

Świlcza, 17.08.2021 r.

RGP.6220.7.2019

Pismo: 1068/2021.W

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2021.735 t.j.) zwanym dalej k.p.a., w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 82 ust.1, art. 84 ust 2 i art. 85 ust. 1, ust.2, pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2021.247 ze zm.) zwaną dalej u.o.o.ś., oraz na podstawie § 3 ust. 1 pkt 39 i 40 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U.2019.1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14 sierpnia 2019 r. (data wpływu do tut. urzędu: 14 sierpnia 2019 r.) złożonego przez F.H.U. Giedram Damian Gieroń, ul. Gościnną 28, 35-314 Rzeszów

**Orzekam:**

- I. Ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pod nazwą „*Eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża „Mrowla-Gieroń”*”.
- II. Określam:

**1. Rodzaj i miejsce realizacji inwestycji.**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu metodą odkrywkową zasobów kruszywa naturalnego i jego przeróbkę mechaniczną oraz przygotowanie kruszywa do sprzedaży poprzez jego przerób (przesiewanie i kruszenie w projektowanym na terenie złoża zakładzie przeróbczym).

Zasoby zalegają w dokumentowanym złożu „Mrowla-Gieroń” położonym w miejscowościach: Mrowla i Bratkowice, w gminie Świlcza, powiat rzeszowski, na terenie o powierzchni około 23,0566 ha – w granicach działek gruntowych o nr ewidencyjnych:

a) Mrowla: 502, 503, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 559, 560, 561, 575, 576, 577, 578, 597, 598, 599, 600/1, 600/2, 600/3, 601, 602, 603, 604, 635, 636, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 687/1, 687/2, 688, 689, 690, 691, 708, 3189, 3190, 3191, 3198, 3192, 3193, 3194, 3195, 3196, 3197, 3199, 3188, 3200, 3202, 3237, 3203, 3236, 3204, 3235, 3205, 3234/1, 3234/2, 3100, 3206, 3207, 3208, 505, 504/2, 531, 540, 541, 542/4, 543/5, 558/2, 558/3, 557/6, 563/3, 562/1, 573/1, 574, 579, 580/1, 595/4, 596, 606, 607, 605, 608, 634/5, 637/1.

b) Bratkowice: 4745, 4746, 4747, 4748, 4749, 4750, 4751, 4752, 4753, 4754, 4755, 4756, 4757, 4758, 4759, 4760, 4214, 4192, 4193, 4194, 4195, 4196, 4197, 4198, 4199, 4200, 4201/1, 4201/2, 4202, 4203, 4204, 4205, 4206, 4207.

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

1. Prace związane z udostępnianiem, eksploatacją, transportem urobku, pracą urządzeń zakładu przeróbczego prowadzić wyłącznie w porze dnia tj. w godzinach od 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>.
2. Wywóz kruszywa samochodami ciężarowymi ma odbywać się istniejącą i eksploatowaną przez Inwestora drogą wywozu kruszywa do drogi powiatowej zlokalizowanej od strony wschodniej terenu przedsięwzięcia.
3. Równoważny poziom mocy akustycznej poszczególnych maszyn i urządzeń górniczych nie przekroczy wskazanych wartości: spycharka - 95 dB(A), pojedyncza koparka - 94 dB(A), refuler - 88 dB(A), ładowarka spalinowa - 91 dB(A), dla pojedynczego urządzenia wchodzącego w skład zakładu przetwórczego - 101 dB(A).
4. Eksploatację złoża „Mrowla-Gieron” rozpocząć po zakończeniu eksploatacji złóż „Bratkowice-Giedram Pola A, B, C”, „Mrowla-Giedram” i „Mrowla-Kostobruk”.
5. Transport kruszywa ma odbywać się utwardzonymi drogami, utrzymywanymi w dobrym stanie technicznym i w czystości.
6. Urządzenia zakładu przeróbczego mają być zasilane energią elektryczną.
7. Samochody transportujące kruszywo mają być tankowane poza terenem przedsięwzięcia.
8. Tankowanie maszyn na terenie przedsięwzięcia ma się odbywać na szczelnej powierzchni z użyciem wanny wychwytowej. W miejscach tankowania mają być dostępne sorbenty do likwidacji ewentualnych awaryjnych wycieków paliwa.
9. Przed wjazdem na drogę publiczną koła pojazdów transportujących kopalinę mają być czyszczone.
10. W okresach suchych na drogach zakładowych i wjeździe na drogę gminną stosować polewaczkę.
11. Podczas transportu po drogach publicznych nakrywać kruszywo np. plandeką.
12. Kontenerowe zaplecze techniczno-biurowe w części administracyjno-socjalnej ogrzewać elektrycznie.
13. Ścieki bytowe odprowadzać do systemu przenośnych urządzeń sanitarnych lub projektowanego zbiornika bezodpływowego o pojemności do 5 m<sup>3</sup>, na terenie bazy administracyjno-socjalnej, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków.

