

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 775 ze zm.) oraz art. 71, art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 82, 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094) a także w § 3 ust. 2 pkt. 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 39 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15.02.2022r. (data wpływu 16.02.2022r.) firmy: INWESTPLAN Sp. z o.o., ul. Sobieskiego 11/E6, 40-082 Katowice

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. : „Rozbudowa ciągu krusząco - sortującego zlokalizowanego na działkach nr 15/2 i 16 obręb Nowy Staw”, gmina Łagów, planowanego przez INWESTPLAN Sp. z o.o., ul. Sobieskiego 11/E6, 40-082 Katowice.

I. **określam:**

1. **rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane na działkach o nr ewid. 15/2 i 16 obręb Nowy Staw, gmina Łagów, polegać będzie na rozbudowie istniejącego ciągu krusząco-sortującego o: 2 przesiewacze, 2 kruszarki i dodatkowe taśmociągi oraz zwiększeniu produkcji kruszyw do 900 000 Mg/rok.

Po realizacji przedsięwzięcia w skład zakładu przerobczego wchodzić będą następujące elementy:

- kosz zasypowy z rynną podającą,
- podawacz rusztowy,
- kruszarka nr 1,
- przesiewacz nr 1,
- kruszarka nr 2,
- przesiewacz nr 2,
- przesiewacz nr 3,
- kruszarka nr 3,
- przesiewacz nr 4,
- kruszarka nr 4,
- taśmociągi 18 szt.

Wyprodukowane kruszywo magazynowane będzie w stożkach produkcyjnych przy wysypach z taśmociągów oraz na wyznaczonych placach magazynowych. Zakład w całości zajmować

będzie powierzchnią ok. 7 000 m². Obsługę komunikacyjną terenu inwestycji stanowić będzie tak jak dotychczas istniejący zjazd z drogi krajowej Nr 74, przebiegającej po północno – zachodniej stronie instalacji. Planowane przedsięwzięcie związane będzie ze zwiększeniem produkcji kruszyw w Zakładzie Inwestora, która z obecnych 480 000 Mg/rok wyniesie maksymalnie 900 000 Mg/rok. Instalacja podlegająca rozbudowie funkcjonować będzie w porze dziennej i nocnej przez 300 dni w roku. Teren przedsięwzięcia znajduje się w sąsiedztwie zakładów górniczych eksploatujących złoża wapieni dewońskich „Łągów V” i „Łągów III”. Projektowana instalacja będzie znajdować się w granicach terenu górniczego z wydobycia ww. złóż.

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:

2.1. na etapie prac przygotowawczych, eksploatacji i likwidacji – rekultywacji:

1. Zaplecze budowy zlokalizować na terenie utwardzonym, zabezpieczając środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami, w tym substancjami ropopochodnymi.
2. Prace budowlane prowadzić tylko w porze dziennej tj. w godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰.
3. Powstające w trakcie prac ziemnych niezanieczyszczone masy ziemne zagospodarować na terenie Inwestora, w sposób niepowodujący wystąpienia zmian stanu wody na gruncie wpływających ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
4. Przerób na terenie zakładu winien kształtować się na poziomie do 900 000 Mg/rok i do 3 000 Mg/dobę kruszywa.
5. Kruszywo magazynować na stożkach produkcyjnych przy wysypach z taśmociągów oraz na wyznaczonych placach magazynowych, o wysokości max. 5 m.
6. Obsługę komunikacyjną zakładu prowadzić poprzez istniejący zjazd z drogi krajowej Nr 74.
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. 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.
9. Zapewnić odpowiedni stan techniczny pracujących na terenie zakładu urządzeń i maszyn, pojazdów celem wyeliminowania wycieków zanieczyszczeń oraz zminimalizowania poziomu hałasu.
10. Podczas przerw w pracy związanej z przerobem kopalni oraz ich transportem zabrania się pozostawiania pojazdów i maszyn pracujących na biegu jałowym.
11. Na każdej zmianie roboczej przeprowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych.
12. Materiały pędne oraz oleje i smary wykorzystywane w ramach przedsięwzięcia magazynować na terenie zaplecza technicznego zakładu. Powyższe substancje magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych.

13. Tankowanie, serwisowanie maszyn oraz pojazdów prowadzić na terenie utwardzonym w miejscu zabezpieczonym za pomocą środków technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

14. Usuwać materiał kamienny z pasa drogi krajowej Nr 74 naniesiony przez pojazdy wywożące z terenu zakładu kruszywo oraz oczyszczać zabrudzone pojazdy/koła pojazdów ciężarowych przed wyjazdem na drogę krajową z terenu zakładu zapobiegając zanieczyszczeniu jezdni.

15. Zakład przeróbczy wyposażyć w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych niezwłocznie je usunąć.

16. Odpady magazynować na terenie zaplecza technicznego zakładu w wyznaczonych na ten cel miejscach o utwardzonym podłożu.

17. 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.

18. Miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych 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 dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych odpadów. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować.

19. Na etapie likwidacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować.

3. wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:

1. Zakład przeróbczy wyposażyć w maszyny/urządzenia o maksymalnych mocach akustycznych:

a) kosz zasypowy – 105 dB;

b) podawacz – 95 dB;

c) istniejące i planowane kruszarki 4 szt. – 110 dB (każda);

d) istniejące i planowane przesiewacze 4 szt. – 110 dB (każdy);

e) istniejące i planowane taśmociągi – 18 szt. – 85 dB (każdy).

3. Zabudować częściowo 4 kruszarki i 4 przesiewacze np. z wykorzystaniem blachy lub tworzywa sztucznego, tj. materiału brezentowego.

4. Zabudować/wykorzystywać taśmociągi zabudowane w minimum 60%, z wykorzystaniem tzw. osłon klimatycznych wykonanych z profilowanych elementów metalowych lub z tworzywa sztucznego.

5. Ciąg technologiczny w miejscach największego unosu pyłu, tj. na zrzucie na stożki magazynowe najdrobniejszych frakcji (5 szt.) oraz na wysypach na taśmę za każdą kruszarką (4 szt.) i za każdym przesiewaczem (4 szt.), wyposażyć w system zraszania.

6. Przy zrzutach najdrobniejszej frakcji zainstalować rękawy spustowe, ograniczające unoszenie pyłu.

7. Zakład przeróbczy zasilać energią elektryczną.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:

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

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

6. Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW.

Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia postępowania w zakresie gotowości instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla.

II. **Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

III. **Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.**

IV. **Nakładam obowiązek wykonania i przedstawienia analizy porealizacyjnej w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza i emisji hałasu.**

1. Wykonać sprawdzające pomiary emisji zanieczyszczeń powietrza, w tym immisji pyłu i opadu pyłu PM10 oraz PM2,5, po upływie 6 miesięcy od dnia oddania do użytkowania rozbudowanego ciągu krusząco-sortującego, przez okres roku. Pomiary wraz z określeniem ilości i lokalizacji punktów należy wykonać zgodnie z przyjętymi metodykami referencyjnymi, lub innymi dopuszczonymi do stosowania, przez akredytowane laboratorium. Przedstawić należy również zestawienie danych produkcyjnych podczas prowadzenia pomiarów.

2. Wykonać pomiary poziomu hałasu, w okresie 6 miesięcy od dnia oddania do użytkowania rozbudowanego ciągu krusząco-sortującego, w porze dnia i nocy na najbliższych terenach podlegających ochronie akustycznej, zlokalizowanych w kierunku północno-wschodnim, wschodnim i południowo-wschodnim od granic terenu inwestycji. Pomiary należy wykonać przy maksymalnej, możliwej ze względów technologicznych, wielkości przerobu kopaliny.

