

Znak: OŚ 6220.4.2020/2021/2022/2023

DECYZJA 1/2023
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 ust. 1 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.), a także §2 ust. 1 pkt 26 w związku z §2 ust. 1 pkt 27 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz.1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwo Robót Drogowych „DROKAM” Tomasz Wojtas z dnia 10.12.2020r. i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

Ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla realizacji przedsięwzięcia pn.: *Kontynuacji wydobycia metodą odkrywkową dolomitów dewońskich ze złoża "Wszachów II" do rzędnej +235m n.p.m. w obrębie działek nr ewid. 1367/2, 1370, 1373, 1374, 1377, 1378, 1382/2, 1465 w msc. Wszachów, gm. Baćkowice, powiat opatowski, woj. Świętokrzyskie*, realizowanego przez Przedsiębiorstwo Robót Drogowych „DROKAM” Tomasz Wojtas Piaseczno 44, i jednocześnie określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polega na pogłębieniu eksploatacji dolomitów dewońskich z części złoża „Wszachów II” na powierzchni objętej dotychczasową eksploatacją tj. zmianie granicy poziomej wyrobiska z rzędnej +280 m n.p.m. do rzędnej + 235 m n.p.m. Nastąpi pogłębienie wyrobiska o ok. 45 m i rozpoczęcie eksploatacji złoża poniżej poziomu zalegania wód podziemnych. Kontynuacja eksploatacji będzie realizowana w granicach obecnego obszaru górniczego „Wszachów IIA”, na terenie funkcjonalnym oznaczonym symbolem PW (tereny eksploatacji powierzchniowej) wskazanym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Baćkowice zatwierdzonym Uchwałą Nr XXIX/130/08 Rady Gminy Baćkowice z dnia 30 grudnia 2008 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Baćkowice. Kontynuacja eksploatacji złoża odbywać się będzie na działkach o nr ewid. 1367/2, 1370, 1374, 1378, 1382/2 obręb Wszachów, gmina Baćkowice. Na działce nr ewid. 1465 obręb Wszachów znajdują się częściowo skarpy w nadkładzie. W ramach przedsięwzięcia przewidziano likwidację filara ochronnego pomiędzy sąsiadującymi ze sobą i eksploatowanymi złożami „Wszachów I” i „Wszachów II”. Filar ochronny rozgraniczający obie kopalnie zostanie wybrany do rzędnej +235 m n.p.m. na warunkach porozumienia zawartego pomiędzy przedsiębiorcami eksploatującymi te złoża.

Na potrzeby planowanej działalności wydobywczej zostanie wykonany system odwodnienia wyrobiska tj. rzapie/-pia i osadnik o pojemności ok. 3 000 m³ (usytuowane wewnątrz wyrobiska) oraz rurociągi w celu odprowadzenia wód z odwodniania wyrobiska z wylotem do rzeki Wszachówki (na granicy działki o nr ewid. 1367/1 obręb Wszachów). Powyższe prace będą wymagały wycinki krzewów.

Złoże eksploatowane będzie nadal metodą odkrywkową, systemem ścianowym, w wyrobisku wgłębnym do rzędnej +235 m n.p.m., w warstwie zawodnionej. Podstawowy sposób urabiania kopaliny - metoda strzałowa z użyciem materiałów wybuchowych. Urobiony w Kopalni surowiec (kopalina iprzerosty złożowe) będzie podlegał przeróbce na mobilnym zestawie krusząco-sortującym składającym się z 1 kruszarki i 1 przesiewacza, o wydajności do 400 000 Mg/rok. Przerosty złożowe będą w całości sprzedawane jako kruszywo pozagatunkowe (niesort). Kruszywo i niesort magazynowane będą wewnątrz wyrobiska.

Obsługa komunikacyjna na zakładzie górniczym odbywa się poprzez istniejący układ drogowy, w tym poprzez most na rzece Wszachówce i drogę biegnącą w kierunku północnym od wyrobiska. Kopalnia wraz z urządzeniami do przeróbki wydobytej kopaliny będzie prowadziła działalność przez ok. 250 dni w roku, 16 godzin na dobę, w porze dziennej.

W wyniku zakończenia wydobycia na terenie Kopalni „Wszachów II” powstanie wyrobisko poeksploatacyjne o głębokości do ok. 75 m, wypełnione wodą. Przewidywany kierunek rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego wodny, zaś pozostałych terenów, wykorzystywanych na potrzeby działalności wydobywczej zakrzewieniowo-zadrzewieniowy.

2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

A) Na etapie prac przygotowawczych, eksploatacji likwidacji, rekultywacji. Wycinkę krzewów, w przypadku stwierdzenia gniazd ptasich, należy przeprowadzić poza okresem lęgowym większości gatunków ptaków tj. poza terminem 1 marca -15 października.

- 1) Przed zasypaniem wykop, w którym zostanie ułożony rurociąg do transportu wód z odwodnienia wyrobiska Kopalni „Wszachów II” należy skontrolować pod kątem uwieczonych w nim zwierząt, a stwierdzone w wykopie zwierzęta przenieść w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiadujące z przedsięwzięciem, na siedliska o charakterze umożliwiającym ich dalsze bytowanie.
- 2) Na terenie Kopalni „Wszachów II” wykorzystywać niżej wymienione urządzenia/maszyny:
 - a) mobilny zakład przeróbczy (zestaw krusząco-sortujący):
 - kruszarka, o max. mocy akustycznej 108dB,
 - przesiewacz, o max. mocy akustycznej 115dB,
 - przenośniki taśmowe, o max. mocy akustycznej 75dB (każdy),
 - b) ruchome źródła hałasu:
 - koparka, o max. mocy akustycznej 106dB,
 - ładowarka o max. mocy akustycznej 107dB,
 - wiertnica o max. mocy akustycznej 120dB,
 - spycharka o max. mocy akustycznej 105dB.
- 3) Praca mobilnego zakładu krusząco-sortującego wyłącznie w wyrobisku na rzędnej 280m n.p.m. i niżej.
- 4) Eksploatacja, przeróbka i wywóz kopaliny wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. 6.00-22.00.
- 5) Drogi wewnętrzne - technologiczne, transportowe, odpowiednio utwardzić, utrzymywać w czystości i zraszać w celu utrzymania stałej wilgotności ich nawierzchni poza okresami zalegania lodu, pokrywy śnieżnej i występowania deszczu.
- 6) Wiercenie otworów strzałowych wykonywać z wykorzystaniem wiertnicy wyposażonej w system odpylania.

