

Głuchołazy, dnia 29.05.2020r.

RR.6220.04.2017/2019.MB

(Za zwrotnym potwierdzeniem
odbioru)

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 i art. 85 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 2020r., poz. 283 z późn. zm), oraz § 3 ust. 1 pkt 40 lit.a tiret 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.05.2018r. /data wpływu 07.06.2018r./, firmy MARMUR Sławniowice sp. z o.o., Sławniowice 103, 48-340 Głuchołazy w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n. **„Przedsięwzięcie polegające na wydobywaniu kopaliny ze złoża marmuru i dolomitu „Góra Apla” zlokalizowanego na działkach:663/2, 668, 670/2 obręb Burgrabice, gmina Głuchołazy, powiat Nysa, województwo Opole”** po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

Burmistrz Głuchołaz

Ustala następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **„Przedsięwzięcie polegające na wydobywaniu kopaliny ze złoża marmuru i dolomitu „Góra Apla” zlokalizowanego na działkach: 663/2, 668, 670/2 obręb Burgrabice, gmina Głuchołazy, powiat Nysa, województwo Opole i jednocześnie:**

I. Określa:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w województwie opolskim, powiecie nyskim, w gminie Głuchołazy, na gruntach w miejscowości Burgrabice, w granicach działek ewidencyjnych: 663/2, 668, 670/2 obręb Burgrabice.

Teren przedsięwzięcia stanowi złożo marmuru i dolomitu „Góry Apla”, które znajduje się na lokalnym wzniesieniu, w oddaleniu od zabudowy wsi Burgrabice. Szczególnie usytuowanie złoża związane jest z sytuacją jego umiejscowienia w obrębie ostoi Natura 2000: Ostoja Sławniowicko-Burgrabicka PLH160004.

Teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Obszar planowanego przedsięwzięcia obejmuje przede wszystkim grunty orne, zajmują one 78% (ok. 1,78 ha) powierzchni terenu złoża. Pozostałe 22% (ok. 0,5 ha) to zarastające

nieużytki (nieużytkowane dzikie wyrobisko, ugory, niewielkie zadrzewienia śródpolne). Łączna powierzchnia terenu złoża wynosi ok. 2.2 ha. Eksploatacją objęty zostanie cały ten obszar, tj. także ok. 2.2 ha.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z §3 ust. 1 pkt 40 lit.a tiret 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71) zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W dniu 11 października 2019r. weszło w życie rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839). Zgodnie z brzmieniem art. 4 tego rozporządzenia – „Do przedsięwzięć, w przypadku których przed dniem wejścia w życie rozporządzenia wszczęto i nie zakończono przynajmniej jednego z postępowań w sprawie decyzji, zgłoszeń lub uchwał, o których mowa w art. 71 ust. 1 oraz art.72 ust. 1-1b 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, stosuje się przepisy dotychczasowe.

Planowana inwestycja ze względu na swój charakter nie posiada typowego etapu budowy. Od momentu przystąpienia do zdejmowania nadkładu, w miarę postępowania frontu robót prowadzone będą prace wydobywcze, przy użyciu tego samego sprzętu co w całym okresie eksploatacji. Użytkowanie terenu na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia oznacza prowadzenie eksploatacji zgodnie z przyjętą technologią wydobywania. Oznacza to użytkowanie na terenie wydobywania maszyn budowlanych takich jak: koparka, ładowarka, spycharka, dźwig samobieżny i samochody ciężarowe samowyladowcze. Planowana eksploatacja nie będzie wymagała instalacji lub budowy jakiegokolwiek infrastruktury technicznej. Nie będzie wymagane także podłączenie do wyrobiska mediów w postaci sieci wodociągowej, kanalizacyjnej czy elektrycznej. Wydobywanie realizowane będzie wyłącznie przy użyciu maszyn mobilnych zasilanych silnikami spalinowymi. Zaplecze sanitarne zorganizowane zostanie w postaci przenośnej toalety „Toj-toj”. Woda spożywcza dostarczana będzie pracownikom na teren wyrobiska jako woda butelkowana. Na terenie wyrobiska nie będą także wykonywane żadne czynności serwisowe, tankowanie czy naprawy używanego sprzętu. Zadania te będą realizowane na terenie zakładu przerobczego w Sławniowicach.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- wycinkę drzew i krzewów porastających obszar inwestycji prowadzić w okresie od 1 października do końca lutego;
- wierzchnią warstwę gleby (humus) powstałą z wykopów wykorzystać do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego. Rekultywację prowadzić w kierunku leśnym i wodnym;
- eksploatację kopalni i transport złoża prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. w godzinach 6.00 – 22.00;
- podczas eksploatacji złoża nie używać materiałów wybuchowych;
- e) wydobywanie prowadzić do głębokości max. 47 m, co odpowiada rzędnej 270m n.p.m.;
- maksymalna wielkość wydobywania kopaliny nie może przekroczyć 20 tys. Mg/rok;
- ścieki bytowe na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odprowadzać do przenośnego sanitariatu;