Na podstawie ww. pomiarów opracować analizę porealizacyjną. W przypadku ponadnormatywnego oddziaływania przedstawić propozycję rozwiązań minimalizujących wraz z oceną ich skuteczności. Analizę w zakresie immisji pyłu należy przedłożyć właściwemu organowi w terminie do 24 miesięcy od dnia oddania do użytkowania rozbudowanego ciągu

krusząco-sortującego, natomiast w zakresie emisji hałasu w terminie do 6 miesięcy od daty wykonania pomiarów.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 15.02.2022r. (data wpływu: 15.02.2022r.) firma INWESTPLAN Sp. z o.o., ul. Sobieskiego 11/E6, 40-082 Katowice, zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa ciągu krusząco – sortującego zlokalizowanego na działkach nr 15/2 i 16 obręb Nowy Staw”

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 INWESTPLAN Sp. z o.o., ul. Sobieskiego 11/E6 - o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia (opracowany przez mgr Krzysztofa Przybyszewskiego - Geolog górniczy K-673). Ponadto załączono poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, uproszczony wypis z rejestru gruntów oraz 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 2021r., poz. 1923 ze zm). Teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Przedmiotowe przedsięwzięcie może wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w związku z § 3 ust 2 pkt 2 i § 3 ust 1 pkt 39 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Miasta i Gminy, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt.4 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.).

W przedmiotowym postępowaniu organ ustalił ponad 10 stron. Wobec powyższego o czynnościach organu informowano strony poprzez obwieszczenie.

Na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku w trybie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022., poz. 2000 ze zm.), organ powiadamiał strony poprzez Obwieszczenie.

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 18.02.2022r., znak: OŚ.6220.1.2022. 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/> oraz na tablicy informacyjnej sołectwa w msc. Nowy Staw, Łagów

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 2 w/w ustawy organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 18.02.2022r., znak: OŚ.6220.1.2022, wystąpił do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach (data doręczenia: 23.02.2022r.)
- Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie PGW WP (data doręczenia: 23.02.2022r.)
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach (data doręczenia: 23.02.2022r.) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia.

O wystąpieniu do organów opiniujących strony zostały zawiadomione poprzez obwieszczenie z dnia 18.02.2022r., znak: OŚ.6220.1.2022. 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, Łagów.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 w/w ustawy organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 01.03.2022r., znak: OŚ.6220.1.2022, wystąpił ponownie do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach (data doręczenia: 03.03.2022r.)
- Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie PGW WP (data doręczenia: 03.03.2022r.)
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach (data doręczenia: 03.03.2022r.) o wyrażenie opinii realizacji przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 03.03.2022r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach złożyli wniosek o uznanie ich za stronę w postępowaniu, tutejszy Organ odpowiedział na wyżej wymienione pismo oraz nie uznał Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach za stronę w postępowaniu pn. „Rozbudowa ciągu krusząco -sortującego zlokalizowanego na działkach nr 15/2 i 16 obręb Nowy Staw”

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem z dnia 14.03.2022r. znak: WOO-II.4220.88.2022.AS.1 zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy w Łagowie o uzupełnienie załączników do wyżej wymienionego pisma. W dniu 24.03.2022 r. Organ prowadzący postępowanie wysłał brakujące załączniki do Organu opiniującego.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sandomierzu pismem z dnia 17.03.2022r. znak: KR.ZZŚ.4.4360.47.2022.DO zwrócił się do tutejszego Urzędu o uzupełnienia oraz wyjaśnienia w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia. Pismem z dnia 25.03.2022r. Organ wezwał Inwestora do uzupełnień wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz wyjaśnienia informacji w KIP.

W dniu 30.03.2022r. Inwestor przedłożył wyżej wymienione uzupełnienia, które zostały przekazane również Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska oraz Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sandomierzu.

W dniu 04.04.2022r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny zwrócił przedłożone dokumenty w związku z tym, iż planowane wyżej wymienione przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć wymienionych w art. 77 ust. 1 pkt. 2, art. 72 ust. 1 pkt. 1-3, 10-19, 21-27 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, dla których wymagane jest dokonanie uzgodnienia z organami Państwowej Inspekcji sanitarnej w trybie art. 78 ust. Ustawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 15.04.2022r. poinformował, iż przedłużył do dnia 29.04.2022r. termin w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa ciągu krusząco – sortującego zlokalizowanego na działkach nr 15/2 i 16 obręb Nowy Staw”

Dnia 20.04.2022r. (data wpływu 27.04.2022r.) Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny zwrócił przedłożone dokumenty w związku z tym, iż planowane przedsięwzięcie nie wymaga opinii tejże Instytucji.

W dniu 19.04.2022r., znak: KR.ZZŚ.4.4360.47.2022.DO. Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyraził opinię, że przedsięwzięcie pn. „Rozbudowa ciągu krusząco – sortującego zlokalizowanego na działkach nr 15/2 i 16 obręb Nowy Staw”, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki korzystania ze środowiska oraz jego monitorowania uwzględniające konieczność ochrony wód podziemnych i powierzchniowych:

Jak wynika z treści KIP wraz z jej uzupełnieniem funkcjonowanie zakładu przerobczego nie wiąże się z powstawaniem ścieków technologicznych. Wody opadowe spływają powierzchniowo na tereny położone niżej. Z uwagi, iż dalsza eksploatacja sąsiedniego wyrobiska prowadzona będzie w warstwie suchej nie nastąpi obniżenie zwierciadła wody w sąsiedztwie odkrywki. Zgodnie z KIP zakład produkcyjny nie jest skanalizowany, a realizacja planowego przedsięwzięcia polegająca na jego rozbudowie zgodnie z przedstawionym zakresem nie będzie przyczyną budowy systemu odwadniania. Instalacja zlokalizowana jest na terenie nieutwardzonym lub utwardzonym kruszywem. Wg uzupełnienia KIP powierzchnię utwardzoną szczelnie stanowi jedynie 0,024 ha zajęte przez układ komunikacyjny i parking przed budynkiem biurowo-socjalnym. Powierzchnia dachu tego budynku wynosi 0,0395 ha. Wody opadowe lub roztopowe spływają na tereny nieutwardzone.

Zgodnie z zapisami decyzji środowiskowych maksymalne roczne wydobycie:

- ze złoża Łągów III kształtuje się na poziomie max. 1 500 000 Mg/rok tj. max 6000 Mg/dobę,
- ze złoża Łągów V kształtuje się na poziomie max. 1 500 000 Mg/rok tj. max 6000 Mg/dobę,
przy czym nie jest prowadzona jednoczesna eksploatacja złóż w tym samym czasie. W związku z powyższym łączne wydobycie z obu złóż Łągów III i Łągów V wynosi 1 500 000 Mg/rok tj. 6000 Mg/dobę.

Przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącego ciągu technologicznego o:

- 2 przesiewacze,
- 2 kruszarki,
- dodatkowe taśmociągi,

oraz zwiększeniu produkcji do 900 000 Mg/rok

Po realizacji przedsięwzięcia zakład produkcyjny składać się będzie z:

- Kosz zasypowy z rynna podającą
- Podawacz rusztowy,
- Kruszarka nr 1,
- Przesiewacz nr 1,
- Kruszarka nr 2,

- Przesiewacz nr 2,
- Przesiewacz nr 3,
- Kruszarka nr 3,
- Przesiewacz nr 4,
- Kruszarka nr 4,
- Taśmociągi.

Zakład w całości będzie zajmował powierzchnię ok. 7 000 m² działek nr ewid. 15/2 i 16 obręb Nowy Staw. Planowane przedsięwzięcie związane będzie ze zwiększeniem produkcji kruszyw w Zakładzie, która z obecnych 480 000 Mg/rok wyniesie maksymalnie 900 000 Mg/rok. Projektowana rozbudowa instalacji funkcjonować będzie w porze dziennej i nocnej przez 300 dni w roku (7200 godz./rok).

Zgodnie z treścią KIP planowane przedsięwzięcie nie spowoduje żadnych zmian w dotychczasowym funkcjonowaniu kopalni Łagów III i Łagów V. Realizacja inwestycji nie będzie miała wpływu na zmianę koncesji, czy zmianę obszaru i terenów górniczych.

