

Znak: OŚ.6220.8.2020

Łagów, dn. 30.07.2021r.

## **DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie :

- art. 104 i art. 107§ 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego –(t.j. Dz. U. z 2021, poz. 735),
- art. 71 ust. 2 pkt. 2 art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 73 ust. 1, art. 84 ust. 1 i ust. 2 oraz art. 85 ust. 2 pkt. 2 i 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 ( tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm. )
- §3 ust. 1 pkt 40 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.)

### **po rozpatrzeniu**

wniosku firmy PROBUDEX Przedsiębiorstwo Projektowo – Budowlano – Handlowe Sp. z o.o.; ul. Umińskiego 24, 24 A/1; 61-518 Poznań z dnia 15.12.2020r.. w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **„Poszerzeniu eksploatacji złoża wapieni dewońskich „Łagów V” w msc. Nowy Staw i Łagów , gmina Łagów , powiat kielecki, województwo świętokrzyskie, przewidzianego do realizacji na działkach nr ewid.: 516/5, 516/6 obręb Łagów oraz działkach o nr ewid. 16, 19, 20, 21/1, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 92/1 obręb Nowy Staw, gmina Łagów**

### **po uzyskaniu opinii**

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 04.06.2021r. znak: WOO-II.4220.6.2021.AS.3
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu PGW WP z dnia 17.03.2021r., znak: KR.ZZŚ.4.4360.12.2021.DO

### **orzekam**

1. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **„Poszerzeniu eksploatacji złoża wapieni dewońskich „Łagów V” w msc. Nowy Staw i Łagów , gmina Łagów , powiat kielecki, województwo świętokrzyskie, przewidzianego do realizacji na działkach nr ewid.: 516/5, 516/6 obręb Łagów oraz działkach o nr ewid. 16, 19, 20, 21/1, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 92/1 obręb Nowy Staw, gmina Łagów**
2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

## Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 10.12.2020r. (data wpływu: 15.12.2020r.) firma PROBUDEX Przedsiębiorstwo Projektowo – Budowlano – Handlowe Sp. z o.o.; ul. Umińskiego 24, 24 A/1; 61-518 Poznań, zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Poszerzeniu eksploatacji złoża wapieni dewońskich „Łągów V” w msc. Nowy Staw i Łągów , gmina Łągów ,powiat kielecki, województwo świętokrzyskie, przewidzianego do realizacji na działkach nr ewid.: 516/5, 516/6 obręb Łągów oraz działkach o nr ewid. 16, 19, 20, 21/1, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 92/1 obręb Nowy Staw, gmina Łągów

Do wniosku załączono zgodnie z art. 74 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: wniosek Inwestora–PROBUDEX Przedsiębiorstwo Projektowo – Budowlano – Handlowe Sp. z o.o.; ul. Umińskiego 24, 24 A/1; 61-518 Poznań o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Kartę informacyjną przedsięwzięcia(opracowaną przez Przedsiębiorstwo Usługowe EKOPROJEKT Marek Fice; Tokarnia 393; 26-060 Chęciny; w zespole: P. Marcin Korban, P. Marek Fice), której integralną część stanowią uzupełnienie w trakcie prowadzonego postępowania, informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przedsięwzięcia i obszaru oddziaływania. Ponadto załączono kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie i z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, informację dotyczącą stron postępowania a także dowód wniesienia opłaty skarbowej , o której mowa w ustawie z dnia 16 listopada 2006r. – o opłacie skarbowej ( t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1000).

Teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko „dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, tj. o którym mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( t. j. Dz. U. z 2018 poz. 2081 ze zm.), wymienionych w § 3 ust. 2 pkt. 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 )

Dane o wniosku o wydanie decyzji zostały zamieszczone na publicznie dostępnym wykazie i udostępnione Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Łagowie.

O wszczęciu w/w postępowania administracyjnego zawiadomiono strony postępowania przez Obwieszczenie z dnia 30.12.2020r., znak: OŚ.6220.8.2020 . Obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicy informacyjnej Urzędu Miasta i Gminy w Łagowie przy ul. Rynek 62, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Łagowie <http://www.lagowgmina.biulentyn.net/> w terminie 04.01.2021r. do 19.01.2021r. oraz na tablicy informacyjnej sołectwa w msc. Nowy Staw oraz msc. Łagów.

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 2 w/w ustawy organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 30.12.2020r. , znak: OŚ.6220.8.2020, wystąpił do

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach ( data doręczenia : 05.01.2021r.)
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie ( data doręczenia : 05.01.2021r. )

o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia.

Ponadto organ w dniu 11.01.2021r, skorygował wystąpienia z dnia 30.12.2020r. na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 w/w ustawy dot. wydania opinii w przedmiocie konieczności lub braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia przez organy:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach ( data doręczenia : 15.01.2021r.)
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie ( data doręczenia : 05.01.2021r. ).

Zawiadomiono strony postępowania w związku z omyłką pisarską dot. wszczęcia postępowania w zakresie wystąpień do organów opiniujących przez Obwieszczenie z dnia 11.01.2021r., znak: OŚ.6220.8.2020. Obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicy informacyjnej Urzędu Miasta i Gminy w Łagowie przy ul. Rynek 62, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Łagowie <http://www.lagowgmina.biulentyn.net/> w terminie 12.01.2021r. do 20.01.2021r. oraz na tablicy informacyjnej sołectwa w msc. Nowy Staw oraz msc. Łagów.

O wystąpieniu do organów opiniujących strony zostały zawiadomione poprzez obwieszczenie z dnia 30.12.2019r., znak: OŚ.6220.8.2020 oraz 11.01.2020r. Obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicy informacyjnej Urzędu Miasta i Gminy w Łagowie przy ul. Rynek 62, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Łagowie <http://www.lagowgmina.biulentyn.net/>, na tablicy informacyjnej sołectwa w msc. Nowy Staw oraz msc. Łagów.

W dniu 14.01.2021r. wpłynął do tut. Organu wniosek strony dot. udostępnienia kopii Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, tut. Organ pismem z dnia 21.01.2020r. poinformował stronę, iż w/w dokument został przesłany na adres mailowy podany we wniosku : [dorota.kolbuc@gmail.com](mailto:dorota.kolbuc@gmail.com)

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie PGW WP przy piśmie z dnia 21.01.2021 r., znak: KR. RZŚ.4360.5.2021.BG przekazał ww. wniosek wg kompetencji do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Sandomierzu. Planowane przedsięwzięcie nie należy do zakresu spraw zastrzeżonych w art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2020 r. poz. 310, z późn. zm.) dla dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich. Podział kompetencji pomiędzy dyrektorem regionalnego zarządu gospodarki wodnej a dyrektorem zarządu zlewni

określony ww. przepisem ustawy Prawo wodne ma zastosowanie do regulacji wskazanych w ustawie o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udział społeczeństwa w ochronie środowiska oraz oceny oddziaływania na środowisko, dotyczących udziału organu właściwego prawach ocen wodnoprawnych w procedurze wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem z dnia 25.01.2021r. znak: WOO-II.4220.470.2020.AS.1 oraz WOO-II.4220.6.2021.AS.1 wezwał inwestora do złożenia wyjaśnień dot. kwalifikacji przedsięwzięcia. W odpowiedzi na wezwanie Inwestor przedłożył w tutejszym urzędzie wyjaśnienia w dniu 03.02.2021r.

Pismem z dnia 16.02.2021r. znak: OŚ. 6220.8.2021 tutejszy organ zawiadomił organy opiniujące o złożonych przez Inwestora wyjaśnieniach.

Z uwagi na szczególnie skomplikowany charakter sprawy Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Sandomierzu zawiadomieniem z dnia 01.03.2021r., znak: KR.ZZŚ.4.4360.12.2021.DO poinformował Inwestora oraz tut. organ o braku możliwości rozpatrzenia wniosku w ustawowym terminie i wyznaczył nowy termin rozpatrzenia sprawy na podstawie art. 36 kpa.

Przy piśmie z dnia 03.02.2021r. pełnomocnik Inwestora Pan ( ) przedłożył tut. Organowi pełnomocnictwo wraz z opłatą skarbową wniesioną w dniu 11.03.2021r.

Ponadto w dniu 09.03.2021r. pełnomocnik Inwestora przedłożył, skorygowany załącznik mapowy z naniesieniem zasięgu oddziaływania wynoszącego 100 m od granicy terenu planowanego przedsięwzięcia do wniosku o wydanie w/w decyzji. W dniu 12.03.2021r. została przesłana skorygowana mapa do organów opiniujących.

Ponadto w dniu 22.03.2021r. tutejszy organ otrzymał Opinię Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sandomierzu z dnia 17.03.2020r. znak: KR.RZŚ.435.1017.2019.AP, stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu wspomniał, iż przedsięwzięcie planowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Łagowianka od źródeł do Dopływu z Woli Jastrzębskiej, kod:PLRW20006217824 oraz na obszarze jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW2000115. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911, z późn. zm.)):

- Łagowianka od źródeł do Dopływu z Woli Jastrzębskiej, kod: PLRW20006217824 jest naturalną częścią wód (NAT), z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Jest to JCWP w dobrym stanie ogólnym, niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych
- JCWPd PLGW2000115 jest to jednolita część wód podziemnych z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Jest to JCWPd w słabym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Odstępstwo ze względu na nieuporządkowaną gospodarkę wodno-ściekową (skutkiem są zanieczyszczenia wód podziemnych związkami NH<sub>4</sub>). W programie działań ukierunkowanym na presję, dla JCWPd zaplanowano wszystkie

możliwe działania ograniczające negatywny wpływ presji na stan JCWPd. Niemniej jednak ze względu na warunki hydrogeologiczne okres 6 lat jest zbyt krótki, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód. Poprawa przewidywana jest w dalszej perspektywie czasowej. Termin osiągnięcia celów środowiskowych określono na 2027 r.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Podsumowując Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu podkreślił, że przedsięwzięcie planowane jest poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych, terenami stref ochronnych ujęć wód oraz obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy *Prawo wodne*.

