

PIK.6220.2.2021

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art.71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 ust. 1, 1a i ust. 2 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 2021r. poz. 247 zwana dalej „Uoos”), w związku z § 3 ust.1 pkt. 40 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm., dalej: KPA), po rozpatrzeniu wniosku przez

, adres korespondencyjny: z dnia 15.02.2021r. (data wpływu: 15.02.2021r.), uzupełnianego w dniu 10.03.2021r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Eksploatacji złoża piasków skaleniowo-kwarcowych - kruszywa naturalnego ŻABINY V w granicach działek o nr ewid. 408/2, 409/2 i 413 obręb Żabiny, gmina Rybno, powiat działdowski, woj. warmińsko – mazurskie, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

O r z e k a m

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na: **„Eksploatacji złoża piasków skaleniowo-kwarcowych - kruszywa naturalnego ŻABINY V w granicach działek o nr ewid. 408/2, 409/2 i 413 obręb Żabiny, gmina Rybno, powiat działdowski, woj. warmińsko – mazurskie.**
- II. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:
 1. eksploatację złoża prowadzić wyłącznie w granicach udokumentowanego złoża i projektowanego obszaru górniczego;
 2. w celu zachowania naturalnego składu granulometrycznego i chemicznego warstwy glebowej, zdejmowanie i składowanie nadkładu prowadzić selektywnie;
 3. wszelkie prace przygotowawcze do eksploatacji (tj. zdjęcie nadkładu, wycinkę drzew) należy wykonywać poza sezonem lęgowym ptaków - właściwym terminem na prowadzenie takich prac będzie okres od 1 września do końca lutego;
 4. w celu ograniczenia emisji pyłu z nadkładu należy minimalizować ilość składowanego surowca po wydobyciu;
 5. prace wydobywcze oraz transport kopaliny prowadzić w godzinach dziennych, tj. w godz. 6:00 – 22:00;
 6. odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie przekazywać specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia;
 7. ścieki socjalno-bytowe gromadzić w szczelnym bezodpływowym zbiorniku, którego zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty;
 8. tankowanie oraz serwisowanie czy naprawę maszyn i urządzeń prowadzić poza terenem planowanego przedsięwzięcia;
 9. nie dopuścić do zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi poprzez częste kontrole i konserwacje sprzętu mechanicznego wykorzystywanego w pracach kopalni; na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót winien posiadać odpowiednie 2 sorbenty do

strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np.: paliw, smarów) i syntetycznych (np.: olejów);

10. Należy stosować urządzenia i sprzęt posiadający zabezpieczone (szczelne) układy hydrauliczne i napędowe w celu nie dopuszczenia do zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi;

11. 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;

12. Ścieki socjalno – bytowe należy gromadzić w przenośnych urządzeniach sanitarnych opróżnianych na bieżąco w miarę potrzeb;

13. Odpady należy magazynować w wyznaczonych miejscach lub pomieszczeniach i przekazywać firmie posiadającej odpowiednie pozwolenia na odbiór tych odpadów;

14. Teren wyrobiska należy zabezpieczyć przez możliwością niekontrolowanego składowania śmieci i wylewania nieczystości;

15. 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.

III. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

Uzasadnienie

W dniu 15.02.2021r. do Urzędu Gminy Rybno wpłynął wniosek Nr 1349/2021 Wnioskodawcy - *[imię i nazwisko]*, adres korespondencyjny: *[adres]*, z dnia 10.02.2021r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. Wnioskodawca zgodnie z art. 74 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 dołączył do ww. wniosku: kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie. Z uwagi na braki formalne wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójt Gminy Rybno w dniu 22.02.2021r. pismem wezwał Wnioskodawcę – Pana Ryszarda Prusińskiego biorąc pod uwagę art. 64 ustawy KPA do uzupełnienia braków formalnych wniosku, co też wnioskodawca uczynił w dniu 10.03.2021r. przedkładając stosowne informacje.

Działki o nr ewid 40/2, 409/2 i 413 obręb Żabiny na których planowane jest przedsięwzięcie są objęte ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Rybno. W planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Rybno zgodnie z Uchwałą Nr XX/50/96 Rady Gminy Rybno z dnia 30 października 1996r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Rybno w obszarze B2 Rapaty, wyżej wymienione działki posiadają następujące przeznaczenie: „*eksploatacja kopalin pospolitych*” – oznaczenie terenu w planie „12PE”.

Zgodnie z art. 75 ust.1 pkt 4 ww. ustawy w przypadku omawianego przedsięwzięcia organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Rybno.