Podkreślić należy, że zgodnie z obowiązującymi przepisami:

- podstawowe wyposażenie zakładu winny stanowić sorbenty do neutralizacji płynów eksploatacyjnych i innych, zawierających substancje szkodliwe w celu odpowiedniego zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed jego ewentualnym zanieczyszczeniem.
- sprawdzony sprzęt mechaniczny, aby uniknąć przypadkowego zanieczyszczenia gruntu ropopochodnymi,
- serwis i przeglądy oraz remonty maszyn i urządzeń wykorzystywanych na terenie zakładu będą należy wykonywać na szczelnie utwardzonym i zabezpieczonym przed przenikaniem substancji zanieczyszczających podłożu z zachowaniem przepisów o ochronie środowiska,
- gospodarka odpadami na terenie zakładu prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami poprzez zapewnienie bezpiecznego miejsca gromadzenia wytwarzanych odpadów w selektywny sposób oraz systematyczny wywóz odpadów przez uprawnione podmioty, prowadzenie ewidencji odpadów.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować zakłóceń w spływie wód opadowych na tereny sąsiednie. Wody opadowe z zakładu przeróbczego, który nie posiada nawierzchni utwardzonej infiltrują bezpośrednio w podłoże na powierzchni około 1,4 ha w sposób niezorganizowany. Wody opadowe spływające z wałów ziemnych i zwałowisk infiltrują w podłoże. Bezpośrednie otoczenie stanowią kopalnie „Łagów V” i „Łagów IV” oraz grunty rolne, drogi dojazdowe i sąsiadujące kopalnie wapieni. Zgonie z obowiązującymi przepisami realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie może powodować zakłócenia stosunków wodnych na gruntach sąsiednich.

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 NH₄). 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).

Na podstawie danych przestrzennych będących w posiadaniu Zarządu wynika, 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, 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 KIP 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*.

W związku z powyższym Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, dla przedsięwzięcia pn.: „*Rozbudowa ciągu technologicznego krusząco-sortującego zlokalizowanego na działkach nr ewid. 15/2 i 16 obręb nowy Staw*”, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie.

W dniu 29.04.2022r. tutejszy organ otrzymał postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, znak: WOO-II.4220.88.2022.AS.3 wyrażające opinię dla przedsięwzięcia .: „*Rozbudowa ciągu technologicznego krusząco-sortującego zlokalizowanego na działkach nr ewid. 15/2 i 16 obręb nowy Staw*”, gmina Łagów planowanego przez *INWESTPLAN sp. z o.o. ul. Sobieskiego 11/E6 40-082 Katowice istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalić następujący zakres Raportu oddziaływania na środowisko*.

Raport należy sporządzić stosownie do wymogów określonych w art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem następujących zagadnień:

1. Opis obecnie prowadzonej działalności na terenie działek inwestycyjnych (przedstawić opis Zakładu, urządzeń i obiektów wykorzystywanych w Zakładzie) oraz sposób użytkowania terenów sąsiednich.
2. Zakres prac koniecznych do przystosowania terenu i obiektu na potrzeby planowanej działalności.
3. Opis planowanego przedsięwzięcia, w tym w szczególności:
 - a) przedstawić szczegółowy opis planowanego procesu technologicznego produkcji kruszyw oraz towarzyszące emisje (zanieczyszczenie powietrza, hałas, ścieki przemysłowe, odpady),
 - b) określić maksymalną wydajność instalacji po realizacji inwestycji, zużycie surowców, zdolność produkcyjną,
 - c) uwzględnić i przedstawić na załączniku graficznym lokalizację obiektów, instalacji oraz infrastruktury technicznej, związanych z planowaną działalnością.
4. Przewidywane oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska, wynikające z funkcjonowania przedsięwzięcia, w tym w szczególności odniesienie się do uregulowań formalno – prawnych w zakresie ochrony środowiska:
 - oddziaływanie na powietrze atmosferyczne, z uwzględnieniem planowanych i istniejących źródeł emisji zanieczyszczeń, w tym m.in. emisji wynikających z procesów technologicznych przy maksymalnej wydajności instalacji, ruchu pojazdów itp. Wskazać rozwiązania organizacyjne i techniczne minimalizujące wpływ na środowisko, z podaniem parametrów zastosowanych urządzeń i ich skuteczności,
 - oddziaływanie na klimat akustyczny z uwzględnieniem planowanych i istniejących źródeł hałasu przy maksymalnej wydajności instalacji, w tym m.in. ruchu pojazdów, mocy akustycznej urządzeń, z wyszczególnieniem ich ilości i rodzaju, wskazaniem izolacyjności akustycznej przegród (ścian i dachów), czasu pracy źródeł (pora dzienna, nocna). Określić rodzaj najbliższych terenów chronionych akustycznie wraz z podaniem odległości od granic

terenu realizacji przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę powyższe ocenić czy hałas emitowany do środowiska nie przekroczy dopuszczalnego poziomu hałasu dla terenów podlegających ochronie akustycznej.

Powyższe zagadnienia (emisja zanieczyszczeń powietrza i hałasu) należy przedstawić w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień, obszary oddziaływania (izofony obrazujące oddziaływanie w zakresie hałasu i izolnie zanieczyszczeń powietrza) powinny zostać przedstawione na czytelnym podkładzie z map ewidencyjnych z zaznaczonymi granicami terenu władania Inwestora, rodzajami terenów chronionych akustycznie.

5. Wpływ na środowisko gruntowo - wodne:

- opisać planowaną infrastrukturę związaną z odprowadzaniem wód opadowych lub roztopowych; określić powierzchnię terenów utwardzonych oraz sposób i miejsce odprowadzenia wód,
- określić sposób i miejsce odprowadzania ścieków bytowych,
- podać rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami powstającymi w wyniku realizacji, eksploatacji oraz na etapie ewentualnej likwidacji, szczególną uwagę należy zwrócić na zagospodarowanie odpadów niebezpiecznych.

6. Analiza skumulowanego oddziaływania z innymi istniejącymi, realizowanymi lub planowanymi zamierzeniami na terenie inwestycyjnym oraz w sąsiedztwie.

7. Opis elementów przyrodniczych, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz korytarzy ekologicznych.

8. Opis analizowanych wariantów: wariantu proponowanego przez wnioskodawcę, racjonalnego wariantu alternatywnego oraz wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru.

9. Określenie działań, rozwiązań mających na celu ograniczenie ryzyka wystąpienia awarii.

10. Analiza dotycząca ewentualnych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji.

O przedłużeniu terminu w/w postępowania administracyjnego zawiadomiono strony postępowania przez Obwieszczenie z dnia 13.05.2022r., znak: OŚ.6220.1.2022. 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/> oraz na tablicy informacyjnej sołectwa w msc. Nowy Staw, Łagów.

Burmistrz Miasta i Gminy Łagów postanowieniem z dnia 23.05.2022r. stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określając jednocześnie zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który winien zawierać elementy zawarte w art.66 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 (tekst jednolity Dz.U z 2023 r poz.1094) ze szczególnym uwzględnieniem następujących zagadnień:

