

RRW.6220.15.2024

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku **NASZE MAZURY Justyna Marczak, Marcin Sadowski S.C.**, reprezentowana przez Pełnomocnika - [REDAKTOWANE]

z dnia **22 października 2024 r.** (data wpływu do Urzędu Gminy Rypin w dniu 29.10.2024 r.)

S t w i e r d z a m
brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania
przedsięwzięcia na środowisko
j e d n o c z e ś n i e o k r e ś l a m:

dla przedsięwzięcia pn.: „Powierzchniowa eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża **Sadłowo Rumunki I**” przewidzianej do realizacji na działkach o numerach ewidencyjnych 38 i 39 w miejscowości Sadłowo Rumunki, gmina Rypin.

1. Zakres, rodzaj, skala oraz miejsce lokalizacji przedsięwzięcia:

Planowana inwestycja polegać będzie na wydobywaniu kruszywa naturalnego, metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, systemem zabierkowym, dwoma piętrami eksploatacyjnymi, ze złoża „SADŁOWO RUMUNKI I”, o powierzchni około 1,97 ha, udokumentowanego na części działek ewid. nr 38 i 39 obręb 0022 Sadłowo Rumunki, gmina Rypin, powiat rypiński.

Omawiane nieruchomości o łącznej powierzchni około 2,4 ha stanowią grunty orne (R) oraz w niewielkiej części użytki leśne (LS). Zgodnie z uzupełnieniem Kip, kopalina będzie wydobywana wyłącznie w granicach gruntów ornych (R).

Bezpośrednie otoczenie terenu realizacji przedsięwzięcia stanowią tereny rolne i leśne oraz zadrzewione, a także droga wewnętrzna. Nadkład złoża jest wykształcony w postaci gleby - humusu o miąższości 0,3-0,5 m; średnio 0,38 m.

Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego „Sadłowo-Rumunki I” w kat. C1 została zatwierdzona decyzją wydaną przez Starostę Rypińskiego znak: OS.6528.1.2024.MK z dnia 08 października 2024 r. W złożu udokumentowano piasek o średnim punkcie piaskowym 82,86%.

Złoże stanowią głównie piaski drobno- i średnioziarniste z licznymi przewarstwieniami pospółki i żwiru. Osady podłożowe to głównie gliny zwałowe. W wyniku przeprowadzonych prac udokumentowano w kategorii C1 złoża kruszywa o zasobach w wysokości 2 158 896,28 Mg. Miąższość złoża to 4,5-5,3 m; średnio 4,95 m.

Omawiane złożę jest częściowo zawadnione, a zwierciadło swobodne wód podziemnych nawiercono na głębokości 3,4-4,2 m p.p.t.

2. Warunki wykorzystania terenu przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

(Zgodnie z *Opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 18 sierpnia 2025r. znak WOO.4220.261.2025.DK.7*):

- 1) Nie przekraczać dobowego wydobycia kopaliny w ilości 1000 Mg oraz rocznego w ilości 38 580 Mg.
- 2) Wszelkie naprawy, przeglądy oraz tankowanie użytkowanych maszyn i pojazdów wykonywać poza granicami złoża.
- 3) Eksploatację przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w porze dziennej (maksymalnie od godziny 6:00 do 22:00).
- 4) Do eksploatacji złoża i przerobu kopaliny wykorzystywać: koparki, spycharki, ładowarki oraz przesiewacz mobilny.
- 5) Zraszać wodą drogi wewnętrzne i place manewrowe podczas okresów długotrwałej suszy.
- 6) Kopalinę wydobywać bez odpompowywania wody z wyrobiska.
- 7) W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji oraz eksploatacji inwestycji, używać wyłącznie sprawny sprzęt i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii. Teren przedsięwzięcia wyposażać w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
- 8) Prace związane z zajęciem terenu, w tym usunięciem roślinności, prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia. Prowadzenie przedmiotowych prac w okresie lęgowym jest możliwe wyłącznie pod warunkiem potwierdzenia, przez specjalistę przyrodnika - ornitologa, braku zajęcia objętych planowanym zajęciem siedlisk gatunków chronionych. Kontrola zajęcia siedlisk powinna zostać przeprowadzona nie wcześniej niż 2 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych prace ziemne nie mogą być przeprowadzone do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda.
- 9) Każdorazowo przed podjęciem prac (w tym na etapie eksploatacji) przeprowadzić kontrolę terenu robót, w tym wyrobiska i skarp pod kątem obecności siedlisk oraz osobników zwierząt chronionych. W przypadku stwierdzenia uwięzionych zwierząt, odławiać je i wypuszczać w innym, bezpiecznym miejscu. Kontrole te prowadzi mogą, np. pracownicy uprzednio przeszkoleni w zakresie zoologicznym i nie wymaga to wprowadzenia odrębnego nadzoru przyrodniczego.
- 10) Nachylenie skarp eksploatacyjnych kształtować na poziomie około 35° w części suchej i około 27° w części zawadnionej.
- 11) Na etapie funkcjonowania zamierzenia, w przypadku zasiedlenia terenu wyrobiska przez ptaki, w tym brzegówkę, zasiedlony fragment (np. zbocze, skarpe) zabezpieczyć i nie eksploatować do czasu zakończenia lęgów przez ptaki. Prace w sąsiedztwie zasiedlonego zbocza ograniczyć do niezbędnego minimum lub (zależnie od możliwości) wykluczyć w odległości minimalnej 15 m od miejsc gniazdowania ptaków w okresie lęgowym (co najmniej do czasu wyprowadzenia lęgów).
- 12) Przedsięwzięcie zrealizować w sposób wykluczający konieczność wycinki drzew i krzewów.
- 13) Wzdłuż północno-wschodniej granicy eksploatacji złoża (na wysokości wału ziemnego projektowanego w pasie ochronnym o szerokości co najmniej 6 m od użytków leśnych (LS) w granicach działek ewid. nr 38 i 39 obręb 0022 Sadłowo Rumunki, gmina Rypin, wykonać wyгородzenie herpetologiczne, funkcjonujące na etapie eksploatacji inwestycji.
- 14) Wymiary minimalne wyгородzenia przyjąć jako: wysokość, części nadziemnej: minimum 40 cm (zalecane 50 cm); głębokość zakopania w gruncie: około 20 cm; odgięcie górnej krawędzi na zewnątrz kopalni pod kątem 45-90°, tworzące daszek (przewieszkę) o szerokości minimum 5 cm (zalecana szerokość ≥ 10 cm); ogrodzenie musi być wykonane w taki sposób, aby uniemożliwić płazom przekraczanie go dołem (pod dolną krawędzią), jak również wspinanie