- wody opadowe i roztopowe z terenu planowanego przedsięwzięcia, odprowadzać bezpośrednio do gruntu na terenie należącym do inwestora;
- na terenie przedsięwzięcia nie magazynować odpadów, powstających w związku z serwisowaniem maszyn i urządzeń wykorzystywanych przy eksploatacji złoża;
- mając na uwadze potencjalne zagrożenie dla środowiska wodnego w sytuacjach awaryjnych należy zapewnić dobry stan techniczny maszyn i nie magazynować paliw na terenie odkrywki;
- ewentualne miejsce tankowania maszyn lub prowadzenia napraw, które mogą powodować zanieczyszczenie gruntu lub wód podziemnych, należy wyposażyć w szczelną posadzkę i sorbenty;
- w przypadku wystąpienia wycieku substancji szkodliwych dla środowiska wodnego (szczególnie węglowodorów ropopochodnych), należy powstrzymać lub opanować wyciek, zapobiec przedostaniu się substancji do gruntu, zastosować sorbent lub inny środek w zależności od rodzaju substancji, a następnie zebrać zanieczyszczenie do szczelnego pojemnika i przekazać do utylizacji;
- w przypadku wytworzenia odpadów na terenie złoża, trzeba je bezpośrednio po ich powstaniu przetransportować do miejsca magazynowania lub przekazać uprawnionemu odbiorcy zewnętrznemu. Wszelkie substancje niebezpieczne należy magazynować w szczelnych pojemnikach ustawionych na szczelnym podłożu.

Eksploatacja złoża prowadzona będzie sposobem odkrywkowym, wyrobiskiem wgłębnym. Nakład zdejmowany będzie przy użyciu typowych maszyn budowlanych, używanych do prac ziemnych. Materiał powstały ze zdejmowania nakładu zostanie zwałowany w obrębie obszaru wydobywania. Nie przewiduje się wywożenia mas ziemnych poza jego granice. Odsłonięta skała zrywana będzie od calizny (bloków kopaliny znajdujących się w podłożu), przy użyciu koparek lub materiałów pęczniejących. Prowadzona eksploatacja nie będzie wymagała używania materiałów wybuchowych. Oddzielony od calizny surowiec załadowywany będzie przy użyciu koparek i ładowarek kołowych lub dźwigu samojezdnego na samochody transportowe. Po odpowiednim zabezpieczeniu ładunku, surowiec transportowany będzie do zakładu przerobczego w Sławniowicach. Przewiduje się około 3 przejazdów samochodów transportowych w ciągu doby. Eksploatacja będzie się odbywać wyłącznie w porze dziennej. Eksploatacja złoża nie naruszy stosunków wodnych (nie będzie prowadzona poniżej poziomu rzeki Maruszki). Po zakończeniu eksploatacji wyrobisko rekultywowane będzie w kierunku leśnym i wodnym. Do rekultywacji wykorzystane zostaną masy ziemne z nakładu zbieranego z nad złoża.

W czasie trwania robót przygotowawczych do eksploatacji złoża, polegających na zdejmowaniu mas ziemnych (gleby oraz nakładu), mogą wystąpić lokalne krótkotrwałe uciążliwości związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego spowodowane pracą maszyn budowlanych, w tym emisją pyłu spowodowaną zdejmowaniem nakładu.

