

Pismo dotyczące aktu planowania przestrzennego

URZĄD GMINY
RYCZYWÓŁ

Wpł. 21. 08. 2026

L. dz. 8906

Skierowane do:
P. Stróżyk

1. ORGAN, DO KTÓREGO JEST SKŁADANE PISMO

Nazwa: **Wójt Gminy Ryczywół**

2. RODZAJ PISMA¹⁾

- ☐ 2.1. wniosek do projektu aktu ☒ 2.2. uwaga do konsultowanego projektu aktu²⁾
- ☐ 2.3. wniosek o zmianę aktu³⁾ ☐ 2.4. wniosek o sporządzenie aktu³⁾

3. RODZAJ AKTU PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO¹⁾

- ☒ 3.1. plan ogólny gminy
- ☐ 3.2. miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, w tym zintegrowany plan inwestycyjny lub miejscowy plan rewitalizacji
- ☐ 3.3. uchwała ustalająca zasady i warunki sytuowania obiektów małej architektury, tablic reklamowych i urządzeń reklamowych oraz ogrodzeń, ich gabaryty, standardy jakościowe oraz rodzaje materiałów budowlanych, z jakich mogą być wykonane
- ☐ 3.4. audyt krajobrazowy
- ☐ 3.5. plan zagospodarowania przestrzennego województwa

4. DANE SKŁADAJĄCEGO PISMO⁴⁾

[Redacted area]

4.1. Czy składający pismo jest właścicielem lub użytkownikiem wieczystym nieruchomości objętej wnioskiem lub uwagą?

☐ tak ☒ nie

5. ADRES DO KORESPONDENCJI SKŁADAJĄCEGO PISMO⁴⁾

(Nieobowiązkowo)

[Redacted area]

6. DANE PEŁNOMOCNIKA⁴⁾

(Nieobowiązkowo)

☐ pełnomocnik ☐ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko:

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy:

E-mail (w przypadku gdy pełnomocnik posiada adres e-mail):

Nr tel.

(nieobowiązkowo):

Adres skrytki ePUAP lub adres do doręczeń elektronicznych⁵⁾:

7. TREŚĆ PISMA

7.1. Treść⁶⁾ Wnoszę o zmianę projektu POG przez wyłączenie działki nr 11/18 obręb Igrzyna ze strefy górnictwa SG1. Raport OOS wskazuje wywóz kruszywa drogą gruntową w kierunku południowym, a następnie drogą asfaltową w uzgodnieniu z władzami gminy. Przyjęto maks. 10 samochodów ciężarowych/h oraz 70 pojazdów w 8 najbardziej niekorzystnych godzinach. Na wskazanej trasie, na odcinku ok. 496 m, brak odrębnej działki drogowej; przebieg prowadzi przez działki 10345 i 10346 ujawnione w EGiB jako Skarb Państwa, podczas gdy sąsiednie odcinki drogi 21 i 8/1 są działkami gminnymi. Raport przewiduje ubytki nawierzchni drogi gruntowej oraz wskazuje, że eksploatacja utworzy lokalną barierę ekologiczną w korytarzu GKPnC-16. Wnoszę o wykazanie tytułu prawnego umożliwiającego wykorzystanie tego odcinka oraz technicznej możliwości obsługi nim ruchu kopalnianego, a także wskazanie, jak te uwarunkowania uwzględniono przy wyznaczaniu SG1.

7.2. (Nieobowiązkowo) W przypadku wypełnienia, należy uzupełnić każdą z kolumn tabeli.

Szczegółowe informacje dotyczące treści pisma w odniesieniu do działek ewidencyjnych:

Lp.	7.2.1. Nazwa aktu planowania przestrzennego	7.2.2. Identyfikator działki lub działek ewidencyjnych	7.2.3. Czy teren objęty pismem obejmuje całość działki lub działek ewidencyjnych ⁷⁾	7.2.4. Treść ⁶⁾
1	Plan ogólny Gminy Ryczywół	działka nr 11/18, obręb Igrzyna	☒ tak ☐ nie	Wnoszę o wyłączenie działki nr 11/18 obręb Igrzyna ze strefy górnictwa SG1 i wyznaczenie dla niej stref odpowiadających istniejącemu przeznaczeniu i uwarunkowaniom terenu, bez dopuszczenia górnictwa i wydobywania.

7.3. (Nieobowiązkowo) W przypadku wypełnienia, należy uzupełnić każdą z kolumn tabeli.