Po przeanalizowaniu materiałów zgromadzonych w przedmiotowej sprawie Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu, odnosząc się do rozwiązań zaproponowanych przez Inwestora, przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, minimalizujących skutki realizacji i eksploatacji zamierzenia inwestycyjnego na środowisko wodno – gruntowe, uznano, że inwestycja ta nie powinna wpływać na pogorszenie stanu środowiska wodno – gruntowego, a zaprojektowane rozwiązania chroniące środowisko uwzględniają cele środowiskowe wynikające z Ramowej Dyrektywy Wodnej w zakresie zapobiegania i ograniczania dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych.

Z przedłożonej Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia wynika, że planowany obiekt będzie uwzględniał rozwiązania technologiczne dostosowane do tego typu obiektów.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy *Prawo wodne*.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem z dnia 31.03.2021r. znak: WOO-II.4220.6.2021.AS.1 wezwał inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Inwestor pismem z dnia 19.04.2021r.(data wpływu) poinformował, iż stosowne uzupełnienie zostaną przedłożone do dnia 30.04.2021r.

W dniu 21.04.2021r. Pani \_\_\_\_\_ wniosła o wydanie kopii pełnomocnictwa Pana \_\_\_\_\_ do reprezentowania firmy PROBUDEX Przedsiębiorstwo Projektowo

– Budowlano – Handlowe Sp. z o.o.; ul. Umińskiego 24, 24 A/1; 61-518 Poznań. W dniu 21.04.2021r. strona otrzymała powyższą kopię pełnomocnictwa.

W odpowiedzi na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, znak: WOO-II.4220.6.2021.AS.1, Inwestor przedłożył w tutejszym urzędzie Aneks do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia w dniu 27.04.2021r.

O powyższym Aneksie strony zostały zawiadomione poprzez obwieszczenie z dnia 30.04.2021r., znak: OŚ.6220.8.2020. Obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicy informacyjnej Urzędu Miasta i Gminy w Łagowie przy ul. Rynek 62, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Łagowie <http://www.lagowgmina.biulentyn.net/>, na tablicy informacyjnej sołectwa w msc. Nowy Staw oraz msc. Łagów.

Ponownie strona Pani [redacted] w dniu 06.05.2021r. wystąpiła o udostępnienie aneksu do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia. Przedmiotowy Aneks do Karty Informacyjnej przedsięwzięcia został przesłany na adres mailowy podany we wniosku w dniu 06.05.2021r.

W dniu 14.05.2021r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Sandomierzu po analizie licznych uwag i wniosków Państwa [redacted] stwierdził, iż przedmiotowe uwagi nie dotyczą możliwości osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy *Prawo wodne*. Ponadto w dalszym ciągu podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 17.03.2021r., znak:KR.ZZŚ.4.4360.12.2021.DO

Pismem z dnia 12.03.2021r. (data wpływu: 17.05.2021r.) Komisariat Policji w Rakowie w nawiązaniu do prowadzonego postępowania wyjaśniającego RSOW-162/21 w sprawie złośliwego niepokojenia Pana [redacted] o przez Państwa [redacted] zwrócił się do tut. Organu o informacje czy [redacted] zgłaszali skargi na Pana [redacted] czy na spółkę, czego dotyczyły ewentualne skargi oraz ile ich było. Pismem z dnia 08.06.2021r. znak: OŚ.6220.8.2020 tut. Organ udzielił odpowiedzi.

W dniu 04.06.2021r. tutejszy organ otrzymał Opinię Dyrektora Regionalnej Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 04.06.2021r., znak: WOO-II.4220.6.2021.AS3, stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach stwierdził, że na podstawie analizy wszystkich materiałów w przedmiotowej sprawie oraz uwzględniając łącznie szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. – o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) brak przesłanek, które uzasadniałyby konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę otrzymane opinie oraz po przeprowadzeniu własnej –uwzględniając uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udział społeczeństwa w ochronie środowiska oraz oceny oddziaływania na środowisko – analizy dostarczonych z wnioskiem materiałów dowodowych Burmistrz Miasta i Gminy Łagów uznał brak konieczności przeprowadzenia Oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, argumentując w następujący sposób:

## **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem :**

*a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie;*

Planowane przedsięwzięcie polega na kontynuacji eksploatacji złoża wapieni dewońskich „Łagów V” na działkach o nr ewid. 516/5, 516/6 obręb Łagów oraz działkach o nr ewid. 16, 19, 20, 21/1, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 92/1 obręb Nowy Staw, gmina Łagów. Złoże „Łagów V” zostało poszerzone zgodnie z „*Dodatkiem nr 4 do dokumentacji geologicznej złoża wapieni dewońskich Łagów V*”, zatwierdzonym decyzją Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 25.08.2020 r.

Poszerzenie nastąpiło poprzez włączenie do tego złoża fragmentu złoża „Łagów IV” bezpośrednio przylegającego do złoża „Łagów V” nieobjętego zagospodarowaniem (obszarem górniczym). Niezagospodarowany fragment złoża „Łagów IV” znajduje się na działkach stanowiących własność Gminy Łagów, które miały być wykorzystane pod budowę drogi wyjazdowej z kopalń funkcjonujących na terenie tej gminy na drogę krajową Nr 74. W związku ze zmianą koncepcji przebiegu w/w drogi, Gmina Łagów wydzierżawiła działki znajdujące się na złożu „Łagów IV” Inwestorowi. Powierzchnia złoża „Łagów IV” włączona do złoża „Łagów V” wynosi ok. 0,56 ha. Ponadto do złoża „Łagów V” włączono fragment o powierzchni ok. 0,2 ha, który dotychczas uznany był za negatywny. W konsekwencji planowanego przedsięwzięcia projektuje się nowy obszar górniczy „Łagów VD” oraz nowy teren górniczy „Łagów VD”. Obecna powierzchnia obszaru górniczego „Łagów VC” wynosi ok. 20,7 ha. Powierzchnia projektowanego obszaru „Łagów VD” wynosić będzie ok. 21,46 ha (powiększenie o ok. 0,76 ha). Powierzchnia projektowanego terenu górniczego „Łagów VD” nie zmieni się w stosunku do terenu „Łagów VC” i wynosić będzie tak jak dotychczas tj. ok. 76,76 ha.

Zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia pod nazwą: „Poszerzenie eksploatacji złoża wapieni dewońskich „Łagów III”, złoże „Łagów III” zostało poszerzone w obrębie planowanej eksploatacji zgodnie z „*Dodatkiem nr 4 do dokumentacji geologicznej złoża wapieni dewońskich „Łagów III*”, zatwierdzonym decyzją Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 14.09.2020 r. Poszerzenie nastąpiło poprzez włączenie do tego złoża fragmentu złoża „Łagów IV” bezpośrednio przylegającego do złoża „Łagów III” nieobjętego zagospodarowaniem (obszarem górniczym). Powierzchnia złoża „Łagów IV” włączona do złoża „Łagów III” wynosi ok. 0,37 ha. W konsekwencji przedmiotowego przedsięwzięcia projektuje się nowy obszar górniczy „Łagów IIIA”. Obecna powierzchnia obszaru górniczego „Łagów III” wynosi ok. 8,99 ha, a projektowanego „Łagów IIIA” - ok. 9,36 ha (powiększenie o ok. 0,36 ha).

W wyniku poszerzenia eksploatacji złoża „Łagów V” będącego przedmiotem niniejszego wniosku oraz złoża „Łagów III” i Łagów „IV” będących przedmiotem odrębnych postępowań administracyjnych, powstanie jedno wyrobisko górnicze, w celu maksymalnego wykorzystania kopaliny uwięzionej pomiędzy nimi.

Obecnie Inwestor prowadzi eksploatację złoża wapieni dewońskich „Łagów V” w obszarze górniczym „Łagów VC” na działkach nr ewid. 14, 16, 17, 18 i 19, 20, 21/2, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 43/1, 45/1, 45/2, 46 obręb Nowy Staw, gmina Łagów, zgodnie z koncesją – decyzją Marszałka Województwa

Świętokrzyskiego z dnia 06.02.2020 r. Burmistrz Miasta i Gminy Łagów decyzją z dnia 30.08.2019 r. znak: OŚ.6220.5.2018 określił środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na: „Poszerzeniu eksploatacji złoża wapieni dewońskich „Łagów V” w obrębie działek nr ewid. 14, 16, 17, 18 i 19 w msc. Nowy Staw, gmina Łagów”. Tut. organ postanowieniem z dnia 27.06.2019 r. znak: WOO-II.4221.46.2018.AS.4 określił warunki realizacji w/w przedsięwzięcia.

Investor prowadzi również eksploatację złoża wapieni dewońskich „Łagów III” w obszarze górniczym „Łagów III”, zgodnie z koncesją – decyzja Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 04.12.2013 r. wraz ze zmianą z 02.04.2015 r. Wójt Gminy Łagów decyzją z dnia 19.04.2013 r. znak: OŚ.6220.6.2011 (przeniesioną decyzją Wójta Gminy Łagów z dnia 05.09.2013 r. znak: OŚ.6220.13.2013 i zmienioną decyzją Wójta Gminy Łagów z dnia 08.01.2015 r. znak: OŚ.6220.13.2014 i z dnia 04.10.2017 r. znak: OŚ.6220.7.2017) określił środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na: „Eksploatacji złoża wapieni dewońskich „Łagów III” położonego na terenie msc. Nowy Staw, w obrębie działek 47, 48, 49, 50, 51, 59, 60, 61, 63, 64/1, 65, 66, 67”. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 07.12.2021 r. znak: WOO-II.4242.126.2011.AS.16 (wraz ze zmianami - postanowienie z dnia 12.11.2014 r. znak: WOO-II.4242.42.2014.AS.3 i pismem z dnia 24.08.2017 r. znak: WOO-4220.135.2017.AS.1) określił warunki realizacji w/w przedsięwzięcia.