Z uwagi na fakt, że będzie to oddziaływanie krótkotrwałe, nie wpłynie ono w sposób znaczący na stan powietrza atmosferycznego.

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego związanej z eksploatacją złoża „Góra Apla” będzie:

- urabianie złoża tj. wydobywanie kopaliny ze złoża metodą odkrywkową, wyrobiskiem wgłębnym, przy użyciu typowych maszyn budowlanych, tzn. koparek, spycharek i ładowarek,
- zrywanie odsłoniętej skały od calizny za pomocą koparki lub materiałów pęczniejących,

-załadunek kopaliny za pomocą koparki, ładowarki kołowej lub w wyjątkowych sytuacjach przy użyciu dźwigu samojednego na samochody transportowe,
-transport samochodami kopaliny do zakładu przeróbczego.

Projektowana inwestycja będzie źródłem emisji substancji takich, jak m.in.: pył PM10, pył PM2,5, dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla, węglowodory alifatyczne. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w strefie przekroczeń poziomów dopuszczalnych pyłuPM10, pyłu PM2,5 oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu.

W ramach planowanej inwestycji nie przewiduje się emisji benzo(a)pirenu do powietrza atmosferycznego, tym samym przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na jakość powietrza atmosferycznego w tym zakresie.

Z przeprowadzonych obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym dla emitowanych ww. substancji wynika, że stężenia zanieczyszczeń nie spowodują przekroczeń obowiązujących norm jakości powietrza (w tym dla pyłu), poza terenem do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Najbliższe tereny chronione akustycznie (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna we wsi Burgrabice), oddalone są o ok. 900 m na zachód od granicy inwestycji. Podczas funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasu będą urządzenia mobilne, takie jak:

- koparka, ładowarka, spycharka – o mocy akustycznej każdego z nich 116 dB,
- dźwig samojedny – o mocy akustycznej 114 dB,
- samochody ciężarowe – o mocy akustycznej 110 dB.

Na podstawie przeprowadzonych analiz stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia zgodnie z przyjętymi założeniami (praca tylko w porze dnia), nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych.

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, brak jest innych przedsięwzięć, z którymi może dochodzić do kumulowania się oddziaływań w zakresie emisji hałasu lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

Funkcjonowanie projektowanej instalacji nie będzie powodowało powstawania ścieków przemysłowych. Wody opadowe lub roztopowe z terenu planowanego przedsięwzięcia odprowadzane będą bezpośrednio do gruntu na terenie należącym do inwestora. Ścieki bytowe gromadzone będą w przenośnym sanitariacie, a następnie wywożone przez firmę zewnętrzną do oczyszczalni ścieków.

Podstawowa działalność prowadzona na terenie kopalni nie będzie stanowiła źródła powstawania odpadów, związanych z procesem wydobywczym. Nakładowe masy ziemne oraz humusowa warstwa gleby, będą wykorzystywane na miejscu do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego. W wyniku prowadzonej eksploatacji mogą powstawać odpady związane z koniecznością serwisowania wykorzystywanego w kopalni sprzętu. Powstające wówczas odpady, będą bezpośrednio po ich powstaniu (nie przewiduje się magazynowania odpadów po serwisowych na terenie kopalni), wywożone lub przekazywane uprawnionym jednostkom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami.

Planowane przedsięwzięcie w bardzo niewielkim stopniu przyczyni się do zmian klimatycznych. Niewielkie emisje gazów cieplarnianych ze spalania paliw w silnikach pracujących na terenie kopalni maszyn i środków transportu, w tym dwutlenku węgla, nie spowodują istotnego i odczuwalnego w skali lokalnej i ponadlokalnej zwiększenia się efektu cieplarnianego. Teren po zakończonej eksploatacji zostanie zrehabilitowany w kierunku leśno-wodnym. Z uwagi na charakter inwestycji nie przewiduje się stosowania specjalnych rozwiązań mających na celu adaptację do zmian klimatu.