- 7) Materiały sypkie podczas transportu zabezpieczyć przed powstawaniem emisji poprzez stosowanie najlepszych dostępnych zabezpieczeń ładunku takich jak: osłonięcie plandekami przewożonych materiałów oraz poprzez ograniczenie prędkości pojazdów.
- 8) Eksploatacja złoża i przeróbka kopaliny nie może naruszać stanu technicznego dróg w zasięgu oddziaływań od robót strzałowych, w związku z tym należy podjąć stosowne działania organizacyjne i techniczne w porozumieniu z zarządcą w/w dróg.
- 9) Eksploatacja złoża „Wszachów II” wymaga koordynacji działań wydobywczych, w tym właściwego prowadzenia strzelań, z sąsiadującą Kopalnią „Wszachów”.
- 10) Wody z odwodnienia wyrobiska złoża „Wszachów II” (stanowiące mieszaninę wód podziemnych, wód opadowych lub roztopowych, wód powierzchniowych z rzeki Wszachówki) gromadzone w rząpiu/-iach, odprowadzać poprzez planowany osadnik dwukomorowym, przelewowy do rzeki Wszachówki.
- 11) Prowadzić monitoring ilości odprowadzanych ścieków na podstawie pomiaru ilości wypompowanej wody z rząpia/-pi, z częstotliwością raz na dobę.
- 12) Prowadzić monitoring jakości odprowadzanych wód z odwodnienia wyrobiska Kopalni „Wszachów II” w zakresie: zawiesiny ogólnej, węglowodorów ropopochodnych z częstotliwością określoną w obowiązujących przepisach, zlecając badania jednostce specjalistycznej. Punkt kontroli jakości ścieków oczyszczonych - wylot z osadnika, przed odprowadzeniem do środowiska (wód powierzchniowych).
- 13) Prowadzić monitoring wody powierzchniowej w dwóch punktach wodowskazowych usytuowanych na rzece Wszachówce w rejonie Kopalni „Wszachów II” (jeden przed zrzutem wód z odwodnienia wyrobiska, a drugi za zrzutem), w zakresie:
 - przepływu wody w rzece Wszachówce z chwilą rozpoczęcia eksploatacji zawodnionej warstwy złoża „Wszachów II”; prowadzić pomiary z częstotliwością raz na dobę przez co najmniej trzy miesiące, później jeden raz w miesiącu przez co najmniej 6 miesięcy, a następnie raz na dwa miesiące,
 - położenia zwierciadła wód powierzchniowych z częstotliwością co najmniej raz na miesiąc.
- 14) Prowadzić monitoring położenia zwierciadła wody poziomu dewońskiego w istniejącym otworze obserwacyjnym H-1 lub innym otworze usytuowanym na złożu „Wszachów II”, ewentualnie tuż przy wyrobisku z częstotliwością co najmniej raz na miesiąc oraz uwzględnić monitoring zaplanowany dla obserwacji rozwoju leja depresji przy odwadnianiu kolejnych poziomów złoża „Wszachów I”.
- 15) Terminy prowadzenia badań monitoringowych wypadające w tych samych okresach (miesiącach) powinny być ze sobą zbieżne tzn. powinny być prowadzone w tych samych dniach. Wyniki monitoringu określonego w pkt 12, 13, 14 i 15 należy rejestrować gromadzić na terenie Kopalni „Wszachów II”.
- 16) Wody z odwodnienia zakładu górniczego „Wszachów II” zebrane w rząpiu/-iach, osadniku wykorzystywać należy przede wszystkim do zraszania na terenie Kopalni „Wszachów II”.
- 17) Prace wydobywcze, w tym związane z odwodnieniem złoża „Wszachów II”, sposób gromadzenia i odprowadzania wód z zakładu górniczego, jak również prace rekultywacyjne nie mogą powodować zmian stanu wody ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
- 18) Prowadzić bieżącą konserwację urządzeń służących do oczyszczania i odprowadzania wód z odwodnienia zakładu górniczego „Wszachów II”, urządzenia muszą być sprawne i w dobrym stanie technicznym.

- 19) Zapewnić odpowiedni stan techniczny pracujących w Kopalni „Wszachów II” urządzeń i maszyn, pojazdów celem wyeliminowania wycieków zanieczyszczeń oraz zminimalizowania poziomu hałasu.
- 20) Na każdej zmianie roboczej należy przeprowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych.
- 21) Przy wymianie oleju z urządzeń i sprzętu pracującego podczas eksploatacji należy stosować wanny spustowe.
- 22) Tankowanie maszyn i urządzeń mobilnych oraz naprawy maszyn i pojazdów, które mogą spowodować zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego należy wykonywać poza wyrobiskiem, w przystosowanych na ten cel miejscach na terenie zaplecza technicznego Kopalni „Wszachów II”
o utwardzonym podłożu zabezpieczonym przed możliwością infiltracji zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Możliwe jest tankowanie pojazdów i urządzeń mobilnych w wyrobisku, pod warunkiem zabezpieczenia gruntu w miejscu tankowania za pomocą środków technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
- 23) Zakład górniczy należy wyposażyć w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych należy je niezwłocznie usunąć.
- 24) Materiały eksploatacyjne (np. oleje i smary) przechowywać na terenie zaplecza technicznego Kopalni „Wszachów II”, w szczelnych, zamkniętych pojemnikach odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych.
- 25) Zapewnić należy okresowy odbiór ścieków (nieczystości ciekłych) gromadzonych w zbiorniku bezodpływowym przez uprawnione w tym zakresie podmioty, z częstotliwością taką, aby nie dopuścić do przepełnienia zbiornika.
- 26) Odpady należy magazynować na terenie zaplecza technicznego Kopalni „Wszachów II” w wyznaczonych na ten cel miejscach oraz zapewnić ich odbiór przez uprawnione podmioty.
- 27) Odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji, na uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych.
- 28) Miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie lub neutralizację odpadów, w sytuacjach ich przypadkowego wydostania się z pojemników. Rodzaje i ilość tych urządzeń lub środków należy dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych odpadów. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników należy je niezwłocznie usunąć.
- 29) Na etapie likwidacji przedsięwzięcia:
 - a) nadkład zgromadzony na obiekcie unieszkodliwiania odpadów wydobywczych wykorzystać do rekultywacji terenu poeksploatacyjnego prowadzonej w kierunku wodnym i zakrzewieniowo-zadrzewieniowym,
 - b) do wszelakich nasadzeń wykorzystywać rodzime dla lokalnej dendroflory gatunki drzew i krzewów. Przy doborze gatunków należy wziąć pod uwagę roślinność występującą wokół inwestycji, warunki glebowo – hydrologiczne i siedliskowe,
 - c) teren po zlikwidowanych obiektach Kopalni „Wszachów II” należy uporządkować.

B) Wymagania konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1:

- 1) Wydobyte ze złoża „Wszachów II” (kopalina wraz z przerostami złożowymi) winno kształtować się na poziomie rocznie max. 400 000 Mg.

- 2) Wielkość przerobu na terenie Kopalni „Wszachów II” winna kształtować się na poziomie max. 400 000 Mg/rok.
- 3) Podstawowy sposób urabiania kopaliny - metoda strzałowa z użyciem materiałów wybuchowych - metoda długich i krótkich otworów.
- 4) Parametry robót strzałowych winny być każdorazowo korygowane, a szkodliwe oddziaływanie od robót strzałowych wykonywanych podczas urabiania kopaliny nie może obejmować terenów zabudowanych nie stanowiących własności, przedmiotu użytkowania Inwestora, w tym najbliższych położonych w kierunku północnym zabudowań mieszkalnych i gospodarczych.
- 5) Skarpy wyrobiska oraz zwałowiska nadkładu zewnętrznego i wewnętrznego należy profilować pod kątem zapewniającym stateczność zboczy. Prowadzić obserwacje i kontrolę stanu skarpy pod kątem występowania zjawisk osuwiskowych, miejsca o potencjalnym zagrożeniu osuwiskowym należy zabezpieczyć.
- 6) Prowadzone kierunki eksploatacji złoża winny uwzględniać naturalny kierunek spękań i upadu warstw.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania (zmiany) koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża:

3.1. Oddziaływania bezpośrednie

Jako oddziaływania bezpośrednie na środowisko należy uznać:

- przekształcenie terenu związane z eksploatacją kopalni,
- wytwarzanie odpadów - niewielkich ilości odpadów. Odpady te są i będą gromadzone w selektywnie w sposób w pełni chroniący środowisko przed możliwością zanieczyszczenia,
- niezorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza – związana będzie z urabianiem złoża z wykorzystaniem koparki lub ładowarki, ruchem pojazdów ciężarowych, a także możliwością pylenia (w porze suchej) z utwardzonego terenu. Ze względu na fakt, iż w polskim prawodawstwie nie normuje się emisji niezorganizowanej, na eksploatację przedmiotowej instalacji nie będzie wymagane uzyskanie pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza,
- hałas – związany będzie z pracami prowadzonymi na terenie kopalni, dodatkowymi źródłami emisji hałasu pochodzącego od pojazdów odbierających piach. Emitowany hałas będzie występował okresowo i może spowodować podwyższenie tła akustycznego w rejonie kopalni,
- odprowadzanie wód z odwodnienia.