- I. Ustaląm zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko, który powinien spełniać wymogi określone w art. 66 ust. 1 ustawy OOS oraz uwzględnić w szczególności: :
1. Opis obecnie prowadzonej działalności na terenie działek inwestycyjnych (przedstawić opis Zakładu, urządzeń i obiektów wykorzystywanych w Zakładzie) oraz sposób użytkowania terenów sąsiednich.
 2. Zakres prac koniecznych do przystosowania terenu i obiektu na potrzeby planowanej działalności.
 3. Opis planowanego przedsięwzięcia, w tym w szczególności:
 - d) przedstawić szczegółowy opis planowanego procesu technologicznego produkcji kruszyw oraz towarzyszące emisje (zanieczyszczenie powietrza, hałas, ścieki przemysłowe, odpady),
 - e) określić maksymalną wydajność instalacji po realizacji inwestycji, zużycie surowców, zdolność produkcyjną,
 - f) uwzględnić i przedstawić na załączniku graficznym lokalizację obiektów, instalacji oraz infrastruktury technicznej, związanych z planowaną działalnością.
 4. Przewidywane oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska, wynikające z funkcjonowania przedsięwzięcia, w tym w szczególności odniesienie się do uregulowań formalno – prawnych w zakresie ochrony środowiska:
 - oddziaływanie na powietrze atmosferyczne, z uwzględnieniem planowanych i istniejących źródeł emisji zanieczyszczeń, w tym m.in. emisji wynikających z procesów technologicznych przy maksymalnej wydajności instalacji, ruchu pojazdów itp. Wskazać rozwiązania organizacyjne i techniczne minimalizujące wpływ na środowisko, z podaniem parametrów zastosowanych urządzeń i ich skuteczności,
 - oddziaływanie na klimat akustyczny z uwzględnieniem planowanych i istniejących źródeł hałasu przy maksymalnej wydajności instalacji, w tym m.in. ruchu pojazdów, mocy akustycznej urządzeń, z wyszczególnieniem ich ilości i rodzaju, wskazaniem izolacyjności akustycznej przegród (ścian i dachów), czasu pracy źródeł (pora dzienna, nocna). Określić rodzaj najbliższych terenów chronionych akustycznie wraz z podaniem odległości od granic terenu realizacji przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę powyższe ocenić czy hałas emitowany do środowiska nie przekroczy dopuszczalnego poziomu hałasu dla terenów podlegających ochronie akustycznej.
- Powyższe zagadnienia (emisja zanieczyszczeń powietrza i hałas) należy przedstawić w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień, obszary oddziaływania (izofony obrazujące oddziaływanie w zakresie hałasu i izolacje zanieczyszczeń powietrza) powinny zostać przedstawione na czytelnym podkładzie z map ewidencyjnych z zaznaczonymi granicami terenu władania Inwestora, rodzajami terenów chronionych akustycznie.
5. Wpływ na środowisko gruntowo - wodne:

- opisać planowaną infrastrukturę związaną z odprowadzaniem wód opadowych lub roztopowych; określić powierzchnię terenów utwardzonych oraz sposób i miejsce odprowadzenia wód,
 - określić sposób i miejsce odprowadzania ścieków bytowych,
 - podać rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami powstającymi w wyniku realizacji, eksploatacji oraz na etapie ewentualnej likwidacji, szczególną uwagę należy zwrócić na zagospodarowanie odpadów niebezpiecznych.
6. Analiza skumulowanego oddziaływania z innymi istniejącymi, realizowanymi lub planowanymi zamierzeniami na terenie inwestycyjnym oraz w sąsiedztwie.
 7. Opis elementów przyrodniczych, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz korytarzy ekologicznych.
 8. Opis analizowanych wariantów: wariantu proponowanego przez wnioskodawcę, racjonalnego wariantu alternatywnego oraz wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru.
 9. Określenie działań, rozwiązań mających na celu ograniczenie ryzyka wystąpienia awarii.
 10. Analiza dotycząca ewentualnych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji.

W odpowiedzi na powyższe Postanowienie Inwestor przedłożył tutejszemu Organowi w dniu 27.06.2022r. Raport oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „*Rozbudowa ciągu o krusząco-sortującego zlokalizowanego na działkach nr ewid. 15/2 i 16 obręb nowy Staw*”.

Pismem z dnia 07.07.2022r. Urząd Miasta i Gminy w Łagowie zwrócił się z prośbą do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sandomierzu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na „*Rozbudowie ciągu krusząco-sortującego zlokalizowanego na działkach nr ewid. 15/2 i 16 obręb nowy Staw*” przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Burmistrz Miasta i Gminy Łagów obwieszczeniem z dnia 07.07.2022r. poinformował iż Inwestor w dniu 27.06.2022r. przedłożył do tutejszego Urzędu Raport oceny oddziaływania na środowisko dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu postanowieniem z dnia 08.08.2022r. znak: KR.ZZŚ.4.4360.1145.2022.DO odmówił wszczęcia postępowania w przedmiocie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn: „*Rozbudowie ciągu krusząco-sortującego zlokalizowanego na działkach nr ewid. 15/2 i 16 obręb Nowy Staw*”, którego Inwestorem jest Inwestplan sp. z o.o. ul Jana III Sobieskiego 11/E6, 40-082 Katowice.

W dniu 08.08.2022r. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach pismem znak : WOO-II.4221.24.2022.JT.1 wystąpił do Burmistrza Miasta i Gminy Łagów oraz do Inwestora o przedłożenie uzupełnień do Raportu.

W dniu 09.08.2022r. tut. organ przesłał do Inwestora wystąpienie RDOŚ z dnia 08.08.2022r. o uzupełnienie raportu. W dniu 24.08.2022r. Inwestor przedłożył uzupełnienia. W dniu 02.09.2022r. tut. organ przesłał poświadczoną przez organ kopię mapy ewidencyjnej oraz uzupełnienia Inwestora. W dniu 10.10.2022r. Inwestor przedłożył dodatkowe wyjaśnienia na wezwanie RDOŚ z dnia 08.08.2022r. dot. ciągu technologicznego w którym zwiększenie ulegnie produkcja do 900 000 Mg/rok oraz wydłużony zostanie czas pracy zakładu do 300 dni w roku, co spowoduje , iż dzienna produkcja kształtować się będzie na poziomie ok. 3 000 Mg/dzień. Ponadto Inwestor przedłożył wyjaśnienia w kwestii zabezpieczenia przed emisją niezorganizowaną. W dniu 24.10.2022r. Inwestor przedłożył wyjaśnienia do wcześniejszych uzupełnień z uwagi na omyłkę pisarską dot. modernizacji wyjaśnił ,że będzie obudowane blachą ewentualnie tworzywem sztucznym w postaci brezentu 4 szt. kruszarki oraz 4 szt. przesiewacza. Z uwagi na ograniczenia techniczne obudową nie będą objęte kosz zasypowy , podawacz rusztowy. W dniu 31.10.2022r. tut. organ przesłał wyjaśnienia Inwestora do RDOŚ w Kielcach.

W dniu 09.11.2022r. tutejszy organ otrzymał postanowienie Dyrektora Regionalnej Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 09.11.2022r., znak: WOO-II.4221.24.2022.JT.2 uzgadniające realizację i określił warunki realizacji przedsięwzięcia: „Rozbudowa ciągu krusząco - sortującego zlokalizowanego na działkach nr 15/2 i 16 obręb Nowy Staw”, gmina Łagów, planowanego przez INWESTPLAN Sp. z o.o., ul. Sobieskiego 11/E6, 40-082 Katowice.

Przy dokonaniu szczegółowej analizy organ badał , czy posiada wystarczające informacje dostarczone zgodnie z wymogami art. 74 oraz określone w art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2022 poz. 1029).

Po dokonaniu analizy zgromadzonego w postępowaniu materiału dowodowego, tutejszy organ w całości przychylił się do stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 09.11.2022r., znak: WOO-II.4221.24.2022.JT.2, oraz do stanowiska Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Sandomierzu z dnia 19.04.2022r. ,znak: KR.ZZŚ.4.4360.47.2022.BG co znalazło odzwierciedlenie w sentencji decyzji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącego ciągu krusząco-sortującego usytuowanego na działkach o nr ewid. 15/2 i 16 obręb Nowy Staw, gmina Łagów o: 2 przesiewacze, 2 kruszarki i dodatkowe taśmociągi oraz zwiększeniu produkcji kruszyw do 900 000 Mg/rok,.

Po realizacji przedsięwzięcia w skład zakładu przeróbczego wchodzić będą następujące elementy:

- kosz zasypowy z rynną podającą,
- podawacz rusztowy,
- kruszarka nr 1,

- przesiewacz nr 1,
- kruszarka nr 2,
- przesiewacz nr 2,
- przesiewacz nr 3,
- kruszarka nr 3,
- przesiewacz nr 4,
- kruszarka nr 4,
- taśmociągi – 18 szt.