Eksploatacja złoża „Łagów V” należy prowadzić po zatrzymaniu eksploatacji na złożu „Łagów III” i wykluczeniu ewentualnego jednoczesnego prowadzenia w wyrobiskach przerobu kopaliny z przedmiotowych złóż, tak aby zapewnić brak wzajemnego nałożenia się czynników uciążliwych dla środowiska.

Eksploatacja złoża „Łagów V” będzie prowadzona tak jak dotychczas tj. metodą odkrywkową, systemem ścianowym w wyrobisku wgłębnym trzema piętrami eksploatacyjnymi o rzędnych: 310 m n.p.m., 295 m n.p.m., 281 m n.p.m. Przedmiotowe złożo „Łagów V” będzie eksploatowane w warstwie suchej, powyżej poziomu wodonośnego. Urabianie kopaliny odbywać się będzie nadal przy zastosowaniu robót strzałowych, jak również mechanicznie. Wapienie kierowane będą częściowo do istniejącego semi-mobilnego zakładu przerobczego innego przedsiębiorcy, zlokalizowanego na działce nr ewid. 15/2 obr. Nowy Staw. Kruszywo do zakładu przerobczego dowożone będzie wozidłami technologicznymi o ładowności do 40 Mg. Po przetworzeniu produkt będzie wywożony samochodami ciężarowymi odbiorców o ładowności ok. 25 Mg. Urobek w postaci bloków i frakcji hydrotechnicznych, tj. bez przerobu w w/w zakładzie, będzie wywożony bezpośrednio z wyrobiska samochodami odbiorców o ładowności ok. 25 Mg. Materiał gliniasto-piaszczysty przewieziony zostanie samochodami na zwałowisko nadkładu wewnątrz wyrobiska.

Dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie zakładu przerobczego mobilnego, składającego się z zestawu kruszarki (szczękowej), kruszarki stożkowej i przesiewaczy, budowie budynku socjalno – biurowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przewidzianej do realizacji na działkach o nr ewid. 15 i 16 obręb Nowy Staw, gm. Łagów, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie” Wójt Gminy Łagów wydał decyzję z dnia 26.09.2008 r. o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia i informacjami będącymi w posiadaniu tut. organu w skład semi-mobilnego zakładu wchodzi: kosz zasypowy, kruszarka szczękowa, przesiewacz wstępny, kruszarka udarowa, przesiewacz wtórny, przenośniki taśmowe (10 szt.) oraz stożki magazynowe kruszywo (3 szt.). Wydajność



roczna zakładu wynosi do 480 000 Mg, przy pracy ok. 250 dni w roku, 3 zmiany, z ograniczeniami wynikającymi z zapisów w/w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dotyczącej w/w instalacji, tj. w porze nocnej nie pracuje jedna kruszarka i jeden przesiewacz oraz związane z nimi przenośniki. Ponadto w porze nocnej nie jest prowadzony wywóz produktów z zakładu przeróbczego.

Obsługę komunikacyjną Kopalni „Łagów V” stanowić będzie tak jak dotychczas istniejący zjazd z drogi krajowej Nr 74, przebiegającej po północnej stronie kopalni. Zaplecze techniczne kopalni oraz zakład przeróbczy, do którego częściowo trafiać będzie kruszywo z wydobywania przedmiotowego złoża znajdują się na działce nr ewid. 15/2 obr. Nowy Staw, będącej w dyspozycji innego przedsiębiorcy.

W związku z planowanym przedsięwzięciem nie zajdzie potrzeba wycinki żadnych drzew czy krzewów. Dotychczas analizowany teren planowanego poszerzenia eksploatacji stanowił drogi dojazdowe do wyrobisk górniczych oraz place manewrowo-magazynowe.

Kopalnia będzie funkcjonowała ok. 250 dni w roku, w systemie ciągłym. Szacuje się, że w poszerzonym fragmencie eksploatacji złoża o powierzchni ok. 0,76 ha zasoby wynoszą ok. 807 tys. Mg. Przy maksymalnym wydobywaniu na poziomie 1 500 000 Mg/rok (tj. max. 6 000 Mg/dobę) eksploatacja złoża w przedmiotowym fragmencie potrwać może ok. 150 dni. Planowane poszerzenie eksploatacji nie spowoduje żadnych zmian w zakresie technologii i wielkości wydobywania w stosunku do obecnie prowadzonej działalności, tj.: maszyny do eksploatacji, transportu i przeróbki, wielkość zatrudnienia, system pracy i natężenie ruchu pojazdów związanych z działalnością zakładu pozostaną bez zmian.

Przewiduje się, że teren Kopalni „Łagów V” zostanie zrekultywowany w kierunku rolno - leśnym. Nasadzenia winny być wykonane rodzimymi gatunkami drzew i krzewów. Teren kopalni należy uporządkować.

*b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem;*

Złoże „Łagów V” zlokalizowane jest w sąsiedztwie czynnych i planowanych kopalni. Wydobywanie wapieni i dolomitów prowadzone jest i będzie ze złóż „Łagów III”, „Łagów IV”, „Nowy Staw”, „Nowy Staw I” sąsiadujących na południe i zachód od analizowanego zamierzenia oraz ze zlokalizowanych na zachód za drogą krajową Nr 74 tj. złóż „Łagów II”, „Łagów - Zagościniec”, „Łagów – Nowy Staw”. W dalszej odległości na południowy - wschód usytuowane są Kopalnie „Winna” i „Komorniki”.

Tak jak wspomniano powyżej Burmistrz Miasta i Gminy Łagów obecnie prowadzi odrębne postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięć pod nazwą:

- „Poszerzenie eksploatacji złoża wapieni dewońskich „Łagów III”, planowanego w msc. Nowy Staw i Łagów, w gminie Łagów,

- „Poszerzenie eksploatacji złoża wapieni dewońskich „Łągów IV” w msc. Łągów, gmina Łągów”.

Ponadto została wydana decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą: „Eksploatacja odkrywkowa złoża wapieni dewońskich i dolomitów Nowy Staw I w miejscowości Nowy Staw, gm. Łągów, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie”, zlokalizowanego w odległości ok. 30 m od planowanego obszaru górniczego „Łągów VD”.

Wydobycie, przerób i transport kopaliny ze złoża „Łągów V” winny być w koordynacji z w/w sąsiadującymi Kopalniami, w szczególności z Kopalnią „Łągów III” i ewentualnie innymi planowanymi inwestycjami na terenie gminy Łągów, tak aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z oddziaływaniem na środowisko.

*c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi;*

Samo przedsięwzięcie dot. Wydobywania wapieni.

Z uwagi na zmianę *Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i rozpoczęcie implementacji do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:*

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geoportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/SOPO/Wyszukaj3/>) oraz poza terenami zagrożonymi podtopieniami (<http://mapy.isok.gov.pl/imap/>). Na terenie zakładu górniczego istnieje zagrożenie powstania lokalnych osuwisk lub w okresie zimowym nawisów. W celu ograniczenia w/w zagrożeń tymczasowe zewnętrzne zwałowisko nadkładu, wał ziemny oraz skarpy wyrobiska należy profilować pod kątem zapewniającym stateczność zboczy, a prowadzone kierunki eksploatacji złoża uwzględniać winny naturalny kierunek spękań i upadu warstw,
- zamierzenie wiąże się pośrednio z emisją gazów cieplarnianych głównie poprzez działania towarzyszące tj. transport samochodowy, przewiduje się zastosowanie konwencjonalnych źródeł energii,
- przedsięwzięcie ze względu na swój zakres i charakter, lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi jak np. podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- z uwagi na charakter przedsięwzięcia, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, zastosowanie działań minimalizujących oddziaływanie na środowisko przyrodnicze (o których mowa w niniejszym postanowieniu), w tym nasadzeń drzew/krzewów w fazie rekultywacji, oceniono, że planowane przedsięwzięcie nie powinno mieć znaczącego negatywnego wpływu na zachowanie różnorodności biologicznej w analizowanym rejonie.

*d) emisji i występowania innych uciążliwości; przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;*

Planowane prace wydobywcze prowadzone będą w granicach planowanego obszaru górniczego „Łagów VD” o powierzchni ok. 21,46 ha, poszerzonego w stosunku do istniejącego „Łagów VC” o dodatkową powierzchnię ok. 0,76 ha. Przed eksploatacją wykonane zostaną prace przygotowawcze obejmujące usunięcie nadkładu i oczyszczenie stropu złoża. Usuwanie nadkładu znad złoża determinowane będzie zapewnieniem ciągłości ruchu zakładu górniczego, z uwzględnieniem odpowiedniego wyprzedzenia robót udostępniających i przygotowawczych w stosunku do robót wydobywczych. Nadkład nad dokumentowanym złożem stanowią głównie utwory czwartorzędowe, tj. gleba, piaski, gliny oraz rumosz wapieni. Rumosz ten jest formą krasu przypowierzchniowego, rozwiniętego na całej powierzchni złoża. W związku z planowaną eksploatacją w obrębie terenu przedsięwzięcia będzie usuwany nadkład w ilości ok. 77 071,2 Mg oraz kras w ilości ok. 38 009,7 Mg. Nadkład i kras z planowanego poszerzenia będzie gromadzony wewnątrz wyrobiska eksploatacyjnego „Łagów V”, w jego wschodniej części.