Planowana inwestycja polegająca na eksploatacji złoża piasków skaleniowo – kwarcowych – kruszywa naturalnego Żabiny V klasyfikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek wykonania raportu może być wymagany: § 3 ust. 1 pkt **40 lit. a** – wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a; bez względu na powierzchnię obszaru górniczego:

– w przypadku wydobywania torfu lub kredy jeziornej,

- na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi w rozumieniu art. 16 pkt 33 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, a jeżeli została sporządzona mapa zagrożenia powodziowego - na obszarach, o których mowa w art. 169 ust. 2 pkt 2 i 3 tej ustawy,
- na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich,
- na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,
- 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 (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.),
- jeżeli działalność będzie prowadzona z użyciem materiałów wybuchowych,
- jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalin metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopalin metodą odkrywkową,

zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839).

Zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz. 247 ze zm.) wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 64 ustawy „Uooś” obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdza organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Wójt Gminy Rybno w dniu 17.03.2021r. zawiadomił strony postępowania administracyjnego o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie (pismo znak: PIK.6220.2.2021). Również w dniu 17.03.2021r. Wójt Gminy Rybno zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu z wnioskiem o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia, w tym ewentualnej konieczności sporządzenia Raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko. W powyższym piśmie skierowanym do organów opiniujących tutejszy organ wskazał, że na terenie planowanego przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 29 marca 2021r. znak: WOOŚ.4220.140.2021.AZ.1 zwrócił się do Wójta Gminy Rybno o przedłożenie wypisu i wyciągu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz przedłożenie oświadczenia wraz z uzasadnieniem czy wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, co też Wójt Gminy Rybno uczynił w dniu 31.03.2021r. przedkładając stosowne informacje Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie.

Pismem z dnia 13.04.2021r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie znak: WOOŚ.4220.140.2021.AZ.2 wezwał Wnioskodawcę – Pana _____ do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w terminie 30 dni od dnia otrzymania niniejszego pisma. Następnie w dniu 21.05.2021r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem znak: WOOŚ.4220.140.2021.AZ.3 poinformował Wnioskodawcę, iż przychyliła się do prośby wnioskodawcy w sprawie przedłużenia terminu złożenia karty informacyjnej przedsięwzięcia (pismo Wnioskodawcy data wpływu: 24.05.2021r.). Poinformował jednocześnie, iż wniosek w przedmiotowej sprawie zostanie rozpatrzony w terminie do dnia 23 lipca 2021r.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 30 marca 2021r. (data wpływu: 01.04.2021r.) znak: GD.ZZŚ.5.435.127.2021.AOT **nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia** na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych. Stwierdził, iż nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016r. poz. 1911 i 1958). Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu wskazał jednocześnie w tej opinii, iż:

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 przez możliwością niekontrolowanego składowania śmieci i wylewania nieczystości.
6. 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.

W dniu 29.06.2021r. do tutejszego urzędu wpłynęło uzupełnienie Pana Ryszarda Prusińskiego karty informacyjnej przedsięwzięcia w związku z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 13.04.2021r.

Ww. uzupełnienie Wójt Gminy Rybno przesłał w dniu 01.07.2021r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu PGW Wody Polskie celem ujednoczenia akt sprawy i zajęcia stanowiska, w odpowiedzi na co, otrzymał pismo z dnia 15.07.2021r. znak: GD.ZZS.5.435.127.2021.AOT, w którym Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w dniu 30.03.2021r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 21.07.2021r. znak: WOOŚ.4220.140.2021.AZ.4 wezwał ponownie Pana Ryszarda Prusińskiego – Wnioskodawcę do uzupełnienia treści karty informacyjnej przedsięwzięcia w terminie 30 dni od dnia otrzymania niniejszego pisma.

W dniu 12.08.2021r. Pan Ryszard Prusiński – Wnioskodawca przedłożył w tutejszym urzędzie stosowne uzupełnienie, które zostało przekazane w dniu 16.08.2021r. przez Wójta Gminy Rybno Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Toruniu celem ujednoczenia akt sprawy i zajęcia stanowiska w przedmiocie ewentualnej zmiany wyrażonego już stanowiska. W odpowiedzi, Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 23.08.2021r. (data wpływu: 25.08.2021r.) znak: GD.ZZS.5.435.127.2021.AOT podtrzymał swoje stanowisko w sprawie wyrażone w opinii z dnia 30.03.2021r.

