

**UZASADNIENIE**  
**ODSTĄPIENIA OD PRZEPROWADZENIA**  
**STRATEGICZNEJ OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO**  
**DLA ZMIANY MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO**  
**OBSZARU POWIERZCHNIOWEJ EKSPLOATACJI KRUSZYWA W MIEJSCOWOŚCI**  
**ZOFIÓWKA, GM. ZANIEMYŚL**

Zmiana uchwały Nr XXVIII/217/2009 Rady Gminy Zaniemyśl z dnia 28 grudnia 2009 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru powierzchniowej eksploatacji kruszywa w miejscowości Zofiówka, gm. Zaniemyśl . (opublikowana dn 15 03 2010 r. w Dz. Urz. Woj. Wlkp., Nr 48, poz. 1114).

**OPRACOWANIE:**  
MGR INŻ. ARCH. DOROTA FRYNDT HAŁABURDZIN  
(uprawnienia urbanistyczne nr 1608)  
MGR INŻ. ARCH. S.A.R.P. PAWEŁ HAŁABURDZIN  
(uprawnienia z mocy art. 5. pkt 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym)

**Poznań – Zaniemyśl 2023**

## UZASADNIENIE

### **odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru powierzchniowej eksploatacji kruszywa w miejscowości Zofiówka, gm. Zaniemyśl**

Aktualnie na obszarze objętym zmianą obowiązuje mpzp obszaru powierzchniowej eksploatacji kruszywa w miejscowości Zofiówka, gm. Zaniemyśl przyjęty uchwałą Nr XXVIII/217/2009 Rady Gminy Zaniemyśl z 28 grudnia 2009 r. Projekt aktualnie procedowanego planu miejscowego stanowi niewielką modyfikację ustaleń obowiązującego planu.

Teren objęty opracowaniem jest w obowiązującym planie miejscowym przeznaczony pod teren eksploatacji kruszywa (PG), oraz teren pasa ochronnego (PO). Przedmiotowa uchwała o przystąpieniu do planu miejscowego została podjęta w celu wyznaczenia linii zabudowy wskazujących teren przewidziany pod lokalizację budynków socjalnych i magazynowo – produkcyjnych związanych z funkcją podstawową wydobywania, sortowania i składowania kruszywa mineralnego.

Zapisy planu będą dostosowane do obowiązujących przepisów prawa, i będą spójne z kierunkami polityki przestrzennej określonej w obowiązującym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Zaniemyśl, zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy Zaniemyśl Nr XXXIII/212/2002 z dnia 9 września 2002 r., z późniejszymi zmianami.

Ze względu na położenie, ograniczenie zakresu dopuszczonych inwestycji jedynie do wyznaczenia linii zabudowy wskazujących teren przewidziany pod lokalizację budynków socjalnych i magazynowo – produkcyjnych związanych z funkcją podstawową nie przewiduje się negatywnych zmian w oddziaływaniu na środowisko. Z uwagi na powyższe nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań skumulowanych, transgranicznych ani wystąpienia ryzyka dla zdrowia ludzi lub zagrożenia dla środowiska. Przewidywane oddziaływanie funkcji wprowadzonych na tym terenie zamknie się w granicach obszaru opracowania i nie będzie oddziaływać na tereny sąsiednie.

Na obszarze objętym przedmiotowa uchwałą nie przewiduje się wprowadzenia ram dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz nie przewiduje się że realizacja ustaleń dokumentu może spowodować znaczące oddziaływanie na środowisko.

Nie przewiduje się również wystawienia oddziaływań na środowisko w związku z czym nie zachodzi potrzeba określenia:

- a) prawdopodobieństwa wystąpienia, czasu trwania, zasięgu, częstotliwości i odwracalności oddziaływań,
- b) prawdopodobieństwa wystąpienia, oddziaływań skumulowanych i transgranicznych,
- c) prawdopodobieństwa wystąpienia ryzyka dla zdrowia ludzi lub zagrożenia dla środowiska oraz cech obszaru objętego oddziaływaniem na środowisko.