Prawidłowa realizacja jak i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia, przy stosowanych i przyjętych zabezpieczeniach środowiska, nie będzie oddziaływać w sposób ponadnormatywny na stan środowiska i zdrowie ludzi.

Obszar inwestycji znajduje się poza formami ochrony przyrody, których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-4, 6-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018r. poz. 1614 z późn. zm.), a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów. Jednocześnie, przedsięwzięcie realizowane jest w granicach obszaru Natura 2000 Ostoja Sławniowicko-Burgrabicka PLH 160004. Dla ww. obszaru Natura 2000 ustanowiono plan zadań ochronnych, zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 4 lutego 2014r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Sławniowicko-Burgrabicka PLH160004 (Dz. Urz. Woj. Op. poz. 347 z późn. zm.). W ww. akcie prawnym zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków i siedlisk przyrodniczych, będących przedmiotem ochrony oraz zidentyfikowano cele działań ochronnych. Eksploatacja złoża prowadzona będzie poza siedliskami przyrodniczymi kwaśnej buczyny (Luzulo-Fagenion) (kod 9110) i grądu środkowoeuropejskiego i subkontynentalnego (kod 9170) oraz poza znanymi siedliskami gatunków: nocka dużego, podkowca małego, kumaka górskiego. Najbliższe złożu płaty siedlisk: 9110 i 9170 zlokalizowane są w odległości 1,7 km. Zimowiska i kolonie rozrodcze nietoperzy położone są w odległości równej i większej od 1,3 km, a najbliższe znane stanowiska kumaka górskiego w odległości ok. 1 km. Planowane przekształcenie terenu nie obejmuje obiektów kluczowych dla zachowania właściwego stanu populacji nietoperzy. Trasa przewozu wydobytego surowca realizowana będzie w granicach przedmiotowego obszaru Natura 2000. Transport kopaliny będzie odbywał się po wyznaczonej trasie, w porze dziennej o małym natężeniu (3 przejazdy na dzień). Transport surowca realizowany będzie po istniejących drogach (z wyjątkiem odcinka 110m wymagającego odtworzenia), poza płatami siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem ochrony w ostoi. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, nie dojdzie do uszkodzenia bądź zniszczenia ciągów i płatów zadrzewień wykorzystywanych przez nietoperze z uwagi na fakt, że nie zachodzi konieczność usuwania drzew wzdłuż dróg transportowych. Ze względu na małe natężenie przejazdów oraz charakter dróg wykorzystywanych do transportu kopaliny (brak zmiany nawierzchni lub ich utwardzenia), realizowany transport nie będzie stanowił zagrożenia dla populacji kumaków górskich. W oparciu o powyższe stwierdza się, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie generowała wskazanych w planie zadań ochronnych zagrożeń, a także nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych. Teren na którym zlokalizowane jest złożo jest użytkowany rolniczo i nie stwierdzono w jego obrębie chronionych gatunków roślin, grzybów, a także cennych siedlisk przyrodniczych. Nie odnotowano występowania stanowisk roślin rzadkich i zagrożonych. Przeprowadzone badania terenowe nie wykazały obecności na terenie inwestycji stanowisk rzadkich i chronionych gatunków zwierząt. Podczas zdejmowania warstw nadkładu nad złożem, przekształceniu poddane zostaną siedliska zwierząt, których powierzchnia pokrywa się z terenem pod wydobycie. W oparciu o przeprowadzoną inwentaryzację należy stwierdzić, że zniszczone zostaną wyłącznie siedliska gatunków pospolitych i szeroko w kraju rozpowszechnionych. Przekształcenie tego terenu nie wywoła istotnie negatywnego wpływu na lokalną faunę. Realizacja inwestycji będzie wymagała wycinki drzew i krzewów porastających obszar złoża, może dojść do zniszczenia lęgów ptaków, stąd wycinkę prowadzić należy poza okresem lęgowym, tj. od października do końca lutego.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): Mora o

kodzie PLRW60004125889. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016r., poz. 1967), JCWP Mora została oceniona jako naturalna o złym stanie zagrożona nie osiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2021r.) ze względu na brak możliwości technicznych. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr109 o kodzie PLGW6000109, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nie osiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Na terenie inwestycji nie występują ujęcia wody. Przedsięwzięcie nie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP), nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody oraz nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Uwzględniając rodzaj, skalę lokalizację oraz charakter planowanego przedsięwzięcia, które będzie realizowane przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i podziemnych (JCWPd) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

Na podstawie przeprowadzonych w Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko analiz, określono oddziaływania i potencjalne zagrożenia środowiska związane z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia. W oparciu o informacje zawarte w ww. dokumencie zostały zdefiniowane warunki realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia zapewniające ochronę środowiska.