W dniu 18.08.2021r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem znak: WOOŚ.4220.140.2021.AZ.5 stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia **nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**. Wskazał jednocześnie, iż na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Eksploatację złoża prowadzić wyłącznie w granicach udokumentowanego złoża i projektowanego obszaru górniczego;
2. W celu zachowania naturalnego składu granulometrycznego i chemicznego warstwy glebowej, zdejmowanie i składowanie nadkładu prowadzić selektywnie;
3. Wszelkie prace przygotowawcze do eksploatacji (tj. zdjęcie nadkładu, wycinkę drzew) należy wykonywać poza sezonem lęgowym ptaków - właściwym terminem na prowadzenie takich prac będzie okres od 1 września do końca lutego;
4. W celu ograniczenia emisji pyłu z nadkładu należy minimalizować ilość składowanego surowca po wydobyciu;
5. Prace wydobywcze oraz transport kopaliny prowadzić w godzinach dziennych, tj. w godz. 6:00 – 22:00;
6. Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie przekazywać specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia;
7. Ścieki socjalno-bytowe gromadzić w szczelnym bezodpływowym zbiorniku, którego zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty;
8. Tankowanie oraz serwisowanie czy naprawę maszyn i urządzeń prowadzić poza terenem planowanego przedsięwzięcia;
9. Nie dopuścić do zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi poprzez częste kontrole i konserwacje sprzętu mechanicznego wykorzystywanego w pracach kopalni; na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót winien posiadać odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np.: paliw, smarów) i syntetycznych (np.: olejów).

Organ spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735 ze zm.) w dniu 25.08.2021r. zawiadomieniem poinformował strony niniejszego postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji przed wydaniem decyzji. Ww. obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Rybno, na tablicy ogłoszeń sołectwa Żabiny oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Rybno. W terminie tym nie złożono żadnych uwag i wniosków.

Po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu i przeprowadzonej analizie przesłanek wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji publicznej o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz. 247 ze zm.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz karty informacyjnej, stwierdzono, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko, ponieważ:

Przedsięwzięcie będzie polegać na eksploatacji złoża piasków skaleniowokwarcowych – kruszywa naturalnego Żabiny V w granicach działek o nr 408/2, 409/2 i 413 obręb Żabiny, gmina Rybno, powiat działowski, woj. warmińsko-mazurskie. Złoże zostało udokumentowane w 2011r., na powierzchni 16,4258 ha. Zasoby do wydobycia wynoszą 1 617 170 ton, a w przypadku przeniesienia linii energetycznej zasoby do wydobycia wyniosą 1 658 818 ton. Zapotrzebowanie na surowiec w ciągu roku wyniesie od ok. 20 tys. ton do 100 tys. ton. Złoże jest nieeksploatowane, zlokalizowane na gruntach rolnych. Teren jest użytkowany rolniczo, jedynie NW narożnik złoża porośnięty jest murawą i samosiejką sosny. Wzdłuż północnej i wschodniej granicy obszaru złoża przebiega droga gruntowa. W odległości ok. 250 m przebiegają tory linii kolejowej dochodzącej do zakładu Gralewo. Teren inwestycji sąsiaduje również z lasem o przewadze lasu sosnowego. Przez zachodnią i południowozachodnią część obszaru projektowanej eksploatacji przebiega linia energetyczna średniego napięcia. W trakcie dokumentowania złoża, granice złoża poprowadzono w odległości 6 m od gruntów rolnych, nie będących własnością wnioskodawcy, 10 m od drogi lub lasu, dla linii energetycznej przebiegającej w zachodniej części złoża założono filary (pasy ochronne) o szerokości po 10 m z każdej strony linii, licząc od osi jej przebiegu. Jeżeli wnioskodawca nie uzgodni z zakładem energetycznym przeniesienia tej linii, bądź zgody na częściową eksploatację złoża w założonym pasie ochronnym dla linii energetycznej, to pozostanie on nie naruszony. Ewentualne odstępienia od założonych pasów ochronnych dla linii energetycznej, będą każdorazowo wcześniej uzgadniane z zakładem energetycznym i zostaną wniesione do planu ruchu. Eksploatacja poprzedzona będzie pracami związanymi ze zdejmowaniem nadkładu. Nakład z terenu przeznaczony do eksploatacji będzie usuwany sukcesywnie w miarę postępu eksploatacji i składowany na tymczasowe zwałowiska w zasięgu terenu górniczego – częściowo poza granicą udokumentowanego złoża, a częściowo w miarę potrzeb na złożu. Po wyeksploatowaniu nadkład zostanie zużyty do rekultywacji terenu. Eksploatacja złoża prowadzona będzie odkrywkowo, systemem ścianowym, na części złoża jednym, a na części dwoma piętrami wydobywczymi z poziomu wydobywczego założonego na rzędnej ok. 157-158 m npm. W pierwszej kolejności wyeksploatowane zostaną zasoby I piętra wydobywczego od zachodu w kierunku południowo-wschodnim, a następnie eksploatowane będzie złoże zawodnione idąc od granicy północno-wschodniej w kierunku zachodnim. Złoże udokumentowane jest zarówno w warstwie suchej jak i zawodnionej. Poziom wód gruntowych kształtuje się na rzędnej 155,1 do 158,1 m npm. Złoże Żabiny V budują sandrowe piaski i żwiry fazy poznańsko-dobrzańskiej. Kopalinę główną stanowią piaski ze żwirami o średniej miąższości 8,8 m. Seria złożowa przykryta jest glebą i piaskami pylastymi o grubości 0,5-1,0 m. Złoże Żabiny V jest częściowo zawodnione. Eksploatacja będzie prowadzona z poziomu wydobywczo-transportowego założonego na ok. 1,0 m nad lustrem wody. W granicach złoża nawiercony poziom wodonośny na głębokości od 2,4 do 9,0 m ppt. W spągu złoża, na głębokości od 2,2 m do 13,0 m ppt., tj. na rzędnych 150,5 – 157,4 m npm., zalega warstwa glin zwałowych. Przez obszar złoża nie przebiegają żadne ciekły wodne. Naturalny spływ wód powierzchniowych odbywa się w kierunku północno-wschodnim do rzeki Wel będącej dopływem Drwęcy. Eksploatacja złoża kruszywa piasków skaleniowokwarcowych Żabiny V prowadzona będzie zarówno w części suchej jak i zawodnionej.