3.2. Oddziaływania pośrednie, wtórne i skumulowane.

Jako oddziaływania pośrednie, wtórne i skumulowane można uznać:

- składowanie mas nadkładowych w zwałowisku,
- odbiór ścieków do urządzeń kanalizacyjnych spowoduje, że po ich oczyszczeniu muszą być one wprowadzone do środowiska. Ponieważ sprawność nawet najbardziej efektywnego procesu oczyszczania ścieków skutkuje wprowadzeniem minimalnych ładunków zanieczyszczeń do środowiska, oddziaływania tego nie da się uniknąć,
- oddziaływania wtórne występować będą jako unoszenie pyłów z dróg – te poziomy emisji na terenie są obniżane poprzez stosowanie zaawansowanych systemów zraszających przy drogach a także polewaczek mobilnych,
- kumulacja emisji zanieczyszczeń do powietrza z kopalni będzie następowała z emisjami pochodzącymi z Kopalni Wszachów.

Ze względu na stosowane w procesie produkcyjnych surowce i materiały, głównie pochodzenia naturalnego, nawet w przypadku przedostania się ich do środowiska, nie doprowadzą one do degradacji środowiska gruntowo-wodnego. Stosowane w zakładzie systemy zarządzenia gospodarką materiałowo-

paliwową oraz stan techniczny urządzeń wyklucza możliwość przedostania się tych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, a tym samym kumulacji w nim przez okres najbliższej działalności zakładu. Oddziaływania skumulowane zostały uwzględnione w obliczeniach emisji hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza.

3.3. Oddziaływania krótko-, średnio- i długoterminowe

Za oddziaływania krótko- i średnioterminowe na środowisko należy uznać:

- zwiększenie ruchu pojazdów ciężarowych,
- trwałe odwodnienie wyrobiska,
- odprowadzanie wód z odwodnienia,
- długotrwałe obniżenie zwierciadła powierzchni wód podziemnych.

Oddziaływaniami długoterminowymi będą emisje związane z normalną działalnością Kopalni, szczegółowo opisane w niniejszym raporcie, a wyszczególnione poniżej jako oddziaływania stałe na środowisko.

3.4. Oddziaływania stałe na środowisko

Jako oddziaływania stałe na środowisko należy uznać:

- ✓ niezorganizowana emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza – tylko w bezpośrednim sąsiedztwie dróg zakładowych oraz punktów roboczych w których następuje urabianie i przerób surowca oraz międzyoperacyjny transport technologiczny. Oddziaływanie ograniczone jest do terenu zakładu i jego bezpośredniego sąsiedztwa,
- ✓ hałas przemysłowy (związany z funkcjonowaniem Kopalni) oraz związany z ruchem pojazdów technologicznych, emisje odpadów.

Należy zaznaczyć, iż opisane powyżej oddziaływania stałe na środowiska nie powodują przekroczeń standardów jakości środowiska, dla żadnego z analizowanych komponentów.

3.5. Oddziaływania chwilowe na środowisko

Jako oddziaływania chwilowe należy uznać:

- okres pracy kopalni i zakładu przerobczego w warunkach odbiegających od normalnych (okres wzmożonej emisji zanieczyszczeń pyłowych w okresie suchym i wietrznym).

Oddziaływania te są nieodłącznie związane z działalnością większości kopalni i raczej nie da się ich uniknąć. Sposób zarządzania firmą oraz wewnętrzne procedury, będą gwarantować minimalizację wpływu wyżej wymienionych oddziaływań na środowisko. Przestrzeganie wymogów z zakresu prowadzenia tego rodzaju działalności będzie systematycznie kontrolowane przez Okręgowy Urząd Górniczy oraz Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach.

3.6. Opis zastosowanych metod prognozowania

Określenie możliwych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko pod kątem istnienia przedsięwzięcia, wykorzystania zasobów środowiska oraz emisji, dla potrzeb niniejszego raportu przeprowadzono na podstawie doświadczeń wynikających z funkcjonowania zakładu oraz wpływu na środowisko przedsięwzięć o podobnym charakterze i rozmiarze. W celu prognozowania przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko niezbędnym było przeanalizowanie poszczególnych elementów środowiska, na które mogłyby oddziaływać przedsięwzięcie. Przy prognozowaniu wpływu eksploatacji rozbudowanej instalacji na środowisko oparto się w głównej mierze na:

- ✓ zamierzeniach projektowych dostarczonych do opracowującego raport,
- ✓ Dokumentacji Techniczno Ruchowej obecnie wykorzystywanych urządzeń,
- ✓ oddziaływania wynikające z emisji hałasu zostały określone za pomocą symulacji komputerowej. W tym celu wykorzystano specjalistyczny program „LEQ Professional for Windows” wersja 6.X. przeznaczony do określania i prognozowania klimatu akustycznego wokół projektowanej wiaty,

- ✓ wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza z ruchu pojazdów określono na podstawie metodyki prof. Zdzisława Chłopka przy uwzględnieniu rodzaju i ilości pojazdów zapewniających transport do i z przedmiotowego zakładu,
- ✓ wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza z maszyn roboczych określono na podstawie norm spalin dla sprzętu ciężkiego,
- ✓ oddziaływania wynikające z emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do powietrza określono za pomocą symulacji komputerowej przy wykorzystaniu specjalistycznego programu komputerowego „OPERAT”, który umożliwia ocenę oddziaływania instalacji na środowiska. Metodyki modelowania rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, oparte zostały na obowiązujących przepisach (metodyki referencyjne), zaś stosowne obliczenia wykonywane były wg algorytmów komputerowych zaimplementowanych w niniejszym programie komputerowym. W obliczeniach uwzględniono skumulowane oddziaływania na powietrze atmosferyczne, emisji pochodzących zarówno z instalacji jak i ruchu pojazdów i pracy maszyn roboczych. Oddziaływania skumulowane od innych zakładów położonych na analizowanym terenie uwzględnione zostały poprzez przyjęcie tła zanieczyszczeń do modelu obliczeniowego.

Przy prognozowaniu wpływu inwestycji na zdrowie i życie ludzi, a także środowisko naturalne zastosowano podejście kompleksowe, rozpatrując wszystkie możliwe oddziaływania osobno, a także oddziaływania ogólne. Metodę prognozowania oparto na założeniu proporcjonalności obciążania środowiska względem wielkości produkcji, która jest wprost proporcjonalna do czasu eksploatacji instalacji w ciągu roku.

4. Zapobieganie, ograniczanie lub kompensacja przyrodnicza negatywnych oddziaływań na środowisko.

4.1. Ograniczenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery.

Etap realizacji/eksploatacji/rekultywacji

Emisje do atmosfery to głównie emisje niezorganizowane pyłów oraz substancji powstałych ze spalania paliw w silnikach maszyn pracujących przy urobku oraz samochodów ciężarowych do transportu kruszywa. Z uwagi na skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się ponadnormatywnych emisji w przypadku analizowanej instalacji. Emisja będzie miała charakter lokalny, niezorganizowany.

Działania mające na celu ograniczenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery oraz zapobieganie negatywnym skutkom oddziaływań na środowisko:

- stosowanie sprzętu w dobrym stanie technicznym,
- stosowanie paliwa spełniającego normy,
- przeprowadzanie przez serwisy zewnętrzne okresowych przeglądów technicznych i konserwacja urządzeń zapewniająca możliwość dalszej eksploatacji w dłuższym okresie czasu, zastosowanie nowoczesnych rozwiązań i mniej energochłonnych (mniejsze zużycie paliwa), a przez to korzystniejsze z punktu widzenia ochrony atmosfery,
- prawidłowe prowadzenie procesu manipulacji kopaliną, - transport kopaliny zgodnie z przepisami w tym zakresie.

4.2. Ograniczenie emisji odpadów.

Etap realizacji

W odniesieniu do nadkładu to zgodnie z obowiązującymi przepisami nie będzie on traktowany jako odpad wydobywczy i nie będzie on stanowić uciążliwości dla środowiska.

Wytwarzane w trakcie realizacji inwestycji odpady komunalne należy magazynować w kontenerach, w miejscach do tego przeznaczonych. Na obecnym etapie projektu nie jest możliwe określenie dokładnego miejsca ich magazynowania.

Odpady należy magazynować zgodnie z wymogami ustawy o odpadach, czyli:

- odpady inne niż niebezpieczne należy magazynować w zależności od rodzaju w pojemnikach, kontenerach lub w wyznaczonych miejscach, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych,
- odpady komunalne powstające na terenie zaplecza inwestycji należy sukcesywnie przekazywać uprawnionemu odbiorcy.