Obszar objęty zmianą jest położony na terenie niezurbanizowanym, nie posiadającym istotnych wartości dla dziedzictwa kulturowego, leżącym poza granicami obszarów objętych formami ochrony przyrody, położonym w granicach terenu górniczego, obszaru górniczego oraz w granicach udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego „Łękno JP” i „Łękno I” .

## **SPIS TREŚCI**

1. Wiadomości ogólne

1.1 Wstęp

1.2 Przedmiot i zakres opracowania

1.3 Materiały wejściowe

1.4 Metodyka opracowania

1.5. Uwarunkowania, które bierze się pod uwagę

2. Charakter działań przewidzianych w dokumencie, o którym mowa w art. 46, czyli w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego

3. Rodzaj i skala oddziaływania na środowisko

4. Cechy obszaru objętego oddziaływaniem na środowisko

# **1. WIADOMOŚCI OGÓLNE**

## **1.1 Wstęp**

Zgodnie z ustawą 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 (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) zwaną dalej „ustawą” projekty miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego lub ich zmian wymagają przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko (art. 46 ust. 1).

W przypadku, gdy realizacja postanowień miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego lub ich zmian nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko można odstąpić od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko (art. 48 ust. 1).

Odstąpienie od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wymaga uzasadnienia ( art. 48 ust. 3).

Przedstawione uzasadnienie jest integralną częścią tej procedury, jej zakres merytoryczny określony został w art. 49 ww. ustawy.

Opracowanie takie pozwala na zidentyfikowanie ewentualnych zagrożeń oraz na ocenę iż realizacja postanowień „dokumentu” nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko.

Analiza ustaleń dokumentów planistycznych na etapie ich powstawania jest w pełni zgodna z zasadą eliminacji zagrożeń u źródła, co przynosi pozytywne efekty społeczne, gospodarcze, ekonomiczne, a przede wszystkim środowiskowe.

## **1.2 Przedmiot i zakres opracowania**

Niniejsze uzasadnienie sporządza się na potrzeby projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru powierzchniowej eksploatacji kruszywa w miejscowości Zofiówka, gm. Zaniemyśl którego granice określiła uchwała Nr LII/389/2023 Rady Gminy Zaniemyśl z dnia 27 marca 2023 r. stanowiącego częściową zmianę ustaleń obowiązującego mpzp przyjętego uchwałą Nr XXVIII/217/2009 Rady Gminy Zaniemyśl z dnia 28 grudnia 2009 r.

Obszar opracowania leży przy zachodniej granicy obrębu Łękno graniczącej z niezabudowanymi terenami gminy Śrem.

Powierzchnia terenu objęta obowiązującym planem miejscowym wynosi około 47,7 ha.

Powierzchnia terenu pod wyznaczenie obszaru umożliwiającego lokalizację budynków, położona jest przy istniejącej drodze gminnej w północnej części opracowania i wynosi około 4,1 ha.

Obszar tej części gminy nie jest zbyt dobrze wyposażony w infrastrukturę techniczną. W rejonie zmiany planu występują sieci: gazowa i elektroenergetyczna.

## **1.3 Materiały wejściowe**

Uzasadnienie odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko opracowano, przy wykorzystaniu informacji zawartych w takich dokumentach jak:

- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Zaniemyśl zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy Zaniemyśl Nr XXXIX/253/2021 z dnia 29 listopada 2021 r., z późniejszymi zmianami.
- Prognoza oddziaływania na środowisko dla potrzeb zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Zaniemyśl - Tomasz Kuźniar - 2021 r.;
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru powierzchniowej eksploatacji kruszywa w miejscowości Zofiówka gm. Zaniemyśl uchwalony uchwałą XXVIII/217/2009 Rady Gminy Zaniemyśl z 28 grudnia 2009 r., opublikowany w Dz. Urz. Woj. Wlkp., z dnia 15.03.2010 r., Nr 48, poz. 1114;

- Podstawowe opracowanie ekofizjograficzne dla obszaru położonego w miejscowości Zofiówka gm. Zaniemyśl – Szymon Kobierski - 2007 r.;
- Prognoza oddziaływania na środowisko dotycząca projektu la obszaru położonego w miejscowości Zofiówka gm. Zaniemyśl – Szymon Kobierski - 2008 r.;
- Uchwała Nr LII/389/2023 Rady Gminy Zaniemyśl z dnia 27 marca 2023 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru powierzchniowej eksploatacji kruszywa w miejscowości Zofiówka gm. Zaniemyśl.