Złoże suche eksploatowane będzie przy użyciu ładowarki kołowej lub koparki gąsiennicowej, z osprzętem podsiębiernym. Urobek bezpośrednio ładowany będzie na samochody i odstawiany do odbiorców. Złoże zawodnione eksploatowane będzie koparką linową na podwoziu gąsiennicowym na „odkład”, tj. do grawitacyjnego odcieku wody, a następnie odstawiany będzie poza teren zakładu górniczego. Kruszywo wydobyte z kopalni Żabiny V transportowane będzie drogą wewnętrzną po poziomie wydobywczo-transportowym w kierunku zachodnim do drogi prowadzącej do szosy asfaltowej relacji Żabiny- Rybno. Kruszywo będzie bezpośrednio odstawiane do odbiorców. Na terenie rozpatrywanego złoża nie przewiduje się przeróbki kruszywa. Rekultywacja terenów poeksploatacyjnych będzie prowadzona sukcesywnie, w miarę postępu prac wydobywczych. Z uwagi na eksploatację zarówno w warstwie suchej jak i zawodnionej, pierwsze prace w zakresie rekultywacji mogą być przeprowadzone nie wcześniej jak w czwartym roku od chwili rozpoczęcia prac wydobywczych, przy założeniu, że wielkość rocznego wydobycia będzie się

kształtowała co najmniej w wysokości 50-100 ton rocznie. W pierwszym okresie może być zrekułtywowany obszar o powierzchni ok. 1,4 ha, w latach następnych, w okresach co 2-3 lata również podobne powierzchnie będą poddawane rekułtywacji w kierunku rolnym lub leśnym, ze zbiornikiem wodnym. W wyniku działalności związanej z wydobywaniem kruszywa powstawać będą zanieczyszczenia powietrza związane ze spalaniem paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących przy wydobywaniu (ładowarka i koparka) oraz transporcie kopaliny, a także pyły unoszone w wyniku wydobywania i manipulacji kopaliną. Nadkład należy zdejmować sukcesywnie z wyznaczonego złoża w miarę postępu robót wydobywczych, co zapobiegnie zbyt szerokiemu frontowi prowadzonych prac, a tym samym przyczyni się do zmniejszenia obszaru występowania potencjalnej emisji niezorganizowanej pyłu i spalin samochodowych. Obecność pyłów w powietrzu ograniczy się do terenu w najbliższym sąsiedztwie wyrobiska oraz składowisk nadkładu. Będzie to emisja niezorganizowana, a jej uciążliwość zależy głównie od intensywności procesu wydobywania i warunków pogodowych. W celu jej ograniczenia należy minimalizować ilość składowanego surowca po wydobywaniu. Dodatkowego Inwestor planuje zraszanie dróg technologicznych w okresach susz.