4.3. Etap eksploatacji/rekultywacji.

Zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. w analizowanym przypadku Inwestor prowadzący działalność wydobywczą, powinien planować, projektować i prowadzić ją przy użyciu takich sposobów produkcji oraz surowców i materiałów, aby w pierwszej kolejności zapobiegać powstawaniu odpadów lub ograniczać ilość odpadów i ich negatywne oddziaływanie na życie i zdrowie ludzi oraz na środowisko.

W przypadku planowanej inwestycji ograniczenie emisji odpadów realizowane będzie m.in. poprzez:

- przestrzeganie zasad prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń pracujących na potrzeby eksploatacji i wstępnej przeróbki kruszywa;
- używanie dobrej jakości olejów silnikowych.

Odpady, których powstaniu nie udało się zapobiec należy w pierwszej kolejności przekazywać podmiotom prowadzącym odzysk, a jeżeli jest to niemożliwe z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych należy przekazywać je do unieszkodliwiania. Unieszkodliwianiu powinno się poddawać tylko te odpady, z których uprzednio wysegregowano odpady nadające się do odzysku. Odbiorców odpadów należy sprawdzać pod kątem posiadania stosownych zezwoleń zgodnie z ustawą o odpadach.

W przypadku planowanej inwestycji prowadzona będzie selektywna zbiórka odpadów, czyli zbieranie w ramach, którego dany strumień odpadów będzie wyodrębniany w celu ułatwienia specyficznego przetwarzania. Będzie on obejmował jedynie odpady charakteryzujące się takimi samymi właściwościami i takimi samymi cechami. Na terenie analizowanej inwestycji ustawione zostaną pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów.

Odpady powstające na terenie analizowanej inwestycji należy magazynować zgodnie z wymogami ustawy o odpadach czyli powstające odpady inne niż niebezpieczne należy magazynować w przeznaczonych do tego celu miejscach, w sposób uporządkowany i po zmagazynowaniu odpowiedniej ilości należy przekazywać je uprawnionym odbiorcom. Powstałe podczas realizacji nadkład po upływie dozwolonego okresu ich magazynowania zostaną wykorzystane do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego.

Prawidłowe planowanie i gospodarowanie odpadami powinno w znacznym stopniu ograniczyć emisję odpadów do środowiska i zmniejszyć ich uciążliwość.

5. Ochrona fauny, flory i obszarów chronionych na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze podlegającym ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz. 1651).

Poniżej przedstawiono propozycje rozwiązań zapobiegających lub minimalizujących negatywne skutki wynikające z realizacji planowanego przedsięwzięcia w zakresie środowiska przyrodniczego:

- po zakończeniu wydobywania, teren wyrobiska należy bez zbędnej zwłoki poddać zabiegom rekultywacyjnym;
- w ramach rekultywacji należy ostatecznie uformować zbocza do uzyskania kąta naturalnego stoku i przykryć je warstwą gruntu zdjętą przy odkrywaniu warstw powierzchniowych eksploatowanego złoża;
- powierzchnię terenu górniczego po eksploatacji należy pozostawić do spontanicznej sukcesji roślinnej.

6. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska.

W przypadku odkrywkowego zakładu górniczego prowadzącego wydobywanie bez stosowania techniki strzałowej prawdopodobieństwo zaistnienia takiej sytuacji jest niewielkie. Można przewidywać zaistnienie następujących poważnych awarii: emisja niekontrolowana zanieczyszczeń do atmosfery w wyniku awaryjnego rozlania paliwa,

- pożar a nawet eksplozja w wyniku kolizji pojazdów mechanicznych w obszarze zakładu,
- pożar w wyniku awarii urządzeń urabiających lub zwałujących.

W przypadku rozlania paliwa emisja niekontrolowana do atmosfery będzie nieznaczna, ze względu na to, że nie przewiduje się magazynowania paliw poza zbiornikami w pojazdach i maszynach. Może ona nastąpić tylko w przypadku dostarczania paliw do sprzętu urabiającego i zwałującego. Możliwe jest także zanieczyszczenie środowiska gruntowego, co wymagać będzie jego oczyszczenia.

W wyniku pożaru nastąpi emisja do atmosfery gazów ze spalonych paliw i olejów. Może także nastąpić wyciek tych substancji do gruntu.

W każdym jednak przypadku noszącym znamiona poważnej awarii zasięg oddziaływania na środowisko nie przekroczy granic przedsięwzięcia, ze względu na używanie niewielkich ilości substancji mogących powodować emisję, pożar lub eksplozję.

Ponadto na terenie zakładu górniczego istnieje zagrożenie powstania osuwisk lub w okresie zimowym nawisów, w szczególności w okresie niesprzyjających warunków atmosferycznych (gwałtowne opady deszczu, powstanie zmarzlin). Dla zminimalizowania w/w zagrożeń ustalono przede wszystkim bezpieczne parametry ścian wyrobiska.

7. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie ma lokalny charakter oddziaływania. Biorąc pod uwagę wszystkie aspekty środowiska mając również na uwadze położenie analizowanej instalacji w odległości około 150 km od najbliższej granicy Polski, nie przewiduje się oddziaływania transgranicznego na środowisko.

Z uwagi na przeprowadzoną analizę wpływu planowanej inwestycji na poszczególne elementy środowiska i otrzymanym w jej wyniku oddziaływaniem lokalnym oraz odległością od granic Rzeczypospolitej Polskiej, stwierdza się, że w wyniku jej realizacji i eksploatacji nie wystąpią żadne oddziaływania transgraniczne.

8. Nakładam obowiązek monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie wpływu odwodnienia kopalni na wody powierzchniowe i wody podziemne, tj.:

8.1. Ochrona środowiska gruntowo-wodnego

Etap realizacji

- Maszyny i urządzenia wykorzystywane podczas górniczych robót udostępniających należy objąć systematyczną kontrolą techniczną i serwisową określoną w dokumentacji techniczno-ruchowej celem wyeliminowania zdarzeń awaryjnych grożących niekontrolowanym (w tym szczególnie powolnym trudno zauważalnym) wyciekiem produktów ropopochodnych).
- Materiały ropopochodne (oleje, smary) należy magazynować poza terenem planowanej inwestycji.
- Na terenie planowanej inwestycji możliwe jest wykonywanie jedynie drobnych napraw maszyn i urządzeń, niewiązanych się z możliwością powstania wycieków.

- Napełnianie paliwem oraz poważne naprawy maszyn i urządzeń należy wykonywać poza terenem analizowanej inwestycji.

Etap eksploatacji

- Zasoby złoża należy optymalnie wykorzystać i chronić zasoby nieprzemysłowe poprzez planowanie wydobywania kopaliny metodą odkrywkową wyłącznie w granicach ustanowionego obszaru górniczego z racjonalnym wykorzystaniem zasobów kopaliny o różnych parametrach.
- Należy zapobiegać osuwiskom skarp końcowych wyrobiska poprzez ich formowanie pod kątem mniejszym od naturalnego zsypu urabianej kopaliny bezpośrednio po zakończeniu wydobywania kopaliny w danej części złoża. Maszyny i urządzenia wykorzystywane podczas robót górniczych należy objąć systematyczną kontrolą techniczną i serwisową określoną w dokumentacji techniczno-ruchowej celem wyeliminowania zdarzeń awaryjnych grożących niekontrolowanym (w tym szczególnie powolnym trudno zauważalnym) wyciekami produktów ropopochodnych.
- Magazynowanie materiałów ropopochodnych (oleje, smary) należy prowadzić poza terenem planowanej inwestycji.
- Na terenie planowanej inwestycji możliwe jest wykonywanie jedynie drobnych napraw maszyn i urządzeń, niewiążących się z możliwością powstania wycieków.
- Napełnianie paliwem oraz poważne naprawy maszyn i urządzeń należy wykonywać poza terenem analizowanej inwestycji.
- Należy bezwzględnie przestrzegać ustaleń określonych w koncesji na wydobywanie kopaliny, zarówno w zakresie działalności górniczej, jak i ochrony środowiska.