#### **1.4 Metodyka opracowania**

Szkielec metodyki prognozy narzucony jest przez ustawę o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Prowadzona analiza opiera się na założeniu, że ustalenia projektu zmiany planu zostaną w pełni zrealizowane. Oznacza to z jednej strony maksymalizację negatywnych oddziaływań powstałych wskutek realizacji planu, a z drugiej realizację wszystkich zasad zapewniających utrzymanie dobrego stanu środowiska oraz ochronę przyrody. Analiza presji na poszczególne elementy środowiska jest zasadniczym etapem prognozy i wymaga rzetelnej oceny możliwości wystąpienia danych skutków środowiskowych. Specyfika zmiany planu polega na niewielkiej ingerencji w stan zagospodarowania oraz ustalone już przesądzenia przestrzenne w stosunku do obowiązującego dokumentu. Obszar obowiązującego miejscowego planu jest również w znacznej części zainwestowany.

#### **1.5 Uwarunkowania, które bierze się pod uwagę.**

Stosownie do zapisu 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, rozważając możliwość odstąpienia od procedury przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko „zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru powierzchniowej eksploatacji kruszywa w miejscowości Zofiówka gm. Zaniemyśl”, wzięto pod uwagę następujące uwarunkowania:

## **2. CHARAKTER DZIAŁAŃ PRZEWIDZIANYCH W DOKUMENCIE, O KTÓRYM MOWA W ART. 46, CZYLI W MIEJSCOWYM PLANIE ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO.**

### **2.1. Stopień, w jakim dokument ustala ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć, w odniesieniu do usytuowania, rodzaju i skali tych przedsięwzięć:**

Jako punkt wyjścia przyjęto obecny stan oraz sposób funkcjonowania całego środowiska przyrodniczego. Pod uwagę został wzięty charakter istniejącego zagospodarowania, ewentualny stopień dewastacji przestrzeni oraz istniejące przesądzenia dotyczące zarówno funkcji opisywanych terenów jaki i ich szerokiego otoczenia.

Obszar miejscowości Łękno objęty przewidziany do zmiany planu miejscowego leży w obrębie płaskich mało zróżnicowanych wysokościowo terenów położnych na południe od Rynny Jezior Kórnicko – Zaniemyskich.

#### **a) Budowa geologiczna**

Teren pod względem geologiczno – strukturalnym położny jest na północno wschodnim krańcu rozległej strefy monoklinalnej, zwanej Monikliną Przedludecka, zbudowanej z utworów permu – mezozoiku rozciągającej się pomiędzy blokiem Sudeckim a Niecką Szczecińsko Łódzko Miechowską. Jest to rozległa wychodnia utworów triasu i jury. Omawiany obszar zlokalizowany jest w centrum wąskiej synkliny tworzonej przez sfałdowane skały karbonu dolnego, zwanego Synklinorium Poznańskim. Najgłębsze rozpoznane w podłożu utwory należą do sfałdowanych skał jury górnej jako pokrywy

mezozoicznej Platformy Waryscyjskiej. Są one pokryte zmiennej grubości płaszczem utworów trzeciorzędowych i czwartorzędowych. Na osadach jury zalega oligocen (piaski ilaste, ility) na nim kompleks osadów miocenu (piaski i żwiry) wyżej zalega powłoka iłów plioceńskich, które izolują czwartorzęd o miąższości dochodzącej do kilkudziesięciu metrów. Występują tu gliny zwałowe zlodowaceń środkowopolskich i północnopolskich. Pod glinami zwałowymi zalega warstwa piaszczysto – żwirowa utworów wodnolodowcowych i rzecznych.