14. Wodę dla potrzeb socjalnych dostarczać w pojemnikach.
15. Nie przeprowadzać napraw sprzętu (urządzeń) na terenie przedsięwzięcia. Uszkodzony sprzęt poddawać przeglądom, naprawom lub konserwacji w zewnętrznych wyspecjalizowanych warsztatach poza terenem złoża „Mrowla-Gieron”.
16. Eksploatację prowadzić z zachowaniem pasów ochronnych o minimalnej szerokości:
  - 10 m dla dróg publicznych,
  - 6 m dla terenów sąsiednich,
  - 6 m od rowów melioracyjnych, w przypadku braku możliwości ich likwidacji,
  - minimum 70 m od cieku Czarna (Mrowla).
17. Eksploatację złoża prowadzić do maksymalnej głębokości 198,2 m p.p.t.
18. Nakład przemieszczać na zwałowisko tymczasowe poza filarami ochronnym i bez obciążania skarp wyrobiska oraz sukcesywnie wykorzystywać do rekultywacji wyrobiska.
19. Urobek z niezawodnionej partii eksploatacyjnej złoża ładować bezpośrednio na samochody i wywozić poza złożo.
20. Urobek z II poziomu roboczego piętra złoża (piętro zawodnione), po odsączeniu z wody, przewozić do projektowanego na obszarze wyrobiska zakładu przeróbczego, a następnie poddawać kruszeniu.
21. Urobek magazynować w przyzmach o wysokości 5 m, poza filarami ochronnymi i bez obciążania skarp wyrobiska.
22. Wodę do procesu płukania kruszywa pobierać z planowanego wyrobiska, a następnie po przeprowadzonych procesach odprowadzać do wyrobiska. Wodę wykorzystywać w obiegu zamkniętym.
23. Podczas przerobu kruszywa proces przesiewania prowadzić „na mokro”.
24. Rekultywacja terenu pogórniczego ma polegać na przemieszczaniu mas nakładowych do wyrobiska, kształtowaniu statecznych profili docelowych skarp i zboczy wyrobiska (wyrobisk), użyczeniu ich zebraną glebą oraz wprowadzeniu roślinności stabilizującej skarpy nawodne.
25. Rekultywację prowadzić sukcesywnie wraz z postępującą eksploatacją złoża. Do rekultywacji wykorzystać całość mas ziemnych nakładu i humusu pozyskanego z eksploatacji złoża.
26. Wszelkie prace przygotowawcze do prowadzenia eksploatacji związane z naruszaniem roślinności (w tym wycinką drzew i krzewów), np. zdjęciem nakładu, likwidacją rowów melioracyjnych, prowadzić poza okresem wegetacyjnym i okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym poza okresem lęgowym ptaków oraz okresem rozrodu płazów, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności wycinki w ww. okresie wykonywać prace w przypadku wykonania kontroli przez specjalistę przyrodnika co do obecności gatunków chronionych (obserwacje powinny odbyć się w okresie 1-3 dni przed

terminem planowanej wysyłki). W przypadku stwierdzenia obecności chronionych ptaków wycinkę wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

27. W pierwszej kolejności odspoić całą warstwę urodzajną ziemi, osobno sprzymować, a następnie wykorzystać w ramach rekultywacji wyrobiska (odtworzenie filarów ochronnych) jako wierzchnią warstwę.

28. Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi składować w sposób uporządkowany (pryzmy) i zabezpieczyć, ze względu m.in. na zachowanie ich stateczności, utleniania się części organicznych, rozmywanie przez opady nawałne.

29. Aby zapobiec degradacji humusu, związanej np. z przesuszeniem, zachwaszczaniem, wietrzeniem itp., do jego zabezpieczenia użyć geosyntetyków (np. geowłókniny): przed przystąpieniem do likwidacji przyzmy dokonać kontroli pod kątem występowania w jej obrębie chronionych gatunków, szczególnie gniazdowania ptaków, jak np. brzegówki.

30. Rekultywację wyrobiska przeprowadzić wg przedstawionego w raporcie o oddziaływaniu na środowisko wariantu z powstaniem 4 odrębnych zbiorników poeksploatacyjnych w osi północ-południe (gdzie numerację zbiorników zaczyna się od północy w kierunku południowym).

31. Na etapie wydobywania kształtować brzegi i głębokość przyszłych zbiorników poeksploatacyjnych jako zróżnicowane (poprzez tworzenie zatoczek, cypli i płycizn), formować łagodne skarpy, zachować spadki przy krawędzi zbiornika tak, aby stworzyć warunki do zapewnienia w przyszłości swobodnego dostępu płazom i innym grupom zwierząt.

32. Skarpy zbiorników wodnych w miejscach tworzenia płycizn uformować tak, aby nachylenie brzegów powyżej lustra wody nie przekraczało 1:5 w każdym z 4 zbiorników na długości co najmniej 30 m; w strefie płytkiej wody stosunek głębokości do odległości od obrzeża zbiornika ma zawierać się pomiędzy wartościami 1:5 a 1:10, czyli głębokość jednego metra zbiornik powinien osiągać w odległości 5-10 m od brzegu.

33. Filary ochronne od wschodniej granicy planowanych zbiorników poeksploatacyjnych 1, 2 i 3 oraz od północnej granicy zbiornika 1 odtworzyć do szerokości przynajmniej 50 m, natomiast filary ochronne (groble) pomiędzy zbiornikami 1 i 2, 2 i 3, 3 i 4 (usytuowane w osi wschód-zachód) mają posiadać co najmniej 35 m szerokości.

34. W obrębie planowanych filarów i grobli wykonać nasadzenia złożone z rodzimych gatunków drzew i krzewów tj.: wierzy, brzozy brodawkowatej, olszy czarnej, tarniny, bzu czarnego, jarzębu pospolitego, jesionu wyniosłego, topoli osiki, głogu.

35. Zasypywanie zbiorników poeksploatacyjnych celem poszerzenia filarów ochronnych wykonać we wrześniu (poza okresem rozrodu i zimowania płazów) pod nadzorem herpetologicznym.

36. Brzegi zbiorników poeksploatacyjnych pozostawić do spontanicznej sukcesji.

37. Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia nie prowadzić odzysku lub unieszkodliwiania odpadów.

**3. W dokumentacji wymaganej do wydania koncesji na wydobywanie kopaliny uwzględnić ustalenia wymienione w punkcie 1 i 2 niniejszej decyzji.**

**4. Stwierdzam brak konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

**5. Wymagania w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym:**

Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii przemysłowych.

**6. Wymagania w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

Nie stwierdzono transgranicznego oddziaływania na środowisko.

**7. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia:**

Charakterystykę przedsięwzięcia przedstawiona w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji.

## U Z A S A D N I E N I E

W dniu 14 sierpnia 2019 r. ( data wpływu do tut. urzędu: 14 sierpnia 2019 r.) Inwestor – F.H.U. Giedram Damian Gieroń, ul. Gościnną 28, 35-314 Rzeszów - wystąpił z wnioskiem wraz załącznikami o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „*Eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża „Mrowla-Gieroń”*”

W dniu 16 września 2019 r. pismem sygnatura: RGP.6220.7.2019 Wójt Gminy Świlcza zawiadomił wnioskodawcę oraz strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie złożonego w dniu 14 sierpnia 2019 r. wniosku.

Wójt Gminy Świlcza pismem z dnia 23 września 2019 r., sygnatura: RGP.6220.7.2019 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie o opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOS.4220.17.41.2019.AT.2 z dnia 27 września 2019 r. (data wpływu do tut. urzędu: 2 października 2019 r. ) zwrócił się do Wójta Gminy Świlcza o uzupełnienie przesłanego do zaopiniowania wniosku.

Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie pismem znak: PSNZ. 4540.139.2019 z dnia 30 września 2019 r. (data wpływu do tut. urzędu: 1 października 2019 r.) poinformował organ prowadzący postępowanie, że w przedmiotowej sprawie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny nie bierze udziału jako organ opiniujący.

W dniu 17 października 2019 r. pismem sygnatura: RGP.6220.7.2019 Wójt Gminy Świlcza zawiadomił wnioskodawcę oraz strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie złożonego w dniu 14 sierpnia 2019 r. wniosku.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie pismem znak: RZ.ZZŚ.436.651.2019.MS z dnia 9 października 2019 r. (data wpływu do tut. urzędu: 14 października 2019 r.) wydał opinię stwierdzającą brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.4220.17.41.2019.AT.3 z dnia 22 października 2019 r. (data wpływu do tut. urzędu: 23 października 2019 r.) poinformował, iż termin określony w art. 64 ust. 4 u.o.o.ś nie może zostać dotrzymany i określił nowy termin wyrażenia opinii. Wyznaczono nowy termin wyrażenia opinii do dnia 6 listopada 2019 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.4220.17.41.2019.AT.5 z dnia 13 listopada 2019 r. (data wpływu do tut. urzędu: 15 listopada 2019 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu.

Wójt Gminy Świlcza pismem z dnia 5 grudnia 2019 r., sygnatura: RGP. 6220.07.2019 poinformował Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie o dacie, w której pismo nr: WOOŚ.4240.17.41.2019.AT.5 wpłynęło do tut. urzędu.

Wójt Gminy Świlcza postanowieniem z dnia 9 grudnia 2019 r., sygnatura: RGP. 6220.07.2019 stwierdził potrzebę przeprowadzenia na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „*Eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża „Mrowla-Gieroń”* jak również nałożyć obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko przedmiotowego zamierzenia.

Wójt Gminy Świlcza pismem z dnia 9 grudnia 2019 r., sygnatura RGP.6220.07.2019 przesłał Sołtysowi Sołectwa Bratkowice oraz Sołtysowi Sołectwa Mrowla obwieszczenia, które umieszczono w pobliżu miejsca inwestycji. Ww. obwieszczeniem z dnia 9 grudnia 2019 r., sygnatura RGP. 6220.07.2019 Wójt Gminy Świlcza zawiadamiał strony postępowania o wydaniu postanowienia w sprawie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz nałożeniu obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko publikując przedmiotowe zawiadomienie w Biuletynie Informacji Publicznej urzędu, na urzędowej tablicy ogłoszeń oraz na tablicach informacyjnych w pobliżu miejsca inwestycji.

Wnioskodawca pismem z dnia 23 czerwca 2020 r. (data wpływu do tut. urzędu: 24 czerwca 2020 r.) przedłożył do tut. urzędu 4 egzemplarze dokumentu pod nazwą: „*Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „Mrowla-Gieroń” w miejscowościach Mrowla i Bratkowice, gmina Świlcza, powiat rzeszowski, województwo podkarpackie*”.

Wójt Gminy Świlcza pismem numer: 685.2020.W, sygnatura: RGP. 6220.07.2020.W z dnia 6 lipca 2020 r. przesłał ww. dokument Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

Wójt Gminy Świlcza pismem numer: 687.2020.W, sygnatura: RGP. 6220.07.2019 z dnia 6 lipca 2020 r. zawiadomił strony postępowania o przesłaniu Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie dostarczonej przez Inwestora dokumentacji.

Wójt Gminy Świlcza pismem numer: 689.2020.W, sygnatura: RGP. 6220.07.2019 z dnia 6 lipca 2020 r. obwieszczeniem opublikowanym w Biuletynie Informacji Publicznej urzędu, na urzędowej tablicy ogłoszeń oraz na tablicach informacyjnych w pobliżu miejsca inwestycji

zawiadomił o udziale społeczeństwa w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nawą: „*Eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża „Mrowla-Gieroń”*” wskazując termin i formę wnoszenia uwag, skarg i wniosków oraz umożliwiając zapoznanie się z niezbędną dokumentacją sprawy. Wójt Gminy Świlcza przekazał pismo numer: 687.2020.W sygnatura RGP.6220.07.2019 oraz pismo numer: 689.2020.W sygnatura RGP.6220.07.2019 Sołtysowy Sołectwa Mrowla oraz Sołtysowi Sołectwa Bratkowice celem umieszczenia przedmiotowych obwieszczeń na tablicach informacyjnych w pobliżu miejsca inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.4220.17.5.2020.AT.2 z dnia 15 lipca 2020 r. (data wpływu do tut. urzędu: 16 lipca 2020 r. ) wniósł o przesłanie przez organ prowadzący postępowanie administracyjne brakujących dokumentów.

Wójt Gminy Świlcza pismem nr: 743.2021.W, sygnatura: RGP.6220.7.2021 z dnia 20 lipca 2020 r. przesłał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie żadaną dokumentację.

We wskazanym w piśmie nr 689.2020.W, sygnatura: RGP. 6220.07.2019 z dnia 6 lipca 2020 r. terminie wpłynęło pismo od \_\_\_\_\_, pismo z dnia 23 lipca 2020 r, data wpływu do tut. urzędu: 23 lipca 2020 r.), w którym wskazano na zasypywanie rowów melioracyjnych oraz wzniecanie ogromnych obłoków kurzu podczas transportu pozyskanego materiału. Autor przedmiotowego pisma wyraził sprzeciw przeciwko działalności przedsiębiorstwa F.H.U. Giedram Damian Gieroń.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły inne uwagi ani wnioski.

Odnosząc się do ww. uwag organ prowadzący postępowanie uznał, że przesłane uwagi nie mają związku z prowadzonym postępowaniem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „*Eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża „Mrowla-Gieroń”*”, a dotyczą wyłącznie potencjalnych nieprawidłowości w wykonywaniu przez firmę F.H.U. Giedram Damian Gieroń, ul. Gościńska 28, 35-314 Rzeszów bieżącej działalności wydobywczej.

W dniu 27 lipca 2020 r. \_\_\_\_\_ pojawił się w tut. urzędzie celem zapoznania się z dokumentacją zgromadzoną w przedmiotowej sprawie, na tę okoliczność sporządzono notatkę służbową, którą dołączono do akt sprawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.4220.17.5.2020.AT.7 z dnia 24 sierpnia 2020 r. (data wpływu do tut. urzędu: 26 sierpnia 2020 r.) poinformował, iż z uwagi na złożony charakter sprawy wyznacza nowy termin uzgodnienia środowiskowych uwarunkowań dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Wyznaczono nowy termin uzgodnienia do dnia 23 września 2020 r.

W dniu 2 września 2020 r. do tut. urzędu wpłynęło pismo, którego autor – \_\_\_\_\_ i - powoływał fakt nielegalnego pozyskiwania kopalin przez Wnioskodawcę przedmiotowego postępowania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.4220.17.5.2020.AT.18 z dnia 24 września 2020 r. (data wpływu do tut. urzędu: 25 września 2020 r. ) wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wskazując równocześnie zakres uzupełnienia.



Wójt Gminy Świlcza pismem numer: 962.2020.W, sygnatura: RGP. 6220.07.2019 z dnia 17 września 2020 r. przekazał według właściwości pismo Starostwu Powiatowemu w Rzeszowie.

Wójt Gminy Świlcza pismem numer: 965.2020.W, sygnatura: RGP. 6220.07.2019 z dnia 17 września 2020 r. przekazał według właściwości pismo Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

Wójt Gminy Świlcza pismem numer: 964.2020.W, sygnatura: RGP. 6220.07.2019 z dnia 17 września 2020 r. przekazał według właściwości pismo Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

Wójt Gminy Świlcza pismem numer: 958.2020.W, sygnatura: RGP. 6220.07.2019 z dnia 17 września 2020 r. przekazał według właściwości pismo Starostwu Powiatowemu w Rzeszowie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.4221.17.5.2020.AT.15 z dnia 18 września 2020 r. (data wpływu do tut. urzędu: 21 września 2021 r.) przesłał Wójtowi Gminy Świlcza pismo i płytę DVD złożone do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie przez a dotyczące prowadzonej przez F.H.U. Giedram Damian Gieroń, ul. Gościńska 28, 35-314 Rzeszów eksploatacji, celem wykorzystania służbowego podczas prowadzonego postępowania administracyjnego.

F.H.U. Giedram Damian Gieroń pismem z dnia 20 października 2020 r. (data wpływu do tut. urzędu: 22 października 2020 r.) poinformował organ prowadzący postępowanie o dostarczeniu egzemplarza dokumentu *„Uzupełnienie do Raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „Mrowla-Gieroń” w miejscowościach Mrowla i Bratkowice, gmina Świlcza, powiat rzeszowski, województwo podkarpackie”* Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz przekazał 3 egzemplarze ww. opracowania do tut. urzędu.

Wójt Gminy Świlcza pismem numer: 1133.2020.W, sygnatura: RGP. 6220.07.2019 z dnia 21 października 2020 r. wezwał Wnioskodawcę do dostarczenia na piśmie informacji dotyczącej prowadzenia eksploatacji kruszywa na obszarze objętym wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: *„Eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża „Mrowla-Gieroń”*

Wójt Gminy Świlcza pismem numer: 1167.2020.W, sygnatura: RGP. 6220.07.2019 z dnia 28 października 2020 r. zawiadomił strony opublikowanym w Biuletynie Informacji Publicznej urzędu, na urzędowej tablicy ogłoszeń oraz na tablicach informacyjnych w pobliżu miejsca inwestycji obwieszczeniem o fakcie przesłania Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie dokumentu zatytułowanego; *„Uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „Mrowla-Gieroń” w miejscowości Mrowla i Bratkowice, Gminy Świlcza, powiat rzeszowski, województwo podkarpackie.”*

Wójt Gminy Świlcza pismem numer: 1169.2020.W, sygnatura: RGP. 6220.07.2019 z dnia 28 października 2020 r. zwrócił się do Sołtysa Sołectwa Mrowla o umieszczenie wskazanego wyżej obwieszczenia na tablicy ogłoszeń w pobliżu miejsca realizacji inwestycji.



Wójt Gminy Świlcza pismem numer: 1170.2020.W, sygnatura: RGP. 6220.07.2019 z dnia 28 października 2020 r. zwrócił się do Sołtysa Sołectwa Bratkowice o umieszczenie wskazanego wyżej obwieszczenia na tablicy ogłoszeń w pobliżu miejsca realizacji inwestycji.

Wójt Gminy Świlcza pismem numer: 1168.2020.W, sygnatura: RGP. 6220.07.2019 z dnia 28 października 2020 r. przesłał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie dokument zatytułowany; „*Uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „Mrowla-Gieroń” w miejscowości Mrowla i Bratkowice, Gminy Świlcza, powiat rzeszowski, województwo podkarpackie.*”

F.H.U. Giedram Damian Gieroń, ul. Gościńska 28, 35-314 Rzeszów pismem z dnia 2 listopada 2020 r. (data wpływu do tut. urzędu: 6 listopada 2020 r.) poinformowała organ prowadzący postępowanie, iż na obszarze objętym wnioskiem nie prowadzi żadnej działalności eksploatacyjnej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.4220.17.5.2020.AT.26 z dnia 19 listopada 2020 r. (data wpływu do tut. urzędu: 20 listopada 2020 r.) poinformował, iż z uwagi na złożony charakter sprawy wyznacza nowy termin uzgodnienia środowiskowych uwarunkowań dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Termin dokonania uzgodnienia wskazano na do dnia 31 grudnia 2020 r.

W dniu 14 grudnia 2020 r. Wójt Gminy Świlcza, działając na podstawie art. 379 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2020.1219 ze zm.), związku z art. 75 ust. 1 u.o.o.ś. przeprowadził kontrolę na okoliczność ustalenia stanu faktycznego, w związku z prowadzonym przez Wójta Gminy Świlcza postępowaniem. Kontrola podczas której spisano protokół i wykonano dokumentację fotograficzną nie wykazała wydobycia kruszywa na terenie objętym wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „*Eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża „Mrowla-Gieroń”*”

Wójt Gminy Świlcza pismem numer: 1322.2020.W, sygnatura: RGP. 6220.07.2019 z dnia 14 grudnia 2020 r. przesłał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie potwierdzoną za zgodność z oryginałem kopię protokołu i dokumentacji fotograficznej z kontroli przeprowadzonej w dniu 14 grudnia 2020 r.

Wójt Gminy Świlcza pismem numer: 1323.2020.W, sygnatura: RGP. 6220.07.2019 z dnia 14 grudnia 2020 r. przesłał F.H.U. Giedram Damian Gieroń, ul. Gościńska 28, 35-314 Rzeszów potwierdzoną za zgodność z oryginałem kopię protokołu i dokumentacji fotograficznej z kontroli przeprowadzonej w dniu 14 grudnia 2020 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.4220.17.5.2020.AT.30 z dnia 24 grudnia 2020 r. (data wpływu do tut. urzędu: 28 grudnia 2020 r.) wezwał wnioskodawcę - F.H.U. Giedram Damian Gieroń, ul. Gościńska 28, 35-314 Rzeszów – do uzupełnienia raportu oraz wskazał zakres przedmiotowego uzupełnienia. Wnioskodawca, F.H.U. Giedram Damian Gieroń, ul. Gościńska 28, 35-314 Rzeszów, pismem z dnia 7 stycznia 2021 r. (data wpływu do tut. urzędu: 7 stycznia 2021 r.) przesłał trzy egzemplarze dokumentu pod nazwą „*Uzupełnienie nr 2 do Raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „Mrowla-Gieroń” w miejscowości Mrowla i Bratkowice, Gminy Świlcza, powiat rzeszowski, województwo podkarpackie*” oraz poinformował o przekazaniu egzemplarza powyższego dokumentu do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

Wójt Gminy Świlcza pismem numer: 17.2021.W, sygnatura: RGP. 6220.07.2019 z dnia 8 stycznia 2021 r. przekał informację dotyczącą poczynionych podczas kontroli z dnia 14 grudnia 2020 r. ustaleń

Wójt Gminy Świlcza pismem numer: 29.2021.W, sygnatura: RGP. 6220.07.2019 z dnia 12 stycznia 2021 r. przekał informację dotyczące stanowiska organu prowadzącego postępowanie na pismo z dnia 23 lipca 2020 r. (data wpływu do tut. urzędu: 23 lipca 2020 r.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOS.4220.17.5.2020.AT.35 z dnia 5 lutego 2021 r. (data wpływu do tut. urzędu: 11 lutego 2021 r.) poinformował, iż z uwagi na złożony charakter sprawy wyznacza nowy termin uzgodnienia środowiskowych uwarunkowań dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Nowy termin uzgodnienia wskazano do dnia 5 marca 2021 r.

Wnioskodawca, F.H.U. Giedram Damian Gieroń, ul. Gościńska 28, 35-314 Rzeszów, pismem z dnia 12 lutego 2021 r. (data wpływu do tut. urzędu: 15 lutego 2021 r.) przekał trzy egzemplarze dokumentu pod nazwą „*Informacje dodatkowe do Uzupelnienia nr 2 do Raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „Mrowla-Gieroń” w miejscowości Mrowla i Bratkowice, Gminy Świlcza, powiat rzeszowski, województwo podkarpackie*” oraz poinformował o przekazaniu egzemplarza powyższego dokumentu do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOS.4220.17.5.2020.AT.39 z dnia 15 marca 2021 r. (data wpływu do tut. urzędu: 15 marca 2021 r.) poinformował, iż z uwagi na złożony charakter sprawy wyznacza nowy termin uzgodnienia środowiskowych uwarunkowań dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Nowy termin uzgodnienia wskazano do dnia 31 marca 2021 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOS.4220.17.5.2020.AT.40 z dnia 31 marca 2021 r. (data wpływu do tut. urzędu: 1 kwietnia 2021 r.) postanowieniem uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: „*Eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża „Mrowla-Gieroń”*”.

Wójt Gminy Świlcza pismem numer: 527.2021.W, sygnatura: RGP. 6220.07.2019 z dnia 26 kwietnia 2021 r. zawiadomił o udziale społeczeństwa w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „*Eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża „Mrowla-Gieroń”*” określając termin i formę wnoszenia uwag i wniosków oraz informując o możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją. W dniu 26 kwietnia 2021 r. przedmiotowe zawiadomienie – pismo numer: 527.2021.W, sygnatura: RGP. 6220.07.2019 z dnia 26 kwietnia 2021 zamieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Świlcza, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Świlcza oraz na tablicach informacyjnych w pobliżu miejsca zamierzenia, w miejscowości Mrowla oraz Bratkowice.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Wójt Gminy Świlcza pismem numer: 793.2021.W, sygnatura: RGP. 6220.07.2019 z dnia 25 czerwca 2021 r. przedłużył termin załatwienia sprawy z uwagi na skomplikowany charakter i zawiadomił strony postępowania o przedłużeniu terminu umieszczając przedmiotowe pismo tj. pismo numer: 793.2021.W, sygnatura: RGP. 6220.07.2019 na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Świlcza oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Świlcza.

