



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

Katowice, 17 lutego 2026

WOOS.410.26.2026.MM

**Wójt Gminy Krupski Młyn
ul. Krasickiego 9
42-693 Krupski Młyn**

Odpowiadając na wniosek z 19 stycznia 2026 r. (data wpływu: 21 stycznia 2026 r.), znak: Ig.6721.2.1.2026, w sprawie ponownego zaopiniowania projektu zmiany nr II miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Krupski Młyn, po przeanalizowaniu załączonych dokumentów tj. projektu planu oraz prognozy oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 54 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 2024 r., poz. 1112 ze zm.) przedstawiam opinię dotyczącą projektu zmiany ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Projektowana zmiana planu dotyczy obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Krupski Młyn przyjętego Uchwałą Nr XLII/428/22 Rady Gminy Krupski Młyn z dnia 27 września 2022 r. Zasięg ustaleń zmiany planu obejmuje obszar o powierzchni ok. 15,5 ha położony na terenie sołectwa Krupski Młyn. W południowej części znajduje się istniejący zakład produkcyjny, a północna część porośnięta jest drzewami stanowiącymi zwarty kompleks z elementami infrastruktury technicznej.

Zmiana planu polega na wyznaczeniu przeznaczeń terenu PP-PE-PS – teren produkcji przemysłowej lub produkcji energii lub składów i magazynów.

Obowiązujący miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zakłada następujące przeznaczenia terenu:

- P – tereny zabudowy produkcyjnej, składów i magazynów,
- W – teren infrastruktury technicznej – wodociągi,
- KDW – teren drogi wewnętrznej.

Ogólnie zasięg terenów przeznaczonych pod zainwestowanie nie zmieni się – część terenu P3, tereny P5, W8, W9 oraz niewielki fragment terenu KDW1 zastąpiono terenami 1PP-PE-PS -2PP-PE-PS. Zmianie jednak uległy zapisy szczegółowe polegające m.in. na:

- 1) umożliwieniu lokalizowania instalacji OZE o mocy przekraczającej 100kW na terenach 1PP-PE-PS -2PP-PE-PS,

- 2) wprowadzeniu możliwości termicznego przetwarzania odpadów na terenach 1PP-PE-PS -2PP-PE-PS.

Na analizowanym obszarze nie występują żadne wielkopowierzchniowe formy ochrony przyrody w myśl Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn.: Dz. U. z 2026 r., poz. 13). Przez teren zmiany planu przebiegają korytarze ekologiczne określone w dokumencie „Opracowanie ekofizjograficzne do Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Śląskiego” (Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice, 2015):

- 1) obszar węzłowy migracji ssaków kopytnych i drapieżnych „Lasy Lublinieckie”,
- 2) ponadregionalny korytarz migracji ptaków „Lasy Lublinieckie”.

W toku prac planistycznych wprowadzono zmiany w stosunku do poprzedniej wersji projektu zmiany planu polegające na korekcie parametru minimalnej nadziemnej intensywności zabudowy oraz maksymalnej nadziemnej intensywności zabudowy. Ponadto przedłożono uzupełnioną prognozę oddziaływania na środowisko (zwana dalej POŚ).

W prognozie oddziaływania na środowisko wskazano, że dopuszczenie lokalizacji OZE na terenie planu nie ma na celu zmiany profilu funkcjonalnego terenu w kierunku produkcji energii, a jedynie dopuszczenie OZE jako alternatywnej formy zaopatrzenia w energię elektryczną o mocy większej niż mikroinstalacja na potrzeby istniejącego zakładu produkcyjnego.