Przy przyjętych do analizy założeniach nie stwierdzono ponadnormatywnej uciążliwości projektowanej inwestycji spowodowanej emisją zanieczyszczeń do powietrza. Emisja hałasu w fazie realizacji związana będzie z pracami przygotowawczymi terenu pod eksploatację złoża. Najbliższa zabudowa zlokalizowana jest na południowo-zachód od granicy złoża w odległości 750 m. Na etapie eksploatacji wydobywanie kopaliny ze złoża będzie powodowało emisję hałasu do środowiska, którego źródłem będzie praca maszyn i urządzeń oraz pojazdy typu ciężkiego. Praca w kopalni odbywać się będzie w porze dziennej, w godzinach 6:00-18:00. Przeprowadzona analiza rozprzestrzeniania się hałasu wykazała, że zarówno na etapie wstępnego przygotowania, jak i podczas eksploatacji złoża nie będzie istotnego zagrożenia akustycznego na terenach objętych ochroną. Hałas z kopalni będzie tłumiony poprzez usytuowanie sprzętu wydobywczego na poziomie roboczym wyrobiska, kilka metrów poniżej powierzchni okolicznego terenu. W miarę postępu prac, powstałe wyrobiska będą stanowiły dodatkowe naturalne osłony akustyczne. Tereny akustycznie chronione, tj. tereny zabudowy mieszkaniowej znajdują się poza zasięgiem izolacji o poziomie równoważnym 55 dB w porze dnia. Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnienia wynika, że nie przewiduje się kumulacji oddziaływań złoża Żabiny V oraz złóż Żabiny II i Żabiny IV, z uwagi na ich odległość a w szczególności na odległość eksploatowanej części złoża Żabiny IV, które w punkcie najdalej wysuniętym w kierunku wschodniej granicy złoża Żabiny V wynosi co najmniej 750 m, natomiast najdalej wysunięty na wschód punkt złoża Żabiny II w kierunku najdalej wysuniętego w kierunku zachodnim narożnika złoża Żabiny V, wynosi co najmniej 250 m. Według analizy rozprzestrzeniania się fal hałasu podczas prac wydobywczych na złożu Żabiny V, hałas o natężeniu > 55dB(A) dochodzi na odległość do 33 m, natomiast hałas o natężeniu > 45dB(A) na odległość do 65 m. Przy odległości 250 m nie nastąpi kumulacja hałasu z obydwu kopalni. Rozważono również ewentualną kumulację zanieczyszczeń powietrza z przedmiotowych kopalni.

Biorąc pod uwagę planowaną wielkość wydobywania i związana z tym ilość maszyn, w oparciu o wykonane obliczenia, eksploatacja piasku ze złoża Żabiny V nie spowoduje kumulacji zanieczyszczeń powietrza w powiązaniu z pobliskimi kopalniami. Na terenie złoża nie projektuje się budowy stałych obiektów zaplecza socjalnego dla pracowników kopalni. Ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym bezodpływowym zbiorniku, którego zawartość będzie usuwana przez uprawniony podmiot. W ramach pracy kopalni nie będą powstawały ścieki technologiczne. Maszyny wykorzystywane przy eksploatacji i transporcie kruszywa utrzymywane będą w dobrym stanie technicznym. Tankowanie sprzętu oraz serwisowanie maszyn pracujących na terenie zakładu górniczego odbywać się będzie poza terenem złoża. Przy przyjętym sposobie eksploatacji, przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia środowiska wodno-gruntowego. Powstające w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady gromadzić należy w sposób selektywny, a następnie przekazywać specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia. Przy prawidłowo prowadzonej gospodarce odpadami na terenie projektowanej inwestycji nie powinno wystąpić niebezpieczeństwo skażenia powierzchni ziemi i wody. Ze względu na oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich przedsięwzięcie nie będzie wymagało przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a w szczególności rodzaju, usytuowania i skali możliwego oddziaływania stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Teren zamierzenia znajduje się poza obszarami ochrony przyrody wymienionymi w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliższy obszar Natura 2000 – obszar o znaczeniu dla Wspólnoty Ostoja Welska PLH280014 znajduje się w odległości ok. 2,5 km od terenu przedmiotowego złoża. Ponadto przedmiotowa inwestycja znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych. Ze względu na rodzaj i skalę inwestycji oraz na fakt, że w wyniku realizacji przedsięwzięcia zachowana zostanie dotychczasowa funkcja terenów objętych inwestycją, przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony ww. obszarów, jak również nie naruszy ich integralności. Z przedłożonego uzupełnienia wynika, że północno-zachodni narożnik złoża o powierzchni ok. 1,29 ha porastają samosiejki sosny i brzozy w wieku 5-15 lat i pojedyncze sztuki w wieku do lat 30. W przypadku konieczności usunięcia

ww. drzew, wycinkę należy wykonywać poza sezonem lęgowym ptaków - właściwym terminem na prowadzenie takich prac będzie okres od 1 września do końca lutego. W trakcie przeprowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej nie stwierdzono chronionych gatunków ssaków, płazów i gadów związanych ściśle z terenem przeznaczonym pod wydobycie kruszywa, stwierdzono je natomiast w otulinie projektowanego wyrobiska, z której surowiec nie będzie wydobywany (były to m.in. jaszczurka zwinka). W przypadku zinwentaryzowanych gatunków ptaków nie stwierdzono, aby ich stanowiska lęgowe znajdowały się w obszarze przeznaczonym do pozyskania kopaliny, natomiast znajdują się one w jego otulinie. Pomimo to wszelkie prace przygotowawcze do eksploatacji (tj. zdjęcie nadkładu) należy wykonywać poza sezonem lęgowym ptaków, właściwym terminem na prowadzenie takich prac będzie okres od 1 września do końca lutego. Należy jednak wskazać, że brak negatywnego oddziaływania stwierdzono przy założeniu, że inwestycja będzie realizowana zgodnie z założeniami ustawy o ochronie przyrody, która określa zakazy obowiązujące w stosunku do roślin, zwierząt oraz grzybów objętych ochroną gatunkową oraz jasno wskazuje, że wszelkie odstępstwa od wprowadzonych zakazów są możliwe jedynie po uzyskaniu zgody regionalnego dyrektora ochrony środowiska na podstawie:

1. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014r., poz. 1408),
2. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014r., poz. 1409),
3. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183, z późn. zm.).

W związku z powyższym przed wykonaniem jakichkolwiek prac, które będą się wiązały z niszczeniem siedlisk przyrodniczych, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt, umyślnym zabijaniem osobników, wycinką drzew, zgodnie z art. 56 ustawy o ochronie przyrody należy każdorazowo wystąpić do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z odpowiednim wnioskiem o wydanie stosownego zezwolenia na wykonanie czynności zabronionych. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań). Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na: obszarach wybrzeży, obszarach górskich oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja nie leży w zasięgu obszarów wodno-błotnych, obszarów przylegających do jezior, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach lęgowych oraz ujściach rzek, strefach ochronnych ujęć wód. W obrębie planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono obszarów o szczególnych walorach historycznych, kulturowych lub archeologicznych. Z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich, nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej będzie minimalne.

W ramach projektowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się pobierania, wykorzystywania ani przesyłania wód powierzchniowych i podziemnych. Nie będą zatem powstawały ścieki technologiczne. Nie przewiduje się budowy placów postojowych powodujących konieczność odprowadzania wód opadowych. Wody opadowe będą wsiąkały w utwory piaszczysto-żwirowe budujące warstwę złożową. Po wyeksploatowaniu kopaliny wyrobisko będzie zrehabilitowane w kierunku rolnym ze zbiornikiem wodnym; W wyniku eksploatacji spod lustra wody powstanie zbiornik wodny o głębokości od 0,4 do 6,0 m, średnio 3,0 m poniżej lustra wody. Na podstawie danych z „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” opublikowanego w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. poz. 1911 i 1958 stwierdzono, iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

– JCWP rzecznej RW20002528653 Wel do wypływu z jez. Grądy – naturalna część wód, o dobrym stanie ogólnym, monitorowana. JCWP nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. JCWP stanowi również obszar chroniony, przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2021r. poz. 1098), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną powołania obszaru.

– JCWPd PLGW 200039 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), monitorowana, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych, nie znajduje się na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i na obszarach wodno-błotnych. Inwestycja położona jest poza terenami obszarów szczególnie zagrożonych powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z

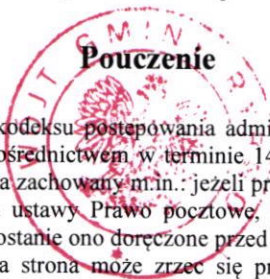
2021r. poz. 624 ze zm.). Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1911 i 1958) przy zachowaniu uwarunkowań zawartych w niniejszej opinii.

Biorąc pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz. 247 ze zm.), dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Toruniu, Wójt Gminy Rybno uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Wobec powyższego, po analizie materiału dowodowego, stwierdzono, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko oraz zdrowie ludzi jak również na stan siedlisk przyrodniczych, dla których został utworzony obszar Natura 2000.

Zgodnie z art. 84 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wyrażone opinie organów współdziałających, skala i rodzaj zamierzonego przedsięwzięcia uzasadnia brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji decyzji.