W przedłożonym raporcie przeanalizowano 2 warianty przedsięwzięcia dotyczące planowanej inwestycji:

- wariant 1 (preferowany przez inwestora) – obejmujący wskazane wcześniej elementy, w tym zwałowanie nadkładu w obrębie obszaru wydobywania, a następnie wykorzystanie go do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego,
- wariant 2 (alternatywny) – w którym przewidziano wywożenie nadkładu poza obszar eksploatacji złoża i wykorzystanie go do rekultywacji innych obszarów wyrobisk, w obrębie terenów należących do inwestora.

Wariant wskazany przez inwestora jest wariantem najkorzystniejszym dla środowiska, ze względu na wykorzystanie nadkładu na miejscu, do rekultywacji przedmiotowego wyrobiska poeksploatacyjnego, co wiąże się z mniejszą emisją zanieczyszczeń do powietrza i mniejszą emisją hałasu (brak transportu nadkładu poza obszar złoża).

II. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Nie określę wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, gdyż przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska.

III. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Nie dotyczy przedmiotowego przedsięwzięcia.

IV. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Stwierdzam, że z przeprowadzonej oceny oddziaływania na środowisko nie wynika potrzeba wykonania kompensacji przyrodniczej; nie stwierdzam konieczności wykonania takiej kompensacji.

V. Stwierdzam, że na podstawie przeprowadzonej oceny oddziaływania na środowisko nie wynika potrzeba sporządzenia analizy porealizacyjnej w zakresie wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na wszystkie elementy takie jak: powietrze atmosferyczne, akustyka, warunki gruntowo-wodne.

VI. Stwierdzam że z przeprowadzonej oceny oddziaływania na środowisko na etapie eksploatacji nie wynika potrzeba monitorowania oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko. Potrzeba monitorowania oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko wynika na etapie realizacji, która powinna być zgodna z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

VII. Stwierdzam, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2020r., poz. 283).

Integralną częścią niniejszej decyzji jest załącznik nr 1: Charakterystyka przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE:

1. Wnioskiem z dnia 28.05.2018r. /data wpływu 07.06.2018/ firma MARMUR Sławniowice Sp. z o.o., Sławniowice 103, 48-340 Głuchołazy zwróciła się do tut. organu o wydanie decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia p.n.: **„Przedsięwzięcie polegające na wydobywaniu kopaliny ze złoża marmuru i dolomitu „Góra Apla” zlokalizowanego na działkach: 663/2, 668, 670/2 obręb Burgrabice, gmina Głuchołazy, powiat Nysa, województwo Opole”.**

Do wniosku dołączona została Karta Informacyjna Przedsięwzięcia dla ww. przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej.

2. Zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r. poz. 2096 z późn. zm.) w dniu 12.06.2018r. na wniosek firmy MARMUR Sławniowice Sp. z o.o., Sławniowice 103, 48-340 Głuchołazy zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: **„Przedsięwzięcie polegające na wydobywaniu kopaliny ze złoża marmuru i dolomitu**

„Góry Apla” zlokalizowanego na działkach: 663/2, 668, 670/2 obręb Burgrabice, gmina Głucholązy, powiat Nysa, województwo Opole”.