się i przechodzenie górą; materiał, z którego wykonane jest ogrodzenie, musi umożliwiać odpowiedni i trwały naciąg, aby nie dopuścić do fałdowania, które obniża trwałość i efektywność ogrodzenia (np. gruba folia, geotkanina lub geowłóknina). Wolne końce wygradzeń zakończyć w formie C- lub U-kształtnych zawrotek. Zapewnić właściwy stan techniczny ww. wygradzenia na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, a po jej zakończeniu, wygradzenie usunąć.

- 15) W celu zapewnienia odpowiedniej kondycji fitosanitarnej najbliższych zadrzewień, podjąć następujące działania ochronne:
- a) inwestycję realizować w odległości co najmniej 2 metry od skraju zasięgu pędów i gałęzi zadrzewień oraz wolnostojących drzew,
 - b) prace ziemne prowadzić w odległości minimum 2 metry od skraju zasięgu pędów i gałęzi,
 - c) pod zadrzewieniami i wolnostojącymi drzewami nie dopuszczać postoju maszyn,
 - d) przejazdy pojazdów realizować w odległości co najmniej 2 m. od skraju zasięgu pędów i gałęzi zadrzewień.

(Zgodnie z Opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego z dnia 17 grudnia 2024 r. znak GR.ZZŚ.5.4901.408.2024.WL):

- 1) Należy stosować urządzenia i sprzęt posiadający zabezpieczone (szczelne) układy hydrauliczne i napędowe w celu nie dopuszczenia do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi.
- 2) Wszelkie naprawy pojazdów i maszyn, wymianę olejów napędowych, smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem oraz tankowanie sprzętu należy przeprowadzać poza wyrobiskiem, na szczelnym stanowisku, izolowanym od podłoża.
- 3) Ścieki socjalno-bytowe należy gromadzić w przenośnych urządzeniach sanitarnych opróżnianych na bieżąco w miarę potrzeb.
- 4) Odpady należy magazynować w wyznaczonych miejscach lub pomieszczeniach i przekazywać firmie posiadającej odpowiednie pozwolenia na odbiór tych odpadów.
- 5) Teren wyrobiska należy zabezpieczyć przed możliwością niekontrolowanego składowania śmieci i wylewania nieczystości.
- 6) Kruszywo z warstwy zawodnionej należy składować w przyzmach na skraju wyrobiska celem odsączenia wody, następnie można je załadować na środki transportowe.
- 7) Po zakończeniu godzin roboczych maszyny należy pozostawić na wyznaczonym i odpowiednio zabezpieczonym terenie zaplecza technicznego.
- 8) W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na terenie kopalni. Biorąc pod uwagę częściowo zawodniony charakter złoża, zakład powinien być wyposażony w powierzchniowo czynne sorbenty pływające oraz barierę odcinającą, zapobiegającą rozprzestrzenianiu się wycieku na powierzchni wody.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26, 27 i 29 uouioś:

(Zgodnie z Opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 18 sierpnia 2025r. znak WOO.4220.261.2025.DK.7):

Wydobycie kruszywa prowadzić wyłącznie w granicach użytków gruntowych oznaczonych jako R (grunty orne), bez naruszania użytków leśnych (LS) w granicach działek ewid. nr 38 i 39 obręb 0022 Sadłowo Rumunki, gmina Rypin. Utworzyć pasy ochronne od użytków leśnych (LS) na działkach ewid. nr: 33/1, 38 i 39 obręb 0022 Sadłowo Rumunki, gmina Rypin, o szerokości co najmniej 6 m. W obrębie ww. pasów terenu wykonać wały ziemne, ograniczające możliwość wkraczania zwierząt na teren inwestycji.

4. Konieczność realizacji z uwzględnieniem wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, gdyż nie zalicza się ono do grupy zakładów stwarzających takie zagrożenie.

Kopalnia kruszywa naturalnego nie należy do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, wymienionych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Ze względu na rozmiar przedsięwzięcia, jego położenie, planowaną technologię wydobycia nie wystąpi poważna awaria lub katastrofa naturalna lub budowlana. Zatem ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej jest zerowe.

5. Utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

Prawidłowo zrealizowana inwestycja (dotrzymane będą standardy środowiska poza terenem, do którego inwestor ma tytuł prawny), nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska naturalnego, a zgodnie z opracowanym raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie zachodzi konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

6. Konieczność przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż.

Koncesja na wydobywanie kopalin ze złóż nie należy do katalogu decyzji wymienionych w art. 88 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, przed wydaniem których możliwe jest przeprowadzenie ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

7. Konieczność przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż.

Biorąc pod uwagę lokalizację planowanej inwestycji, jej znaczne oddalenie od granic państwa oraz niewielki zasięg pośrednich i bezpośrednich oddziaływań nie stwierdza się transgranicznego oddziaływania skutków realizacji planowanej inwestycji na środowisko, które wymagałyby uruchomienia procedury, o której mowa w art. 104 oraz art. 113-117 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, ponieważ nieruchomość jest znacznie oddalona od granic państwowych, a powstający wpływ oddziaływania na środowisko zamknie się w granicach działek wyszczególnionych w decyzji.