Wyprodukowane kruszywo magazynowane będzie w stożkach produkcyjnych przy wysypach z taśmociągów oraz na wyznaczonych placach magazynowych. Zakład w całości zajmować będzie powierzchnię ok. 7 000 m². Teren przewidziany pod planowaną inwestycję stanowi obszar intensywnie przekształcony antropogenicznie, w związku z prowadzoną na terenie zakładu działalnością.

Obsługę komunikacyjną terenu inwestycji stanowić będzie tak jak dotychczas istniejący zjazd z drogi krajowej Nr 74, przebiegającej w odległości ok. 40 m, w kierunku północno - zachodnim od przedmiotowej inwestycji. Zaplecze dla pracowników zakładu przeróbczego stanowi istniejący (na działce nr ewid. 15/2) budynek administracyjno-biurowy.

Rozbudowa istniejącego ciągu technologicznego stanowić będzie kontynuację prowadzonej aktualnie na terenie zakładu działalności, tj. produkcji kruszyw różnych frakcji. Zakład znajduje się w sąsiedztwie Kopalni „Łagów V” i „Łagów III”, z której urobek częściowo przekazywany jest do przetwarzania w istniejącym zakładzie przeróbczym. Urobiony w wyrobisku ww. kopalni surowiec dostarczany jest do zakładu przeróbczego wozidłami technologicznymi. Wyprodukowane kruszywo magazynowane jest w stożkach produkcyjnych przy wysypach z taśmociągów oraz na wyznaczonych placach magazynowych. Sprzedaż kruszyw prowadzona jest z poziomu zakładu oraz magazynów surowców znajdujących się w sąsiedztwie zakładu.

Zakład pracować będzie w systemie 3 zmianowym. W ramach rozbudowy istniejącego ciągu technologicznego przewiduje się zwiększenie produkcji z 480 000 Mg/rok do 900 000 Mg/rok, tj. do 3 000 Mg/dobę oraz wydłużenie czasu pracy do ok. 300 dni w roku.

Ponadto Burmistrz Miasta i Gminy Łagów wydał w dniu 17.04.2023r. decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą: „Poszerzenie eksploatacji wapieni dewońskich ze złoża Łagów V wraz z połączeniem ze złożem Łagów III oraz uruchomieniem przeróbki kruszyw wewnątrz wyrobiska”, zlokalizowanego w bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowego zakładu przeróbczego.

Realizację inwestycji należy prowadzić w koordynacji z ww. sąsiadującymi Kopalniami „Łagów V” i „Łagów III” i ewentualnie innymi planowanymi inwestycjami na terenie gminy Łagów, tak aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z oddziaływaniem na środowisko.

Pod względem lokalizacyjnym umiejscowienie przedsięwzięcia jest determinowane przez położenie Kopalni „Łagów V” i „Łagów III”, na potrzeby których funkcjonuje przedmiotowy zakład przeróbczy. W raporcie przedstawiono niżej opisane warianty:

- wariant wnioskowany (wariant 1), w którym założono doposażenie istniejącego ciągu technologicznego w dodatkowe 2 przesiewacze i 2 kruszarki wraz z niezbędnymi taśmociągami,

- racjonalny wariant alternatywny (wariant 2), polegający na rozbudowie linii produkcyjnej o urządzenia mobilne (mobilny zakład produkcji) składające się z zestawu 2 kruszarek i 2 przesiewaczy, które mogłyby być ustawione w jeden ciąg technologiczny (kruszarca, przesiewacz, kruszarca, przesiewacz) lub w dwa niezależne ciągi składające się z kruszarki i przesiewacza każdy. Rozbudowa ciągu technologicznego w oparciu o urządzenia mobilne powodować będzie większe oddziaływanie w zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza i emisji hałasu, poprzez m.in.:
- wyposażenie przedmiotowego ciągu w silniki spalinowe, generujące dodatkowe zanieczyszczenia ze spalania paliw,
- konieczność zwiększenia parku maszynowego, tj. praca dodatkowej koparki ładującej urobek do zakładu mobilnego,
- usytuowanie poza obecnym zagłębieniem terenu, w rejonie magazynu kruszyw – ściany wyrobiska nie ograniczałyby oddziaływań wynikających z jego funkcjonowania.

W związku z powyższymi argumentami wariant alternatywny realizacji przedsięwzięcia polegający na wykorzystaniu mobilnego zakładu produkcji został odrzucony. Inwestor przewiduje zastosowanie rozwiązań ograniczających oddziaływanie takich jak np. system zraszania, rękawki na zsykach kruszyw drobnych frakcji, obudowy urządzeń kruszących i przesiewających oraz taśmowych. Mając na uwadze powyższe uznaje się, że wariant wnioskowany jest korzystniejszy dla środowiska.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia prace budowlano-montażowe spowodują okresowe uciążliwości takie jak: podwyższony poziom hałasu, emisję zanieczyszczeń ze spalania paliw w maszynach, środkach transportu, wystąpi też przekształcenie terenu w wyniku prac ziemnych. Uciążliwości będą miały charakter okresowy i odwracalny. Podczas realizacji należy wykorzystywać urządzenia i maszyny sprawne technicznie, zapewnić odpowiednią organizację prac eliminującą zbędne postoje pojazdów. W celu ograniczenia oddziaływań prace budowlane generujące znaczną emisję hałasu np. z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego prowadzone będą tylko w porze dziennej tj. w godzinach 6⁰⁰ – 22⁰⁰.

Zaplecze budowy należy zorganizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu, a po zakończeniu prac teren uporządkować. Dla zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem w trakcie prowadzonych prac stosowane będą maszyny i urządzenia sprawne technicznie. Miejsca postoju sprzętu budowlanego będą zorganizowane na utwardzonym, szczelnym podłożu. Teren budowy zostanie wyposażony w substancje, preparaty (np. sorbenty) do zbierania zanieczyszczeń z ewentualnych wycieków. Zanieczyszczony grunt należy możliwie jak najszybciej i starannie zebrać, a następnie przekazać uprawnionym podmiotom. Na potrzeby ekipy budowlanej należy udostępnić istniejące sanitariaty lub zapewnić zaplecze sanitarne w postaci przenośnych toalet i odbiór ich zawartości przez uprawnione podmioty.

Na etapie budowy gospodarka odpadami winna być prowadzona zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie wymogami prawnymi i w sposób niestanowiący zagrożenia dla środowiska tj. odpady należy selektywnie magazynować w wydzielonym, miejscu, zlokalizowanym z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajętości terenu i zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, na szczelnym podłożu. Powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone masy ziemne należy zagospodarować na terenie inwestycyjnym,

w sposób niepowodujący wystąpienia zmian stanu wody na gruncie wpływających ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Rozbudowa istniejącego ciągu technologicznego o 2 przesiewacze, 2 kruszarki i dodatkowe taśmociągi wiązać się będzie z wprowadzaniem zanieczyszczeń pyłowych oraz hałasu do środowiska.

W zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza przedsięwzięcie będzie w szczególności źródłem zanieczyszczeń pyłowych, o charakterze niezorganizowanym. W wyniku rozbudowy istniejącego ciągu technologicznego nastąpi zwiększenie produkcji kruszyw do 900 000 Mg/rok, tj. do 3 000 Mg/dobę. Wielkość wydobywania, ze złoża „Łagów V” i „Łagów III”, nie ulegnie zmianie i nie przekroczy 1 500 000 Mg/rok. Park maszynowy wykorzystywany w prowadzonej działalności nie ulegnie zmianie. Planowana instalacja funkcjonowała będzie przez ok. 300 dni w roku w systemie 3 zmianowym.

Analizy modelowe rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu przeprowadzone zostały przy uwzględnieniu maksymalnego przerobu i wydobywania kopaliny oraz przy zastosowaniu urządzeń i rozwiązań do redukcji emisji pyłów, w dwóch wariantach pracy instalacji przerobowych: obecnym i docelowym, po rozbudowie.