Szczegółowe informacje dotyczące działek ewidencyjnych oraz niektórych parametrów – w przypadku zaznaczenia w pkt 2: wniosku do projektu aktu (pkt 2.1), uwagi do konsultowanego projektu aktu (pkt 2.2) lub wniosku o zmianę aktu (pkt 2.3) oraz w pkt 3: planu ogólnego gminy (pkt 3.1) lub miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w tym zintegrowanego planu inwestycyjnego lub miejscowego planu rewitalizacji (pkt 3.2):

Lp.	7.3.1. Nazwa planu ogólnego gminy lub miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	7.3.2. Identyfikator działki lub działek ewidencyjnych	7.3.3. Czy teren objęty pismem obejmuje całość działki lub działek ewidencyjnych ⁷⁾	7.3.4. Nazwa lub nazwy klasy przeznaczenia terenu (albo symbol lub symbole klasy przeznaczenia terenu) ⁸⁾	7.3.5. Maksymalny udział powierzchni zabudowy [%]	7.3.6. Maksymalna wysokość zabudowy [m]	7.3.7. Minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej [%]
1			☐ tak ☐ nie				

8. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☐ Wyrażam zgodę ☒ Nie wyrażam zgody

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

9. ZAŁĄCZNIKI

- ☐ Pełnomocnictwo do reprezentowania składającego pismo lub pełnomocnictwo do doręczeń (zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111)) – jeżeli składający pismo działa przez pełnomocnika.
- ☐ Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej od pełnomocnictwa – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.
- ☐ (Nieobowiązkowo). Określenie granic terenu w formie graficznej w przypadku wskazania terenu objętego pismem jako części działki ewidencyjnej lub działek ewidencyjnych.
- ☒ (Nieobowiązkowo). Inne załączniki – w przypadku zaznaczenia pola należy podać nazwy załączników.
Załączniki nr 1–5 zgodnie z wykazem załączników.

10. PODPIS SKŁADAJĄCEGO PISMO (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku składania pisma w postaci papierowej.

Podpis:

Data: 01.08.2026 r.

¹⁾ Można zaznaczyć więcej niż jedno pole. W ramach jednego pisma można wybrać tylko te akty, w przypadku których pismo będzie wysyłane do tego samego organu wskazanego w pkt 1. W przypadku gdy treść wniosku lub uwagi związana jest z dokumentem powiązany z aktem planowania przestrzennego (np. sporządzanej w toku procedowania aktu, w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, prognozy oddziaływania na środowisko), należy w pkt 3 wybrać rodzaj aktu planowania przestrzennego, którego ten dokument dotyczy, po czym wprowadzić treść wniosku lub uwagi w pkt 7.1 lub 7.2.

²⁾ Nie dotyczy planu zagospodarowania przestrzennego województwa.

³⁾ Nie dotyczy planu zagospodarowania przestrzennego województwa i audytu krajobrazowego.

⁴⁾ W pkt 4 należy podać adres zamieszkania albo siedziby składającego pismo. W przypadku wypełnienia pkt 5 podaje się adres do korespondencji składającego pismo, jeżeli jest inny niż adres podany w pkt 4. W przypadku wypełnienia pkt 6 podaje się adres zamieszkania albo siedziby pełnomocnika. W przypadku większej liczby składających pismo lub pełnomocników dane kolejnych składających pismo lub pełnomocników dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

⁵⁾ Adres skrytki ePUAP lub adres do doręczeń elektronicznych wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji za pomocą środków komunikacji elektronicznej, z zastrzeżeniem przypadków, w których organ, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 18 listopada 2020 r. o doręczeniach elektronicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 285, z późn. zm.), ma obowiązek doręczenia korespondencji na adres do doręczeń elektronicznych.

⁶⁾ Maksymalna liczba znaków w pkt 7.1. wynosi 1000, natomiast w przypadku pkt 7.2.4. wartość ta odnosi się do pojedynczego wiersza. W przypadku potrzeby dodatkowego uzasadnienia, które wykracza poza wskazany limit znaków, uzasadnienie zamieszcza się na osobnych stronach i dołącza do formularza. W przypadku większej liczby wierszy w pkt 7.2.4. kolejne wiersze dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

⁷⁾ W przypadku zaznaczenia pola „nie” (wskazania terenu objętego pismem jako części działki ewidencyjnej lub działek ewidencyjnych) można dodać załącznik z określeniem granic terenu w formie graficznej.

⁸⁾ Podaje się nazwę lub symbol klasy przeznaczenia terenu zgodnie ze standardami określonymi w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r. poz. 977, z późn. zm.).

WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW

do uwagi do projektu Planu Ogólnego Gminy Ryczywół
dotyczącej działki nr 11/18, obręb Igrzyna - formularz nr 2

Załącznik nr 1

Raport OOŚ dla złoża „Igrzyna” - str. 14 i 16: mapa z projektowaną trasą wywozu oraz rozdział 2.3.7 „Transport kopaliny ze złoża”.

Załącznik nr 2

Raport OOŚ - str. 66 i 77: przyjęta skala ruchu ciężarowego - maks. 10 samochodów ciężarowych na godzinę oraz 70 pojazdów ciężarowych w 8 najbardziej niekorzystnych godzinach.

Załącznik nr 3

Raport OOŚ - str. 97 i 119: skutki fizyczne wzdłuż dróg wywozu urobku oraz obowiązek bieżącego usuwania ubytków nawierzchni drogi gruntowej spowodowanych transportem kruszywa.

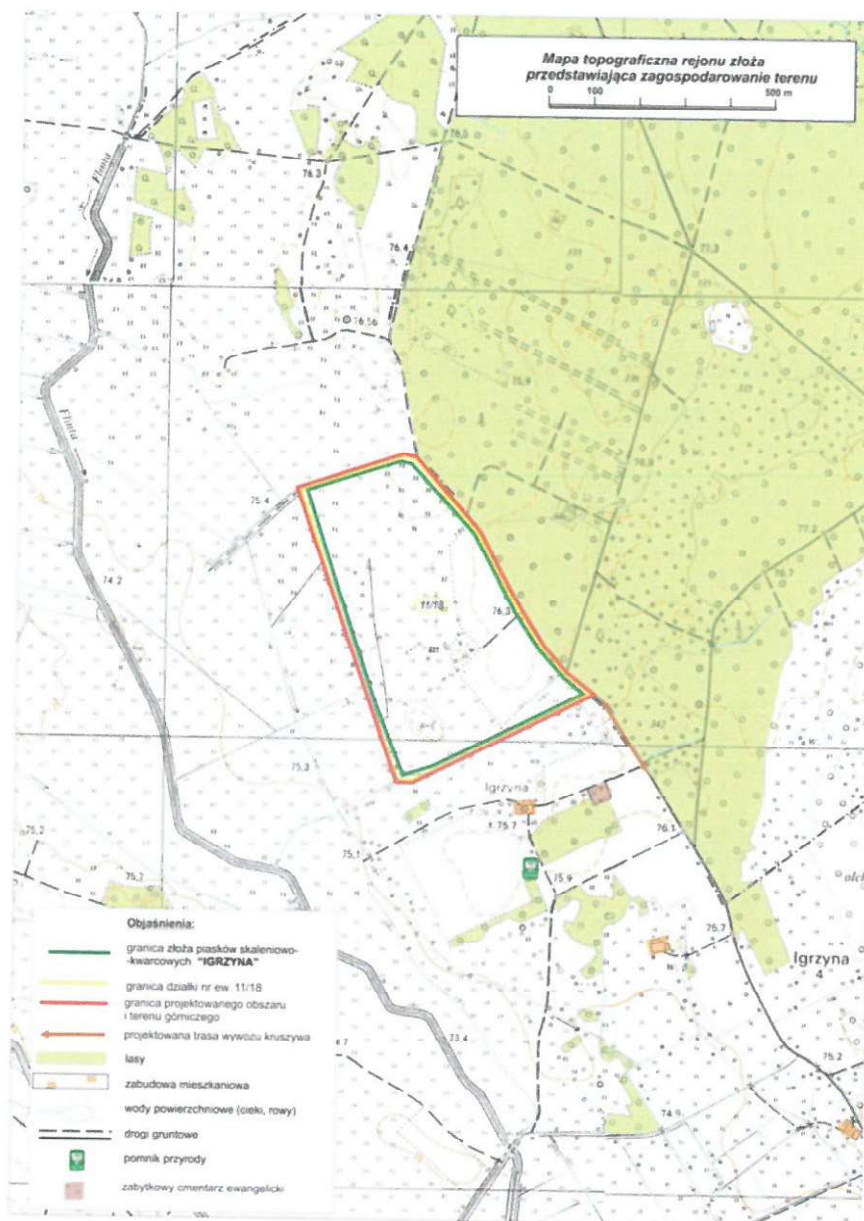
Załącznik nr 4

Raport OOŚ - str. 50, 51 i 93: położenie inwestycji w regionalnym korytarzu ekologicznym GKPN-16 oraz stwierdzenie, że eksploatacja spowoduje lokalną barierę ekologiczną. Mapa korytarzy ekologicznych: lokalizacja planowanej inwestycji na tle korytarza „Lasy Nadnoteckie” GKPN-16 oraz korytarza „Lasy Nadnoteckie-Lasy Poznańskie” GKPN-16A.