Wójt Gminy Świlcza pismem numer: 992.2021.W, sygnatura: RGP. 6220.07.2019 z dnia 28 lipca 2021 r. zawiadomił strony postępowania o zebraniu materiału dowodowego wnioskodawcę oraz strony, publikując przedmiotowe zawiadomienie w Biuletynie Informacji Publicznej urzędu oraz na urzędowej tablicy ogłoszeń. W przewidzianym terminie żadna ze stron nie złożyła uwag ani wniosków.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć wymienionych w §3 ust. 1 pkt 39 i 40 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U.2019.1839) t.j.:

- instalacje do przerobu kopalin inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 26,
- wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a:

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, ze 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,

b) z obszaru górniczego o powierzchni większej niż 2 ha lub o wydobyciu większym niż 20 000 m<sup>3</sup> na rok, inne niż wymienione w lit. a.

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia będzie prowadzone w granicach następujących działek ewidencyjnych:

a) Mrowla: 502, 503, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 559, 560, 561, 575, 576, 577, 578, 597, 598, 599, 600/1, 600/2, 600/3, 601, 602, 603, 604, 635, 636, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 687/1, 687/2, 688, 689, 690, 691, 708, 3189, 3190, 3191, 3198, 3192, 3193, 3194, 3195, 3196, 3197, 3199, 3188, 3200, 3202, 3237, 3203, 3236, 3204, 3235, 3205, 3234/1, 3234/2, 3100, 3206, 3207, 3208, 505, 504/2, 531, 540, 541, 542/4, 543/5, 558/2, 558/3, 557/6, 563/3, 562/1, 573/1, 574, 579, 580/1, 595/4, 596, 606, 607, 605, 608, 634/5, 637/1.

W odniesieniu do fauny – stwierdzono występowanie żaby trawnej oraz jaszczurki zwinki. Spośród awifauny stwierdzono obecność 36 gatunków ptaków, w tym 12 lęgowych.

W celu zmniejszenia barierowego oddziaływania wyrobiska, w ramach rekultywacji, powstaną 4 zbiorniki poeksploatacyjne oddzielone groblami o szerokości co najmniej 35 m, jak również poszerzone zostaną filary ochronne złoża. W obrębie grobli planuje się posadzić drzewa i krzewy rodzime o odpowiednich wymaganiach środowiskowych. Nie planuje się budowy ogrodzeń. Zastosowane rozwiązania umożliwią przemieszczanie się zwierząt w obrębie planowanego zamierzenia. Zwierzęta kierujące się z północy na południe (wzdłuż doliny cieku Czarna) dzięki szerszym filarom ochronnym będą mogły ominąć powstałe zbiorniki poeksploatacyjne i dotrzeć do lokalnego korytarza (rzeki Czarnej) i wzdłuż niego przejść na drugą stronę autostrady A4. Ponadto będą mogły poruszać się w osi wschód-zachód. Projektowane działania związane z poszerzeniem filarów ochronnych złoża nie doprowadzą zatem do całkowitego zablokowania lokalnego korytarza ekologicznego w rejonie rzeki Czarna.

Biorąc pod uwagę lokalizację przedsięwzięcia względem najbliższych obszarów Natura 2000 stwierdzić należy, że planowane zamierzenie nie będzie wiązać się ze znacznym oddziaływaniem na przedmiot ochrony ww. obszarów Natura 2000 – nie naruszy ich spójności integracyjności.

W ramach oceny oddziaływania na środowisko nie była przeprowadzona ocena oddziaływania, o której mowa a art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Działania związane z przedmiotowym zamierzeniem wiążą się z powstawaniem odpadów – na jego terenie nie będzie prowadzony odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.

Realizacja zamierzenia nie wpłynie w istotny sposób na zmianę klimatu. Nie będzie ono źródłem emisji znaczącej ilości gazów cieplarnianych.

Krajobraz omawianego przedsięwzięcia stanowią tereny rolne, bez wyraźnych dominant krajobrazowych. W sąsiedztwie występują kompleksy leśne, pola uprawne, nieużytki, zabudowa wsi Bratkowice, sąsiedztwo autostrady i zbiorniki poeksploatacyjne. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie stanowiło kontynuację trwającej już od kilkudziesięciu lat eksploatacji na sąsiednim terenie.

Zamierzenie nie będzie generowało oddziaływań, które kwalifikowałyby je do poważnych awarii.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwowej nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym.

W zakresie uzgodnień i opinii organów o których mowa w art. 77 ust. 1 u.o.o.ś stwierdzić należy, że warunki realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: „*Eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża „Mrowla-Gieroń”*” zawarte w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, sygnatura WOŚ.4221.17.5.2020.AT.40 z dnia 31 marca 2021 r.

(data wpływu do tut. urzędu: 1 kwietnia 2021 r.) zostały uwzględnione w przedmiotowej decyzji.

Analiza przedłożonego wniosku oraz raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko przy uwzględnieniu opinii i uzgodnień organów opiniujących wskazuje, że przy spełnieniu warunków zawartych w niniejszej decyzji zamierzone do realizacji przedsięwzięcie nie będzie powodować ponadnormatywnych uciążliwości dla środowiska.

### **P o u c z e n i e**

1. Od niniejszej decyzji służy stronie - za moim pośrednictwem - odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
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 (art. 127a k.p.a.).
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Z up. WÓJTA  
mgr inż. Sławomir Styka  
ZASTĘPCA WÓJTY

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Świlcza, opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Świlcza na stronie internetowej [www.bip.swilcza.com.pl](http://www.bip.swilcza.com.pl).
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
2. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krośnie

RGP.6220.7.2019

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest wydobywanie metodą odkrywkową zasobów kruszywa naturalnego, i jego przeróbką mechaniczną, które zalegają w dokumentowanym złożu „Mrowla-Gieron” położonym w miejscowościach: Mrowla i Bratkowice w gminie Świlcza powiat rzeszowski na terenie o powierzchni około 23,0566ha - w granicach działek gruntowych nr ewidencyjnych:

a) Mrowla: 502, 503, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 559, 560, 561, 575, 576, 577, 578, 597, 598, 599, 600/1, 600/2, 600/3, 601, 602, 603, 604, 635, 636, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 687/1, 687/2, 688, 689, 690, 691, 708, 3189, 3190, 3191, 3198, 3192, 3193, 3194, 3195, 3196, 3197, 3199, 3188, 3200, 3202, 3237, 3203, 3236, 3204, 3235, 3205, 3234/1, 3234/2, 3100, 3206, 3207, 3208, 505, 504/2, 531, 540, 541, 542/4, 543/5, 558/2, 558/3, 557/6, 563/3, 562/1, 573/1, 574, 579, 580/1, 595/4, 596, 606, 607, 605, 608, 634/5, 637/1.

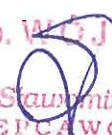
b) Bratkowice: 4745, 4746, 4747, 4748, 4749, 4750, 4751, 4752, 4753, 4754, 4755, 4756, 4757, 4758, 4759, 4760, 4214, 4192, 4193, 4194, 4195, 4196, 4197, 4198, 4199, 4200, 4201/1, 4201/2, 4202, 4203, 4204, 4205, 4206, 4207.

W ramach przedsięwzięcia planowane są:

- wydobywanie metodą odkrywkową kruszywa naturalnego ze złoża „Mrowla - Gieron” o powierzchni obszaru górniczego ok. 23,06 ha,
- przygotowanie kruszywa do sprzedaży poprzez jego przerób (przesiewanie i kruszenie w projektowanym zakładzie przerobczym),
- wywóz przerobionego kruszywa samochodami ciężarowymi istniejącą i eksploatowaną obecnie przez Inwestora gminną utwardzoną drogą wywozu kruszywa do drogi powiatowej i odbiorców,
- prace rekultywacyjne w kierunku wodnym poprzez utworzenie dwóch zbiorników wodnych o powierzchni lustra wody ok. 18,0 - 20,0 ha.

Powierzchnia złoża „Mrowla - Gieron” tj. terenu realizacji przedsięwzięcia wynosi 23,06 ha, a zasoby geologiczne bilansowe w kat. C1 wynoszą  $2\,549\,970\text{ Mg} = 1\,482\,540\text{ m}^3$ .

Zasoby przemysłowe złoża wynoszą około  $1\,403\,826\text{ m}^3 = 2\,414\,580\text{ Mg}$ , a zasoby operatywne (do wydobywania – bez strat, nachyleń i przerostów) wynoszą około  $1\,332\,506\text{ m}^3$  ( $2\,291\,910\text{ Mg}$ ). Średnie roczne wydobywanie z terenu analizowanego złoża „Mrowla – Gieron” będzie wynosiło  $114\,596\text{ Mg/rok} = 66\,626\text{ m}^3/\text{rok}$  i pozwoli na eksploatację przedsięwzięcia w okresie dwudziestu lat. Maksymalne wydobywanie z terenu złoża „Mrowla - Gieron” oraz przerób wynikający ze zdolności przerobowej sprzętu wydobywającego i zakładu przerobczego wg danych geologicznych szacowane są na poziomie  $133\,251\text{ m}^3/\text{rok} = 229\,191\text{ Mg/rok}$ . Przy założeniu maksymalnego wydobywania i przerobu kruszywa teren złoża zostanie wyeksploatowany w przeciągu ok. 10 lat.

Z up. WÓJTA  
  
mgr inż. Sławomir Styka  
ZASTĘPCA WÓJTY