W odniesieniu do zmian związanych z gospodarką odpadami, według POŚ pozwoli to na bezpieczną utylizację niewykorzystanych, uszkodzonych lub niepełnowartościowych produktów powstałych z tworzyw sztucznych oraz wykorzystanie ich w kolejnym procesie produkcyjnym w roli surowca utrzymując dzięki temu wysoki poziom recyklingu. W POŚ wskazano, że cyt. „(...) odstąpienie od zakazu termicznego przekształcania odpadów w przypadku rozpatrywanego obszaru wynika z technologii ich recyklingu, zgodnie z którą odpady powstałe z tworzyw sztucznych poddawane są mechanicznemu skrawaniu a następnie podgrzaniu w celu uformowania do postaci granulatu. Jednocześnie należy zaznaczyć, iż nadmierna ekspozycja tworzywa sztucznego na temperaturę powoduje jego degradację strukturalną uniemożliwiającą powtórne wykorzystanie w roli surowca”. Dalej, w dokumencie wyjaśniono, że cyt. „Określona termiczna metoda przetwarzania odpadów nie jest związana z ich spalaniem, a w konsekwencji emisją gazów, natomiast sprowadza się do podgrzania niewykorzystanych, uszkodzonych lub niepełnowartościowych tworzyw sztucznych w celu ich uformowania do postaci granulatu”. W prognozie oddziaływania na środowisko wskazano, że z uwagi na technologię oraz proces przetwarzania (określona termiczna metoda przetwarzania odpadów nie jest związana ze spalaniem) nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska. W podrozdziale 6.b. Przewidywane oddziaływanie oceniono, że projektowana infrastruktura techniczna związana z gospodarowaniem odpadami będzie miała w większości nieznaczne, pośrednie i długoterminowe oddziaływanie na poszczególne elementy środowiska. Ponadto w planie pozostawiono zapis zakazu lokalizacji „przedsięwzięć powodujących przekroczenie standardów jakości środowiska określonych w przepisach odrębnych, w szczególności w zakresie hałasu, emisji zanieczyszczeń oraz promieniowania elektromagnetycznego”.

W odniesieniu do korytarzy ekologicznych wskazano, że przemieszczanie się zwierząt przez teren związany bezpośrednio z prowadzoną działalnością jest ogrodzony, przez co migracja zwierząt jest ograniczona. Biorąc pod uwagę fakt, że przedmiotowa zmiana nie dotyczy zmiany przeznaczeń terenów oraz dotychczasowe parametry i wskaźniki związane

z zagospodarowaniem i parametrami zabudowy zostały utrzymane nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na ww. korytarze ekologiczne.

Podobne analizy dotyczą projektowanego obszaru chronionego krajobrazu „Lasy Obniżenia Małej Panwi”, który obejmuje część obszaru zmiany planu. W POŚ wskazano, że dotychczasowy teren produkcji jest wygradzony, a zakres projektowanych zmian nie powoduje zwiększenia wskaźników zagospodarowania terenu i parametrów zabudowy.

Należy wziąć pod uwagę fakt, że teren 2PP-PE-PS pełni obecnie funkcję obszaru biologicznie czynnego i jego zajęcie będzie się wiązać z wpływem na środowisko (m.in.: zwiększenie ilości odprowadzanych ścieków, ruchu pojazdów czy generowanego hałasu). Jednak teren ten już obecnie może zostać przekształcony na mocy obowiązującego miejscowego planu. Za korzystne należy uznać, że projekt zmiany planu nie wprowadza zmian związanych ze wskaźnikami zagospodarowania terenu oraz parametrów zabudowy.

Podsumowując realizacja zmiany projektu planu będzie wiązała się z wystąpieniem oddziaływań na środowisko, jednak analizowany obszar jest obecnie przeznaczony pod działalność produkcyjną. W projekcie planu wprowadzono nakazy i zakazy ograniczające negatywne oddziaływanie na środowisko. Przy dotrzymaniu ustaleń zawartych w przedmiotowym projekcie zmiany planu oraz przy stosowaniu obowiązujących przepisów z zakresu ochrony środowiska oraz ochrony przyrody jest możliwe ograniczenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

Na koniec informuję, iż zgodnie z art. 55 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 - organ opracowujący projekt dokumentu, bierze pod uwagę ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko, opinie organów oraz rozpatruje uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa. Natomiast, po przyjęciu danego dokumentu, zgodnie z art. 55 ust. 4 ww. ustawy, przekazuje przyjęty dokument wraz z podsumowaniem organom opiniującym. Zawartość pisemnego podsumowania określa art. 55 ust. 3 przedmiotowej ustawy. W podsumowaniu organ m.in. informuje w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione opinie właściwych organów.

Z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach
Przemysław Skrzypiec
Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach
/podpisano elektronicznie/