Ponadto na terenie Kopalni „Łagów V” znajduje się zwałowisko zewnętrzne, o wysokości min. 10 m, powierzchni ok. 0,3 ha i pojemności ok. 20 000 m<sup>3</sup>, usytuowane poza wschodnią granicą złoża „Łagów V” oraz wał ziemny, o wysokości min. 3 m, powierzchni ok. 0,15 ha i pojemności ok. 1 000 m<sup>3</sup>, zlokalizowane poza północną granicą złoża „Łagów V”.

Zgromadzony na w/w zwałowisku wewnętrznym i zewnętrznym oraz wale ziemnym nadkład wykorzystany zostanie do rekultywacji. Sposób zagospodarowania niezanieczyszczonej ziemi i odpadów wydobywczych winien być zgodny z regulacjami prawnymi wynikającymi z zapisów ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 2018).

Złoże „Łagów V” urabiane będzie nadal przy pomocy materiałów wybuchowych, jak również

z wykorzystaniem metod mechanicznych. Rozwiązanie takie jest konieczne dla wyłączenia w całości drogi krajowej Nr 74 z zasięgu oddziaływania robót strzałowych.

Urabianie za pomocą materiałów wybuchowych odbywać się będzie metodą długich otworów pionowych oraz metodą strzelania ładunkami w otworach krótkich pionowych. Wykonywane w kopalni roboty strzałowe przy użyciu materiałów wybuchowych powodują oddziaływania wynikające z: wstrząsów (drgań parasejsmicznych) powstałych w wyniku detonacji materiału wybuchowego, rozrzutu odłamków skalnych, działania udarowej fali powietrznej. Zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia strefa zasięgu rozrzutu odłamków skalnych dla metody strzelania ładunkami w długich otworach pionowych oraz metody strzelania ładunkami w otworach krótkich pionowych wynosić będzie do ok. 140 m we wszystkich kierunkach. Zasięg działania powietrznej fali uderzeniowej od robót strzałowych prowadzonych w złożu wynosić będzie od ok. 76 m w kierunku wschodnimi od 132 w kierunku południowo – zachodnim do ok. 139 m w kierunku północno-zachodnim, południowym i wschodnim. Strefa zasięgu szkodliwych drgań parasejsmicznych wynosić będzie od ok. 135 m w kierunku południowo - zachodnim do ok. 150 m w kierunku północno - zachodnim. Parametry poszczególnych w/w stref mogą ulec zmianie po wyznaczeniu rzeczywistych stref oddziaływań przez rzeczoznawcę ds. robót strzałowych, powołanego przez Prezesa Wyższego

Urzędu Górniczego. Zasięgi w/w stref wyznaczono na podstawie ekspertyz rzeczoznawcy w zakresie techniki strzelniczej oraz w oparciu o rozporządzenie Ministra Energii z dnia 9 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących przechowywania i używania środków strzałowych i sprzętu strzałowego w ruchu zakładu górniczego (Dz. U. z 2017 r., poz. 321).

W proponowanym terenie górniczym, a co za tym idzie w zasięgu oddziaływania w/w stref zagrożeń wynikających z zastosowania metod strzałowych, znajdują się dojazdowe drogi gminne oraz zakłady górnicze „Łagów III” i „Łagów IV”, a także istniejący semi-mobilny zakład przerobczy innego przedsiębiorcy. W związku z powyższym zachodzi konieczność uzgadniania prowadzenia robót strzałowych z zarządcami w w/w obiektów i w/w dróg. Eksploatacja złoża „Łagów V” i transport kopaliny nie może naruszać stanu technicznego dróg, zlokalizowanych w zasięgu oddziaływania od robót strzałowych. Ponadto bliskie położenie kilku kopalń odkrywkowych w rejonie Łagowa wymaga koordynacji działań wydobywczych, w tym właściwego prowadzenia strzelań, jak również uzgodnień z właścicielem w/w zakładu przerobczego. Według założeń technologicznych zagadnienia te będą uwzględnione w planach ruchu zakładów górniczych, w tym dla przedmiotowego złoża „Łagów V”.

Parametry robót strzałowych winny być każdorazowo korygowane, a szkodliwe oddziaływanie od robót strzałowych wykonywanych podczas urabiania złoża „Łagów V” nie może obejmować drogi krajowej Nr 74 i terenów zabudowanych, w tym położonych najbliższej zabudowań/obiektów w kierunku wschodnim, południowym i północnym obr. Nowy Staw i obr. Łagów.

W zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza kontynuacja eksploatacji kopaliny ze złoża „Łagów V” będzie w szczególności źródłem zanieczyszczeń pyłowych, związanych ze: zwałowaniem, wydobywaniem, przerobem kopaliny oraz jej magazynowaniem i transportem. Kopalnia będzie funkcjonowała ok. 250 dni w roku, w systemie ciągłym. Planowane poszerzenie eksploatacji nie spowoduje żadnych zmian w zakresie technologii i wielkości wydobywania w stosunku do obecnie prowadzonej działalności. Wielkość wydobywania kopaliny pozostaje na dotychczasowym poziomie do 1 500 000 Mg/rok, tj. max. 6 000 Mg/dobę. Część urobku tj. do 480 000 Mg/rok będzie przerabiane na istniejącym zakładzie przerobczym, zlokalizowanym na działce nr ewid. 15/2 obr. Nowy Staw, a pozostała część tj. 1 020 000 Mg/rok będzie wywożona bezpośrednio przez odbiorców.

Zakład przerobczy produkować będzie kruszywa różnych frakcji w oparciu o elektryczne urządzenia - 2 kruszarki, 2 przesiewacze, przenośniki taśmowe (10 szt.). Czas pracy zakładu to 3 zmiany, przez ok. 250 dni w roku. Ponadto w porze nocnej nie jest prowadzony wywóz produktów z zakładu przerobczego. Na terenie zakładu prowadzone jest zraszanie poprzez dysze wyprowadzające wodę w postaci drobnych kropelek pod dużym ciśnieniem w rejonie pokładu przesiewającego, kruszarek i przesypów.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na docelowym połączeniu wyrobisk kopalni „Łagów V”, „Łagów III” oraz „Łagów IV”. W związku z powyższym przedstawiono analizę obliczeniową zanieczyszczeń powietrza uwzględniającą funkcjonowanie w/w kopalń. Eksploatacja złoża „Łagów V” należy prowadzić po zatrzymaniu eksploatacji na złożu „Łagów III” i wykluczeniu ewentualnego jednoczesnego prowadzenia w wyrobiskach przerobu kopaliny z przedmiotowych złóż, tak aby zapewnić brak wzajemnego nałożenia się czynników uciążliwych dla środowiska.

Dla Kopalni „Łagów IV” uzyskano decyzję Wójta Gminy Łagów z dnia 12.11.2014 r. znak OŚ.6220.12.2012 o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na: Wydobywaniu wapieni dewońskich z części złoża „Łagów IV” w msc. Łagów, gmina Łagów, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie poprzez:

- zwiększenie powierzchni obszaru górniczego z 15,28 ha do 20,00 ha,
- zwiększenie ilości rocznego wydobycia wapieni z 300 000 Mg do 800 000 Mg,
- wprowadzeniu mobilnych urządzeń krusząco-sortujących wydobywanej kopaliny do jej przerobu w ilości nie mniejszej niż 100 000 m<sup>3</sup>/rok oraz budową wału ochronnego, przebudową obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w granicach działek nr ewid. 503, 504, 505, 506 i 513, a także budową stacjonarnego zakładu przerobczego w granicach działek o numerach ewidencyjnych 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492 na spągu II poziomu eksploatacyjnego o rzędnej +295 m n.p.m.

Jak wynika z dokumentacji sprawy decyzja zrealizowana została częściowo tj. zwiększono powierzchnię obszaru górniczego oraz zwiększono roczne wydobycie wapieni do 800 000 Mg. Ze względu na brak realizacji stacjonarnego zakładu przerobczego, przerób kopaliny odbywa się tak jak dotychczas tj. na dwóch mobilnych zestawach krusząco-sortujących w wyrobisku z wydajnością roczną do 300 000 Mg. Pozostała ilość wydobywanej kopaliny tj. do 500 000 Mg/rok jest wywożona poza teren kopalni.

Analizy modelowe rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu przeprowadzone zostały przy uwzględnieniu w/w maksymalnego wydobycia i przerobu kopalin z przedmiotowych złóż, w tym na terenie sąsiadującego zakładu przerobczego oraz przy zastosowaniu urządzeń i rozwiązań do redukcji emisji pyłów.

W zakresie ograniczenia emisji pyłów z procesów wydobywczych prowadzonych na przedmiotowym terenie Kopalni „Łagów V”, należy według Kip, zastosować urządzenia i maszyny w pełni sprawne oraz ograniczyć czas jałowej pracy silników pojazdów, urządzeń i maszyn podczas postoju. Ponadto w celu ograniczenia niezorganizowanej emisji pyłów, drogi wewnętrzne, technologiczne, wyjazdowe z terenu kopalni, należy odpowiednio utwardzić, utrzymywać w czystości oraz systematycznie zraszać wodą, w celu utrzymania stałej wilgotności ich nawierzchni.

Przeprowadzone analizy wykazały, że przedsięwzięcie poza granicami dysponowania Inwestora nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845) oraz wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).

Jak wynika z Uchwały Nr XXII/291/20 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 29 czerwca 2020 r. w sprawie określenia „Programu ochrony powietrza dla województwa świętokrzyskiego wraz z planem działań krótkoterminowych” (Dz. Urz. Woj. Święt. 2020 r., poz. 2615) w ramach działań dodatkowych zmierzających do ograniczenia wpływu zanieczyszczeń pochodzących z kopalni na stan jakości powietrza zaproponowano działania polegające m. in. na zraszaniu obszarów o nadmiernym pyleniu w kopalniach kruszyw, kontroli pojazdów opuszczających kopalnie odkrywkowe pod kątem ograniczenia zanieczyszczenia dróg, prowadzącego do niezorganizowanej emisji pyłu. Ponadto transport materiałów sypkich powinien być zabezpieczony przed powstawaniem emisji poprzez

stosowanie najlepszych dostępnych zabezpieczeń ładunku takich jak: osłonięcie plandekami przewożonych materiałów, ograniczenie prędkości pojazdów. W celu ograniczenia uciążliwości powodowanych funkcjonowaniem Kopalni „Łagów V” konieczne jest realizowanie w/w założeń.

Wydobycie, przeróbka kopaliny ze złoża „Łagów V”, jak i jej transport związany będzie z emisją hałasu. Maszyny / urządzenie wykorzystywane na terenie kopalni, technologia wydobycia, system pracy i natężenie ruchu pojazdów związanych z działalnością zakładu górniczego po przedmiotowym poszerzeniu nie ulegają zmianie. Głównymi źródłami hałasu nadal na terenie kopalni będą: koparki, ładowarki, spycharka (pracująca w porze dziennej); wiertnica (pracująca w porze dziennej), wozidła technologiczne i samochody ciężarowe. Na analizowanym terenie występują źródła hałasu impulsowego, związane z zastosowaniem metod strzałowych. Strzelania odbywać się będą sporadycznie, tylko w porze dziennej.

Przeróbka kopaliny prowadzona jest na terenie sąsiadującego zakładu przeróbczego, w skład którego wchodzi kosz zasypowy; kruszarka szczękowa; przesiewacz wstępny; przenośniki – (10 szt.) oraz źródła pracujące tylko w porze dziennej, tj. kruszarka udarowa oraz przesiewacz. W porze nocnej nie pracuje jedna kruszarka i jeden przesiewacz oraz związane z nimi przenośniki. Ponadto w porze nocnej nie jest prowadzony wywóz produktów z zakładu przeróbczego. Na zakładzie przeróbczym jest przerabiane do 480 000 Mg kopaliny rocznie.

Wydobycie kopaliny ze złoża „Łagów V” wynosić będzie nadal max. 6 000 Mg/dobę.

Dla terenu przedsięwzięcia i obszarów sąsiednich nie został opracowany miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Najbliższe obszary chronione akustycznie, zaklasyfikowane w Kip, na podstawie faktycznego sposobu zagospodarowania i użytkowania terenu to zabudowa zagrodowa obr. Nowy Staw i obr. Łagów, znajdująca się w odległości ok. 705 m na północny-wschód, ok. 725 m na południowy - wschód, ok. 860 m na południowy-zachód i ok. 900 m na wschód od granic planowanego poszerzenia eksploatacji.

Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku – wyrażone wskaźnikami hałasu dla w/w terenów chronionych, wynoszą 55 dB w porze dziennej tj. w godzinach 6-22 oraz 45 dB w porze nocnej, tj. w godzinach 22-6, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Według analiz obliczeniowych przeprowadzonych w Raporcie z 2018 r. o oddziaływaniu środowisko oraz w jego uzupełnieniach z 2019 r. wykonanych dla potrzeb uzyskania decyzji środowiskowej dot. wydobycia złoża „Łagów V”, uwzględniających działalność istniejącego zakładu przeróbczego i przyjęte założenia, mające odzwierciedlenie w warunkach postanowienia uzgadniającego tut. organu, kopalnia nie powinna powodować ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko.

Ponadto przedłożona „Analiza porealizacyjna w zakresie oddziaływania akustycznego dla eksploatacji złoża wapieni dewońskich „Łagów V” w msc. Nowy Staw, gm. Łagów” (listopad 2020 r.), zatwierdzona przez Burmistrza Miasta i Gminy Łagów pismem z dnia 13.01.2021 r. znak: OŚ.6220.6.2020 również nie wykazała ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na planowany zakres zamierzenia obejmujący poszerzenie eksploatacji złoża w kierunku przeciwnym do zabudowy nie powinny wystąpić przekroczenia dopuszczalnych

poziomów hałasu określonych w w/w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. na najbliższych terenach chronionych akustycznie.

W niniejszym postępowaniu przeanalizowano oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko tj. wydobywanie kopaliny ze złoża „Łagów V” w ilości nie przekraczającej 1 500 000 Mg/rok tj. 6 000 Mg/dobę, tym samym prowadzenie działalności związanej z eksploatacją powyżej w/w ilości kopaliny wykracza poza zakres oceny w niniejszym postanowieniu.

Przedmiotowe złożo „Łagów V” będzie eksploatowane w warstwie suchej, powyżej poziomu wodonośnego. Ostateczna rzędna wydobywania ze złoża „Łagów V”, w poszerzonych granicach, będzie dostosowana do poziomu zwierciadła wód podziemnych, zalegającego w granicach planowanego poszerzenia. Eksploatacja złoża prowadzona będzie w części niezawodnionej z pozostawieniem min. 2 m półki ochronnej nad poziomem zwierciadła wód podziemnych (uwzględniającej jego wahania). Zgodnie z dokumentacjami będącymi w posiadaniu tut. organu na terenie kopalni prowadzony jest monitoring poziomu zwierciadła wód podziemnych w oparciu o dwa punkty, tj. 1 piezometr w wyrobisku oraz 1 otwór obserwacyjny poza wyrobiskiem. Pomiaru są i będą prowadzone z częstotliwością 1 raz na kwartał.

Jedynymi wodami spływającymi do wyrobiska będą wody opadowe lub roztopowe. Wody te będą

w sposób naturalny wsiąkać w podłoże, a w sytuacjach większych opadów ich nadmiar będzie zbierany w rzepiu, zlokalizowanym na dnie poszczególnych poziomów eksploatacyjnych. Wody będą wykorzystywane dla własnych potrzeb zakładu, tj. m. in. do zraszania dróg wewnętrznych. Prace wydobywcze, w tym związane z formowaniem i użytkowaniem tymczasowego zewnętrznego zwałowiska nadkładu od strony wschodniej i wału ziemnego od strony północnej wyrobiska, zaplecza oraz skarp wyrobiska, jak również prace rekultywacyjne nie mogą powodować zmiany stanu wody ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Dla zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi w trakcie prowadzonych prac przygotowawczych, jak i samej eksploatacji, stosowane będą maszyny i urządzenia sprawne technicznie. Zaplecze kopalni powinno zostać zorganizowane poza wyrobiskiem, na terenie utwardzonym. Stan techniczny pracujących w wyrobisku urządzeń i maszyn na każdej zmianie roboczej będzie kontrolowany, ze szczególnym zwróceniem uwagi na układy paliwowe, w tym szczelność obudów mechanizmów pracujących w kąpieli olejowej. Tankowanie maszyn i drobne naprawy prowadzone winno być wyłącznie w miejscu do tego przystosowanym, na terenie utwardzonym, z zabezpieczeniem środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami, w tym substancjami ropopochodnymi. W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych należy używać sorbentów w celu ich zebrania.

Dalsze funkcjonowanie Kopalni „Łagów V” będzie powodować, tak jak dotychczas, wytwarzanie odpadów. Odpady należy magazynować na terenie kopalni w wyznaczonych na ten cel miejscach o utwardzonym podłożu. 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. 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 lub zneutralizować. Inwestor winien zapewnić odbiór wszystkich wytwarzanych na terenie prowadzonej działalności odpadów przez uprawnione podmioty.

Zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia w związku z funkcjonowaniem Kopalni „Łagów V” przewiduje się wykorzystywanie wody na cele technologiczne (zraszanie) oraz socjalno - bytowe, która dostarczana będzie nadal z gminnej sieci wodociągowej, na warunkach zarządzającego siecią. Do zraszania na terenie kopalni należy wykorzystywać wody opadowe lub roztopowe gromadzone w wyrobisku eksploatacyjnym. Pracownicy kopalni korzystać będą nadal z istniejącego zaplecza socjalnego, zlokalizowanego w budynku administracyjnym, na terenie sąsiedniego zakładu przerobczego, obsługującego Kopalnię „Łagów V” i „Łagów III”. Nie przewiduje się powstawania i odprowadzania ścieków przemysłowych. Ujmowane ścieki bytowe gromadzone są i będą jak dotychczas w istniejącym szczelnym zbiorniku bezodpływowym. W razie konieczności na terenie kopalni należy ustawić szczelne sanitariaty. Zapewnić należy okresowy odbiór ścieków bytowych przez uprawnione w tym zakresie podmioty, z częstotliwością taką, aby nie dopuścić do przepełnienia zbiorników.

W odległości ok. 1 km na południowy – wschód od przedmiotowej kopalni przepływa Wszachowianka. Zgodnie z przepisami dyrektywy 2000/60/we Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (tzw. Ramowa Dyrektywa Wodna) planowanie gospodarowaniem wodami odbywa się w podziale na obszary dorzeczy. Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły przyjęto Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 1911 ze zm.). Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze:

- zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW20006217824, nazwana Łagowianka od źródeł do Dopływu z Woli Jastrzębskiej (region wodny Górnej Wisły); status naturalna część wód, aktualny stan dobry, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - niezagrożona, jcwp niemonitorowana. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny;
- Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem PLGW2000115, zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły. Ocena stanu ilościowego - dobry, chemicznego - słaby, ocena ryzyka - zagrożona. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Przewidziano odstępstwo: przedłużenie terminu osiągnięcia celu – brak możliwości technicznych ze względu na nieuporządkowaną gospodarkę wodno-ściekową (skutkiem są zanieczyszczenia wód podziemnych związkami NH<sub>4</sub>). W programie działań ukierunkowanym na presję, dla JCWPd zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające negatywny wpływ presji na stan JCWPd. Niemniej jednak ze względu na warunki hydrogeologiczne okres 6 lat jest zbyt krótki, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód. Poprawa przewidywana jest w dalszej perspektywie czasowej.

Zgodnie z informacjami dot. obowiązujących stref ochronnych ujęć wód podziemnych na terenie RZGW w Krakowie <http://bip.malopolska.pl/rzgwkrakow/Article/id,257111.html> planowana inwestycja usytuowana jest poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych.



Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. W odległości ok. 6 km od analizowanego terenu górniczego znajduje się granica GZWP Nr 423 Włostów.

Biorąc pod uwagę powyższe, w tym prowadzenie przedmiotowej eksploatacji w warstwie suchej oraz poprzez zastosowanie wszystkich planowanych działań ograniczających uciążliwości (m. in. zastosowanie urządzeń i maszyn w pełni sprawnych, niepowodujących wycieków substancji ropochodnych, zabezpieczenia podczas tankowania maszyn górniczych) nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo – wodne, wody powierzchniowe i podziemne.

*e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu;*

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, jego zakres i zastosowaną technologię wydobywania, które nie wiążą się z koniecznością użycia niebezpiecznych substancji ani technologii nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla środowiska.

## **2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska,**

**w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:**

*Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:*

- obszarach wybrzeży,
- obszarach górskich – wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Świąt. Nr 13, poz.104),
- obszarach leśnych,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej –najbliższy obszar ochrony uzdrowiskowej znajduje się w odległości ok. 40km,
- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia - najbliższe tereny zabudowane znajdują się w odległości ok. 705 m na północny-wschód, ok. 725 m na południowy - wschód, ok. 860 m na południowy - zachód i ok. 900 m na wschód od granic planowanego poszerzenia eksploatacji,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne –w przypadku ewentualnego odkrycia w trakcie prac ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, w tym archeologicznym, przewidziano: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot;

zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków bądź Burmistrza Miasta i Gminy Łagów.

Zamierzenie polegające na kontynuacji eksploatacji złoża wapieni „Łagów V” w nowych poszerzonych granicach, w warstwie suchej, zlokalizowane jest na terenie Cisowsko-Orłowińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują regulacje wprowadzone Uchwałą Nr XLIX/878/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2014 r., poz. 3152) w strefie C – *obszary poza strefami A i B; tereny zabudowy, użytkowane rolniczo, przekształcone przez człowieka; strefa odznacza się najniższym rygiorem ochrony*. Zgodnie z §5 ust. 5 w/w uchwały na obszarze C-OOChK w strefie krajobrazowej C nie ustala się zakazów. Projektowany teren górniczy od strony północno – wschodniej jest zlokalizowany w bezpośrednim sąsiedztwie granicy Jeleniowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Przedmiotowa kopalnia zlokalizowana jest w odległości ok. 2,9 km od granic Południowo – Centralnego Korytarza Ekologicznego. Najbliższy obszar Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028 znajduje się w odległości ok. 3,6 km na północ od granic proponowanego obszaru górniczego, a Lasy Cisowsko – Orłowińskie PLH260040 w odległości ok. 6,5 km w kierunku zachodnim.

W związku z planowanym przedsięwzięciem nie zajdzie potrzeba wycinki żadnych drzew czy krzewów. Dotychczas analizowany teren planowanego poszerzenia eksploatacji stanowił drogi dojazdowe do wyrobisk górniczych oraz place manewrowo-magazynowe. W granicach terenu przedsięwzięcia nie stwierdzono żadnych gatunków chronionych drzew, krzewów, siedlisk i grzybów.

Z uwagi na mogące występować na terenie zamierzenia zwierzęta wykorzystujące glebę jako miejsce schronienia, zimowania i rozrodu (bezkęgowce, w tym owady oraz ptaki i ssaki, w tym podlegające ochronie), przeprowadzenie prac związanych ze zdjęciem wierzchniej warstwy nadkładu na terenie Kopalni „Łagów V” należy prowadzić tak jak dotychczas w okresie od 15 sierpnia do 15 października, co pozwoli na zachowanie profilaktyki względem tych zwierząt, w związku z ich rozrodem oraz zimowaniem. Wykonanie w/w prac w powyższym terminie pozwoli im na bezpieczny rozród i znalezienie odpowiednich miejsc zimowania poza terenem kopalni. Przedsięwzięcie z punktu ochrony zwierząt nie będzie stanowiło zagrożenia dla stanu zachowania populacji gatunków zwierząt tego terenu, w tym gatunków chronionych.

Przedmiotowe zamierzenie nie będzie stanowiło istotnego nowego elementu krajobrazu. Zgodnie z art. 5 pkt 23 ustawy o ochronie przyrody na walory krajobrazowe składają się wartości ekologiczne, estetyczne lub kulturowe obszaru oraz związana z nim rzeźba terenu, twory i składniki przyrody, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka. W rejonie przedsięwzięcia dominuje krajobraz przemysłowy, związany z odkrywkowymi kopalniami surowców skalnych i zakładami przeróbczymi oraz krajobraz rolniczy. W sąsiedztwie występuje także zabudowa mieszkaniowa – zagrodowa, o charakterze rozproszonym. Istotnym elementem sąsiadującego krajobrazu jest droga krajowa Nr 74. Mając na uwadze charakter terenu przedmiotowej kopalni, zaproponowane działania minimalizujące oddziaływanie na środowisko nie przewiduje się negatywnego wpływu na wartości ekologiczne. Ponadto przeprowadzona po zakończeniu wydobywania rekultywacja w kierunku rolno - leśnym w przyszłości pozwoli na przywrócenie krajobrazu również do jego pierwotnych, przyrodniczych funkcji.

Biorąc pod uwagę powyższe, uwzględniając odległość zamierzenia od najbliższego obszaru Natura 2000, zastosowanie wszystkich w/w działań ograniczających uciążliwości, nie przewiduje się, aby planowana kontynuacja eksploatacji złoża „Łagów V” znacząco oddziaływała na środowisko przyrodnicze, w tym na cele ochrony obszarów Natura 2000, w szczególności na: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunków obszarów Natura 2000, integralność obszaru Natura 2000 i jego powiązania z innymi obszarami.

Przewiduje się, że teren Kopalni „Łagów V” zostanie zrehabilitowany w kierunku rolno - leśnym. Po wykonaniu rekultywacji technicznej wyrobiska i skarp końcowych wykorzystany zostanie nadkład, gromadzony na wale ziemnym i tymczasowym zwałowisku zewnętrznym. Planowane zalesienie powinno zostać wykonane rodzimymi gatunkami drzew i krzewów. Cały proces rekultywacyjny będzie miał za zadanie przywrócić przekształconemu obszarowi funkcji gospodarczych i przyrodniczych, powstania nowych ekosystemów i zwiększenie bioróżnorodności.

### **3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważnego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 wynikających z:**

Kontynuacja eksploatacji kopaliny w poszerzonych granicach złoża „Łagów V” przy uwzględnieniu ustaleń i uwarunkowań niniejszego postanowienia nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne, ani poszczególne elementy przyrodnicze środowiska. Na podstawie informacji przedstawionych w dokumentacji sprawy nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania w zakresie hałasu, emisji zanieczyszczeń powietrza.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w centralnej części kraju, a więc nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko, nie zalicza się również do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz nie należy do przedsięwzięć, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania w myśl zapisów Prawa ochrony środowiska.

W trakcie toczącego postępowania dot. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcie strony postępowania Państw wniosły liczne uwagi związane z planowanym przedsięwzięciem.

Do tut. Organu wpłynęły następujące uwagi :

- uwagi z dnia 18.01.2021 r. (data wpływu),
- uwagi z dnia 09.02.2021 r. (data wpływu),
- uwagi z dnia 22.02.2021 r. (data wpływu),
- uwagi z dnia 09.03.2021 r. (data wpływu),
- uwagi z dnia 12.03.2021 r. (data wpływu),
- uwagi z dnia 15.04.2021 r. (data wpływu),
- uwagi z dnia 24.05.2021 r. (data wpływu),
- uwagi z dnia 23.06.2021 r. (data wpływu),

tut. Organ pismem z dnia 21.01.2021r. , 24.02.2021r., 12.03.2021r., 15.03.2021r., 27.04.2021r. przekazał uwagi stron postępowania do organów uzgadniających oraz wystąpił

do Inwestora o zajęcie stanowiska do zgłaszanych uwag. Inwestor pismem z dnia 28.01.2021r., 04.03.2021r., 29.03.2021r., 10.05.2021r., przedstawił swoje stanowisko na wnoszone uwagi, po czym odpowiedzi na każde z w/w pism zostały stronie udostępnione w formie elektronicznej, listownej oraz przez osobiste stawiennictwo w tut. Organie, poprzez zrobienie przez stronę zdjęć, jak również przesłane do organów uzgadniających. Strona brała czynny udział w przedmiotowym postępowaniu.

Ponadto pismem z dnia 24.05.2021r., oraz 23.06.2021r. ponownie wnieśli uwagi dot. badań przeprowadzonych na zlecenie gminy Łagów z 2016r., zapylenia i hałasu oraz o decyzji o pozwoleniu na budowę jak również decyzji o warunkach zabudowy.

Tut. Organ zgadza się z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Kielcach, stwierdzając iż poruszone kwestie dotyczyły głównie:

- oddziaływania związanego z planowanym przedsięwzięciem obejmującym działkę o nr ewid. 714 obr. Łagów, zawnioskowano o nie obejmowanie terenem górniczym działki o nr ewid. 714 obr. Łagów;

Zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1064 ze zm.) koncesja na wydobywanie kopaliny ze złoża wyznacza granice obszaru i terenu górniczego.

Należąca do stron postępowania działka położona w Nowym Stawie o nr ewid. 714 znajduje się obecnie w granicach terenu górniczego „Łagów VC”, wyznaczonego na podstawie prawomocnej decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 06.02.2020 r. znak: ŚO-V.7422.4.2020. W/w działka znajduje się w przestrzeni objętej przewidywanymi szkodliwymi wpływami robót górniczych zakładu górniczego. Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane na niewielkim obszarze od strony zachodniej kopalni tj. w kierunku przeciwnym do lokalizacji działki o nr ewid. 714. Przedmiotowe poszerzenie eksploatacji nie spowoduje żadnych zmian w zakresie technologii i wielkości wydobycia w stosunku do obecnie prowadzonej działalności, tj.: maszyny do eksploatacji, transportu i przeróbki, wielkość zatrudnienia, system pracy i natężenie ruchu pojazdów związanych z działalnością zakładu pozostaną bez zmian. Nadmieniam, że dokumentacja sprawy nie wykazała przekroczeń w zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza i hałasu do środowiska.

Dla terenu przedsięwzięcia i obszarów sąsiednich nie został opracowany miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Klasyfikacji najbliższych obszarów chronionych akustycznie dokonano w Karty informacyjnej przedsięwzięcia na podstawie faktycznego sposobu zagospodarowania i użytkowania terenu.

Jak wynika z dokumentacji sprawy decyzja o warunkach zabudowy oraz pozwolenie na budowę dla działki o nr ewid. 714 nie są ostateczne. Wojewoda Świętokrzyski decyzją z dnia 29.01.2021 r. znak: IR.I.7840.4.27.2020 uchylił zaskarżoną decyzję zatwierdzającą projekt budowlany i udzielającą pozwolenia na budowę budynku mieszkalnego jednorodzinne (...) na działce nr ewid. 714 obr. Łagów. Burmistrz Miasta i Gminy Łagów postanowieniem z dnia 28.07.2020 r. B.6730.27.2019 wznowił postępowanie w sprawie wydania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu dla przedsięwzięcia inwestycyjnego polegające na budowie budynku mieszkalnego (...) na części terenu w/w działki.

Kształtowanie i prowadzenie polityki przestrzennej na terenie gminy, należy do zadań własnych gminy, według ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 741 ze zm.) i odbywać się może m. in. poprzez

miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Teren planowanej kopalni, nie posiada aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w którym określa się przeznaczenie terenu i ewentualnie wyklucza lokalizację określonych inwestycji.

W kwestii wpływu planowanej inwestycji na pszczoły – pasiekę znajdująca się na w/w działce o nr ewid. 714, należy zaznaczyć, że brak w tej materii badań naukowych, literatury mogącej zaprzeczyć lub potwierdzić negatywny wpływ na owady zapylające, co potwierdza przedłożona przez Inwestora opinia Instytutu Ogrodnictwa Zakładu Pszczelnictwa w Skierniewicach. Przeprowadzone w Kip analizy obliczeniowe w zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza wykazały, że analizowana kopalnia nie będzie powodować przekroczeń obowiązujących standardów w zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu, poza terenem władania Inwestora.

– oddziaływania na działki o nr ewid. 95 i 102 obr. Nowy Staw, boisko dla dzieci i dorosłych:

W/w działki objęte są istniejącym i projektowanym terenem górniczym z wydobycia ze złoża „Łagów V”. W związku z prowadzeniem robót strzałowych zakład górniczy działa i będzie nadal działał zgodnie z instrukcją/ekspertyzą o sposobie zachowania się w czasie wykonywania robót strzałowych dla wszystkich użytkowników zlokalizowanych w strefie zagrożenia robotami strzałowymi, w których określone zostaną między innymi godziny strzelania i znaczenie sygnalizacji podawanej przy robotach strzałowych oraz wskazanie bezpiecznego miejsca przebywania w czasie strzelania.

– planowane poszerzenie eksploatacji złoża „Łagów V” nie obejmuje działek o nr ewid. 14, 17 i 18 obręb Nowy Staw:

W/w działki znajdują się w obszarze górniczym kopalni „Łagów VC”, zgodnie z koncesją Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 06.02.2020 r. znak: ŚO-V.7422.4.2020 i są eksploatowane. Zakres niniejszego postępowanie nie przewiduje zmian w technologii wydobycia w ich obrębie.

Nadmienia się dodatkowo, że w przypadku wystąpienia szkody spowodowanej ruchem zakładu górniczego stosowane są przez Przedsiębiorcę działania określone w ustawie z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze.

W ocenie tutejszego Organu, w odniesieniu do wag wnoszonych do postępowania brak podstaw do odmowy wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, gdyż ustawa o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, ściśle określa przypadki odmowy wydania takiej decyzji. Jak słusznie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach przytoczył postanowienie NSA z dnia 1 lutego 2010 r., sygn. akt II OZ 35/10, stwierdził, że decyzja w przedmiocie określenia środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia, jako etap procesu inwestycyjnego daje inwestorowi prawo do wystąpienia o udzielenie koncesji na wydobycie kopalni. Nie stanowi ona aktu, który dawałby podstawę do rozpoczęcia robót i realizacji inwestycji, a tym samym

nie narusza na tym etapie inwestycyjnym żadnych praw osób trzecich i nie prowadzi do wyrządzenia znacznej szkody lub nieodwracalnych skutków.

Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji w oparciu o art. 63 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, po uwzględnieniu łącznie powyższych uwarunkowań planowanego przedsięwzięcia, w odniesieniu do opinii organów opiniujących nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Po dokonaniu analizy zgromadzonego w postępowaniu administracyjnym materiału dowodowego, tutejszy Organ w całości przychyliła się do cytowanego wyżej stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 04.06.2021r., znak: WOO-II.4220.6.2021.AS3 oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sandomierzu z dnia 17.03.2021r. znak: KR.ZZŚ.4.4360.12.2021.DO stwierdzających brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Z uwagi na brak określenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie zachodziła konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, stosownie do zapisów art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2021, poz. 247 ze zm.)

W związku z powyższym zawiadomiono strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie poprzez Obwieszczenie z dnia 16.06.2021r., znak: OŚ.6220.8.2020, które zamieszczono na tablicy informacyjnej wywieszono na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Łagowie przy ul. Rynek 62, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Łagowie na stronie internetowej [www.lagowgmina.biuletyn.net](http://www.lagowgmina.biuletyn.net) w dniach od 16.06.2021r. do 30.06.2021r. oraz na tablicach informacyjnych sołectwa Łagów oraz Nowy Staw.

Analiza materiałów dowodowych w sprawie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący wpływać na środowisko, nie będzie powodować ponadnormatywnych uciążliwości dla środowiska, nie przewiduje również negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56. art. 59i art. 61 ustawy Prawo wodne i nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Zgodnie z dyspozycją art. 84 ust. 2 cytowanej 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 (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Zgodnie z art. 72 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 decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile nie zachodzi sytuacja określonych w przepisie art. 72 ust. 4 i 4b

Zgodnie z art. 86 wyżej cytowanej ustawy decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o których mowa w art. 72 ust.1.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Łagów w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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

Zgodnie z art. 1 ust. 1 lit c ustawy z dnia 16 listopada 2008r. – opłacie skarbowej ( Dz. U. z dnia 2019 poz. 2294 z późn. zm.) do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł ( słownie : dwieście pięć złotych , zero groszy) na konto UMiG w Łagowie: BS Ostrowiec Św. O/Łagowie 71 8507 0004 2006 6000 0068 0019.

### Otrzymują:

1. PROBUDEX
2. strony postępowania wg wykazu w aktach sprawy w trybie art. 49 kpa
3. a/a

### Do wiadomości :

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sandomierzu , ul. Długosza 4a, 27-600 Sandomierz .
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce.
3. Okręgowy Urząd Górniczy w Kielcach , ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce
4. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Kielcach, ul. IX Wieków Kielc 3, 25- 516 Kielce



BURMISTRZ  
Paweł Marwicki

ADWOKAT  
Konrad Zieliński

### ***Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia,***

polegającego na „**Poszerzeniu eksploatacji złoża wapieni dewońskich „Łagów V” w msc. Nowy Staw i Łagów , gmina Łagów ,powiat kielecki, województwo świętokrzyskie,** przewidzianego do realizacji na działkach nr ewid.: 516/5, 516/6 obręb Łagów oraz działkach o nr ewid. 16, 19, 20, 21/1, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 92/1 obręb Nowy Staw, gmina Łagów przez firmę PROBUDEX Przedsiębiorstwo Projektowo – Budowlano – Handlowe Sp. z o.o.; ul. Umińskiego 24, 24 A/1; 61-518 Poznań

Planowane przedsięwzięcie polega na kontynuacji eksploatacji złoża wapieni dewońskich „Łagów V” na działkach o nr ewid. 516/5, 516/6 obręb Łagów oraz działkach o nr ewid. 16, 19, 20, 21/1, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 92/1 obręb Nowy Staw, gmina Łagów. Złoże „Łagów V” zostało poszerzone zgodnie z „*Dodatkiem nr 4 do dokumentacji geologicznej złoża wapieni dewońskich Łagów V*”, zatwierdzonym decyzją Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 25.08.2020 r.