1. Od decyzji niniejszej, stosownie do art. 127 § 1 kodeksu postępowania administracyjnego służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Zgodnie z art. 57 § 5 kodeksu postępowania administracyjnego termin uważa się za zachowany m.in.: jeżeli przed jego upływem pismo zostało nadane w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy Prawo pocztowe, którym obecnie jest Poczta Polska S.A. Nadanie pisma w placówce innego operatora będzie skuteczne, o ile zostanie ono doręczone przed upływem terminu na jego złożenie.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej 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 do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skutecznie cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy „Uooś”.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia – załącznik nr 1

Otrzymują:

1. Pan Wnioskodawca
2. **Strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a:**
 - 1) Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Rybno
 - 2) Tablica ogłoszeń sołectwa Żabiny
 - 3) BIP Urzędu Gminy Rybno
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
Ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu
Ul. Popiełuszki 3, 87-100 Toruń

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł w dniu 03.03.2021r.
(podstawa prawna: pkt. 45 części I załącznika do ustawy z dnia
16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej
(Dz.U. z 2020r. poz.1546)

Sporz. Anna Marek - Inspektor


Zastępca Wójta Gminy
mgr Jolanta Jendrycka

Rybno, dnia 30.09.2021r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

„Eksploatacji złoża piasków skaleniowo-kwarcowych - kruszywa naturalnego ŻABINY V w granicach działek o nr ewid. 408/2, 409/2 i 413 obręb Żabiny, gmina Rybno, powiat działdowski, woj. warmińsko – mazurskie

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach działek o nr ew 408/2; 409/2 i 413 obręb Żabiny. Powierzchnia projektowanej eksploatacji wyniesie 16,5 ha.

Złoże ŻABINY V jest położone w zasięgu GZWP, ale nie istnieje zagrożenie dla okolicznych wód podziemnych. W rejonie złoża kruszywa naturalnego ŻABINY V, poziom użytkowy wód podziemnych kształtuje się na głębokości od 20 do ponad 50 m ppt. Główny użytkowy poziom wodonośny znajduje się na głębokości 15-50 m, związany jest z utworami czwartorzędowymi- piaskami i piaskami i żwirami jest naturalnie izolowany warstwami o małej przepuszczalności. Największe miąższości głównego poziomu użytkowego (20-40m) są oddalone od rejonu planowanego przedsięwzięcia (rejon miejscowości Jabłonowo, Leszcz, Wądrynek, Grzybiny, Grzybinki. Najbliższe ujęcia wody pitnej znajdują się w miejscowości Rapaty (1 km), Gralewo Stacja (2 km), Koszelewy (3,5 km).

Złoże jest nowoudokumentowane, nieeksploatowane, zlokalizowane na gruntach rolnych, w sąsiedztwie lasów, gruntów rolnych i terenów poeksploatacyjnych nieczynnych już kopalni kruszywa naturalnego. Teren, na którym zostało udokumentowane złożo ŻABINY V jest przeznaczony w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego pod wydobywanie kopaliny. Przez zachodnią i południowo-zachodnią część obszaru projektowanej eksploatacji przebiega linia energetyczna średniego napięcia. Wzdłuż północnej i wschodniej granicy obszaru projektowanych prac przebiega lokalna droga gruntowa. W odległości ok 250 m na SE przebiegają tory linii kolejowej dochodzącej do zakładu Gralewo. Teren jest użytkowany rolniczo; jedynie NW narożnik złoża porośnięty jest murawą i samosiejką sosny. Właśnie w tym narożniku krzyżują się dwie linie energetyczne. W trakcie dokumentowania złoża, granice złoża poprowadzono w odległości 6 m od gruntów rolnych, nie będących własnością wnioskodawcy, 10 m od drogi lub lasu; dla linii energetycznej przebiegającej w zachodniej części złoża założono filary (pasy ochronne) o szerokości po 10 m z każdej strony linii, licząc od osi jej przebiegu. Jeżeli wnioskodawca nie uzgodni z zakładem energetycznym przeniesienia tej linii, bądź zgody na częściową eksploatację złoża w założonym pasie ochronnym dla linii energetycznej, to pozostanie on nienaruszony.