W zakresie ograniczenia emisji pyłów z procesów technologicznych prowadzonych na przedmiotowym terenie, należy według raportu, prowadzić następujące czynności, będące również warunkami niniejszego postępowania :

- ✓ zabudować częściowo 4 kruszarki i 4 przesiewacze np. z wykorzystaniem blachy lub tworzywa sztucznego, tj. materiału brezentowego, zapewniając redukcję emisji pyłu o 85%,
- ✓ zabudować/wykorzystywać taśmociągi zabudowane w minimum 60%, z wykorzystaniem tzw. osłon klimatycznych wykonanych z profilowanych elementów metalowych lub z tworzywa sztucznego, aby osiągnąć skuteczność redukcji emisji pyłu 50%,
- ✓ ciąg technologiczny w miejscach największego unosu pyłu, tj. na zrzucie na stożki magazynowe najdrobniejszych frakcji 5 szt. (skuteczność redukcji emisji pyłu na poziomie 20%) oraz na wysypach na taśmę za każdą kruszarką (4 szt.) i za każdym przesiewaczem (4 szt.), wyposażyć w system zraszania,
- ✓ przy zrzutach najdrobniejszej frakcji zainstalować rękawy spustowe, ograniczające unos pyłu,
- ✓ zastosować urządzenia i maszyny w pełni sprawne oraz ograniczyć czas jałowej pracy silników pojazdów, urządzeń i maszyn podczas postoju,
- ✓ drogi wewnętrzne, technologiczne odpowiednio utwardzić, utrzymywać w czystości i systematycznie zraszać w celu utrzymania stałej wilgotności ich nawierzchni.

Przeprowadzone analizy (z uwzględnieniem maksymalnego przerobu i wydobywania na terenie Kopalni „Łagów V” i „Łagów III”, tła zanieczyszczeń powietrza) wykazały, że przedsięwzięcie poza granicami dysponowania Inwestora, nie będzie powodować przekroczenia wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87) oraz dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w

sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 845) zarówno ze względu na ochronę zdrowia ludzi, jak i roślin.

Jak wynika z „Aktualizacji Programu ochrony powietrza dla województwa świętokrzyskiego wraz z planem działań krótkoterminowych” przyjętej Uchwałą 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. Świąt. z 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. W celu ograniczenia uciążliwości powodowanych funkcjonowaniem zakładu przerobczego konieczne jest realizowanie ww. założeń.

Przedmiotowe zamierzenie związane będzie z powstaniem nowych źródeł hałasu. Głównymi źródłami hałasu wchodzącymi w skład nowej instalacji przerobczej będą maszyny o max. mocach akustycznych:

- kruszarka 2 szt. – 110 dB (każda);
- przesiewacz 2 szt. – 110 dB (każdy);
- taśmociągi 9 szt. – 85 dB (każdy).

Na terenie zakładu przerobczego pracować będzie nadal kosz zasypany (o max. mocy akustycznej 105 dB), podawacz (o max. mocy akustycznej 95 dB), kruszarki – 2 szt. (o max. mocy akustycznej 110 dB każda), przesiewacz – 2 szt. (o max. mocy akustycznej 110 dB każdy) oraz 9 szt. taśmociągów (o max. mocy akustycznej 85 dB każdy), wchodzące w skład istniejącego ciągu technologicznego. Źródłem hałasu będzie również transport związany z ruchem pojazdów po placu przy zakładzie przerobczym, tj. ładowarka kołowa (o max. mocy akustycznej 108 dB), pojazdy technologiczne (o max. mocy akustycznej 106 dB) oraz pojazdy ciężarowe (o max. mocy akustycznej 95 dB). W obliczeniach uwzględniono również urządzenia pracujące na terenie sąsiedniej kopalni: koparka (o max. mocy akustycznej 105 dB), koparka z młotem (o max. mocy akustycznej 115 dB), spychacz (o max. mocy akustycznej 106 dB), wiertnica (o max. mocy akustycznej 120 dB).

W wyniku rozbudowy istniejącego ciągu technologicznego nastąpi zwiększenie produkcji kruszyw do 900 000 Mg/rok i do 3 000 Mg/dzień. Planowana instalacja funkcjonowała będzie przez ok. 300 dni w roku w systemie 3 zmianowym.

W sąsiedztwie zakładu przerobczego znajdują się zakłady górnicze eksploatujące złoża wapieni dewońskich „Łągów V” i „Łągów III” oraz tereny intensywnie przekształcone antropogenicznie w wyniku prowadzonej działalności. W dalszej odległości występuje droga krajowa Nr 74 oraz tereny rolne. Dla terenu przedsięwzięcia i obszarów sąsiednich nie został opracowany miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Najbliższe obszary chronione akustycznie nie należące do Inwestora, zaklasyfikowane w raporcie na podstawie pisma Burmistrza Miasta i Gminy Łągów znak: B.6724.44.21 z dnia 17.12.2022 r. oraz faktycznego sposobu zagospodarowania i użytkowania terenu to zabudowa zagrodowa zlokalizowana:

- w kierunku północno-wschodnim w odległości ok. 560 m od granic terenu inwestycji,

- w kierunku południowo-wschodnim w odległości ok. 680 m od granic terenu inwestycji,
- w kierunku wschodnim w odległości ok. 700 m od granic terenu inwestycji.

Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku – wyrażone wskaźnikami hałasu dla ww. terenów chronionych, wynoszą 55 dB w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰ – 22⁰⁰ oraz 45 dB w porze nocnej, tj. w godzinach 22⁰⁰–6⁰⁰ zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jedn. Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Jak wynika z obliczeń zamieszczonych w raporcie poziom hałasu związany z działalnością zakładu przerobczego w ww. punktach obserwacji będzie wynosił:

- w porze dziennej (godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰) - w przedziale od ok. 44,6 dB do ok. 46,0 dB;
- w porze nocnej (godz. 22⁰⁰ – 6⁰⁰) - w przedziale od ok. 40,6 dB do ok. 43,0 dB.

Biorąc pod uwagę powyższe założenia oraz wykonane obliczenia w raporcie wskazano, iż hałas emitowany do środowiska z terenu zakładu przerobczego po rozbudowie w punktach obserwacyjnych (tj. tereny najbliższej zabudowy mieszkaniowej nie należącej do Inwestora) nie przekroczy dopuszczalnych standardów jakości środowiska w porze dnia – 55 dB oraz w porze nocy – 45 dB, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

W niniejszym postępowaniu przeanalizowano oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, tj. przerób kopaliny w ilości nie przekraczającej 900 000 Mg/rok i 3 000 Mg/dobę, tym samym prowadzenie działalności związanej z przeróbką powyżej ww. ilości kopaliny wykracza poza zakres oceny w niniejszym postępowaniu.

Z uwagi na lokalizację zakładu przerobczego w sąsiedztwie innych kopalń oraz złożoność założeń do analizy obliczeniowej oddziaływania w zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza i emisji hałasu, których zasięg określono w raporcie na podstawie obliczeń, nałożono obowiązek opracowania analizy porealizacyjnej w tym zakresie. Zwraca się uwagę, że planowane przedsięwzięcie realizowane jest w strefie świętokrzyskiej, która zgodnie z wykonaną oceną jakości powietrza za rok 2014 r. została zakwalifikowana do wykonania programu ochrony powietrza z uwagi m. in. na przekroczenie pyłu zawieszonego PM10 (częstości przekroczeń dla stężeń 24 godzinnych). Zgodnie z przyjętą przez Sejmik Województwa Świętokrzyskiego uchwałą w sprawie określenia „Aktualizacji Programu ochrony Powietrza dla województwa świętokrzyskiego wraz z planem działań krótkoterminowych” na liście gmin i powiatów, w których w szczególności powinny być prowadzone działania naprawcze, wymieniono także gminę Łągów.

Po upływie 6 miesięcy od dnia oddania do użytkowania rozbudowanego ciągu krusząco-sortującego należy wykonać pomiary immisji i opadu pyłu PM10 oraz PM2,5 przez okres roku. Pomiary wraz z określeniem ilości i lokalizacji punktów należ wykonać zgodnie z przyjętymi metodami referencyjnymi, lub innymi dopuszczonymi do stosowania, przez akredytowane laboratorium. Przedstawić należy również zestawienie danych produkcyjnych podczas prowadzenia pomiarów.