3. Na podstawie art. 63 ust. 1 i 2, art. 64 ust. 1 oraz art. 63 ust. 1 i 2 i art. 64 ust. 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 2017r., poz. 1405 z późn. zm.) tut. organ wystąpił do RDOŚ w Opolu i do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nysie o opinię co do obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko oraz obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

-Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu wydał opinię Nr WOOŚ.4220.136.2018.MSe z dnia 04.07.2018r. w której stwierdził, że istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przygotowanym raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, który należy sporządzić w pełnym zakresie zgodnym z art. 66 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 2017r., poz. 1405 z późn. zm.), należy uwzględnić:

- wpływ przedsięwzięcia na klimat akustyczny,
- wpływ przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego,
- kwestię zmian klimatu, ich łagodzenia i przystosowania do tych zmian oraz odporności przedsięwzięcia na klęski żywiołowe,
- wpływ przedsięwzięcia na gatunki i siedliska przyrodnicze, będące przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000 Ostoja Sławniowicko-Burgrabicka PLH160004, oraz przeprowadzić wnikliwą analizę konfliktów społecznych.

-Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nysie wydał opinię Nr NZ.4315.22.2018.HW z dnia 02.07.2018r. w której wnioskuje o nałożenie na inwestora z obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania powyższego przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, w zakresie określonym w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r., poz. 1405 z późn. zm.).

Rozpoznając przedmiotową sprawę w świetle obowiązujących przepisów, mając na względzie charakterystykę przedsięwzięcia, rodzaj, skalę oraz usytuowanie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nysie uznał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko jest konieczne.

W dniu 05.07.2018r. Burmistrz Głucholąz wydał Postanowienie Nr RR.6220.04.2018.MB w którym nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Wydobywanie kopaliny ze złoża marmuru i dolomitu „Góry Apla”, zlokalizowanego na działkach nr: 663/2, 668, 670/2 obręb Burgrabice, gmina Głucholązy, powiat Nysa, województwo opolskie”.

Ustalił zakres raportu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie zgodnym z art. 66 cyt. wyżej ustawy OOS, wraz z dokonaniem analizy elementów wymienionych w opinii RDOŚ w Opolu, które należy uwzględnić w raporcie.

Jednocześnie Postanowieniem Nr RR.6220.04.2018.MB z dnia 05.07.2018r. Burmistrz Głucholąz zawiesił postępowanie w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla

planowanego przedsięwzięcia pn. **„Przedsięwzięcie polegające na wydobywaniu kopaliny ze złoża marmuru i dolomitu „Góry Apla” zlokalizowanego na działkach: 663/2, 668, 670/2 obręb Burgrabice, gmina Głucholazy, powiat Nysa, województwo Opole”** do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 05.09.2019r. /data wpływu/ wpłynął wniosek firmy MARMUR Sławniowice Sp. z o.o. do którego do którego dołączono Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „Przedsięwzięcie polegające na wydobywaniu kopaliny ze złoża marmuru i dolomitu „Góra Apla” zlokalizowanego na działkach: 663/2, 668, 670/2 obręb Burgrabice, gmina Głucholazy, powiat Nysa, województwo opolskie”, opracowany przez ECOPLAN Ryszard Kowalczyk, ul. Szpitalna 3/9, 45-010 Opole.

Postanowieniem Nr RR.6220.04.2017/2019.MB z dnia 03.10.2019r. Burmistrz Głucholaz podjął z urzędu postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację w/w przedsięwzięcia.

Jednocześnie w dniu 03.10.2019r. Burmistrz Głucholaz wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji w/w przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz o wyrażenie opinii w sprawie w/w przedsięwzięcia do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nysie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nysie.

Pismem Nr 4315.46.2019.HW z dnia 22.10.2019r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nysie wezwał inwestora do uzupełnienia raportu o informację, czy eksploatacja złoża marmuru i dolomitu będzie prowadzona w kierunku linii kolejowej która na chwilę obecną jest nieczynna oraz czy prowadzona działalność nie naruszy jakości gruntów ornych przylegających do terenów powyższej inwestycji, tym samym czy nie spowoduje wystąpienia konfliktów społecznych.

Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem Nr WOOŚ.4221.55.2019.MSe.1 z dnia 04.11.2019r. wezwał inwestora do uzupełnienia raportu w zakresie:

- przedstawić na załączniku mapowym, trasy przewozu wydobytego surowca do Zakładu Przeróbczego i ocenić wpływ tego transportu na obszar Natura 2000,
- wskazać, czy w związku z transportem surowca konieczna będzie poprawa jakości dróg transportowych i czy związane to będzie z wycinką drzew i krzewów (jeżeli tak to na których odcinkach).