8. Konieczność zapewnienia kompensacji przyrodniczej.

Podstawowym działaniem kompensującym oddziaływania na środowisko przyrodnicze działalności wydobywczej będzie przeprowadzenie rekultywacji terenu poprzez odpowiednie ukształtowanie skarp wyrobiska oraz odtworzenie warstwy glebowej w suchych częściach wyrobiska, umożliwiające przywrócenie możliwości rozwoju szaty roślinnej.

Ze względu na realizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami Natura 2000 oraz biorąc pod uwagę, że wprowadzane emisje nie będą powodować przekroczenia standardów jakości środowiska nie proponuje się zastosowania działań kompensacyjnych dla planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i na etapie eksploatacji.

Obowiązek rekultywacji terenów poeksploatacyjnych wynika z przepisów ustawy Prawo geologiczne i górnicze (art. 129, ust. 1, pkt 5 – *w razie likwidacji zakładu górniczego Przedsiębiorca zobowiązany jest przedsięwziąć niezbędne środki w celu ochrony środowiska oraz rekultywacji gruntów i zagospodarowania terenów po działalności górniczej*). Rekultywację gruntów po eksploatacji złoża, zgodnie z ustawą z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity Dz. U. 2017 poz. 1161), wykonuje na własny koszt podmiot odpowiedzialny za ich degradację.

Rekultywację wyrobiska wykonać w kierunku wskazanym przez Starostę Rypińskiego. Etap rekultywacji przewidziany jest wstępnie w kierunku rolnym z pozostawieniem zbiorników wodnych.

9. Wystąpienie znaczącego skumulowanego oddziaływania na środowisko.

W rejonie planowanej inwestycji znajdują się cztery zakłady górnicze: Stępowo X, Nowe Sadłowo II Pole południowe i północne, Nowe Sadłowo III oraz Nowe Sadłowo IV.

Zgodnie z wydanymi przez Wójta Gminy Rypin decyzjami środowiskowymi, a także koncesjami na eksploatację kopaliny wydanymi przez Starostę Rypińskiego, oddziaływanie na środowisko wymienionych kopalń ogranicza się do ich granic. Analiza oddziaływań nie wykazała potrzeby wykonania modeli oddziaływania skumulowanego przedmiotowego przedsięwzięcia.

10. Przedsięwzięcie nie wymaga sporządzenia analizy porealizacyjnej.

Biorąc pod uwagę charakter planowanego przedsięwzięcia, nie nakłada się obowiązku sporządzenia analizy porealizacyjnej.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 29 października 2024 r., firma NASZE MAZURY Justyna Marczak, Marcin Sadowski S.C. zwróciła się do Wójta Gminy Rypin o ustalenie środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia pn.: „Powierzchniowa eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża Sadłowo Rumunki I” przewidzianej do realizacji na działkach o numerach ewidencyjnych 38 i 39 w miejscowości Sadłowo Rurnunki - gm. Rypin.

Po zapoznaniu się z załączonymi do wniosku dokumentami, w tym uzupełnioną Kip stwierdzono, że planowana inwestycja jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.:

- § 3 ust. 1 pkt 39: „instalacje do przerobu kopaliny inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 26”;
- § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a) „wydobycie kopaliny ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a), bez względu na powierzchnię obszaru górniczego:
 - tiret trzecie - na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich,
 - tiret piąte - w odległości nie większej niż 250 m od terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska,
 - tiret siódme - jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobycia kopaliny metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobycia kopaliny metodą odkrywkową”.

Planowane przedsięwzięcie nie stanowi instalacji do przerobu kopaliny innych niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 26 przywoływanego rozporządzenia, ponieważ nie zachodzą tam „procesy mechaniczne, fizyczne, biologiczne, termiczne lub chemiczne (także kombinacja tych procesów), służące obróbce wydobytych kopaliny, prowadzone w celu przygotowania ich do wykorzystania (wytworzenie produktów), w tym m.in: zmiana ich objętości lub klasyfikacji” (Zbiór interpretacji przepisów dotyczących rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z lat 2010–2014 w zakresie przemysłu energetycznego; przemysłu wydobywczego; produkcji i przetwarzania metali; przemysłu mineralnego; przemysłu chemicznego; przemysłu spożywczego; przemysłu tekstylnego, skórzanego, drzewnego i papierniczego; przemysłu gumowego, opracowanych w Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska). Wydobycie kruszywa zbywane będzie w stanie naturalnym wprost z urabianej ściany, przynny tymczasowej urobku lub jako kruszywo frakcjonowane po jego przeróbce przesiewaczem (sprzedawane jako sortyment). Nie ma tam zatem prac polegających na obróbce wydobytych kopaliny w instalacji, w związku z tym przedsięwzięcie nie stanowi instalacji do przerobu kopaliny. Przesiewacz wykorzystywany przy przedmiotowym przedsięwzięciu stanowi urządzenie mobilne, a nie stacjonarne, tj. porusza się wraz z postępem ściany eksploatacyjnej - w żadnym wypadku nie stanowi on instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 6 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Teren, na którym inwestor zamierza realizować planowaną inwestycję, nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, dotychczasowy miejscowy ogólny plan zagospodarowania przestrzennego gminy Rypin (uchwała Nr 102/92 Rady Gminy Rypin z dnia 27 marca 1992 roku, ogłoszona w Dz. Urz. Województwa Włocławskiego Nr 5, poz. 23 z dnia 24 kwietnia 1992 roku) utracił ustawowo ważność z dniem 31 grudnia 2002 roku. Gmina nie przystąpiła do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla nieruchomości objętych wnioskiem.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt. Na każdym etapie postępowania administracyjnego Wójt Gminy Rypin

zawiadamiał strony postępowania poprzez zamieszczenie obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Rypin, na stronie www.bip.rypin.pl, oraz w publicznie dostępnym wykazie zawierającym dane o środowisku i jego ochronie; wywieszając na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Rypin oraz na tablicy ogłoszeń w miejscu planowanej inwestycji przez sołtysa w miejscowości Nowe Sadłowo, umożliwiając stronom postępowania zapoznanie się z aktami sprawy. Zgodnie z art. 63 ust. 1 uouioć organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdza potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W analizowanym przypadku organ analizując zapisy zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz szereg poniżej przedstawionych uwarunkowań stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego zamierzenia inwestycyjnego:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

Obszar badań znajduje się w obrębie geodezyjnym Sadłowo-Rumunki. Obecnie obszar ten wykorzystywany jest w całości jako grunty rolne.