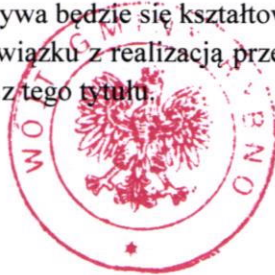
Planowana eksploatacja złoża nie zmieni stosunków wodnych ani w obrębie granic planowanego przedsięwzięcia, ani na gruntach przyległych; nie będzie miała również wpływu na stan wód podziemnych i powierzchniowych. W celu ochrony środowiska przed skażeniem środkami ropopochodnymi, tankowanie sprzętu będzie się odbywało poza kopalnią. Samochody odbierające kruszywo będą tankowane wyłącznie w stacji benzynowej poza terenem kopalni; ładowarka urabiająca złożo, będzie tankowana w stacji paliw, a tankowanie koparki poza zasięgiem wyrobiska, na specjalnie w tym celu zabezpieczonym podłożu. Przedsiębiorca zabezpieczy wydzieloną część powierzchni terenu w granicy władania nieruchomością, gdzie będzie mogło odbywać się tankowanie koparki czy usuwanie niewielkich usterek. Dodatkowo na czas tankowania czy usuwania drobnych usterek, na powierzchni tego obszaru rozkładane będą specjalne maty z sorbentem, zapobiegające w skuteczny sposób ewentualnym zanieczyszczeniom gleby w rejonie kopalni.

Eksploatacja przedmiotowego złoża nie spowoduje ujemnego oddziaływania na powietrze atmosferyczne. Zanieczyszczenie powietrza pyłem mineralnym i emisją spalin z urządzeń eksploatujących i pojazdów transportujących piasek będzie miało charakter lokalny i okresowy. Emisja pyłów i niewielkie

zanieczyszczenie związane z emisją spalin z urządzeń eksploatujących będą mieściły się w granicach dopuszczalnych norm.

Przedmiotem działalności przedsięwzięcia będzie wydobywanie kopaliny – piasku kruszywa naturalnego. Wydobyty urobek wywożony będzie z terenu przedsięwzięcia przy pomocy wywrotek o ładowności nieprzekraczającej 25 ton każda, które przy maksymalnym wydobyciu w ciągu roku wykonają 15 przejazdów dziennie. W przypadku zastosowania pojazdów mniejszej ładowności ilość ich będzie odpowiednio większa. Kopalnia pracować będzie w godzinach pory dziennej od 6:00 do 18:00.

Planowane wydobywanie kruszywa będzie się kształtowało w zależności od warunków zbytu od około 20 tys ton do 100 tys ton rocznie. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie powstaną obiekty budowlane, nie wystąpią więc awarie czy katastrofy z tego tytułu.



Zastępca Wójta Gminy

mgr Jolanta Jendrycka

.....
Podpis

Informacje podawane w przypadku pozyskiwania danych osobowych w inny sposób niż od osoby, której dane dotyczą

- 1) Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, że Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Rybno z siedzibą w Rybnie ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno, tel. 23 696 60 55, fax. 23 696 68 11, e-mail: rybno@gminarybno.pl Szczegółowe dane kontaktowe do przedstawicieli Gminy Rybno podane są na stronie bip.gminarybno.pl
- 2) Kontakt z inspektorem ochrony danych w Gminie Rybno następuje za pomocą adresu e-mail: iodrybno@rodowsamorzadach.pl
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu zadań związanych z prowadzeniem postępowania administracyjnego znak: PIK.6220.2.2021 w sprawie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowanych na podstawie art. 75 ust. 1 pkt. 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 2021r. poz. 247 z późn. zm.).
- 4) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą tylko na podstawie przepisów prawa.
- 5) Dane Pani/Pana mogą być udostępniane przez Gminę Rybno, podmiotom upoważnionym do uzyskania informacji na podstawie przepisów prawa.
- 6) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej.
- 7) Podane przez Panią/Pana dane osobowe będą przechowywane w Archiwum Zakładowym przez 50 lat, a następnie mogą być przekazane do Archiwum Państwowego celem dalszego przechowywania.
- 8) Posiada Pani /Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania
- 9) Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do *GIODO** gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
 - * *przed 25 maja 2018 r. – Generalny Inspektor Ochrony Danych Osobowych,*
 - * *po 25 maja 2018 r. – Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.*
- 10) Podane przez Panią/Pana danych osobowych jest *wymogiem ustawowym*. Jest Pani/Pan zobowiązana do ich podania a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości uczestnictwa w prowadzonym postępowaniu administracyjnym.
- 11) Źródłem pochodzenia Pani/Pana danych osobowych jest wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Eksploatacji złoża piasków skaleniowo-kwarcowych - kruszywa naturalnego ŻABINY V w granicach działek o nr ewid. 408/2, 409/2 i 413 obręb Żabiny, gmina Rybno, powiat działdowski, woj. warmińsko – mazurskie, a gdy ma to zastosowanie – pochodzą one ze źródeł publicznie dostępnych.
- 12) Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu. Pani/Pana dane ~~będą~~ nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również w formie profilowania.