

IPPiOŚ.602.3.2022

OBWIESZCZENIE BURMISTRZA MIASTA I GMINY PILICA

o odstąpieniu od sporządzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko - zwanej dalej ustawą OOŚ (t. j. Dz. U. z 2022, poz. 1029 z późn. zm.),

Burmistrz Miasta i Gminy Pilica

informuje

o odstąpieniu od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu „**Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Pilica na lata 2023-2030**”.

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 3 ustawy OOŚ organ opracowujący projekt dokumentu, może po uzgodnieniu z właściwym organem, o których mowa w art. 57, odstąpić od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli uzna, że realizacja postanowień danego dokumentu nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Miasta i Gminy Pilica opracował projekt „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Pilica na lata 2023-2030”, który w dniu 2 listopada 2022 r. został przekazany Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach celem dokonania uzgodnień dotyczących braku konieczności przeprowadzenia procedury strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektu przedmiotowego dokumentu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach w piśmie z dnia 15 listopada 2022 r. (znak: WOOŚ.410.497.2022.MM) informuje, że działania przedstawione w ww. dokumencie nie wyznaczają ram dla przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Dalej organ opiniujący uznał, iż zasadne jest zatem zastosowanie w sprawie art. 47 ustawy OOŚ, a mianowicie rozważenie czy realizacja postanowień danego dokumentu albo jego zmiany może spowodować znaczące oddziaływanie na środowisko – biorąc jednocześnie uwarunkowania, o których mowa w art. 49 ustawy OOŚ, tj. charakter działań przewidzianych w projektowanym dokumencie, rodzaj i skalę oddziaływania na środowisko, cechy obszaru objętego oddziaływaniem na środowisko. Dalej organ opiniujący uznał, że biorąc pod uwagę uwarunkowania określone w art. 49 ustawy OOŚ – nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej

dla Gminy Pilica na lata 2023-2030". Ponadto, organ zwrócił uwagę, iż analizowany dokument przewiduje realizację działań polegających na m.in.: termomodernizacji obiektów komunalnych, dopłaty do wymiany źródeł ciepła na mniej emisyjne, montaż instalacji OZE w obiektach komunalnych, montaż instalacji fotowoltaicznych na potrzeby gospodarstw domowych, budowie stacji ładowania pojazdów elektrycznych a z przedłożonej dokumentacji wynika, iż planowane kierunki działań mają charakter pozytywny – zatem, zdaniem organu opiniującego, realizacja zapisów ww. dokumentu nie powinna spowodować wystąpienia znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko ani oddziaływań skumulowanych.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 47 ustawy OOS, przedmiotowe uzasadnienie zostało sporządzone zgodnie z art. 49 ustawy OOS i zawiera:

1. charakter działań przewidzianych w dokumentach, o których mowa w artykułach 46 i 47, w szczególności:
 - a) stopień, w jakim dokument ustala ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć, w odniesieniu do usytuowania, rodzaju i skali tych przedsięwzięć,
 - b) powiązania z działaniami przewidzianymi w innych dokumentach,
 - c) przydatność w uwzględnieniu aspektów środowiskowych, w szczególności w celu wspierania zrównoważonego rozwoju, oraz we wdrażaniu prawa wspólnotowego w dziedzinie ochrony środowiska,
 - d) powiązania z problemami dotyczącymi ochrony środowiska.
2. rodzaj i skalę oddziaływania na środowisko, w szczególności:
 - a) prawdopodobieństwo wystąpienia, czas trwania, zasięg, częstotliwość i odwracalność oddziaływań,
 - b) prawdopodobieństwo wystąpienia oddziaływań skumulowanych lub transgranicznych,
 - c) prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka dla zdrowia ludzi lub zagrożenia dla środowiska;
3. cechy obszaru objętego oddziaływaniem na środowisko, w szczególności:
 - a) obszary o szczególnych właściwościach naturalnych lub posiadające znaczenie dla dziedzictwa kulturowego, wrażliwe na oddziaływania, istniejące przekroczenia standardów jakości środowiska lub intensywne wykorzystywanie terenu,
 - b) formy ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody oraz obszary podlegające ochronie zgodnie z prawem międzynarodowym.

1. Charakter działań przewidzianych do realizacji w ramach projektu Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Pilica na lata 2023-2030

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

Projekt „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Pilica na lata 2023-2030” wskazuje na kierunki przedsięwzięć wspierających racjonalnej zużycie mediów oraz ograniczenie emisji substancji szkodliwych na terenie Gminy.

Przedsięwzięcia zostały opisane w rozdz. 10 dokumentu. Wszystkie przedsięwzięcia cechuje pozytywny wpływ na jakość środowiska naturalnego. Żadne z przedsięwzięć opisanych w tabeli nr 30 oraz przedsięwzięć stanowiących plany rozwoju przedsiębiorstw dystrybucyjnych nie stanowi zadania, które znacząco może oddziaływać na środowisko.

Ponadto realizacja postanowień dokumentu nie spowoduje znaczące oddziaływanie na środowisko.

- b) powiązania z działaniami przewidzianymi w innych dokumentach**

W rozdziale 3.6 opracowania przedstawiono powiązanie opracowania z lokalnymi dokumentami strategicznymi.

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

Zamierzenia zaplanowane do realizacji opisane w rozdziale 10 opracowania wskazują na kierunki działań wspierające zrównoważony rozwój w tym wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych na terenie gminy, co przekłada się na wdrożenie prawa wspólnotowego w dziedzinie ochrony środowiska m.in. za sprawą racjonalnego zużycia energii, redukcji emisji zanieczyszczeń do środowiska naturalnego.

- d) powiązania z problemami dotyczącymi ochrony środowiska**

Opracowanie wykazuje powiązanie z problemami dotyczącymi ochrony środowiska na terenie Miasta i Gminy Pilicy za sprawą m.in. wskazania dobrych praktyk związanych z ograniczeniem niskiej emisji na terenie gminy, racjonalnej polityki energetycznej (ograniczenia zużycia mediów), promocji wykorzystania instalacji bazujących na OZE.

2. Rodzaj i skala oddziaływania na środowisko

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

Oddziaływanie zaplanowanych zadań na środowisko będzie chwilowe i występować będzie jedynie w czasie prowadzenia prac budowlanych. W okresie tym może nastąpić m.in.: pylenie, wzmożony hałas, zwiększona liczba odpadów.

Oddziaływanie to całkowicie ustąpi po realizacji zadań.

b) prawdopodobieństwo wystąpienia oddziaływań skumulowanych lub transgranicznych,

Realizacja założeń dokumentu nie spowoduje wystąpienia oddziaływań skumulowanych i transgranicznych. Planowane działania nie spowodują wystąpienia ryzyka dla zdrowia ludzi i zagrożenia dla środowiska.

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

Dokument nie definiuje kierunków i celów do przyszłych działań, które spowodowałyby wystąpienie ryzyka dla zdrowia ludzi lub zagrożenia środowiska.

Wszystkie zaplanowane kierunki działań mają na celu poprawę:

- jakości życia mieszkańców Gminy,
- stanu środowiska naturalnego.

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 wykorzystywanie terenu

Gmina Pilica posiada liczne walory przyrodnicze.

Na terenie Gminy Pilica występują następujące formy ochrony przyrody:

- Obszary Natura 2000,
- Park Krajobrazowy,
- Obszar Chronionego Krajobrazu,
- Rezerваты przyrody,
- Użytki ekologiczne,
- Pomniki przyrody.

Jednocześnie Gmina Pilica znajduje się na terenie wyznaczonej w ramach POP dla województwa śląskiego strefy śląskiej. W strefie tej występują przekroczenia zanieczyszczeń takich jak: PM_{2,5}, PM₁₀ i B(a)P.

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

Obszary Natura 2000

Nazwa obszaru: Buczyny w Szypowicach i Las Niwiski

Kod obszaru: PLH240034

Powierzchnia: 256,09 ha

Forma ochrony w ramach sieci Natura 2000:

Obszar specjalnej ochrony siedlisk (Dyrektywa Siedliskowa)

Opis:

Ostoja położona jest na Wyżynie Krakowsko-Częstochowskiej i obejmuje pasmo wzgórz wapiennych między miejscowością Pradła na północy, a miejscowością Mokrus na południu. Składają się na nią cztery wyspy leśne. Obszar charakteryzuje się stosunkowo niewielkimi deniwelacjami terenu, choć w ich morfologii widoczne są takie formy jak płytko wcięte dolinki. Miejscami spotkać można także wychodnie wapienia. Pasma łagodnych wzgórz wapiennych porośnięte jest przez lasy otoczone terenami rolniczymi. Buczyna storczykowa zajmuje południowe, południowo-wschodnie, południowo-zachodnie i zachodnie stoki wszystkich wzgórz od grzbietów po ich podnóża. Najlepiej zachowane, rozległe płaty buczyny storczykowej znajdują się na południowym stoku najdalej na północ wysuniętej Góry Bukowiec (389 m n.p.m.), na zachodnich, południowych i południowo-wschodnich stokach wzgórza przy gajówce Sierbowice (396 m n.p.m.) oraz na zachodnich, południowych i wschodnich stokach wzgórza przy przysiółku Podgaje (około 420 m n.p.m.). Na zachód od miejscowości Mokrus znajduje się niewielka wyspa leśna o nazwie "Las Niwiski", gdzie występuje najliczniejsze stanowisko obuwika i gdzie na niewielkiej powierzchni również rozwinęła się buczyna storczykowa.

W obszarze wykształciło się siedliska:

- Kwaśne buczyny (Luzulo-Fagenion);
- Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion);
- Ciepłolubne buczyny storczykowe (Cephalanthero-Fagenion).

W obszarze Natura 2000 Buczyny w Szypowicach i Las Niwiski stwierdzono ponadto występowanie innych cennych gatunków roślin związanych z lasami, nie wymienionych w Załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Park Krajobrazowy Orlich Gniazd położony jest na terenie dwóch województw: śląskiego i małopolskiego. Na obszarze Małopolski jego powierzchnia wynosi 12 842,2 ha. Na terenie Parku znajdują się następujące gminy: Bolesław, Klucze, Olkusz, Trzyciąż i Wolbrom. Rozciąga się on na północ od Olkusza, obejmując swym zasięgiem duże obszary leśne wokół miejscowości Klucze oraz zalesione wzgórza ciągnące się wzdłuż granicy województw, pomiędzy Rodakami, Krzywopłotami a Strzegową. Niewielka enklawa Parku na obszarze Małopolski znajduje się również w okolicach miejscowości Poręba Dzierzna. Park powstał w 1981 roku (na terenie dzisiejszego województwa śląskiego w 1980 roku), a swoją nazwę zawdzięcza znajdującym się na jego terenie średniowiecznym zamkom. Ich usytuowanie na niedostępnym, wapiennym wzgórzach porównywane jest do orlich gniazd.

Obszary Chronionego Krajobrazu

Otulina Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd i Parku Krajobrazowego Stawki

Obszar ma powierzchnię 44 834,00 ha i leży w zasięgu województw: śląskiego oraz małopolskiego. Służy on ochronie obszarów wokół obszarów Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd oraz Parku Krajobrazowego Stawki.

Rezerваты przyrody

Rezerwat „Smoleń”

Rezerwat „Smoleń” jest rezerwatem o powierzchni 4,32 ha. Został on powołany 13 lutego 1960 roku w celu zachowania ze względów naukowych, dydaktycznych i turystycznych skupienia ostańców jurajskich z ruinami XIV-wiecznego zamku, porośniętych lasem bukowo-grabowo-modrzewiowym.

Rezerwat „Ruskie Góry”

Rezerwat „Ruskie Góry” jest rezerwatem o powierzchni 153,65 ha. Został on powołany 4 listopada 2000 roku w celu zachowania ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych płatów żyźnej buczyny sudeckiej i jaworzyny górskiej.

Użytki ekologiczne

Użytek ekologiczny „Źródlika w Pilicy-Piaski”

Użytek ekologiczny „Źródlika w Pilicy-Piaski” ma powierzchnię 2,40 ha, został utworzony 10 sierpnia 2004 roku w celu zachowania ze względów przyrodniczych, naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych ekosystemu zespołu źródeł ze stanowiskami regionalnie rzadkich i ustępujących gatunków roślin.

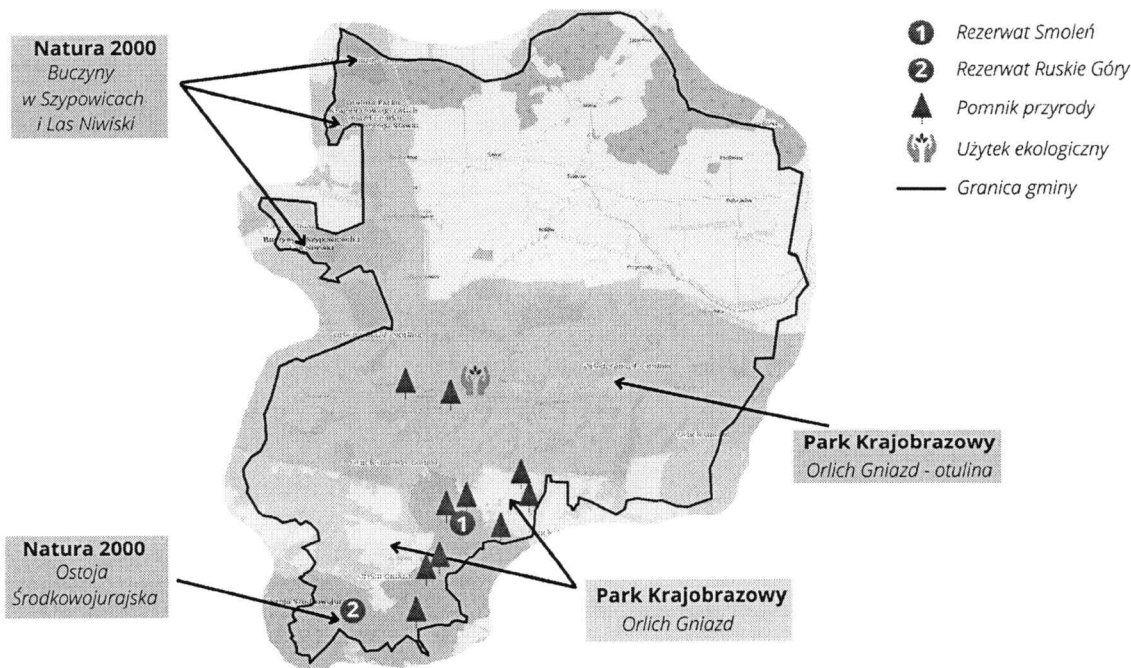
Pomniki przyrody

Na terenie Gminy Pilica znajduje się 13 obiektów zaliczanych do pomników przyrody:

Lp.	Nazwa	Opis granicy	Opis pomnika
1	Skąła Gaj	Złożeniec	ostańce skalne - skała-(8 szt.) „Skąła Gaj”
2	Smyłowa skała	Złożeniec	ostańce skalne „Smyłowa skała”
3	Zawisie	Smoleń „Zawisie”	ostańce skalne -skała
4	Wypaleniec	Smoleń„Wypaleniec”	ostańce skalne -skała
5	Pośrednica	Smoleń „Pośrednica”	ostańce skalne -skała
6	-	Sławniów Obok kościoła	wielogatunkowa grupa – (6 szt.)
7	-	Pilica ul. Senatorska	Park wiejski grupa – (1619 szt.)
8	-	Smoleń 62	Lipa drobnolistna (Tilia cordata) -
9	-	Smoleń 62	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior)
10	-	Złożeniec – gajówka Psiarskie	Lipa drobnolistna (Tilia cordata)
11	-	Złożeniec gajówka Psiarskie	Klon jawor (Acer pseudoplatanus)
12	-	Pilica – aleja dojazdowa z Biskupic do zamku	Aleja wielogatunkowa – klony, lipy, kasztanowce (276 drzew)
13	-	Smoleń – obok pola biwakowego	Aleja wielogatunkowa (18 szt.) Ubytki: 1 drzewo

W obrębie gminy Pilica (zgodnie z poniższą mapą) występują obszary NATURA 2000

Mapa obszarów cennych przyrodniczych w obrębie Gminy.



Wobec powyższego, uwzględniając stanowisko organu uzgadniającego odstąpienie od procedury strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz uwarunkowania określone w art. 49 ustawy OOS, odstępuję się od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Pilica na lata 2023-2030”.

BURMISTRZ

mgr inż. Artur Janosik