Teren zlokalizowany jest na południowym skraju obszaru młodo glacialnego powstałego w okresie najmłodszego zlodowacenia bałtyckiego. Cechą charakterystyczną regionu są powierzchnie wysoczyzn morenowych płaskich i falistych, zbudowanych z glin zwałowych. Wysoczyzny, które są efektem działalności akumulacyjnej lądolodu fazy leszczyńskiej, poprzecinane są systemem rynien ukształtowanych przez wody poglacialne wypływające z bram lodowcowych czoła lądolodu fazy poznańskiej. Zbocza rynien zbudowane są z glin, piasków i żwirów, natomiast dna z mułów próchnicznych i torfów. Dużymi formami tego typu są Rynna Kórnicka oraz dolina Warty. Krawędź doliny Warty znajduje się w odległości 4,7 km od terenu objętego planem. Sama dolina Warty wyścielona jest piaskami i żwirami, a sporadycznie glinami i iłami. Natomiast Rynna Jezior Kórnicko – Zaniemyskich zbudowana z piaszkowych utworów akumulacji rzecznej o średniej przepuszczalności leży w odległości ok. 1,3 km.

W miarę cofania lądolodu działalność erozyjna tych wód była zastępowana przez akumulację co prowadziło z kolei do zasypania i wyrównania dolin. Ostateczne uformowanie podstawowych elementów rzeźby dokonało się we wczesnym holocenie w wyniku działalności płynących tu rzek.

#### **b) Gleby**

W przedmiotowym terenie dominują gleby klasy IV zaliczane do gleb na ogół średnich zajmujące 85% terenu. Pozostały obszar jest zajęty przez gleby klasy V zaliczane do gleb mało żyznych. Gleby na terenie objętym planem można przyporządkować do terenów o zmiennym uwilgotnieniu w ciągu roku oraz terenów suchych przez cały rok ze względu na występowanie w podłożu piasków słabo gliniastych i piasków gliniastych lekkich w znacznej części podścielanych gliną lekką

#### **c) Wody powierzchniowe i podziemne**

Analizowany obszar położony jest w dolinie Warty i przechodzi przez niego III rzędowy dział wodny. Najbliższy ciek okresowy znajduje się w odległości około 680 m w kierunku południowo wschodnim. Analizowany obszar należy do najbardziej ubogich w wodę. Ciek ma duży udział zasilania podziemnego i posiadają reżim umiarkowany charakteryzujący się wezbraniem wiosennym oraz gruntowo- deszczowo - śnieżnym zasilaniem. Temperatury wód powierzchniowych najniższe są w styczniu i lutym a najwyższe w lipcu i sierpniu.

Zwierciadło poziomu wód gruntowych na omawianym terenie występuje na głębokości od 4,3 m do 6,5 m p.p.t. Wody podziemne spływają w kierunku Warty. Rejon Zaniemyśla cechuje średnia zasobność w wody podziemne. Główne użytkowe poziomy wód słodkich pochodzą z czwartorzędu i trzeciorzędu. Wody tego obszaru nie wykazują zasolenia i znajdują się poza zasięgiem występowania formacji solonośnych. W omawianym terenie istnieje średnia możliwość wystąpienia zanieczyszczenia wód pierwszego poziomu użytkowego.

#### **d) Klimat**

Analizowany obszar leży w Dzielnicy Środkowej (VII) według podziału rolniczo klimatycznego Polski R. Gumińskiego. Teren charakteryzuje się minimalnymi opadami w skali kraju tj. poniżej 550 mm rocznie. Występuje tu 100-110 dni z przymrozkami, 50-80

dni z pokrywą śnieżną. Okres wegetacji trwa 210-220 dni. Średnia temperatura roczna powietrza wynosi ok. 8°C. Dominuje strefa wiatrów z sektora zachodniego. Brak naturalnych przeszkód oraz otwarcie w kierunku wiatrów sprzyja dobremu przewietrzaniu terenu opracowania.

#### **e) Roślinność**

Obszar objęty opracowaniem położony jest w zachodniej części miejscowości Zofiówka, stanowi teren płaski, nieporośnięty roślinnością, i w stanie obecnym niezwiązanym z bezpośrednim wydobywaniem kruszywa użytkowany jest rolniczo. Od wschodu teren graniczy z obszarem lasu porośniętego sosną. Zofiówka położona jest w Prowincji niżowo – wyżynnej środkowo europejskiej, w dziale bałtyckim. W jego granicach występuje znaczna ilość gatunków roślin typowych dla Europy Zachodniej (atlantyckich), jednak ku wschodowi ich ilość wyraźnie się zmniejsza. Charakterystycznymi drzewami są : głóg dwuszyjny, klon polny, buk zwyczajny, dąb bezszypułkowy oraz jawor.

#### **f) Świat zwierzęcy**

Obszar objęty opracowaniem zaliczony jest do obszaru bytowania dzikiej zwierzyny charakterystycznej dla Niżu Środkowoeuropejskiego, obok której występują typowe zwierzęta domowe i udomowione. Charakterystyczne są gatunki takie jak: jeź zachodni, drop, jaszczurka zielona oraz potrzaszcz, które w Polsce mają granice swojego występowania. Najbliższe ostoje dzikiej zwierzyny mają swoje miejsce w graniczącym z terenem objętym zmianą planu lesie.

#### **g) Walory krajobrazowe**

Analizowany fragment gminy nie wyróżnia się wyjątkowymi walorami krajobrazowymi i historycznymi.

#### **h) Obszary chronione**

Obszar procedowanej zmiany planu znajduje się poza systemem obszarów chronionych. Teren jest położony w odległości ok 4,6 km od dwóch obszarów chronionych wchodzących w sieć Natura 2000 Dyrektywą Ptasią – PLB300017 Ostoja Rogalińska oraz Dyrektywą Siedliskową PLH300012 Rogalińska Dolina Warty.

W sąsiedztwie przedmiotowego terenu znajduje się Obszar Ochrony Rynny Jezior Zaniemyskich położony w odległości ok 0,5 km od górnej krawędzi zbocza.

Na obszarze objętym zmianą planu ochronie archeologicznej podlega obszar zewidencjonowanego stanowiska archeologicznego.

#### **i) Wnioski do zmiany planu**

W miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego obszaru powierzchniowej eksploatacji kruszywa w miejscowości Zofiówka, gm. Zaniemyśl nie wyznaczono linii zabudowy ograniczających lokalizację budynków. Przewiduje się uszczegółowienie i doprecyzowanie zasad lokalizacji budynków poprzez wyznaczenie na rysunku planu linii zabudowy oraz określenie wymaganych prawem wskaźników intensywności. Powyższe zmiany wraz z określeniem charakteru dopuszczanej zabudowy pozwolą na uniknięcie wątpliwości na etapie wystąpienia o pozwolenia na budowę. Przewidywane zmiany nie spowodują zwiększenia i pogorszenia dopuszczonego określonego obowiązującym planem oddziaływania na środowisko.

## **2.2. Powiązania z działaniami przewidzianymi w innych dokumentach, a w szczególności:**

- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Zaniemyśl zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy Zaniemyśl Nr XXXIX/253/2021 z dnia 29 listopada 2021 r., z późniejszymi zmianami.
- Prognoza oddziaływania na środowisko dla potrzeb zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Zaniemyśl - Tomasz Kuźniar - 2021 r.;

- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru powierzchniowej eksploatacji kruszywa w miejscowości Zofiówka gm. Zaniemyśl uchwalony uchwałą XXVIII/217/2009 Rady Gminy Zaniemyśl z 28 grudnia 2009 r., opublikowany w Dz. Urz. Woj. Wlkp., z dnia 15.03.2010 r., Nr 48, poz. 1114;
- Podstawowe opracowanie ekofizjograficzne dla obszaru położonego w miejscowości Zofiówka gm. Zaniemyśl – Szymon Kobierski - 2007 r.;
- Prognoza oddziaływania na środowisko dotycząca projektu la obszaru położonego w miejscowości Zofiówka gm. Zaniemyśl – Szymon Kobierski - 2008 r.

### **2.3. Przydatność w uwzględnieniu aspektów środowiskowych, w szczególności w celu wspierania zrównoważonego rozwoju, oraz we wdrażaniu prawa wspólnotowego w dziedzinie ochrony środowiska oraz powiązania z problemami dotyczącymi ochrony środowiska:**

Realizacja zmiany ustaleń planu nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko naturalne.

## **3. RODZAJ I SKALA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO, W SZCZEGÓLNOŚCI:**

### **3.1. Prawdopodobieństwo wystąpienia, czas trwania, zasięg, częstotliwość i odwracalność oddziaływań.**

Wprowadzona zmiana planu nie ustala warunków dla późniejszych realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

### **3.2. prawdopodobieństwo wystąpienia oddziaływań skumulowanych lub transgranicznych.**

Zaproponowane w projekcie zmiany miejscowego planu rozwiązania nie wywołają oddziaływania o zasięgu transgranicznym. Decydują o tym niewielka skala zmian, ich charakter oraz odległość obszaru analizy od granic państwa. Dokument zmiany planu obejmuje swym zakresem obszar niewielkiej części obrębu Łękno i jest jedynie modyfikacją ustaleń obowiązującego planu w zakresie doprecyzowania zasad lokalizacji budynków na terenie. Biorąc pod uwagę proponowaną zmianę ustaleń planu oraz ograniczony zasięg obszaru planu, przewiduje się, że sposób odprowadzenia wód opadowych na tereny zabudowy nie pociągnie za sobą transgranicznego oddziaływania na środowisko.

### **3.3. Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka dla zdrowia ludzi lub zagrożenia dla środowiska.**

Realizacja przewidywanych zmian w granicach objętych planem nie spowoduje wystąpienia ryzyka dla zdrowia ludzi lub zagrożenia dla środowiska

## **4. CECHY OBSZARU OBJĘTEGO ODDZIAŁYWANIEM NA ŚRODOWISKO, W SZCZEGÓLNOŚCI:**

### **4.1. Obszary o szczególnych właściwościach naturalnych lub posiadające znaczenie dla dziedzictwa kulturowego, wrażliwe na oddziaływania, istniejące przekroczenia standardów jakości środowiska lub intensywne wykorzystywanie terenu oraz formy ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz obszary podlegające ochronie zgodnie z prawem międzynarodowym**

W obszarze planu , w którym dokonuje się zmiany ustaleń w zakresie poszerzenia dopuszczalnego zakresu inwestycji gminnych o funkcję usług oświaty i wychowania, nie występują obszary o szczególnych właściwościach naturalnych lub posiadające znaczenie dla dziedzictwa kulturowego, a także , co wykazano w pkt 2.1, obszar planu znajduje się w znacznym oddaleniu od wszelkich form przyrody podlegających ochronie. Skala zmian



zagospodarowania i położenie analizowanego terenu powoduje, że nie powstaną oddziaływania ingerujące w chronione siedliska, czy wpływające na populacje zwierząt.

Biorąc powyższe pod uwagę, nie prognozuje się zaistnienia przekształceń stanu elementów środowiska. W oparciu o art. 48 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( tj. Dz. U z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) podano do publicznej wiadomości informację w prasie, na tablicy ogłoszeń, Urzędu Miejskiego, na BIP i w sposób zwyczajowo przyjęty) o odstąpieniu od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko opracowywanego projektu „zmiany miejscowego plan zagospodarowania przestrzennego obszaru powierzchniowej eksploatacji kruszywa w miejscowości Zofiówka, gm. Zaniemyśl” .