Etap rekultywacji

- Rekultywację terenów poeksploatacyjnych, należy prowadzić zgodnie z odpowiednią decyzją określającą termin i kierunek rekultywacji.
- Szczególną uwagę należy zwrócić na maksymalne łagodzenie skarp wzdłuż dróg dojazdowych i sąsiednich terenów nie objętych dotychczas działalnością górniczą. Miejsca te zazwyczaj bywają wykorzystane do składowania odpadów komunalnych przez okoliczną ludność. Tworzone w ten sposób tzw. „dzikie wysypiska śmieci” mogą stanowić poważne zagrożenie dla wód gruntowych, nawet w stopniu znacznie większym aniżeli sama eksploatacja złoża.
- Wyeksploatowane złożo po wykonaniu rekultywacji i właściwym zagospodarowaniu terenów poeksploatacyjnych należy wykorzystać np. na cele przyrodnicze z możliwością pozostawienia powstałych na skutek wydobycia spod zwierciadła wody zbiorników wodnych.

8.2. Warunki Hydrogeologiczne

Złożo „WSZACHÓW II” położone jest poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych, granica najbliższego z nich GZWP 421 „Włostów” znajduje się w odległości ca 3,5 km w kierunku wschodnim. Jest to niewielki i rozczłonkowany zbiornik wód w utworach węglanowych dewonu środkowego i górnego, o powierzchni ca 10 km², którego szacunkowe zasoby dyspozycyjne wynoszą 12 000 m³/d.

Zgodnie z zapisami dokumentacji hydrogeologicznej w rejonie Wszachowa wody podziemne występują w niewielkich ilościach w utworach czwartorzędowych, głównie w osadach dolin rzecznych (na wyniesieniach praktycznie brak wód ze względu na cienką pokrywą osadów czwartorzędowych i na ogół gliniaste wykształcenie), oraz przede wszystkim w węglanowych utworach dewońskich, które stanowią tu główny poziom użytkowy. Utwory dewonu dolnego (emsu) i kambru (na południe od złoża), a także utwory karbonu (na północ od złoża) są praktycznie bezwodne. Wody w utworach czwartorzędowych na ogół nie tworzą oddzielnego piętra wodonośnego, natomiast w dolinach rzecznych tworzą wspólne piętro wodonośne z wodami piętra dewońskiego. Kolektorem wód

podziemnych dewońskiego piętra wodonośnego są wapienie, dolomity, wapienie margliste i margle dewonu środkowego oraz wapienie margliste dolnej części dewonu górnego (franu). Utwory te tworzą wąskie i odizolowane od siebie zbiorniki wodonośne. Przyjmuje się, że maksymalna głębokość strefy krążenia wód podziemnych sięga w nich do 150 m, choć nie spotyka się studni o takich głębokościach. Zwierciadło wody ma charakter swobodny, jedynie lokalnie jest lekko napięte, w miejscach występowania słabo przepuszczalnych osadów czwartorzędowych. W skali regionalnej głębokość zalegania zwierciadła wód tego piętra jest bardzo zmienna, od kilku do ponad 50 m p.p.t. Różnicowanie litologiczne dewońskich utworów wodonośnych oraz różny stopień zaangażowania tektonicznego i skrasowienia górotworu powodują dużą zmienność ich parametrów hydrogeologicznych - najkorzystniejsze występują w wapieniach żywetu. Piętro dewońskie zasilane jest wodami z opadów atmosferycznych infiltrujących w głąb utworów dewońskich na ich wychodniach i w rejonach występowania przepuszczalnego nadkładu.

Według mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1: 50 000 (Załącznik V do dokumentacji hydrogeologicznej) złoża „WSZACHÓW II” położone jest w obrębie jednostki hydrogeologicznej 3abD₂₋₃II w utworach dewonu środkowego. Zwierciadło wody występuje na głębokości od kilku do 50 m p.p.t., a wydajności studni wierconych wynoszą od 1,5 m³/h przy depresji 24 m do 118 m³/h przy depresji 19 m. Przewodność tego piętra wodonośnego wynosi 4,7÷1596 m²/d, średnio przyjmuje się 260 m²/d. Moduł zasobów dyspozycyjnych dla tej jednostki określono na 167,0 m³/d km².

Rejon złoża „WSZACHÓW II” położony jest w obrębie Regionu Świętokrzyskiego, Podregion Łagowski, poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (poz. lit. A-4). Według nowszego opracowania hydrogeologicznego (poz. lit. A-5) rejon ten leży w obrębie zbiornika o charakterze lokalnym „Łagów”, składającego się z kilku subzbiorników o łącznych zasobach odnawialnych 850 m³/h, a dyspozycyjnych ca 600 m³/h.

Zbiornik ten obejmuje część poziomo i górnodewońskiego w obrębie synklinorium kielecko-łagowskim, rozdzielonego półprzepuszczalnymi i nieprzepuszczalnymi utworami karbonu dolnego oraz nisko wodonośnymi utworami famenu lub wypiętrzeniem utworów starszego paleozoiku. Przepuszczalność skał zbiornikowych jest głównie średnia i słaba, a dobra tylko lokalnie, natomiast wodonośność jest zróżnicowana od niskiej do wysokiej. Kontakt hydrauliczny pomiędzy tymi subzbiornikami jest bardzo ograniczony lub brak go w ogóle. Złoże „WSZACHÓW II” znajduje się w subzbiorniku południowym obejmującym rejon Łagowa, a w obrazie hydroizohips poziomu dewońskiego przedstawionym w tym opracowaniu złoże „WSZACHÓW II” znajduje się na izolacji zwierciadła wód podziemnych 280 m n.p.m.

Według „Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby dyspozycyjne wód podziemnych zlewni Czarnej Staszowskiej i Wschodniej” (poz. lit. B-5) złoże „WSZACHÓW II” położone jest w obszarze bilansowym VII – góra Łagowica.

Określone dla tego obszaru zasoby dyspozycyjne wynoszą 16 297,0 m³/d, a odnawialne 41 548,0 m³/d dla stanu średniego i 34 754,0 m³/d dla stanu suchego. Wartości współczynników filtracji głównego dewońskiego poziomu wodonośnego, który występuje w złożu i jego bezpośrednim otoczeniu, są bardzo zróżnicowane, generalnie wynoszą 5÷10⁻⁶ m/s. Regionalny spływ wód podziemnych w utworach dewońskich następuje z południowego wschodu ku północnemu zachodowi.

8.3. Najbliższe ujęcia wód podziemnych

W zasięgu prognozowanego odwadniającego oddziaływania kopalni odkrywkowej na złożu dolomitów „WSZACHÓW II” nie ma żadnych czynnych ujęć wód podziemnych. Czynne komunalne ujęcia wód podziemnych dla zaopatrzenia wodociągu na terenie gminy Łagów znajdują się w Łagowie (studnia nr III w odległości ca 4 km) i w Płuckach (w odległości ca 5 km), natomiast studnia wiercona w Piórkowie-Zajesieniu (w odległości ca 1,7 km) i trzy studnie wiercone w Piórkowie-Kolonii (w odległości ca 2,73,0 km) na terenie gminy Baćkowice są nieczynne. Inne ujęcia wód podziemnych w tym rejonie to studnie zakładowe: „ASPOL – Baza Las” Zdzisław Sala w Łagowie (w odległości ca 3,5 km), kopalnia „Łagów II” (w odległości ca 3,3 km), kopalnia „Nowy Staw” (w odległości ca 2,5 km), kopalnia „Łagów V” (w odległości ca 2,5 km), gospodarstwo rolne w Piotrowie-Zagościńcu (w odległości ca 2,0 km). Gospodarskie studnie kopane znajdujące się w zasięgu leja depresji, praktycznie nie są już użytkowane, gdyż wszystkie gospodarstwa są zwodociągowane.

W zasięgu leja depresji tej kopalni nie ma też żadnych obiektów wrażliwych na obniżenie zwierciadła wód podziemnych. Infiltracja wód powierzchniowych z rzeki Wszachówki w ilościach 10-50 m³/h nie zagraża życiu biologicznemu w tej rzece, tym bardziej, że wody te będą praktycznie od razu zwracane do rzeki wraz z pozostałymi wodami odprowadzanymi z wyrobiska kopalni.

9. Przedsięwzięcie wymaga sporządzenia analizy porealizacyjnej w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza i emisji hałasu:

9.1. Ochrona przed hałasem

Zgodnie z obowiązującą ustawą Prawo ochrony środowiska, ochrona przed hałasem polega na zapewnieniu jak najlepszego stanu akustycznego środowiska w szczególności poprzez:

- utrzymanie poziomu hałasu poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie,
- zmniejszanie poziomu hałasu, co najmniej do dopuszczalnego, gdy nie jest on dotrzymany.

9.2. Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia minimalizację emisji hałasu można uzyskać dzięki zastosowaniu niżej wymienionych rozwiązań:

- prowadzenie prac przygotowawczych wyłącznie w czasie dnia tj. w godzinach od 6:00 do 22:00;
- wykorzystywane maszyny i urządzenia powinny być sprawne i spełniać wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. z 2005 r. Nr 263, poz. 2202 z późn. zm.),

9.3. Natomiast na etapie eksploatacji oraz rekultywacji należy zastosować następujące rozwiązania:

- zgodnie z informacjami udzielonymi przez Wnioskodawcę jednocześnie na złożu będzie pracował jeden przesiewacz, a jego równoważny poziom mocy akustycznej (uwzględniający czas pracy w przedziale czasu odniesienia) nie będzie przekraczał 112 dB(A),
- prowadzenie prac wydobywczych wyłącznie w czasie dnia tj. w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰;
- wykorzystywane maszyny i urządzenia powinny być sprawne i spełniać wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. z 2005 r. Nr 263, poz. 2202 z późn. zm.).

Zgodnie z obowiązującymi przepisami ochronie akustycznej podlegają cztery podstawowe grupy terenów – wymienionych w załączniku do *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. 2014 r. poz. 112)*. Klasyfikacja badanych obszarów do wymienionych w załączniku grup terenów winna być zgodna z obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia Prawo ochrony środowiska w razie braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oceny, czy teren należy do rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1, dokonuje się na podstawie faktycznego zagospodarowania i wykorzystywania tego i sąsiednich terenów. Kryterium, jakim powinno się posługiwać, jest faktyczne zagospodarowanie terenu i jego wykorzystywanie, jak również wykorzystywanie terenów sąsiednich. Ocena musi zatem nastąpić *in concreto*. O zaliczeniu do danego rodzaju terenów decyduje kryterium faktycznego zagospodarowania i wykorzystywania terenu. Odwołanie się do sąsiednich terenów ma na celu zobiektywizowanie oceny. Im bowiem większy obszar przyjmuje się za podstawę oceny, tym większe prawdopodobieństwo trafności i obiektywności oceny.

Dla terenu, na którym znajduje się planowane przedsięwzięcie oraz terenów sąsiednich brak jest aktualnie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, charakterystykę najbliższych terenów przeprowadzono w oparciu o następujące dane:

- Mapę ewidencyjną dostarczoną przez inwestora,
- Inwentaryzację terenową,
- Serwis „Geoportal”.

Ze względu na charakter terenów otaczających zakład wyróżnić można:

- tereny łąk, nieużytków i zarośli
- tereny upraw rolnych,
- tereny zabudowy mieszkaniowej zagrodowej i jednorodzinnej.

Na podstawie zapisów studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz obowiązującej decyzji określającej dopuszczalne poziomy emisji hałasu określono dopuszczalne wartości wskaźników poziomu hałasu w pobliżu Kopalni. Na terenach zabudowy zagrodowej - dopuszczalne wartości wynoszą:

- LAeq D = 55 dB** – równoważny poziom hałasu podczas najmniej korzystnego okresu 8 kolejno po sobie następujących godzin w porze dziennej od 6⁰⁰ do 22⁰⁰,
- LAeq N = 45 dB** – równoważny poziom hałasu podczas najmniej korzystnego okresu 1 godziny pory nocnej od 22⁰⁰ do 6⁰⁰.

10. Określić warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia uwzględniające konieczność ochrony wód podziemnych i powierzchniowych:

1. Eksploatacja złoża wapieni dewońskich może być prowadzona piętrami eksploatacyjnymi: w warstwie suchej poziom I (+295 m.n.p.m.), poziom II (+280 m.n.p.m.), poziom III (+265 m.n.p.m.), poziom IV (+250 m.n.p.m.) oraz w warstwie zawodnionej poziom V (+235 m.n.p.m.).
2. W celu zmniejszenia prawdopodobieństwa wystąpienia niekontrolowanego ruchu mas skalnych, prowadzone kierunki eksploatacji winny uwzględniać naturalny kierunek spękań i upadu warstw.
3. Zaplecze techniczne winno być zlokalizowane na terenie utwardzonym, zabezpieczając środowisko wodno – gruntowe przed zanieczyszczeniami, w tym substancjami ropopochodnymi.
4. Zapewnić odpowiedni stan techniczny pracujących w wyrobisku urządzeń i maszyn, pojazdów celem wyeliminowania wycieków substancji ropopochodnych. W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych należy używać sorbentów w celu ich zebrania a następnie zagospodarować jako odpad.
5. Na każdej zmianie roboczej należy przeprowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych, w tym również szczelności obudów mechanizmów pracujących w kąpieli olejowej (przed i po zakończeniu zmiany roboczej).
6. Przy wymianie oleju z urządzeń i sprzętu pracującego podczas eksploatacji należy stosować wanny spustowe. Naprawy maszyn i pojazdów, które mogą powodować zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego należy wykonywać poza wyrobiskiem.
7. Tankowanie maszyn i urządzeń, które mogą spowodować zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego należy wykonywać poza wyrobiskiem w przystosowanych miejscach wyposażonych w absorbenty do neutralizacji zanieczyszczeń oraz na podłożu uniemożliwiającym ich infiltrację do środowiska gruntowo wodnego.
8. Wody z odwodnienia zakładu górniczego i wody opadowo – roztopowe zebrane w rzepiach odprowadzać poprzez osadnik dwukomorowy, przelewowy do cieku wodnego „Wszachówka” na warunkach określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.
9. Prowadzić monitoring ilości wód z odwodnienia zakładu górniczego i opadowo – roztopowych odprowadzanych z terenu kopalni „Wszachów II” do cieku „Wszachówka” na podstawie ilości wypompowanej wody z częstotliwością raz na miesiąc.

10. Prowadzić monitoring jakości odprowadzanych wód z odwodnienia wyrobiska Kopalni „Wszachów II” w zakresie: zawiesiny ogólnej, węglowodorów ropopochodnych z częstotliwością określoną w obowiązujących przepisach, zlecając badania jednostce specjalistycznej. Punkt kontroli jakości ścieków oczyszczonych - wylot z osadnika, przed odprowadzeniem do środowiska (wód powierzchniowych).
11. Prowadzić monitoring wody powierzchniowej w dwóch punktach wodowskazowych usytuowanych na rzece „Wszachówce” w rejonie Kopalni „Wszachów II” (jeden przed zrzutem wód z odwodnienia wyrobiska, a drugi za zrzutem), w zakresie:
 - przepływu wody w rzece „Wszachówce” z chwilą rozpoczęcia eksploatacji zawodnionej warstwy złoża „Wszachów II”, prowadzić pomiary z częstotliwością raz na dobę przez co najmniej trzy miesiące, później jeden raz w miesiącu przez co najmniej 6 miesięcy, a następnie raz na dwa miesiące,
 - położenia zwierciadła wód powierzchniowych z częstotliwością co najmniej raz na miesiąc.
12. Prowadzić monitoring położenia zwierciadła wody poziomego dewońskiego w istniejącym otworze obserwacyjnym na złożu „Wszachów II”, ewentualnie tuż przy wyrobisku z częstotliwością co najmniej raz na miesiąc oraz uwzględnić monitoring zaplanowany dla obserwacji rozwoju leja depresji przy odwadnianiu kolejnych poziomów złoża „Wszachów I”.
13. Terminy prowadzenia badań monitoringowych wypadające w tych samych okresach (miesiącach) powinny być ze sobą zbieżne tzn. powinny być prowadzone w tych samych dniach. Wyniki monitoringu określonego w pkt 9, 10 i 12 należy rejestrować i gromadzić na terenie Kopalni „Wszachów II”.
14. Należy utrzymywać w sprawności i dobrym stanie technicznym urządzenia do oczyszczania i odprowadzania wód opadowo – roztopowych oraz wód z odwodnienia zakładu górniczego.
15. Prace wydobywcze, w tym związane z formowaniem i użytkowaniem tymczasowych zwałowisk nadkładu i wału ziemnego (ochronnego) oraz skarp wyrobiska jak również prace rekultywacyjne nie mogą powodować zmiany stanu wody wpływającego szkodliwie na grunty sąsiednie.
16. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami minimalizować ich ilość, zbierać je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń oraz zapewnić ich sprawny odbiór przez odbiorców odpadów posiadających zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami.
17. Zapewnić stały odbiór ścieków socjalno-bytowych ze zbiornika bezodpływowego przez uprawniony podmiot z częstotliwością uniemożliwiającą jego przepełnienie.
18. Po zakończeniu eksploatacji przeprowadzić rekultywacje w kierunku wodnym oraz zadrzewieniowym na warunkach określonych w decyzji na rekultywacje terenów pokopalnianych.
19. Na etapie likwidacji teren po obiektach kopalni należy uporządkować.

Uzasadnienie

Na wniosek z dnia 12.10.2020 roku (data wpływu 14.10.2020 r.) inwestora - Przedsiębiorstwo Robót Drogowych „DROKAM” Tomasz Wojtas, Piaseczno 44, 27-670 Łonów zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: Kontynuacji wydobywania metodą odkrywkową dolomitów dewońskich ze złoża "Wszachów II" do rzędnej +235 m n.p.m. w obrębie działek nr ewid. 1367/2, 1370, 1373, 1374, 1377, 1378, 1382/2, 1465 w msc. Wszachów, gm. Baćkowice, powiat opatowski, woj. Świętokrzyskie.

Do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej wnioskodawca przedłożył następujące dokumenty:

- Kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- Kopie mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- Wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- Dowód należnej opłaty skarbowej.

Z uwagi na fakt, że liczba stron postępowania przekraczała 20, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego ((Dz. U. z 2016, poz. 23), oraz art. 74 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 dane o wszczęciu postępowania oraz wszystkich jego etapach zostały podane do publicznej wiadomości, w sposób zwyczajowo przyjęty, w drodze obwieszczeń.

W dniu 25.11.2020r. poprzez obwieszczenie znak OŚ.6620.4.2020 Wójt Gminy Baćkowice zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem z dnia 25.11.2020r. znak OŚ.6620.4.2020 Wójt Gminy Baćkowice zwrócił się do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 22, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, ul. Karola Szymanowskiego 6 o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ewentualnego określenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: Kontynuacji wydobywania metodą odkrywkową dolomitów dewońskich ze złoża "Wszachów II" do rzędnej +235 m n.p.m. w obrębie działek nr ewid. 1367/2, 1370, 1373, 1374, 1377, 1378, 1382/2, 1465 w msc. Wszachów, gm. Baćkowice, powiat opatowski, woj. Świętokrzyskie.

Pismem z dnia 10.12.2020r. znak: KR.RZŚ.435.251.2020.BG Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie przekazał pismo Wójta Gminy Baćkowice z dnia 25.11.2020 znak OŚ.6220.4.2020 wraz z załącznikami do załatwienia zgodnie z kompetencjami do Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Pismem z dnia 25.11.2020r. znak OŚ.6620.4.2020 Wójt Gminy Baćkowice zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, ul. Karola Szymanowskiego 6 o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ewentualnego określenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: Kontynuacji wydobywania metodą odkrywkową dolomitów dewońskich ze złoża "Wszachów II" do rzędnej +235 m n.p.m. w obrębie działek nr ewid. 1367/2, 1370, 1373, 1374, 1377, 1378, 1382/2, 1465 w msc. Wszachów, gm. Baćkowice, powiat opatowski, woj. Świętokrzyskie.

Dnia 15.02.2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu pismem nr KR.ZZŚ.4.4360.181.2020.MC wydał postanowienie o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: Kontynuacji wydobycia metodą odkrywkową dolomitów dewońskich ze złoża "Wszachów II" do rzędnej +235 m n.p.m. w obrębie działek nr ewid. 1367/2, 1370, 1373, 1374, 1377, 1378, 1382/2, 1465 w msc. Wszachów, gm. Baćkowice, powiat opatowski, woj. Świętokrzyskie.

Pismem z dnia 17.12.2020 r. nr WOO-II.4220.437.2020.MW.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach wezwał do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia dokumentacji w związku z pismem Wójta Gminy Baćkowice z dnia 25.11.2020 r. nr OŚ.6220.4.2020.

Dnia 04.01.2021 r. pismem nr OŚ.6220.4.2020/2021 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach przesłane zostały brakujące dokumenty i wyjaśnienia.

Dnia 20.01.2021 r. pismem nr WOO-II.4220.437.2020.MW.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach ponownie zwrócił się o zajęcie stanowiska w zakresie nie naruszenia przez planowane przedsięwzięcie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Baćkowice.

Dnia 25.03.2021 r. pismem znak: OŚ.6220.4.2020/2021 Urząd Gminy w Baćkowicach przekazał w załączeniu stanowisko Wójta Gminy w przedmiotowej sprawie.

W dniu 12.04.2021 r. pismem nr WOO-II.4220.437.2020.MW.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach ponownie zwrócił się do Wójta Gminy Baćkowice o zajęcie stanowiska w zakresie nie naruszenia przez planowane przedsięwzięcie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Baćkowice.

Dnia 05.05.2021 r. Przedsiębiorstwo Robót Drogowych „DROKAM” Tomasz Wojtas, Piaseczno 44, 27-670 Łoniów przesłało do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach wyjaśnienia dotyczące planowanego przedsięwzięcia.

Dnia 20.05.2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem znak WOO-II.4220.437.2020.MW.4 postanowił wyrazić opinię że dla planowanego przedsięwzięcia pn.: Kontynuacja wydobycia metodą odkrywkową dolomitów dewońskich ze złoża "Wszachów II" do rzędnej +235 m n.p.m. w obrębie działek nr ewid. 1367/2, 1370, 1373, 1374, 1377, 1378, 1382/2, 1465 w msc. Wszachów, gm. Baćkowice, powiat opatowski, woj. Świętokrzyskie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 01.06.2021 r. pismem znak: OŚ.6220.4.R.2020/2021 Wójt Gminy Baćkowice wydał postanowienie o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: Kontynuacja wydobycia metodą odkrywkową dolomitów dewońskich ze złoża "Wszachów II" do rzędnej +235 m n.p.m. w obrębie działek nr ewid. 1367/2, 1370, 1373, 1374, 1377, 1378, 1382/2, 1465 w msc. Wszachów, gm. Baćkowice, powiat opatowski, woj. Świętokrzyskie.

W dniu 01.06.2021 r. pismem znak: OŚ.6220.4.Z.2020/2021 Wójt Gminy Baćkowice wydał postanowienie o zawieszeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na fakt, że liczba stron postępowania przekraczała 20, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego ((Dz. U. z 2016, poz. 23), oraz art. 74 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 dane o wszczęciu postępowania oraz wszystkich jego etapach zostały podane do publicznej wiadomości, w sposób zwyczajowo przyjęty, w drodze obwieszczeń.

W dniu 01.06.2021r. poprzez obwieszczenie znak OŚ.6220.4.2020/2021 Wójt Gminy Baćkowice zawiadomił strony o wydaniu postanowienia znak: OŚ6220.4.R.2020/2021 o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postanowienia znak:

OŚ.6220.4.Z.2020/2021 o zawieszeniu postępowania administracyjnego do czasu przedłożenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: Kontynuacja wydobywania metodą odkrywkową dolomitów dewońskich ze złoża "Wszachów II" do rzędnej +235 m n.p.m. w obrębie działek nr ewid. 1367/2, 1370, 1373, 1374, 1377, 1378, 1382/2, 1465 w msc. Wszachów, gm. Baćkowice, powiat opatowski, woj. Świętokrzyskie.

Dnia 25.08.2021r. Wójt Gminy Baćkowice wydał postanowienie nr: OŚ 6220.4.P.2020/2021 o podjęciu zawieszono postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: Kontynuacja wydobywania metodą odkrywkową dolomitów dewońskich ze złoża "Wszachów II" do rzędnej +235 m n.p.m. w obrębie działek nr ewid. 1367/2, 1370, 1373, 1374, 1377, 1378, 1382/2, 1465 w msc. Wszachów, gm. Baćkowice, powiat opatowski, woj. Świętokrzyskie.

Obwieszczeniem znak: OŚ.6220.4.2020/2021 z dnia 25.08.2021 r. Wójt Gminy zawiadomił strony o wydaniu w dniu 25.08.2021r. postanowienia znak: OŚ 6220.4.P.2020/2021 o podjęciu zawieszono postępowania.

Dnia 04.10.2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem znak: WOO II.4221.38.2021.MW.1 przedłużył do dnia 03.11.2021 r. termin rozpatrzenia wystąpienia Wójta Gminy Baćkowice z dnia 25.08.2021 r. znak: OŚ.6220.4.2020/2021 w sprawie uzgodnienia środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia.

Pismem znak: WOO-II.4221.38.2021.MW.2 z dnia 03.11.2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach wezwał inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W załączeniu do pisma z dnia 14.12.2021 r. Przedsiębiorstwo Robót Drogowych „DROKAM” Tomasz Wojtas, Piaseczno 44 przesłało do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach wyjaśnienia we wnioskowanym zakresie.

Pismem z dnia 12.01.2022 r. znak: WOO-II.4221.38.2021.MW.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach przedłużył do dnia 14.02.2022 r. termin rozpatrzenia sprawy.

Dnia 11.04.2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem znak: WOO II.4221.38.2021.MW.6 zwrócił się o uzupełnienie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Przedsiębiorstwo Robót Drogowych „DROKAM” Tomasz Wojtas, Piaseczno 44 dnia 25.05.2022 r. przesłało do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach wyjaśnienia do raportu we wnioskowanym zakresie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem z dnia 27.06.2022 r. znak: WOO-II.4221.38.2021.MW.7 zwrócił się o ponowne przeanalizowanie i ocenę wpływu zamierzenia na realizację celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem z dnia 25.08.2022 r. znak: WOO-II.4221.38.2021.MW.8 przedłużył do dnia 26.09.2022 r. termin rozpatrzenia sprawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem z dnia 26.09.2022 r. znak: WOO-II.4221.38.2021.MW.9 przedłużył do dnia 10.10.2022 r. termin rozpatrzenia sprawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem z dnia 10.10.2022 r. znak: WOO-II.4221.38.2021.MW.10 przedłużył do dnia 02.11.2022 r. termin rozpatrzenia sprawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem z dnia 02.11.2022 r. znak: WOO-II.4221.38.2021.MW.11 przedłużył do dnia 09.11.2022 r. termin rozpatrzenia sprawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach dnia 09.11.2022r. wydał postanowienie znak: WOO-II.4221.38.2021.MW.12 o uzgodnieniu realizacji przedsięwzięcia oraz określił środowiskowe warunki dla realizacji przedsięwzięcia pn.: Kontynuacja wydobywania metodą

odkrywkową dolomitów dewońskich ze złoża "Wszachów II" do rzędnej +235 m n.p.m. w obrębie działek nr ewid. 1367/2, 1370, 1373, 1374, 1377, 1378, 1382/2, 1465 w msc. Wszachów, gm. Baćkowice, powiat opatowski, woj. Świętokrzyskie realizowanego przez Przedsiębiorstwo Robót Drogowych DROKAM Piaseczno 44.

Dnia 10.09.2021 r. pismem znak: KR.ZZŚ.4.4360.155.2021.DO Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy.

Dnia 08.10.2021 r. pismem znak: KR.ZZŚ.4.4360.155.2021.DO Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu ponownie wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy.

Dnia 28.10.2021 r. pismem znak: KR.ZZŚ.4.4360.155.2021.DO Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu wezwał do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 18.11.2022 r. Urząd Gminy w Baćkowicach w załączeniu do pisma znak: OŚ.6220.4.2020/2021/2022 przesłał do Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu uzupełnienie do raportu oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: Kontynuacja wydobycia metodą odkrywkową dolomitów dewońskich ze złoża "Wszachów II" do rzędnej +235 m n.p.m. w obrębie działek nr ewid. 1367/2, 1370, 1373, 1374, 1377, 1378, 1382/2, 1465 w msc. Wszachów, gm. Baćkowice, powiat opatowski, woj. Świętokrzyskie.

Dnia 09.01.2023 r. pismem znak: KR.ZZŚ.4.4360.155.2021.DO Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu wezwał ponownie do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 31.01.2023 r. Urząd Gminy w Baćkowicach w załączeniu do pisma znak: OŚ.6220.4.2020/2021/2022/2023 przesłał uzupełnienie do raportu oceny oddziaływania na środowisko przekazane w dniu 30.01.2023 r. przez inwestora Przedsiębiorstwo Robót Drogowych „DROKAM” Tomasz Wojtas, Piaseczno 44, 27-670 Łoniów.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie dnia 22.03.2023 r. wydał postanowienie znak: KR.ZZŚ.4.4360.155.2021.DO o uzgodnieniu realizacji przedsięwzięcia pn.: Kontynuacja wydobycia metodą odkrywkową dolomitów dewońskich ze złoża "Wszachów II" do rzędnej +235 m n.p.m. w obrębie działek nr ewid. 1367/2, 1370, 1373, 1374, 1377, 1378, 1382/2, 1465 w msc. Wszachów, gm. Baćkowice, powiat opatowski, woj. Świętokrzyskie, którego inwestorem jest Przedsiębiorstwo Robót Drogowych „DROKAM” Tomasz Wojtas, Piaseczno 44 określając szczegółowe warunki przedsięwzięcia.

Dnia 31.03.2023r. Wójt Gminy Baćkowice zawiadomił strony postępowania administracyjnego o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiocie wydania decyzji o uzgodnieniu realizacji przedsięwzięcia pn.: Kontynuacja wydobycia metodą odkrywkową dolomitów dewońskich ze złoża "Wszachów II" do rzędnej +235 m n.p.m. w obrębie działek nr ewid. 1367/2, 1370, 1373, 1374, 1377, 1378, 1382/2, 1465 w msc. Wszachów, gm. Baćkowice, powiat opatowski, woj. Świętokrzyskie.

W związku z powyższym postanowiono jak w osnowie.

Na podstawie art. 85 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tut. organ, w myśl art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 3 ww. ustawy, poinformował strony postępowania o wydaniu przedmiotowej decyzji poprzez obwieszczenie na stronie internetowej Urzędu Gminy w Baćkowicach, wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Baćkowicach, Urzędu Miasta i Gminy w Łagowie, tablicy ogłoszeń w sołectwach: Wszachów i Melonek., oraz o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy, w tym uzgodnieniami dokonanymi z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach (Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce) za pośrednictwem Wójta Gminy Baćkowice, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia (zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko).

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Robót Drogowych „DROKAM” Tomasz Wojtas, 26-670 Łoniów, Piaseczno 44
2. Strony postępowania w drodze obwieszczenia
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Karola Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ul. Długosza 4a, 27-600 Sandomierz
3. Burmistrz Miasta i Gminy w Łagowie, ul. Rynek 62, 26-025 Łagów



WÓJT GMINY
Mariusz Partyka