Po uzupełnieniu przez inwestora pismem z dnia 21.11.2019r. raportu o ww. informacje, pismem Nr NZ.4315.46.2017.HW z dnia 17.12.2019r. /data wpływu/ Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nysie zaopiniował pozytywnie wydanie firmie MARMUR Sławniowice Sp. z o.o. warunków realizacji ww. przedsięwzięcia, jako przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego wymagane jest stwierdzenie obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem Nr WOOŚ.4221.55.2019.MSe.2 z dnia 18.12.2019r. postanowił uzgodnić Spółce MARMUR Sławniowice Sp. z o.o., Sławniowice 103, 48-340 Głucholazy warunki z zakresu ochrony środowiska dla realizacji wymienionego przedsięwzięcia, w wariantcie I proponowanym przez inwestora z uwzględnieniem działań wymienionych w postanowieniu.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nysie pismem Nr WR.ZZŚ.4.435.13.2020.JP z dnia 03.02.2020r. wyraziło opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazało na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań wymienionych w opinii.

W dniu 06.02.2020r. Burmistrz Głuchołaz wydał obwieszczenie Nr RR.6220.04.2017/2019.MB w którym zawiadamia wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z raportem oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i jego uzupełnieniem, dokumentacją sprawy, składania uwag i wniosków w formie pisemnej, elektronicznej i ustnej.

W dniu 16.03.2020r. Burmistrz Głuchołaz wydał obwieszczenie o zakończeniu postępowania z możliwością zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją w w/w sprawie.

Wymienione obwieszczenie zostało zamieszczone:

- na tablicy ogłoszeń w siedzibie organu dnia 16.03.2020r.
- na stronie BIP Urzędu Miejskiego w Głuchołazach dnia 19.05.2020r.
- w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia dnia 16.03.2020r.

W toczącym się postępowaniu nie wpłynęła żadna uwaga, dotycząca podanych do publicznej wiadomości informacji w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Nie stwierdzono aby organizacje ekologiczne zgłosiły chęć uczestnictwa w przedmiotowym postępowaniu.

W toku oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że:

- mając na względzie charakter projektowanej inwestycji, stwierdzono, iż nie ma podstaw do tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.
- zamieszczone w raporcie dane na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko;
- realizacja jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie źródłem znaczących oddziaływań na środowisko. W sąsiedztwie terenu lokalizacji przedsięwzięcia brak jest przedsięwzięć o podobnym charakterze co oznacza, że nie wystąpi w tym przypadku efekt kumulacji oddziaływań.

W związku z powyższym , po dokonaniu analizy informacji zawartych we wniosku oraz raporcie biorąc pod uwagę aktualne zagospodarowanie terenu z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej tutejszy organ uznał , że planowane przedsięwzięcie inwestycyjne nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe postanowiono jak na wstępie.

Pouczenie:

1. W przypadku konieczności realizacji czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, przed przystąpieniem do planowanych prac należy uzyskać zezwolenie, wydawane na podstawie art. 56 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020r., poz. 55), zależnie od rodzaju czynności zakazanych i statusu gatunku, przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu lub Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, 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 pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
5. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Załączniki :

Charakterystyka całego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1.MARMUR Sławniowice Sp. z o.o.
Sławniowice 103
48-340 Głucholazy

Do wiadomości:

1.RDOŚ w Opolu
ul. Obrońców Stalingradu 66
45-512 Opole
2. Strony w formie obwieszczenia.
3.A/a (RR – M.B.

Głuchołazy 29.05.2020r.