Ponadto należy wykonać pomiary poziomu hałasu w porze dnia i nocy na najbliższych terenach podlegających ochronie akustycznej, zlokalizowanych w kierunku północno-wschodnim,

wschodnim i południowo-wschodnim od granic terenu inwestycji. Pomiary należy wykonać w okresie 6 miesięcy od dnia oddania do użytkowania rozbudowanego ciągu krusząco-sortującego, przy maksymalnej możliwej ze względów technologicznych wielkości przerobu kopaliny.

Na podstawie ww. pomiarów opracować analizę porealizacyjną. W przypadku ponadnormatywnego oddziaływania przedstawić propozycję rozwiązań minimalizujących wraz z oceną ich skuteczności. Analizę w zakresie immisji pyłu należy przedłożyć właściwemu organowi w terminie do 24 miesięcy od dnia oddania do użytkowania rozbudowanego ciągu krusząco-sortującego, natomiast w zakresie emisji hałasu w terminie do 6 miesięcy od daty wykonania pomiarów.

Dla zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi w trakcie prowadzonych prac stosowane będą maszyny i urządzenia sprawne technicznie. Stan techniczny pracujących urządzeń i maszyn będzie kontrolowany, ze szczególnym zwróceniem uwagi na układy paliwowe. W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych należy używać sorbentów w celu ich zebrania.

Materiały pędne oraz oleje i smary wykorzystywane w ramach przedsięwzięcia magazynować na terenie zaplecza technicznego zakładu. Powyższe substancje magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych.

Tankowanie, serwisowanie maszyn oraz pojazdów prowadzić na terenie utwardzonym w miejscu zabezpieczonym za pomocą środków technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Eksploatacja ciągu technologicznego będzie powodować, tak jak dotychczas, powstawanie odpadów. Wszystkie odpady powstające na terenie planowanego przedsięwzięcia będą segregowane i magazynowane w pojemnikach lub kontenerach, w wydzielonych miejscach (na terenie zakładu), zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych, w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska wodno – gruntowego. Inwestor winien zapewnić odbiór wszystkich wytwarzanych na terenie prowadzonej działalności odpadów przez uprawnione podmioty.

Powstające na terenie zakładu przerobczego wody opadowe lub roztopowe będą w sposób naturalny infiltrować w podłoże. Woda do celów bytowych i technologicznych dostarczana będzie tak jak dotychczas z gminnej sieci wodociągowej, istniejącym przyłączem, na warunkach zarządcy. Jak wynika z raportu do celów technologicznych wykorzystywane będą również, tak jak dotychczas, wody opadowe lub roztopowe zebrane w rzępiu, sąsiadującej z terenem zakładu przerobczego, Kopalni „Łągów V”. Na terenie zakładu przerobczego nie powstają ścieki przemysłowe, a ujmowane ścieki bytowe gromadzone są i będą tak jak dotychczas w istniejącym szczelnym zbiorniku bezodpływowym. W razie konieczności na terenie zakładu 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. Inwestor zobowiązany jest do usuwania materiału kamiennego z pasa drogi krajowej Nr 74 naniesionego przez pojazdy wywożące z terenu zakładu urobek oraz oczyszczania zabrudzonych pojazdów/kół pojazdów ciężarowych przed wyjazdem na przedmiotową drogę z terenu zakładu zapobiegając zanieczyszczeniu jezdni.

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 NH₄). 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.

Analizowany teren usytuowany jest w odległości ok. 6 km od Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 421 Zbiornik Włostów. Zgodnie z informacjami dot. obowiązujących stref ochronnych ujęć wód podziemnych na terenie RZGW w Krakowie (<http://warunki.krakow.rzgw.gov.pl/imap>) przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych. Najbliższe ujęcie wód podziemnych względem terenu przedsięwzięcia znajduje się w odległości ok. 800 m w kierunku południowym (na terenie kopalni „Nowy Staw”).

Biorąc pod uwagę powyższe oraz poprzez zastosowanie wszystkich planowanych działań ograniczających uciążliwości (m. in. zastosowanie urządzeń i maszyn w pełni sprawnych, niepowodujących wycieków substancji ropochodnych) nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na stan wód. Przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych dla wód podziemnych i powierzchniowych zawartych w Planie gospodarowania wodami.

Inwestycja realizowana będzie na terenie przekształconym antropogenicznie w wyniku prowadzonej działalności wydobywczej. Na terenie przedsięwzięcia nie występują drzewa i krzewy, kolidujące z projektowanym zagospodarowaniem, jak również gatunki roślin, zwierząt, grzybów podlegających ochronie. W sąsiedztwie zakładu przerobczego znajdują się zakłady górnicze eksploatujące złoża wapieni dewońskich „Łagów V” i „Łagów III” oraz tereny intensywnie przekształcone antropogenicznie w wyniku prowadzonej działalności. W dalszej odległości występuje droga krajowa Nr 74 oraz tereny rolne.

Przedsięwzięcie znajduje się na terenie Cisowsko-Orłowińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują ustalenia Uchwały Nr XLIX/878/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie Cisowsko-Orłowińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Św. z 2014 r., poz. 3152) w strefie C, tj. – *obszary poza strefami A i B; tereny zabudowy, użytkowane rolniczo, przekształcone przez człowieka;*

strefa odznacza się najniższym rygorem ochrony. Stosownie do zapisów powyższej uchwały w strefie krajobrazowej C nie ustala się zakazów. Przedłożona dokumentacja wykazała brak znaczącego negatywnego wpływu na ochronę przyrody ww. formy ochrony przyrody. Teren inwestycyjny zlokalizowany jest w odległości ok. 3,6 km od Cisowsko-Orłowińskiego Parku Krajobrazowego oraz Jeleniowskiego Parku Krajobrazowego. Przedmiotowy zakład przeróbczy zlokalizowany jest w odległości ok. 2,9 km od granic Południowo – Centralnego Korytarza Ekologicznego o nazwie Góry Świętokrzyskie i Dolina Wisły. Najbliższy obszar Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028 znajduje się w kierunku północnym, w odległości ok. 3,6 km od granic terenu inwestycyjnego, a Lasy Cisowsko – Orłowińskie PLH260040 w kierunku zachodnim, w odległości ok. 6,5 km od granic terenu planowanego zamierzenia.

Biorąc pod uwagę powyższe nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania planowanej instalacji na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi formami ochrony przyrody oraz bioróżnorodność.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło nowego elementu krajobrazu. Zgodnie z art. 5 pkt 23 ustawy o ochronie przyrody na walory krajobrazowe składają się wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne, estetyczno-widokowe obszaru oraz związana z nimi rzeźba terenu, twory i składniki przyrody oraz elementy cywilizacyjne, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka. Mając na uwadze charakter terenu inwestycyjnego oraz usytuowanie w sąsiedztwie Kopalni „Łagów V” i „Łagów III” oraz terenów intensywnie przekształconych antropogenicznie w wyniku prowadzonej działalności, nie przewiduje się negatywnego wpływu na wartości krajobrazowe. Na obszarze planowanego zamierzenia oraz w jego sąsiedztwie nie zostały zlokalizowane zabytki wpisane do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego. Zgodnie z przedłożonym raportem na terenie przedsięwzięcia i w bliskim sąsiedztwie nie występują stanowiska archeologiczne oraz obiekty zabytkowe podlegające ochronie w rozumieniu ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 840). Mając na uwadze zapis art. 32 ww. ustawy, w przypadku ewentualnego odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy: 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, a jeśli nie jest to możliwe, Burmistrza Miasta i Gminy Łagów.