Załącznik nr 5

Mapa z Geoportalu: ciąg drogi na odcinku ok. 496 m pomiędzy działkami drogowymi 21 i 8/1, przebiegający przez obszar działek 10345 i 10346, wraz z informacją EGIB widoczną dla działki 10346.

19.2



2.3.3. Prace przygotowawcze udostępniające złożo do eksploatacji

15.9.20

Załącznik nr 1 | Raport OOS „Igrzyna”, str. 16

Planuje się, że wielkość wydobycia w skali rocznej wyniesie 100-500 tys. ton kruszywa, przy czym będzie ono ściśle uzależnione od zapotrzebowania rynku.

Wydobycie będzie prowadzone bez użycia materiałów wybuchowych.

Prace eksploatacyjne wykonywane będą przy użyciu maszyn o napędzie spalinowym, możliwe, że refuler będzie zasilany energią elektryczną.

Zakład górniczy „Igrzyna” nie będzie korzystał z żadnych surowców poza paliwem i materiałami eksploatacyjnymi dla koparki, ładowarki i przesiewacza. Przy założeniu pracy 8 h/dzień w/w maszyny zakładu górniczego będą zużywać około 600-700 l paliwa dziennie.

Nie uwzględniono zużycia paliwa przez samochody wywożące urobek, ze względu na fakt iż będą one tankowane poza terenem analizowanej inwestycji.

2.3.6. Technologia przerobu kruszywa

Nie wyklucza się wstępnej przeróbki kruszywa w granicach zakładu górniczego, która będzie polegała na przesianiu i wydzieleniu kilku frakcji. Przesiewanie odbywało się będzie na sucho, mobilny przesiewacz umieszczony będzie w wyrobisku.

Zawodnione kruszywo z refulera początkowo trafi do odwadniacza, gdzie nastąpi separacja piasku od wody. Z odwadniacza odsączony piasek trafi na taśmociąg, a stamtąd będzie transportowany do odbiorców.

2.3.7. Transport kopaliny ze złoża

Transport kopaliny odbywał się będzie drogami gruntowymi a następnie drogą asfaltową w uzgodnieniu z władzami gminy, planowany wywóz drogą gruntową w kierunku południowym a następnie do drogi asfaltowej w uzgodnieniu z władzami gminy.

2.3.8. Ochrona kopaliny ze złoża

Zasoby geologiczne stanowią tę część zasobów naturalnych przyrody, które ulegają wyczerpaniu. Kruszywo naturalne ma charakter pospolity i nie wymaga ochrony innej, niż optymalne wykorzystanie. Prawidłowy sposób ochrony, właściwe wykorzystanie zasobów, jak też właściwa gospodarka złożem oraz kierunki eksploatacji zostaną zawarte w koncesji na eksploatację kruszywa z przedmiotowego złoża.

Problem eksploatacji kopalin, dostępności ich wydobycia oraz funkcjonowania w środowisku podnoszony jest w wielu publikacjach naukowców zajmujących się tą dziedziną gospodarki. Jednym z propagatorów eksploatacji miejscowych surowców na potrzeby lokalne jest prof. Marek Nieć, który problem eksploatacji kopalin wyraził między innymi w następujący sposób:

Możliwość dostępu do terenów zawierających złoża kopalin rozpatrywana jest najczęściej jako jeden z elementów zapewniających konkurencyjność przemysłu wydobywczego, a więc z pozycji potrzeb prowadzących eksploatację, a nie źródła niezbędnych surowców. Ważniejsze jest jednak spojrzenie na eksploatację złóż jako na działalność która ma podstawowe znaczenie dla stałego, trwałego dobrobytu społeczeństwa. Z tego powodu dostępność złóż powinna być jednym z kluczowych zagadnień planowania zagospodarowania przestrzennego. Jest jednak rzeczą zmienną że zarówno w rozważaniach na temat zrównoważonego rozwoju jak i podstaw teoretycznych planowania przestrzennego tematyka dostępności do złóż jest bądź

3. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542);
4. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031);
5. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799).
6. Materiały własne i dostarczone przez zleceniodawcę.