RR.6220.04.2017/2019.MB

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 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 2020r., poz. 283)

Planowa inwestycja polegała będzie na eksploatacji złoża marmuru i dolomitu „Góra Apla” metodą odkrywkową wgłębną. Metoda odkrywkowa polega na eksploatacji złoża z powierzchni terenu bez budowy kanałów lub otworów podziemnych. Wgłębny sposób wydobywania oznacza stopniowe wydobywanie kopalin od powierzchni w głąb złoża. Wydobywanie będzie prowadzone przy użyciu budowlanych maszyn mobilnych takich jak koparki, spycharki czy ładowarki. Okresowo, w uzasadnionych przypadkach może być używany także dźwig samojezdny. Do transportu wydobywanego surowca wykorzystywane będą samochody transportowe samowładowcze (wywrotki). Prowadzona eksploatacja nie będzie wymagała używania materiałów wybuchowych.

Wydobyty surowiec transportowany będzie do zakładu przerobczego w Sławniowicach (kopalnia „Marmur” w Sławniowicach), położonego w odległości ok. 1,5 km od terenu wydobywania. Przewiduje się około 3 przejazdów samochodów transportowych w ciągu doby. Eksploatacja odbywała się będzie wyłącznie w porze dziennej.

Planowane roczne wydobywanie wynosić będzie maksymalnie 20 tys. Mg. Wydobywanie będzie do głębokości max. 47 metrów co odpowiada rzędnej 270 m n.p.m.. Eksploatacja złoża nie naruszy stosunków wodnych (złoża niezawodnione), w związku z tym odwadnianie, rozumiane jako obniżanie poziomu wód gruntowych nie będzie konieczne. Wody opadowe odprowadzane będą do potoku Maruszka.

Po zakończeniu eksploatacji wyrobisko rekultywowane będzie w kierunku leśnym i wodnym. Do rekultywacji wykorzystane zostaną masy ziemne z nadkładu zbieranego z nad złoża, które nie będą wywożone poza granice wyrobiska lecz zostaną zwałowane w jego obrębie.

Planowana eksploatacja nie będzie wymagała instalacji lub budowy jakiejkolwiek infrastruktury technicznej. Wydobywanie realizowane będzie wyłącznie przy użyciu maszyn mobilnych zasilanych silnikami spalinowymi. Na terenie wyrobiska nie będą także wykonywane żadne czynności serwisowe, tankowanie czy naprawy używanego sprzętu. Zadania te będą realizowane na terenie zakładu przerobczego w Sławniowicach. Obszar planowanego przedsięwzięcia obejmuje przede wszystkim grunty orne, zajmują one 78% (ok. 1,78 ha) powierzchni terenu złoża. Pozostałe 22% (ok. 0,05 ha) to zarastające nieużytki (nieużytkowane dzikie wyrobisko, ugory, niewielkie zadrzewienia śródpolne). Łączna powierzchnia terenu złoża wynosi ok. 2,2 ha. Eksploatacją objęty zostanie cały ten obszar, dlatego obszar planowanej eksploatacji wyniesie także ok. 2,2 ha.

Udostępnianie złoża (zdejmowanie nadkładu – warstw gruntu zalegających nad złożem) rozpocznie się od strony zachodniej i będzie postępowało sukcesywnie w miarę przesuwania się frontu eksploatacyjnego. Odslonięta skała zrywana będzie od calizny (bloków kopaliny znajdujących się w podłożu) przy użyciu koparek lub materiałów pęczniejących.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia stosowane będą materiały i środki posiadające odpowiednie atesty i świadectwa bezpieczeństwa, dopuszczone do stosowania. Poza tym na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występuje konieczność stosowania substancji chemicznych,

zwłaszcza toksycznych, stwarzających zagrożenie dla środowiska, szczególnie przyrodniczego i dla zdrowia ludzi.

Przedłożona dokumentacja określa oddziaływania przedsięwzięcia na wszystkie elementy środowiska, jak powietrze atmosferyczne akustyka, warunki gruntowo-wodne. Określa przewidywane oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, a także wzajemne ich oddziaływania na etapie budowy i późniejszej eksploatacji. Analizuje przewidywane działania, mające na celu zapobieganie, ograniczenie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko.

W związku z powyższym, po dokonaniu analizy informacji zawartych we wniosku i raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz biorąc pod uwagę aktualne zagospodarowanie terenu z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej tutejszy organ uznał, że planowane przedsięwzięcie inwestycyjne nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko.