



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

WOOŚ.410.78.2022.AB

Katowice, 9 marca 2022 r.

**Prezydent Miasta Bielska-Białej
Plac Ratuszowy 6
43-300 Bielsko-Biała**

Odpowiadając na wniosek z 25 lutego 2022 r. (data wpływu 25 lutego 2022 r.) znak: RG.061.2.3.2019/2022.WO w sprawie zaopiniowania projektu „Strategii Rozwoju Bielska-Białej do 2030 roku”, na podstawie art. 54 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. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.) oraz art. 17 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r., poz. 503)

opiniuję pozytywnie

projekt ww. „Strategii Rozwoju Bielska-Białej do 2030 roku”.

Przedmiotowy dokument obejmuje obszar miasta Bielska-Białej. Podstawowym celem jego opracowania jest stwarzanie możliwości rozwoju mieszkańców, realizacja wysokiej jakości usług publicznych, rozwijanie ekologicznego systemu transportowego, prowadzenie transformacji energetycznej oraz skuteczne zarządzanie ryzykiem wynikającym ze zmian klimatu.

Na terenie miasta położone są fragmenty: obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty Beskid Mały PLH240023 oraz Beskid Śląski PLH240005, Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego i Parku Krajobrazowego Beskidu Małego. Na obszarze tym znajdują się także: rezerваты przyrody „Stok Szyndzielni” i „Jaworzyna”, użytki ekologiczne „Żabiniec” i „Zbiornik Weldoro”, a także zespoły przyrodniczo-krajobrazowe „Dolina Wapienicy”, „Sarni Stok”, „Cygański Las” i „Gościńska Dolina”. Ponadto przez analizowany teren przebiegają międzynarodowe korytarze spójności obszarów chronionych „Sarni Stok – Dolina Górnej Wisły” i „Gościńska Dolina” oraz ponadregionalny korytarz migracji ptaków „Lasy Beskidu Śląsko-Żywieckiego”. Znajdują się również obszary węzłowe korytarzy migracyjnych ssaków kopytnych i drapieżnych „Beskid Śląski” oraz obszar węzłowy korytarza migracji ssaków kopytnych „Beskid Mały” („Opracowanie ekofizjograficzne do Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Śląskiego”. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice, 2015).

W projekcie strategii przewidziano budowę Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów (ITPO) mającą na celu energetyczne wykorzystanie odpadów w układzie wysokosprawnej kogeneracji. Ponadto zaplanowano rozbudowę układu drogowego, w tym między innymi rozbudowę ul. Piastowskiej, Polnej, Krzyżowej, Kwiatkowskiego, Rudawka i Hodowców,

rozbudowę ulicy Biwakowej i ulicy Kopytko wraz z budową ścieżki rowerowej na terenach leśnych do ulicy Zapora, a także rozwój miejskich tras rowerowych w celu stworzenia systemu zaspokajającego komunikacyjne i rekreacyjne potrzeby mieszkańców i turystów. Przewidziano także budowę zintegrowanego węzła przesiadkowego, rozwój systemu punktów selektywnej zbiórki odpadów, realizację inwestycji w zakresie błękitno-zielonej infrastruktury, budowę parkingów wielopoziomowych przy ul. Lwowskiej i Kopernika, budowę przedszkola w Hałcnowie przy ul. Janowickiej, budowę domu kultury w Straconce, utworzenie boisk treningowych w Wapienicy, a także budowę Parku Edukacji Ekologicznej przy ul. Tańskiego oraz Centrum Edukacji Ekologicznej przy ul. Grotowej.

Zgodnie z zapisami prognozy oddziaływania na środowisko ww. inwestycje zostały uwzględnione w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Bielsko-Biała. W prognozie stwierdzono, że realizacja planowanej Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów przyczyni się do zmniejszenia wykorzystania paliw kopalnych oraz ograniczy emisję zanieczyszczeń powietrza pochodzących ze źródeł konwencjonalnych. Poprzez ograniczenie ilości składowanych odpadów ulegających biodegradacji przyczyni się także do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych ze składowiska odpadów. Zgodnie z zapisami prognozy rozważano alternatywne lokalizacje Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów. Stwierdzono, że najkorzystniejszym wariantem jest lokalizacja w Wapienicy, która charakteryzuje się następującymi cechami: jest to teren nieczynnej ciepłowni, na którym prowadzona była działalność energetyczna przez wiele lat, usytuowanie w strefie przemysłowej, brak przeciwwskazań wynikających z bliskości siedlisk przyrodniczych, korytarzy migracyjnych, form ochrony przyrody lub obiektów kulturowych, bardzo dobre skomunikowanie z innymi częściami Miasta Bielsko-Biała i Aglomeracji Beskidzkiej, płaskie ukształtowanie terenu, znikome pokrycie szatą roślinną, uzbrojenie terenu w przyłącza do sieci ciepłej, elektroenergetycznej, wodociągowej i kanalizacyjnej, dogodne usytuowanie dla wyprowadzenia mocy ciepłej do sieci w systemie ciepłowniczym, struktura własności z wiodącą rolą gminy Bielska-Biała oraz tło zanieczyszczenia powietrza nieprzekraczające dopuszczalnych poziomów stężeń zanieczyszczeń. W prognozie stwierdzono, że w celu ochrony powietrza na obszarze oddziaływania Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów zastosowane zostaną: zaawansowane technologie procesu spalania odpadów (spalanie odpadów na ruszcie schodkowym), wydajna instalacja oczyszczania spalin, komin o odpowiedniej wysokości i średnicy wylotu spalin oraz rozwiązania przeciwdziałające rozprzestrzenianiu się odorów odpadów z magazynu odpadów. W celu zabezpieczenia wód przed potencjalnym negatywnym oddziaływaniem ścieków technologicznych z instalacji ITPO przewiduje się zastosowanie bezściekowego systemu oczyszczania spalin. Natomiast ścieki sanitarne (socjalno-bytowe) będą odprowadzane do kanalizacji sanitarnej. Proponowane rozwiązania techniczno-technologiczne mogą zapewnić ograniczenie negatywnego wpływu na środowisko do wartości dopuszczalnych. Nieznaczne oddziaływanie ITPO na środowisko i jego komponenty będzie osiągnięte dzięki zastosowaniu efektywnych rozwiązań technicznych, technologicznych, procesowych i funkcjonalnych.

W prognozie stwierdzono również, że rozbudowa ścieżek rowerowych może spowodować zwiększoną presję turystyczną, lecz nie przewiduje się oddziaływań znaczących wynikających z ich utworzenia. Ich realizacja nie spowoduje także znaczącej kumulacji oddziaływań z oddziaływaniami już istniejącymi, bądź wynikającymi z realizacji innych planowanych przedsięwzięć.

Ponadto w prognozie podano, że pozytywne oddziaływania na świat przyrody, zwłaszcza rośliny i różnorodność biologiczną będą miały wszystkie kierunki i działania strategii

przyczyniające się bezpośrednio lub pośrednio do podniesienia jakości środowiska, wpływając na poprawę warunków bytowych roślin i zwierząt. Dotyczą one między innymi poprawy jakości powietrza, zwiększenia poziomu retencji, stworzenia i rozwoju systemu zieleni miasta z uwzględnieniem błękitno-zielonej infrastruktury, zwiększenia odporności miasta na zmiany klimatyczne, wzmocnienia ochrony powierzchni ziemi poprzez wzmocnienie gospodarki odpadami, zwiększenia powierzchni terenów zielonych, w tym także zadrzewień.

Zgodnie z zapisami prognozy w strategii na etapie planowania działań uwzględniono funkcjonowanie obszarów chronionych i korytarzy ekologicznych, wyłączono spod inwestycji tereny wrażliwe o szczególnych walorach przyrodniczych, zaplanowano formy turystyki i rekreacji przyjazne środowisku przyrodniczemu. W projekcie strategii nie przewidziano realizacji inwestycji liniowych mogących powodować fragmentację terenów cennych przyrodniczo skupionych w obszarowych formach ochrony przyrody.

Przyjęty dokument wraz z podsumowaniem, zgodnie z art. 55 ust. 4 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko należy przekazać Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Katowicach
dr Mirosława Mierczyk-Sawicka
podpisano elektronicznie

Do wiadomości:
WOOS-BB. aa