym należy stwierdzić, że działania 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 planowanych działań wpłynie na poprawę stanu środowiska (zwłaszcza w zakresie poprawy ochrony powietrza) oraz przyczyni się do utrwalenia pozytywnych postaw ekologicznych oraz poczucia odpowiedzialności za środowisko naturalne wśród mieszkańców.

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 projekcie dokumentu nie spowoduje znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko, a wręcz przyczyni się do jego poprawy.

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

Prawdopodobieństwo występowania oddziaływań wydaje się być niewielkie. Zasięg oddziaływania określa przedmiotowy projekt dokumentu. Realizacja planowanych zadań będzie rozłożona w czasie (do 2033 roku) i przestrzeni. Oddziaływanie będzie miało charakter krótkoterminowy, a uciążliwości mogą wynikać jedynie z przeprowadzanych robót, np. hałas spowodowany pracą sprzętu mechanicznego. Po zakończeniu inwestycji, nastąpi oddziaływanie wtórne: poprawa ładu przestrzennego, estetyki, funkcjonalności oraz poprawa stanu środowiska przyrodniczego poprzez ograniczenie m. in. zanieczyszczeń powietrza.

Rozwój odnawialnych źródeł energii, rozbudowa oświetlenia ulicznego (przy zastosowaniu energooszczędnych opraw), realizacja Programu Czyste Powietrze, w tym wymiana źródeł ciepła,

termomodernizacja budynków, ma na celu zwiększenie efektywności energetycznej budynków, zmniejszenie zużycia energii elektrycznej i zmniejszenie emisji CO₂. 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.

W wyniku realizacji ww. zadań zmianie i przekształceniu nie ulegną obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Realizacja planowanych działań nie powoduje zajęcia siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono obszary Natura 2000, a także nie powoduje zagrożeń dla tych obszarów.

Efektem 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.

Ponadto w projekcie dokumentu przedstawione zostały plany rozwojowe spółek energetycznych, które muszą zostać uwzględnione w założeniach do planu zaopatrzenia gminy w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe, w tym przedstawiono zadania wynikające z ich planów rozwoju. W przypadku zadań dotyczących infrastruktury gazowej i elektroenergetycznej, inwestor musi spełnić szereg wymogów prawnych przed rozpoczęciem prac, aby inwestycja w jak najmniejszym stopniu oddziaływała na środowisko i otoczenie, w tym na ludzi. Na etapie realizacji obszar działania ogranicza się do miejsc realizacji prac budowlanych, przez co ingerencja w powierzchnię ziemi, krajobraz sprowadza się do minimum. Ewentualna emisja zanieczyszczeń powietrza, hałasu będzie pochodziła z wykorzystywanego do prac sprzętu i maszyn budowlanych. Oddziaływanie to będzie krótkotrwałe i ustąpi z chwilą zakończenia inwestycji. Nie przewiduje się także znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięć na wody powierzchniowe i podziemne.

W przypadku kolizji z projektowanymi pracami mogą pojawić się utrudnienia, o ile w pasie wykonywanych prac wystąpią obiekty zabytkowe. W bezpośredniej lokalizacji obiektów zabytkowych prace powinny być wykonywane metodą bezwykopową, aby nie powodowały zniszczeń w środowisku kulturowym gminy. Z uwagi na możliwość wystąpienia kolizji obiektów archeologicznych, przed przystąpieniem do prac ziemnych inwestor zobowiązany jest pozyskać zgodę na przeprowadzenie badań archeologicznych lub nadzoru archeologicznego od Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się oddziaływania infrastruktury na obiekty chronione.

Realizacja działań związana będzie również z czasową uciążliwością hałasu, głównie w okresie budowy sieci. Uciążliwość będzie miała miejsce przez okres od kilku dni do kilku tygodni, tj. w czasie prowadzonych robót budowlanych. Prace powinny być wykonywane w ciągu dnia, w nocy wykonywane mogą być jedynie zadania niezbędne z punktu widzenia technologicznego.

W przypadku oddziaływania na ludzi, jedyne uciążliwości mogą wystąpić w związku z czasową emisją hałasu i pyłów w fazie realizacji. Podczas eksploatacji nie przewiduje negatywnego oddziaływania na zdrowie i życie ludzkie. Okresowe utrudnienia związane z pracami budowlanymi mogą spowodować nieznaczne pogorszenie warunków bytowania zwierząt w rejonach prowadzonych prac. Czas realizacji inwestycji wiąże się także z ryzykiem wystąpienia emisji zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego. Źródłem emisji będzie olej napędowy spalany przez pojazdy dostawcze czy maszyny budowlane. Emisja ta ogranicza się jednak do etapu prac maszyn i urządzeń wykorzystywanych do ułożenia infrastruktury.

Nie przewiduje się także znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięć na wody powierzchniowe i podziemne. Jedynie w przypadku wystąpienia awarii takich, jak niekontrolowany wyciek paliwa z pracującego sprzętu budowlanego, możliwe jest zanieczyszczenie środowiska wodnego. Zanieczyszczenie wód gruntowych może wystąpić na skutek spływów opadowych, związanych z wymywaniem gruntu oraz wyplukiwaniem niebezpiecznych związków, w tym żużli oraz substancji bitumicznych. W trakcie trwania prac budowlanych potencjalne zagrożenie dla wód podziemnych stanowi proces wyplukiwania zanieczyszczeń z materiałów odpadowych oraz materiałów stosowanych podczas budowy. Potencjalne zagrożenie stanowi również przenikanie do wód substancji

chemicznych z pracujących maszyn, urządzeń budowlanych i pojazdów czy odprowadzania do wód bez oczyszczenia ścieków bytowych i przemysłowych z baz budowlanych. W celu uniknięcia wyżej wymienionych sytuacji należy dopilnowywać, aby plac budowy (ew. miejsce stacjonowania pojazdów mechanicznych, maszyn, urządzeń) posiadał utwardzoną, nieprzepuszczalną powierzchnię oraz był odwadniany. Urządzenia odwadniające będą skuteczne w zmniejszeniu wilgotności gruntów i będą zapewniać dostatecznie szybki spływ wody ze wszystkich punktów placu budowy. Preferowane są urządzenia, w których wykorzystywane są procesy naturalne samooczyszczania, które wpływają korzystnie na bilans wodny danego terenu.

W przypadku oddziaływania na gospodarkę odpadami, zwiększone ilości odpadów będą powstawały głównie podczas prac budowlanych. Odpady będą gromadzone w sposób selektywny, uniemożliwiający niekontrolowane rozprzestrzenianie się w środowisku. Okres magazynowania oraz objętość magazynowanych odpadów zostanie ograniczona do niezbędnego minimum. Odpady będą magazynowane w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonej inwestycji, na wyznaczonych do tego celu terenach, do czasu ich ponownego wykorzystania. Odpady, których nie można ponownie zagospodarować dla potrzeb prowadzonej budowy, będą przekazywane firmom zajmującym się odzyskiem lub w przypadku odpadów, które nie nadają się do odzysku, firmom zajmującym się ich unieszkodliwianiem.

Infrastruktura przesyłu gazu i energii może wiązać się natomiast z koniecznością usunięcia roślinności, w wyniku czego istniejące siedliska roślin, ale również zwierząt mogą zostać zmienione, podzielone lub zniszczone. W fazie eksploatacji istnieje również ryzyko kolizji czy porażenia prądem ptaków lub nietoperzy, które mogą zderzać się z liniami energetycznymi lub innymi urządzeniami naziemnymi. Na etapie planowania inwestycji dotyczących infrastruktury elektroenergetycznej należy uwzględnić instalację przewodów podziemnych (tam, gdzie to możliwe) lub przewodów naziemnych wykonanych z tworzyw sztucznych, co zminimalizuje ryzyko porażenia prądem ptaków czy nietoperzy. Linie powinny być zlokalizowane w oddaleniu od tras migracji zwierząt.

W przypadku lokalizacji inwestycji w obszarach chronionych inwestor zobowiązany jest uwzględnić założenia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000. Wykonane prace w ramach planowanych zadań nie mogą przyczynić się do utraty walorów krajobrazowych obszarów chronionych.

W fazie eksploatacji, urządzenia i sieci energetyczne mogą być źródłem pól elektromagnetycznych, przy czym muszą spełniać dopuszczone przepisami poziomy oddziaływania. Linie energetyczne powinny być na tyle oddalone od zabudowy mieszkalnej, aby oddziaływanie pola elektromagnetycznego nie wpływało negatywnie na zdrowie mieszkańców. Okresowe oddziaływanie promieniowania elektromagnetycznego na ptaki, nietoperze czy owady przelatujące nad liniami na niskich wysokościach, będzie krótkotrwałe i nie spowoduje dla nich istotnego zagrożenia. Ponadto w fazie eksploatacji konieczna może być okresowa przycinka roślin (drzew), by nie kolidowały z trasą linii na odcinkach przebiegających przez tereny zadrzewione.

Na etapie eksploatacji gazociąg będzie obiektem bezobsługowym. Po jego przebudowę nie będzie generował istotnych zagrożeń akustycznych i związanych z emisją gazów do powietrza, hałasu. Praca gazociągu nie powoduje również wpływu na gospodarkę wodną, nie powstają odpady.

b) prawdopodobieństwo wystąpienia oddziaływań skumulowanych lub transgranicznych

Nie przewiduje się możliwości wystąpienia skumulowanego oddziaływania na środowisko w trakcie realizacji, jak i eksploatacji zrealizowanych inwestycji, a także oddziaływań transgranicznych przedsięwzięć ujętych w projekcie dokumentu.

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. Inwestycje przewidziane do realizacji, ze względu na rodzaj i usytuowanie, nie będą miały zatem negatywnego wpływu na środowisko oraz zdrowie ludzi, zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji. Będą one miały charakter nieszkodliwy dla środowiska – obojętny. Możliwe negatywne oddziaływanie na środowisko będzie krótkotrwałe i przejściowe, gdyż będzie związane z prowadzeniem określonych prac inwestycyjnych.

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**

Projekt dokumentu dotyczy obszaru gminy Blizanów. Obowiązek uzgadniania wszelkich prac inwestycyjnych w ww. strefie ze służbami Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków eliminuje wystąpienie negatywnego wpływu przewidzianych inwestycji na zachowanie dziedzictwa kulturowego. Prace związane z realizacją zadań zostaną przeprowadzone w sposób wywierający minimalny wpływ na środowisko przyrodnicze;

- 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 Centralnego Rejestru Form Ochrony Przyrody na obszarze gminy znajduje się obszar Natura 2000 Puszcza Pyzdrska oraz pomniki przyrody. Planowane działania nie będą negatywnie oddziaływać na obszary chronione.


WÓJT
mgr inż. Sławomir Musioł