9.4.1. Charakterystyka źródła zanieczyszczeń

Emisja nieorganizowana gazów lub pyłów do powietrza ze żwirowni, związana jest ze spalaniem paliw w silnikach spalinowych podczas ruchu maszyn ciężkich oraz samochodów ciężarowych odbierających surowiec ze żwirowni. Spaliny pochodzące z silników spalinowych zawierają w składzie m.in.:

- tlenek węgla,
- tlenki azotu,
- tlenki siarki,
- benzen,
- węglowodory alifatyczne i aromatyczne.

Skład spalin oraz wielkość emisji pochodzącej od pojazdów są funkcją wielu czynników. Największa emisja gazów i pyłów odbywa się podczas małej prędkości obrotowej silnika (rozruch oraz jazda z minimalną prędkością).

Czynniki wpływające na wielkość i skład emisji:

- typ silnika,
- wiek silnika,
- stan techniczny,
- skład paliwa,
- rodzaj paliwa,
- obciążenie silnika, • montaż katalizatora.

Najbardziej szkodliwymi substancjami, pochodzącymi ze spalania, paliw jest tlenek węgla oraz tlenki azotu. Dla samochodów z zapłonem samoczynnym w typowych warunkach eksploatacji, emisja tlenku węgla na jednostkę paliwa jest znacznie mniejsza, niż dla samochodów z zapłonem iskrowym. Wyższa jest jednakże emisja dwutlenku siarki oraz tlenków azotu. Tlenek węgla emitowany jest w największych ilościach podczas prędkości pojazdu równej ok. 10 km/h.

Założono następujący ruch pojazdów i maszyn na przedmiotowym złożu:

□ *pojazdy ciężarowe* – ruch maksymalnie 10 samochodów ciężarowych w ciągu godziny, – *praca maszyn ciężkich* – eksploatacja maksymalnie 4 maszyn ciężkich jednocześnie w ciągu godziny.

Oddziaływanie skumulowane

Załącznik nr 2 | Raport OOS „Igrzyna”, str. 77

1	Maszyna ciężka nr na załączniku graficznym: 1-18	zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 lutego 2006 r. (Dz. U. z 2006 Nr 32, poz. 223)	Przyjęto ciągły czas pracy 4 maszyn ciężkich jednocześnie w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dnia
2	Pojazd ciężarowy nr na załączniku graficznym: 19-35	zgodnie z poradnikiem Instytutu Techniki Budowlanej	Przyjęto ruch 70 pojazdów ciężarowych w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dnia

Dopuszczalne poziomy mocy akustycznej

Poziom mocy akustycznej *pojazdów ciężarowych* został określony na podstawie poradnika Instytutu Techniki Budowlanej „Metoda określania emisji i emisji hałasu przemysłowego w środowisku”.

Pojazdy ciężarowe:

<i>Operacja</i>	<i>Moc akustyczna [dB]</i>	<i>Czas operacji, s</i>
Start	105	5
Hamowanie	100	3
Jazda po terenie, m. in. manewrowanie	100	(zależy od długości drogi)

Zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 lutego 2006 zmieniającego rozporządzenie w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. Nr 32, poz. 223), zakłada się, że poziom mocy akustycznej (LWA) *maszyn ciężkich* użytkowanych na złożu nie przekroczy wartości 110 dB.

9.5.5. Zasięg oddziaływania inwestycji

Metodyka obliczeń

Zastosowanie metod obliczeniowych polega na określeniu wartości żądanych parametrów klimatu akustycznego za pomocą matematycznych zależności wychodząc ze znajomości:

- poziomów mocy akustycznej bezpośrednich źródeł hałasu,
- charakterystyki terenu,
- elementów ekranujących (budynki, wały ziemne, zbiorniki i inne elementy występujące na kierunku propagacji hałasu w środowisku).

Zgodnie z Załącznikiem nr 7 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542) metody obliczeniowe hałasu z zakładu oparte są o model rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku zawarty w normie PN ISO 9613-2 „Akustyka. Tłumienie dźwięku podczas propagacji w

1.5.10

Emisje wtórne

W czasie i po zakończeniu eksploatacji kruszywa z omawianej części złoża nie będą powstawały emisje wtórne.

Oddziaływanie na wody powierzchniowe, podziemne

Teren, na którym zlokalizowane jest złożo, położony jest poza zasięgiem gminnych ujęć wody i ich stref ochronnych. Prawidłowo prowadzona eksploatacja nie powinna spowodować zanieczyszczenia wód podziemnych. Możliwość taka istnieje jedynie w przypadku awaryjnych wycieków materiałów ropopochodnych do wyrobiska lub w przypadku składowania w nim odpadów. Zagrożenie zanieczyszczenia wód można wyeliminować poprzez utrzymywanie maszyn w dobrym stanie technicznym i składowanie paliw poza rejonem eksploatacji. Wszelkie uzupełnianie paliwa, smarowanie, przeglądy, naprawy i konserwacje maszyn oraz pojazdów powinny być wykonywane poza złożem, w miejscu do tego specjalnie przygotowanym i zabezpieczonym przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do wód gruntowych. W przypadku awaryjnych wycieków należy bezzwłocznie przystąpić do usuwania skutków i przyczyn awarii. W wyrobisku niedopuszczalne jest składowanie jakichkolwiek odpadów i wylanie do niego ścieków.

Oddziaływanie na krajobraz

Do znaczących oddziaływań wynikających z istnienia przedsięwzięcia zaliczyć należy dalsze przekształcenie powierzchni terenu w wyniku projektowanej eksploatacji i przeróbki kruszywa ze złoża. Przekształcenie powierzchni będzie oddziaływaniem bezpośrednim i stałym, które pozostanie po zakończeniu działalności górniczej. Po wydobywaniu kopaliny powstanie zawodnione wyrobisko. Prowadzona na bieżąco rekultywacja polegała będzie na częściowym wypełnieniu go i wyprofilowaniu skarp masami nadkładowymi. Po zakończeniu rekultywacji powierzchnia terenu nie odzyska w pełni swojego naturalnego ukształtowania, teren po eksploatacji będzie obniżony, a obniżenie wypełni zbiornik wodny, który swym charakterem będzie nawiązywał do monotonnego ukształtowania terenu w otoczeniu złoża.

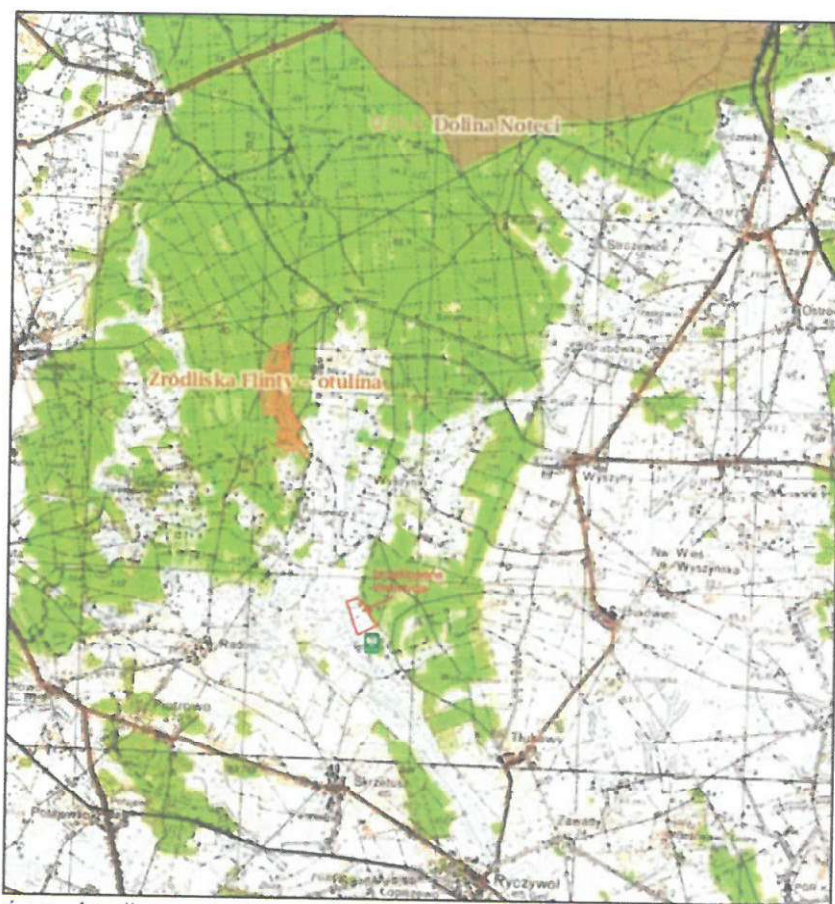
Oddziaływaniem bezzpośrednim i krótkoterminowym będzie w początkowym etapie eksploatacji zajmowanie powierzchni ziemi pod tymczasowe zwałowiska zewnętrzne nadkładu. W miarę postępu robót górniczych masy ziemne będą przemieszczane do wyeksploatowanej części złoża, w ramach wstępnej rekultywacji.

Do oddziaływań pośrednich związanych z przekształceniem powierzchni terenu należy zaliczyć zmianę powierzchni terenu, zmianę krajobrazu rejonu złoża, która będzie oddziaływaniem stałym zmieniającym swoją formę w czasie. Krajobraz będzie zmieniał się z krajobrazu rolnego na krajobraz przemysłowy, a po zakończeniu eksploatacji złoża i wykonaniu rekultywacji za kilkanaście lat ponownie uzyska cechy krajobrazu rolnego ze zbiornikiem wodnym.

Na podstawie obserwacji działalności wydobywczej kruszywa naturalnego innych zwirowisk metodą odkrywkową, można stwierdzić, że skutki fizyczne w środowisku widoczne są jedynie na obszarze prowadzonej działalności oraz wzdłuż dróg wywozu urobku.

Oddziaływanie na zwierzęta, rośliny

12. Ubytki w nawierzchni drogi gruntowej spowodowane transportem kruszywa należy likwidować na bieżąco nie dopuszczając do powstania utrudnień dla samochodów, pieszych oraz zwiększenia niebezpieczeństwa z tego tytułu.
13. Dla zachowania bezpiecznych warunków eksploatacji należy przestrzegać ustaleń zawartych w koncesji.
14. Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazały, że emisja substancji z pojazdów ciężarowych oraz maszyn ciężkich pracujących na terenie żwirowni, nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska oraz wartości odniesienia.
15. Wyeksploatowanie całości zasobów możliwych do wydobywania z tego złoża (zgodnie z warunkami decyzji koncesji w której będą określone warunki eksploatacji) oraz starannie przeprowadzona rekultywacja wyrobiska spowoduje, że zmiany w środowisku powstałe w wyniku działalności górniczej będą duże ale niekoniecznie negatywne.
16. Dla planowanego przedsięwzięcia nie występują merytoryczne ani prawne przesłanki ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.
17. W granicach terenu realizacji projektowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono istnienia stanowisk gatunków roślin, grzybów i zwierząt podlegających ochronie na podstawie:
 - Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409);
 - Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz.U. 2014 poz. 1408);
 - Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. 2016 poz. 2183).
18. Omawiana inwestycja znajduje się poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody, w tym poza obszarami Natura 2000, w granicach korytarza ekologicznego Puszcza Nadnotecka
19. Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazały, że emisja substancji z pojazdów ciężarowych oraz maszyn ciężkich pracujących na terenie żwirowni, nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska oraz wartości odniesienia.
20. Z punktu widzenia emisji hałasu do środowiska przedsięwzięcie nie będzie stanowić ponad normatywnej uciążliwości akustycznej dla środowiska.
21. Oddziaływanie akustyczne związane z przedsięwzięciem nie przekracza dopuszczalnych norm sprecyzowanych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku tekst jednolity Dz.U. 2014 poz. 112).
22. W wyniku przeprowadzonych obliczeń w zakresie hałasu wykazano, że skumulowane oddziaływanie akustyczne związane z omawianym przedsięwzięciem oraz znajdującym się w bezpośrednim sąsiedztwie nie przekracza dopuszczalnych norm sprecyzowanych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity Dz.U. 2014 poz. 112).



Źródło: <http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>

Zgodnie z danymi przestrzennymi (źródło: <http://mapa.korytarze.pl/>), warstwa: korytarze ekologiczne aktualizacja 2012 r.; na podstawie - Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., Gómy M., Kurek R.T., Ślusarczyk R. Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011), teren projektowanej inwestycji znajduje się w granicach korytarza Lasy Nadnoteckie o symbolu GKPN-16. Korytarz posiada znaczenie regionalne, przez dolinę rzeki Flinty łączy Puszcę Notecką z dużymi kompleksami leśnymi w rejonie Chodzieży i dalej na północ z doliną Noteci oraz z doliną Welny na południu. Głównym elementem tworzącym korytarz są łąki ciągnące się wzdłuż rzeki Flinty.

Fig. 15 Położenie inwestycji na tle korytarzy ekologicznych

Sc2

Załącznik nr 4 - Raport OOŚ „Igrzyna”, str. 51



Mapa przedstawia lokalizację planowanej inwestycji (zaznaczoną na czerwono) na tle korytarzy ekologicznych. Obszar inwestycji znajduje się w granicach korytarza „Lasy Nadnoteckie” GKPnC-16; na mapie widoczny jest także korytarz „Lasy Nadnoteckie-Lasy Poznańskie” GKPnC-16A. Załącznik uzupełnia str. 50 i 93 Raportu OOŚ, gdzie wskazano regionalne znaczenie korytarza GKPnC-16 oraz przewidywane powstanie lokalnej bariery ekologicznej wskutek eksploatacji złoża.

Źródło: Raport o oddziaływaniu na środowisko projektowanej eksploatacji kruszywa ze złoża „Igrzyna” str 51

JS-2

Zgodnie z danymi przestrzennymi (źródło: <http://mapa.korytarze.pl/>), warstwa: korytarze ekologiczne aktualizacja 2012 r.; na podstawie - Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., Górny M., Kurek R.T., Ślusarczyk R. Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011), teren projektowanej inwestycji znajduje się w granicach korytarza Lasy Nadnoteckie o symbolu GKPN-16. Korytarz posiada znaczenie regionalne, przez dolinę rzeki Flinty łączy Puszcę Notecką z dużymi kompleksami leśnymi w rejonie Chodzieży i dalej na północ z doliną Noteci oraz z doliną Welny na południu. Głównym elementem tworzącym korytarz są łąki ciągnące się wzdłuż rzeki Flinty.

Z powodu eksploatacji złoża powstanie lokalna bariera ekologiczna stwarzająca trudności dla migracji fauny naziemnej, w związku z tym zwierzęta migrujące po powierzchni ziemi, w celu przemieszczania się na inne tereny będą zmuszone omijać wyrobisko. Zmniejszy się przestrzeń życiowa ptaków terenów otwartych. Teren wyrobiska nie będzie się nadawał do żerowania i ptaki te będą musiały przemieścić się na inne terytoria lub przemieścić swoje rewiry w kierunkach przeciwnych do istniejącej zwirowni. Zmniejszy się ilość roślin miododajnych – owady żywiące się pyłkiem będą musiały szukać pożywienia na terenach przyległych. Jednak po zakończeniu eksploatacji powstałe w wyniku eksploatacji zawoźnione wyrobisko będzie stanowiło atrakcyjne miejsce dla zwierząt, w szczególności ptaków. Prawdopodobnie wykonana rekultywacja pozwoli na stworzenie nowego siedliska, które zwiększy lokalną bioróżnorodność.

9.12. Wzajemne oddziaływanie między poszczególnymi elementami środowiska

Środowisko przyrodnicze jest definiowane jako ogół elementów ożywionych i nieożywionych przyrody, które pozostają w ciągłej interakcji ze sobą nawzajem, a także z człowiekiem, który żyje w ich obrębie i ma na nie wpływ, przy czym cechą charakterystyczną środowiska przyrodniczego jest jego równowaga. Zatem zmiana jednego z elementów pociąga za sobą oddzia-

ływanie na inny element. W rozpatrywanym przypadku czynnikiem/bodźcem do interakcji będzie działalność człowieka. Z ekosozologicznego punktu widzenia z możliwych interakcji między człowiekiem a biosferą dopuszczalne są interakcje neutralne dla przyrody, a więc nie szkodzące jej.

10. Opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko wynikające z:

a) istnienia przedsięwzięcia

Istnienie przedsięwzięcia wiąże się z pracami w fazie udostępniania i eksploatacji oraz likwidacji. W fazie udostępniania dla planowanej inwestycji przewidziane są prace skrywkowe przygotowujące złoża do eksploatacji. Będą polegały na zdejmowaniu nadkładu przez koparkę

/Sala

Załącznik nr 5 - przebieg odcinka trasy na tle działek ewidencyjnych



Zrzut z portalu <https://ryczywol.e-mapa.net/> pokazuje ciąg drogi pomiędzy działkami drogowymi nr 21 i 8/1. Pomiar wskazanego odcinka wynosi ok. 496 m. Na tym odcinku brak odrębnej działki drogowej; przebieg komunikacyjny prowadzi przez obszar działek nr 10345 i 10346. Na widocznym panelu informacji EGiB dla działki 10346 wskazano „Grupa rejestrowa 1 - Skarb Państwa”. Według odczytu EGiB wskazanego przez składającego uwagę analogicznie ujawniona jest działka 10345, natomiast działki drogowe 21 i 8/1 są ujawnione w grupie rejestrowej 4 - gminy, związki międzygminne.

Załącznik nie przesądza statusu prawnego ani zarządcy tego odcinka. Wskazuje natomiast na potrzebę ustalenia podstawy prawnej jego wykorzystania do regularnego transportu ciężkiego z kopalni oraz technicznej zdolności ciągu komunikacyjnego do obsługi takiego ruchu.

J. Sale