Poszerzenie nastąpiło poprzez włączenie do tego złoża fragmentu złoża „Łagów IV” bezpośrednio przylegającego do złoża „Łagów V” nieobjętego zagospodarowaniem (obszarem górniczym). Niezagospodarowany fragment złoża „Łagów IV” znajduje się na działkach stanowiących własność Gminy Łagów, które miały być wykorzystane pod budowę drogi wyjazdowej z kopalń funkcjonujących na terenie tej gminy na drogę krajową Nr 74. W związku ze zmianą koncepcji przebiegu w/w drogi, Gmina Łagów wydzierżawiła działki znajdujące się na złożu „Łagów IV” Inwestorowi. Powierzchnia złoża „Łagów IV” włączona do złoża „Łagów V” wynosi ok. 0,56 ha. Ponadto do złoża „Łagów V” włączono fragment o powierzchni ok. 0,2 ha, który dotychczas uznany był za negatywny. W konsekwencji planowanego przedsięwzięcia projektuje się nowy obszar górniczy „Łagów VD” oraz nowy teren górniczy „Łagów VD”. Obecna powierzchnia obszaru górniczego „Łagów VC” wynosi ok. 20,7 ha. Powierzchnia projektowanego obszaru „Łagów VD” wynosić będzie ok. 21,46 ha (powiększenie o ok. 0,76 ha). Powierzchnia projektowanego terenu górniczego „Łagów VD” nie zmieni się w stosunku do terenu „Łagów VC” i wynosić będzie tak jak dotychczas tj. ok. 76,76 ha.

Zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia pod nazwą: „Poszerzenie eksploatacji złoża wapieni dewońskich „Łagów III”, złoże „Łagów III” zostało poszerzone w obrębie planowanej eksploatacji zgodnie z „*Dodatkiem nr 4 do dokumentacji geologicznej złoża wapieni dewońskich „Łagów III*”, zatwierdzonym decyzją Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 14.09.2020 r. Poszerzenie nastąpiło poprzez włączenie do tego złoża fragmentu złoża „Łagów IV” bezpośrednio przylegającego do złoża „Łagów III” nieobjętego zagospodarowaniem (obszarem górniczym). Powierzchnia złoża „Łagów IV” włączona do złoża „Łagów III” wynosi ok. 0,37 ha. W konsekwencji przedmiotowego przedsięwzięcia projektuje się nowy obszar górniczy „Łagów IIIA”. Obecna powierzchnia obszaru górniczego „Łagów III” wynosi ok. 8,99 ha, a projektowanego „Łagów IIIA” - ok. 9,36 ha (powiększenie o ok. 0,36 ha).



W wyniku poszerzenia eksploatacji złoża „Łagów V” będącego przedmiotem niniejszego wniosku oraz złoża „Łagów III” i „Łagów IV” będących przedmiotem odrębnych postępowań administracyjnych, powstanie jedno wyrobisko górnicze, w celu maksymalnego wykorzystania kopaliny uwięzionej pomiędzy nimi.

Obecnie Inwestor prowadzi eksploatację złoża wapieni dewońskich „Łagów V” w obszarze górniczym „Łagów VC” na działkach nr ewid. 14, 16, 17, 18 i 19, 20, 21/2, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 43/1, 45/1, 45/2, 46 obręb Nowy Staw, gmina Łagów, zgodnie z koncesją – decyzja Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 06.02.2020 r. Burmistrz Miasta i Gminy Łagów decyzją z dnia 30.08.2019 r. znak: OŚ.6220.5.2018 określił środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na: „Poszerzeniu eksploatacji złoża wapieni dewońskich „Łagów V” w obrębie działek nr ewid. 14, 16, 17, 18 i 19 w msc. Nowy Staw, gmina Łagów”. Tut. organ postanowieniem z dnia 27.06.2019 r. znak: WOO-II.4221.46.2018.AS.4 określił warunki realizacji w/w przedsięwzięcia.

Inwestor prowadzi również eksploatację złoża wapieni dewońskich „Łagów III” w obszarze górniczym „Łagów III”, zgodnie z koncesją – decyzja Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 04.12.2013 r. wraz ze zmianą z 02.04.2015 r. Wójt Gminy Łagów decyzją z dnia 19.04.2013 r. znak: OŚ.6220.6.2011 (przeniesioną decyzją Wójta Gminy Łagów z dnia 05.09.2013 r. znak: OŚ.6220.13.2013 i zmienioną decyzją Wójta Gminy Łagów z dnia 08.01.2015 r. znak: OŚ.6220.13.2014 i z dnia 04.10.2017 r. znak: OŚ.6220.7.2017) określił środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na: „Eksploatacji złoża wapieni dewońskich „Łagów III” położonego na terenie msc. Nowy Staw, w obrębie działek 47, 48, 49, 50, 51, 59, 60, 61, 63, 64/1, 65, 66, 67”. Tut. organ postanowieniem z dnia 07.12.2021 r. znak: WOO-II.4242.126.2011.AS.16 (wraz ze zmianami - postanowienie z dnia 12.11.2014 r. znak: WOO-II.4242.42.2014.AS.3 i pismem z dnia 24.08.2017 r. znak: WOO-4220.135.2017.AS.1) określił warunki realizacji w/w przedsięwzięcia.

Eksploatacja złoża „Łagów V” należy prowadzić po zatrzymaniu eksploatacji na złożu „Łagów III” i wykluczeniu ewentualnego jednoczesnego prowadzenia w wyrobiskach przerobu kopaliny z przedmiotowych złóż, tak aby zapewnić brak wzajemnego nałożenia się czynników uciążliwych dla środowiska.

Eksploatacja złoża „Łagów V” będzie prowadzona tak jak dotychczas tj. metodą odkrywkową, systemem ścianowym w wyrobisku wgłębnym trzema piętrami eksploatacyjnymi o rzędnych: 310 m n.p.m., 295 m n.p.m., 281 m n.p.m. Przedmiotowe złożo „Łagów V” będzie eksploatowane w warstwie suchej, powyżej poziomu wodonośnego. Urabianie kopaliny odbywać się będzie nadal przy zastosowaniu robót strzałowych, jak również mechanicznie. Wapienie kierowane będą częściowo do istniejącego semi-mobilnego zakładu przerobczego innego przedsiębiorcy, zlokalizowanego na działce nr ewid. 15/2 obr. Nowy Staw. Kruszywo do zakładu przerobczego dowożone będzie wozidłami technologicznymi o ładowności do 40 Mg. Po przetworzeniu produkt będzie wywożony samochodami ciężarowymi odbiorców o ładowności ok. 25 Mg. Urobek w postaci bloków i frakcji hydrotechnicznych, tj. bez przerobu w w/w zakładzie, będzie wywożony bezpośrednio z wyrobiska samochodami odbiorców o ładowności ok. 25 Mg. Materiał gliniasto-piaszczysty przewieziony zostanie samochodami na zwałowisko nadkładu wewnątrz wyrobiska.

Dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie zakładu przerobczego mobilnego, składającego się z zestawu kruszarki (szczękowej), kruszarki stożkowej i przesiewaczy, budowie budynku socjalno – biurowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przewidzianej do realizacji na działkach o nr ewid. 15 i 16 obręb Nowy Staw, gm. Łągów, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie” Wójt Gminy Łągów wydał decyzję z dnia 26.09.2008 r. o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia i informacjami będącymi w posiadaniu tut. organu w skład semi-mobilnego zakładu wchodzi: kosz zasypowy, kruszarka szczękowa, przesiewacz wstępny, kruszarka udarowa, przesiewacz wtórny, przenośniki taśmowe (10 szt.) oraz stożki magazynowe kruszyw (3 szt.). Wydajność roczna zakładu wynosi do 480 000 Mg, przy pracy ok. 250 dni w roku, 3 zmiany, z ograniczeniami wynikającymi z zapisów w/w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dotyczącej w/w instalacji, tj. w porze nocnej nie pracuje jedna kruszarka i jeden przesiewacz oraz związane z nimi przenośniki. Ponadto w porze nocnej nie jest prowadzony wywóz produktów z zakładu przerobczego.

Obsługę komunikacyjną Kopalni „Łągów V” stanowić będzie tak jak dotychczas istniejący zjazd z drogi krajowej Nr 74, przebiegającej po północnej stronie kopalni. Zaplecze techniczne kopalni oraz zakład przerobczy, do którego częściowo trafiać będzie kruszywo z wydobycia przedmiotowego złoża znajdują się na działce nr ewid. 15/2 obr. Nowy Staw, będącej w dyspozycji innego przedsiębiorcy.

W związku z planowanym przedsięwzięciem nie zajdzie potrzeba wycinki żadnych drzew czy krzewów. Dotychczas analizowany teren planowanego poszerzenia eksploatacji stanowił drogi dojazdowe do wyrobisk górniczych oraz place manewrowo-magazynowe.

Kopalnia będzie funkcjonowała ok. 250 dni w roku, w systemie ciągłym. Szacuje się, że w poszerzonym fragmencie eksploatacji złoża o powierzchni ok. 0,76 ha zasoby wynoszą ok. 807 tys. Mg. Przy maksymalnym wydobyciu na poziomie 1 500 000 Mg/rok (tj. max. 6 000 Mg/dobę) eksploatacja złoża w przedmiotowym fragmencie potrwać może ok. 150 dni. Planowane poszerzenie eksploatacji nie spowoduje żadnych zmian w zakresie technologii i wielkości wydobycia w stosunku do obecnie prowadzonej działalności, tj.: maszyny do eksploatacji, transportu i przeróbki, wielkość zatrudnienia, system pracy i natężenie ruchu pojazdów związanych z działalnością zakładu odbywać się będą w systemie całodobowym z wyżej wymienionymi ograniczeniami dotyczącymi pracy w porze nocnej

Przewiduje się, że teren Kopalni „Łągów V” zostanie zrekultywowany w kierunku rolno - leśnym. Nasadzenia winny być wykonane rodzimymi gatunkami drzew i krzewów. Teren kopalni uporządkować.



BURMISTRZ  
*Paweł Marwicki*