Całkowita powierzchnia działek wynosi 2,4 ha.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie

W rejonie planowanej inwestycji znajdują się cztery zakłady górnicze: Stępowo X, Nowe Sadłowo III oraz Nowe Sadłowo IV.

Zakład Stępowo X znajduje się w odległości ok. 350 m od granic przedsięwzięcia, prowadzi eksploatację zgodnie z koncesją wydaną przez Starostę Rypińskiego (tzn. wydobyte roczne nie przekracza 20 000 m³, a eksploatacja prowadzona jest okresowo).

Zakład Nowe Sadłowo III – prowadzona jest eksploatacja na warunkach koncesji udzielonej przez starostę. Odległość od złoża Sadłowo – Rumunki I wynosi ok. 440 m.

Dnia 19.08.2025r. Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy pismem z dnia 13.08.2025r. znak GGD-53-1945/2023-1224/2025/1 poinformował Wójta Gminy Rypin o wykreśleniu z rejestru obszarów górniczych o nazwach Nowe Sadłowo II Pole złożowe północne oraz Nowe Sadłowo II Pole złożowe południowe.

Należy podkreślić, że zgodnie z wydanymi przez Wójta Gminy Rypin decyzjami środowiskowymi, a także koncesjami na eksploatację kopaliny wydanymi przez Starostę Rypińskiego, oddziaływanie na środowisko wymienionych kopalń ogranicza się do ich granic. Analiza oddziaływań nie wykazała potrzeby wykonania modeli oddziaływania skumulowanego przedmiotowego przedsięwzięcia.

c) wykorzystania zasobów naturalnych

Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego „Sadłowo-Rumunki I” w kat. C1 została zatwierdzona decyzją wydaną przez Starostę Rypińskiego znak: OS.6528.1.2024.MK dnia 08 października 2024 r. W złożu udokumentowano piasek o średnim punkcie piaskowym 82,86%.

Prace eksploatacyjne wykonywane będą przy użyciu maszyn o napędzie spalinowym (koparki, ładowarka, spycharka).

Zakład górniczy nie będzie korzystał z żadnych surowców, poza paliwem i materiałami eksploatacyjnymi dla maszyn pracujących w zakładzie górniczym.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Kopalnia na etapie eksploatacji będzie źródłem hałasu i emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych. Oddziaływanie na klimat akustyczny będzie spowodowane emisją hałasu od transportu samochodowego i maszyn eksploatujących kruszywo.

Powyższe źródła hałasu występować będą tylko i wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00-20:00. Na terenie kopalni nie będzie prowadzony proces przesiewania kruszywa oraz nie będzie wykorzystywane mobilne urządzenie przesiewające.

Planowana inwestycja nie będzie związana z emisją substancji do powietrza w sposób zorganizowany. Emisja będzie występowała w wyniku procesów technologicznych realizowanych bezpośrednio w wyrobisku, tj. wydobywania urobku z wyrobiska, magazynowania nadkładu i użytkowania dróg transportowych. Emisja ta ma charakter emisji niezorganizowanej.

Jakość powietrza w obrębie kopalni zależy od wielu czynników, w tym od emisji powstającej w trakcie prowadzenia prac technologicznie związanych z eksploatacją, wywiewania pyłów z pozbawionej roślinności powierzchni, naturalnej cyrkulacji i wymiany powietrza w wyrobisku, które wykazują ścisły

związek ze stanem równowagi atmosfery, warunków meteorologicznych, rodzaju podłoża, itp. W celu ograniczenia emisji planuje się prowadzić wydobycie w sposób zapewniający minimalną emisję pyłów do powietrza, np. poprzez wywożenie kopaliny w stanie naturalnym, wprost z urabianej ściany, z pominięciem długotrwałego magazynowania, unikanie nadmiernego wysuszenia kruszywa, transportowanie urobku samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w opończę ograniczającą pylenie, wywożenie urobku bezpośrednio ze złoża, a w przypadku konieczności krótkotrwałego magazynowania, zwłaszcza w okresach suchych i wietrznych, zastosowanie zraszania powierzchni hałd, utrzymywanie dróg dojazdowych w odpowiednim stanie, nie stwarzającym możliwości nadmiernego pylenia oraz prawidłową eksploatację i konserwację używanych maszyn tak, aby nie wzrastało zużycie paliwa, a tym samym ilość spalin.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Charakter planowanej inwestycji oraz zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne minimalizują ryzyko pojawienia się awarii przemysłowej. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Zasoby środowiska biotycznego na terenie realizacji inwestycji jak i w jej otoczeniu są mało zróżnicowane i generalnie ubogie, nie występują tu objęte ochroną gatunki roślin i zwierząt, wobec tego realizacja zadania inwestycyjnego z uwagi na zasięg oddziaływania nie wpłynie negatywnie na warunki życia organizmów wodnych i lądowych, nie wpłynie negatywnie na świat roślinny.

Teren projektowanej inwestycji położony jest poza obszarami chronionego krajobrazu oraz Obszarami Natury 2000, w najbliższym otoczeniu nie występują zaewidencjonowane użytki ekologiczne, parki krajobrazowe, pomniki ani rezerваты przyrody.

Na omawianym terenie nie występują żadne szczególnie cenne gatunki roślin. Zasoby środowiska biotycznego na całym obszarze dokumentowanego terenu są mało zróżnicowane i generalnie średnio ubogie. Występują tu rośliny pospolite ogólnie znane, rozpoznawalne, w większości należące do gatunków pojawiających się samorzutnie bez celowej działalności człowieka. Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródłądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. z 2023 r., poz. 300).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona chemicznie ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zadanie znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001028879 „Rypienica z Dopływem z jez. Długiego”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (stan ekologiczny — umiarkowany; stan chemiczny — brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego

stanu ekologicznego; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Złoże jest częściowo zawadnione, jednak wydobycie kruszywa będzie prowadzone bez wypompowywania wody z wyrobiska, a zatem nie zostanie zaburzony reżim wód podziemnych w jego otoczeniu. Technologia eksploatacji nie spowoduje obniżania zwierciadła wód podziemnych, ani nie zagrozi ciekom powierzchniowym. Całość wody, która zostanie wydobyta wraz z urobkiem, po odsączeniu wraca do wyrobiska.

W odległości około 177 m na północny zachód znajduje się jezioro Sadłowskie. Omawiane zamierzenie nie będzie stwarzać zagrożenia dla ww. jeziora, zwłaszcza biorąc pod uwagę fakt, iż wydobycie kopaliny będzie prowadzone bez wypompowywania wody, wobec czego nie powstanie lej depresji.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego wód podziemnych. Planowana inwestycja nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Zaprojektowane rozwiązania sprawią, że przedsięwzięcie nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Omawiane zadanie pozostanie również bez wpływu na wyznaczony dla JCWP cel środowiskowy dotyczący zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny, ponieważ ciek Rypienica przepływa w odległości ponad 1 km od działek inwestycyjnych, w związku z czym w jego obrębie nie będą prowadzone jakiegokolwiek prace.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na które przedsięwzięcie może oddziaływać.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie Gminy Rypin. Jest to gmina wiejska w skład której wchodzi między innymi miejscowość Sadłowo Rumunki (sołectwo Nowe Sadłowo), a więc miejscowość w obrębie której planowana jest realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia. Obszar, którego dotyczy wniosek pokrywa się z obszarem możliwego oddziaływania przedsięwzięcia.

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji będzie miał charakter lokalny oraz przemijalny i ograniczony głównie do miejsca realizacji przedmiotowej inwestycji oraz do działek sąsiednich. Planowane przedsięwzięcie może spowodować chwilowe pogorszenie stanu środowiska w bezpośrednim sąsiedztwie planowanych robót. Zasięg oddziaływania ustąpi po zakończeniu inwestycji.

Planowana inwestycja usytuowana będzie na obszarze o niewielkim zaludnieniu. Niewielka skala, planowanego przedsięwzięcia nie będzie oddziaływać na obszary geograficzne i ludność. Ze względu na ograniczone oddziaływanie inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu na mieszkańców gminy.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Położenie planowanego przedsięwzięcia oraz rodzaj i jego rozmiar nie spowoduje wystąpienia transgranicznego oddziaływania. Oddziaływanie transgraniczne wiąże się ze zjawiskiem migracji zanieczyszczeń z terenu danego kraju na obszar innych państw. Emitowane zanieczyszczenia przenoszone są głównie z masami powietrza i wodami płynącymi. Z uwagi na niewielki zakres przedsięwzięcia oraz znaczne oddalenie od granic państwa planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury.

W ramach planowanej inwestycji nie występują urządzenia emitujące hałas oraz emitujące zanieczyszczenia powietrza.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania.

Podczas realizacji przedsięwzięcia wystąpi krótkotrwały wzrost emisji hałasu do środowiska wywołany pracą ciężkiego sprzętu budowlanego i środków transportu. To negatywne oddziaływanie związane ze wzrostem emisji hałasu będzie miało charakter krótkotrwały i ograniczony przestrzennie zasięg. Prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej.

e) czas trwania, częstotliwości i odwracalność oddziaływania.

Czas trwania możliwego oddziaływania na środowisko i otoczenie sąsiadujące będzie wynikał z przewidzianego przez Inwestora okresu czasu pracy. Bezpośrednie oddziaływanie będzie krótkotrwałe i nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego. Przedsięwzięcie ma tymczasowy lokalny wpływ na środowisko.

Eksploatacja surowca spowoduje trwałe zmiany obecnego stanu środowiska i zagospodarowania terenu. W miejscu użytków powstaną miejscami częściowo zawodnione wyrobiska. Część wyrobisk na bieżąco będzie wypełniania piaskami z odsiewki i docelowo zrehabilitowana.

Po zakończeniu eksploatacji wyrobisko zostanie zrehabilitowane zgodnie ze wskazanym przez Starostę Rypińskiego kierunkiem, w nawiązaniu do funkcji jakie te tereny mają pełnić po wyeksploatowaniu kruszywa – rekultywacja w kierunku wodnym lub rolno-wodnym.

Przyjęty tok formalno- prawny

Zgodnie art. 61 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 576 z późn. zm.) w związku z art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Organ I instancji na wniosek przedsiębiorstwa NASZE MAZURY Justyna Marczak, Marcin Sadowski S.C., reprezentowanego przez Pełnomocnika - Panią ██████████ wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydanía decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. „Powierzchniowa eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża Sadłowo Rumunki I” przewidzianej do realizacji na działkach o numerach ewidencyjnych 38 i 39 w miejscowości Sadłowo Rumunki - gmina Rypin, o czym Wójt Gminy Rypin zawiadomił strony postępowania administracyjnego pismem z 03.12.2024r. (znak sprawy: RRW.6220.15.2024), a mieszkańców obwieszczeniem z dnia 03.12.2024r. (znak sprawy: RRW.6220.15.2024) poprzez zamieszczenie jego treści w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Rypin, na stronie www.bip.rypin.pl, oraz w publicznie dostępnym wykazie zawierającym dane o środowisku i jego ochronie, a także poprzez wywieszenie treści obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Rypin oraz w sołectwie Nowe Sadłowo na okres 14 dni.

Wójt Gminy Rypin pismem znak: RRW.6220.15.2024 z dnia 03.12.2024 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rypinie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie w ustawowym terminie nie wyraził opinii na temat realizacji planowanego zamierzenia inwestycyjnego.

Dyrektor Zarząd Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: GR.ZZŚ.4901.408.2024.WL z dnia 17 grudnia 2024 roku wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia. Jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia warunków i wymagań do uwzględnienia w orzeczeniu niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 18 sierpnia 2025 r. znak WOO.261.1098.2022.DK.7 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowej eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „Sadłowo Rumunki I”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie wskazał istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji projektowej niezbędnej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę i obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip oraz jej uzupełnieniach, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

Określenie warunków eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia koniecznych do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zawartych w sentencji niniejszej opinii, wynika z potrzeby ograniczenia uciążliwości mających wpływ na środowisko.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 uouioś, Organ nie stwierdził konieczności

przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia jest zgodna z przepisami 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.); Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz. U. z 2025 r. poz. 647); Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.); Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.); Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 z późn. zm.); Ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1130 z późn. zm.); Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 320); Ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 82 z późn. zm.), Ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1145 z późn. zm.); Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.); Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112); Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133, z późn. zm.); Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 roku w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

O zebranych dowodach i materiałach oraz zgłoszonych żądaniach, zebranych w trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego, a przed wydaniem decyzji środowiskowej (zgodnie z materiałem dowodowym), Wójt Gminy Rypin zawiadomił strony postępowania administracyjnego pismem z 25.08.2025r. (znak sprawy: RRW.6220.15.2024), a mieszkańców obwieszczeniem z dnia 25.08.2025 r. (znak sprawy: RRW.6220.15.2024) poprzez zamieszczenie jego treści w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Rypin, na stronie www.bip.rypin.pl, oraz w publicznie dostępnym wykazie zawierającym dane o środowisku i jego ochronie oraz wywieszenie jego treści na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Rypin oraz w sołectwie Nowe Sadłowo na okres 14 dni.

Od stron postępowania administracyjnego jak i społeczeństwa do chwili wydania niniejszego postanowienia nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące planowanego przez Inwestora zamierzenia inwestycyjnego.

Mając na uwadze opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, brak zastrzeżeń od stron postępowania oraz po przeanalizowaniu zapisów art. 63 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.), a więc zbadaniu: rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia, usytuowania przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz po przeanalizowaniu rodzaju i skali możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych powyżej, biorąc pod uwagę wszystkie okoliczności faktyczne i prawne w zakresie oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, organ prowadzący na podstawie art. 75 ust.1 pkt 4 powołanej wyżej ustawy - Wójt Gminy Rypin orzekł o realizacji oraz o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji pn. „Powierzchniowa eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża Sadłowo Rumunki I” przewidzianej do realizacji na działkach o numerach ewidencyjnych 38 i 39 w miejscowości Sadłowo Rumunki - gm. Rypin.

P o u c z e n i e

W przypadku wykonywania działalności pogarszającej stan środowiska, zostaną podjęte odpowiednie decyzje nakazujące wstrzymanie takiej działalności do czasu zainstalowania urządzeń lub wykonania innych czynności zabezpieczających środowisko.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych

uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku ul. Kilińskiego 2, za pośrednictwem Wójta Gminy Rypin w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, wówczas z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Rypin oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. Wójta
mgr inż. Mariusz Tomaszewski
Kierownik Referatu Rolnictwa
i Rozwoju Wsi

Załączniki:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 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 z późn. zm.).

Otrzymują:

1. NASZE MAZURY Justyna Marczak, Marcin Sadowski S.C.
2. Strony postępowania – obwieszczeniem (powyżej 10 stron)
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Projekt opracowała:
mgr inż. Wiera Kulczyńska

Opłatę skarbową w wysokości 205zł (dwieście pięć złotych) uiszczono w przelewem na konto Urzędu Gminy w Rypinie dnia 25.10.2024 roku. Podstawa prawna: część I ust. 45 w kolumnie „Dokonanie czynności urzędowej” załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2021 roku Nr 1923 ze zm.).

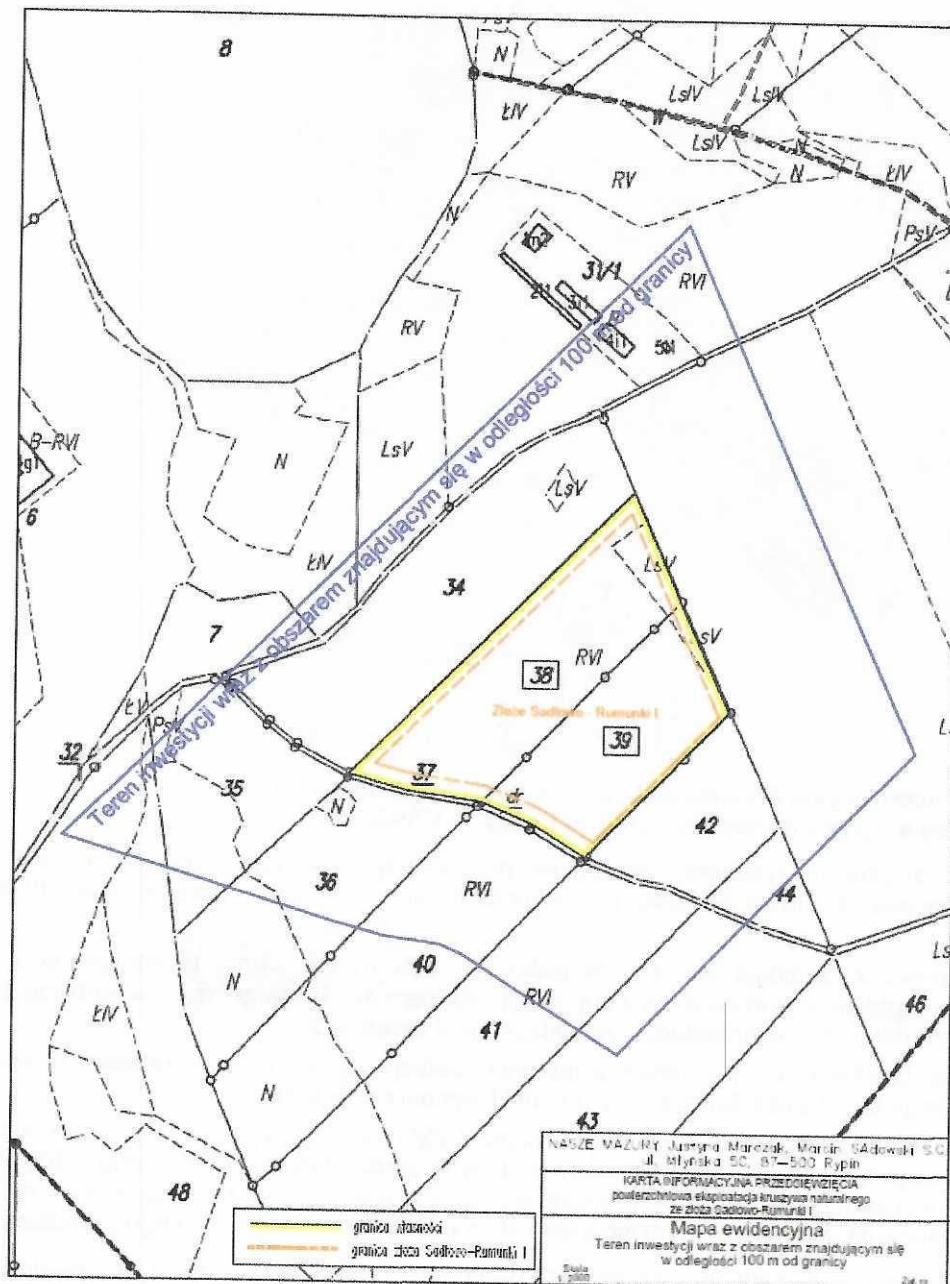
Załącznik do decyzji
o środowiskowych uwarunkowaniach
zgody na realizację przedsięwzięcia
RRW.6220.15.2024 z dnia 18.09.2025

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy 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 z późn. zm.)

„Powierzchniowa eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża Sadłowo Rumunki I” przewidziana do realizacji na działkach o numerach ewidencyjnych 38 i 39 w miejscowości Sadłowo Rumunki.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji i przeróbce mechanicznej piasków w obrębie złoża kruszywa naturalnego Sadłowo - Rumunki.



Granice nieruchomości wraz z granicami złoża
Źródło: karta informacyjna przedsięwzięcia

Zgodnie z Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia (KIP) w miejscowości Stępowo, w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru badań udokumentowano kilka złóż kruszywa naturalnego. Są to złoża Stępowo I, Stępowo II, III, IV, V i VI oraz Nowe Sadłowo I, II, III i IV. Najbliżej było złożo Sadłowo Rumunki. Ze względu na morfologię terenu oraz położenie poszczególnych złóż względem siebie przyjęto, że reprezentacyjna będzie tutaj budowa złoża Stępowo VIII. Złożo kruszywa naturalnego Stępowo VIII budują utwory czwartorzędowe akumulacji wodnolodowcowej. Są to piaski i żwiry ułożone warstwowo. Nadkład stanowią gleby zaliczane do VI klasy bonitacyjnej. Grubość nadkładu wynosi średnio 0,30 metra. Seria złożowa reprezentowana jest głównie przez piaski drobno i średnioziarniste z licznymi przewarstwieniami pospółki i żwiru, o średniej miąższości 6,90 metra. Osady podłożowe to głównie gliny zwałowe. W bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego projektowanymi pracami geologicznymi brak jest cieków wodnych.



Źródło: Karta Informacyjna Przedsięwzięcia – uzupełnienie z dnia 31.03.2025 r.
(<https://geologia.pgi.gov.pl/mapy/?page=Z%C5%82o%C5%BCa>)

Zgodnie z powyższym rysunkiem w rejonie planowanej inwestycji znajdują się cztery zakłady górnicze: Stępowo X, Nowe Sadłowo II Pole południowe i północne, Nowe Sadłowo III oraz Nowe Sadłowo IV.

Zakład Stępowo X znajduje się w odległości ok. 350 m od granic przedsięwzięcia, prowadzi eksploatację zgodnie z koncesją wydaną przez Starostę Rypińskiego (tzn. wydobywanie roczne nie przekracza 20 000 m³, a eksploatacja prowadzona jest okresowo).

Zakład Nowe Sadłowo III – prowadzona jest eksploatacja na warunkach koncesji udzielonej przez starostę. Odległość od złoża Sadłowo – Rumunki I wynosi ok. 440 m.

Należy podkreślić, że zgodnie z wydanymi przez Wójta Gminy Rypin decyzjami środowiskowymi, a także koncesjami na eksploatację kopaliny wydanymi przez Starostę Rypińskiego, oddziaływanie na środowisko wymienionych kopalń ogranicza się do ich granic. Analiza oddziaływań nie wykazała potrzeby wykonania modelowań oddziaływania skumulowanego przedmiotowego przedsięwzięcia.

Opierając się na wykonanych wierceniach badawczych oraz materiałach archiwalnych w KIP stwierdza się, że w złożu Sadłowo - Rumunki I zalega łącznie 90 371,62 m³ co daje 174 326,85 ton kruszywa naturalnego. Nad złożem zalega 7 438,27 m³ nadkładu. Zgodnie z pracami wiertniczymi

będzie z koniecznym wyprzedzeniem frontu wydobywczego. Wyprzedzenie skarpy nadkładu w stosunku do skarpy eksploatacyjnej powinno wynosić około 10 m.

Gleba będzie wykorzystywana do rekultywacji wyrobiska, poprzez łagodzenie skarp w zależności od kierunku rekultywacji. Z uwagi na swój naturalny charakter, nie będzie ona miała niekorzystnego wpływu na środowisko. Zakłada się, iż rekultywacja podstawowa będzie mogła być wykonywana na bieżąco tj. w miarę postępu prac eksploatacyjnych nadkład będzie mógł być redeponowany.

Eksploatacja złoża

Eksploatacja kruszywa naturalnego – piasku ze złoża Sadłowo-Rumunki I prowadzona będzie metodą odkrywkową bez użycia środków strzałowych, systemem zabierkowym realizowanym piętro po piętrze, natomiast z części zawodnionej spod lustra wody. Eksploatacja prowadzona będzie etapami, z uwagi na zróżnicowaną miąższość złoża i nadkładu. Planuje się, iż rozpoczęcie eksploatacji rozpocznie się od strony wschodniej w kierunku na zachód. Zakłada się dwa poziomy eksploatacyjne, na każdym poziomie jedno piętro wydobywcze. Wysokość poszczególnych pięter wydobywczych wynosić będzie: pierwsze piętro do ok. 0,5 do 1,70 m, drugie piętro do ok. 7,5 m. Docelowa wysokość skarp wyrobiska (złoże wraz z nadkładem) osiągać będzie wysokość maksymalnie do 9,5 m. p.p.t. Eksploatacja złoża prowadzona będzie systemem mechanicznym poprzez urabianie nadkładu i kopaliny koparką z osprzętem podsiębiernym oraz wykorzystaniu spycharki do urabiania i przemieszczania urobku celem jego przesiania na odpowiednie sortymenty. Takie wykorzystanie maszyn będzie dotyczyło warstwy suchej złoża.

Urabianie warstwy zawodnionej będzie wiązało się z zastąpieniem standardowej koparki podsiębiernej koparką długoramienną podsiębierną, o zasięgu pracy od 10,0 m do 15,0 m.

Urobiona kopalina będzie składowana w zasięgu pracy koparki na czasowym składowisku w celu częściowego osuszenia, następnie przemieszczona na składowisko urobku. W tym miejscu będzie następował załadunek kruszywa na samochody ciężarowe.

podziału na określone frakcje i wtedy sortymenty będą ładowane na samochody ciężarowe i przewożone do klienta. Po częściowym odwodnieniu urobku woda w stanie niezmienionym powracać będzie do wyrobiska. Eksploatacja części zawodnionej złoża odbywać się będzie za pomocą koparki podsiębiernej z poziomu piętra suchego lub z powierzchni terenu.

Na terenie kopalni przewiduje się pracę maksymalnie następującego sprzętu: koparka – 2 szt., ładowarka – 1 szt., spycharka – 1 szt., przesiewacz, samochody ciężarowe samowyładowcze.

Maszyny wykorzystywane przez Inwestora do urabiania złoża, zgodnie z zapisami ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. prawo geologiczne i górnicze, będą podlegać okresowym kontrolom, prowadzonym przez inspektorów Okręgowego Urzędu Górniczego, ponadto zgodnie z ww. ustawą, pozostaną pod stałym nadzorem Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego. Zastosowana maszyna urabiająca powinna mieć odpowiednie parametry co do wysokości urabianego piętra. Podczas prowadzenia prac wydobywczych należy utrzymywać nachylenie skarp pod kątem zbliżonym do kąta naturalnego stoku dla piasków. Kąt nachylenia skarp dla warstwy zawodnionej powinien wynosić około 270, natomiast dla warstwy suchej około 350. Wydobyte kruszywo zbywane będzie w stanie naturalnym wprost z urabianej ściany lub przyzmy tymczasowej urobku lub też w postaci sortymentów. Kruszywo z warstwy zawodnionej składowane będzie do czasu odsączenia wody. Do transportu kruszywa wykorzystywane będą środki transportu odbiorców kruszywa lub użytkownika złoża.

W warunkach normalnej eksploatacji kopalni maksymalna roczna zdolność wydobycia kruszywa może wynosić do ok. 294 tys. Mg, co jest mniejszą wartością niż zasoby złoża. Takie wydobycie można osiągnąć przy eksploatacji złoża ok. 1050 Mg dziennie 280 dni w roku. Są to jednak wartości szacunkowe dlatego przyjmuje się, że zdolność wydobywcza może być mniejsza i wynosić maksymalnie ok. 150 000 Mg rocznie. Stosownie do normy PN-G-02100 zastosowane zostaną pasy ochronne (ochrona terenów przed wystąpieniem szkód górniczych) dla cieków wodnych, granic działek, dróg (przykładowo szerokość pasa ochronnego dla granic działek stanowi 6 m, a dla drogi 10 m).

Transport urobku

Transport będzie się odbywał zgodnie z obowiązującymi przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 kwietnia 2013 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących ruchu odkrywkowego zakładu górniczego. Urobek ładowany będzie bezpośrednio, z przyzmy tymczasowej urobku lub ze stożków produktu gotowego na samochody samowyladowcze i transportowane do odbiorców kruszywa.

Eksploatacja kopaliny odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej w ciągu całego roku w godzinach od 6:00 do 18:00, przy czym nie dłużej niż 10 godzin na dobę.

Po zakończeniu eksploatacji rekultywacja terenu może zostać przeprowadzona w kierunkach: wodno-rolnym, wodnerekreacyjnym albo rolnym. Powstałe zbiorniki wodne mogą być zagospodarowane jako np. stawy hodowlane.

Ostateczny zakres i kierunek rekultywacji ustalony zostanie na podstawie projektu robót rekultywacyjnych w uzgodnieniu z właściwymi organami, a nade wszystko z władzami gminy.

Jak wynika z analizy ww. map analizowany teren zlokalizowany jest poza terenami szczególnego zagrożenia powodzią, w oddaleniu od nich.

Z up. Wójta
mgr inż. Mariusz Tomaszewski
Kierownik Referatu Rolnictwa
i Rozwoju Wsi