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

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/>) oraz terenami zagrożonymi podtopieniami (Hydroportal - ISOK),
- zamierzenie wiąże się pośrednio z emisją gazów cieplarnianych głównie poprzez działania towarzyszące, tj. transport samochodowy,
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. susze, fale upałów, silne

wiatry, katastrofalne opady śniegu, fale mrozu, podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,

- mając na uwadze przedstawione powyżej uwarunkowania przyrodnicze analizowanego terenu, oceniono, że planowane przedsięwzięcie nie powinno mieć znaczącego negatywnego wpływu na zachowanie różnorodności biologicznej w analizowanym rejonie.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, zasięg przewidywanego oddziaływania oraz lokalizację w centralnej części kraju nie będzie ono oddziaływać transgranicznie na środowisko.

Zakład przeróbczy Inwestora podlegający rozbudowie o 2 przesiewacze, 2 kruszarki i dodatkowe taśmociągi nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej i nie podlega obowiązkowi opracowania planu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.).

Przedmiotowa inwestycja nie należy do obiektów wymienionych w art. 135 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania.

Posiadane na etapie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach szczegółowe dane na temat podlegającego rozbudowie ciągu krusząco-sortującego, jak również elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania, pozwalają na tym etapie ocenić jego oddziaływanie na środowisko i określić warunki jego realizacji. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia w zakresie rozbudowy zakładu przeróbczego nie zachodzi więc konieczność przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych - wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem z dnia 09.11.2023r., znak: WOO-II.4221.24.2022.JT.2 uzgodnił realizację i określił środowiskowe warunki realizacji przedsięwzięcia polegającego na „: „Rozbudowa ciągu krusząco -sortującego zlokalizowanego na działkach nr 15/2 i 16 obręb Nowy Staw”, gmina Łągów, planowanego przez INWESTPLAN Sp. z o.o., ul. Sobieskiego 11/E6, 40-082 Katowice.

Natomiast Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Sandomierzu uzgodnił ww. przedsięwzięcie postanowieniem z dnia 19.04.2022r., znak:KR.ZZŚ.4.4360.47.2022.DO.

O stanowiskach organów uzgadniających, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Sandomierzu poinformowano strony postępowania poprzez obwieszczenie z dnia 16.11.2022r., znak: OŚ. 6220.1.2022, które zamieszczono na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Łagowie ul. Rynek 62, w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia – tablica informacyjna sołectwa Nowy Staw, m. Łągów gmina Łągów oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Łagowie na stronie internetowej www.lagowgmina.pl,

Jednocześnie, zgodnie z art. 33 ust. 1 i art. 79 ust. 1 cytowanej ustawy w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Łagowie ul. Rynek 62, w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia – tablica informacyjna sołectwa Nowy Staw i Łagów, gmina Łagów oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Łagowie na stronie internetowej www.lagowgmina.pl obwieszczenie z dnia 15.11.2022r., w którym zawiadomiono społeczeństwo o możliwości zapoznania się z dokumentacją przedmiotowej sprawy oraz o możliwości i sposobie składania uwag i wniosków, wskazując 30-dniowy termin ich składania.

We wskazanym 30 dniowy terminie składnia uwag i wniosków przez społeczeństwo w dniu 29.11.2022r, ... c zapoznali się z dokumentacja sprawy.

Pismem z dnia 04.12.2022r. ... wniesli zażalenie na Postanowienie z dnia 23.05.2022r. znak: OŚ.6220.1.2022 Burmistrz Miasta i Gminy w Łagowie w którym stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiskowo oraz opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla wnioskowanego przez INWESTPLAN Sp. z o.o. ul. Sobieskiego 11/E6, 40-082 Katowice, przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa ciągu krusząco -sortującego zlokalizowanego na działce nr 15/2 i 16 obręb Nowy Staw” w którym zarzucili, że zostali pozbawieni legitymacji stron postępowania w/w sprawie pomimo, że lokalizacja nowego przedsięwzięcia jest w pobliżu ich domu i będzie na niego oddziaływać w kumulacji z istniejącym oddziaływaniem kopalni. W dniu 12.12.2022r. tut. organ przekazał akta sprawy wraz z „zażaleniem” na podstawie art.133 k.p.a. do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach.

W dniu 20.12.2022r. ... wniesli uwagi, wnioski jak i zastrzeżenia co do zebranych materiałów w sprawie w/w przedsięwzięcia. Pismem z dnia 30.12.2022r. tut. organ udzielił informacji ... iż złożone uwagi zostały dołączone do akt sprawy oraz ,że odniesie się organ do nich w decyzji.

W dniu 27.02.2023r. Samorządowe Kolegium Odwoławcze zwróciło akta przedmiotowej sprawy wraz z informacją aby tut. organ rozpoznał przedmiotowe zażalenie jako wniosek o wznowienie postępowania.

Po zwrocie akt z Kolegium Organ I instancji postanowieniem z dnia 08.03.2023r. znak : OŚ.6220.1.2022 postanowił wznowić postępowanie w ww. sprawie., zostało również poddane do publicznej wiadomości w formie obwieszczenia z dnia 09.03.2023r. umieszczonych na tablicach informacyjnych w sołectwie Łagów i Nowy Staw oraz na stronie internetowej Urzędu Miasta i Gminy w Łagowie.

Na podstawie art. 10 § 1 w trybie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. –kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2022r. poz. 200) oraz art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie , udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na tablicach informacyjnych UMiG w Łagowie przy ul. Rynek 62, w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia- tablicy informacyjnej sołectwa Nowy Staw i Łagów , gmina Łagów oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Łagowie na stronie internetowej , zamieszczono Obwieszczenie Burmistrza Miasta i Gminy Łagów z dnia 05.04.2023r. znak: OŚ.6220.1.2022, w którym zawiadomiono strony o zakończeniu postępowania dowodowego oraz możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dotychczas materiałów i dowodów w sprawie. W terminie

wskazanym w zawiadomieniu o zakończeniu postępowania, oraz na etapie postępowania strony wносиły uwagi i wnioski, które zostały opisane powyżej.

Następnie w dniu 04.05.2023r. tut. organ wydał postanowienie znak : OŚ.6220.1.2022 odmawiające wznowienia postępowania. Zażalenie do SKO na ww. postanowienie złożyli wnosząc o ponowne uzgodnienia planowanego przedsięwzięcia z organami współdziałającymi.

W dniu 03.07.2023r. Samorządowe Kolegium Odwoławcze zwróciło akta przedmiotowej sprawy uchylające w całości zaskrzzone postanowienie organu I instancji oraz przekazuje sprawę do ponownego rozpatrzenia wraz z informacją aby tut. organ wziął pod uwagę wszystkie zarzuty i dokonał pogłębionej analizy i oceny ich zasadności.

W dniu 19.07.2023r. tut. organ wydał postanowienie dot. odmowy uchylenia postanowienia Burmistrza Miasta i Gminy znak: OŚ.6220.1.2022 z dnia 23.05.2022r. stwierdzającym obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „*Rozbudowa ciągu krusząco -sortującego zlokalizowanego na działce nr 15/2 i 16 obręb Nowy Staw*”

Zgodnie z art. 126 k.p.a. do postanowień stosuje się odpowiednio również przepisy art. 145 -152 k.p.a.. Przepisy te regulują instytucję wznowienia postępowania.

Zgodnie z art. 149 § 1 k.p.a. „*Wznowienie postępowania następuje w drodze postanowienia*”. Oceniając dopuszczalność wniosku należy wskazać, że wpłynął on w terminie wskazanym w art. 148 § 1 k.p.a. Zgodnie z tym przypisem „*Podanie o wznowienie postępowania wnosi się do organu administracji publicznej, który wydał w sprawie decyzję w pierwszej instancji, w terminie jednego miesiąca od dnia, w którym strona dowiedziała się o okoliczności stanowiącej podstawę do wznowienia postępowania oraz zgodnie z art. 148 § 2 k.p.a. „termin do złożenia podania o wznowienie postępowania z przyczyny określonej w art. 145 § 1 pkt 4 biegnie od dnia, w którym strona dowiedziała się o decyzji*” i jego przedmiot jest jedna z podstaw wznowienia postępowania określonych w art. 145 k.p.a, a dokładnie podstawa wskazana w art.145 § 1pkt 4 k.p.a tj. okoliczność, że *strona bez własnej winy nie brała udziału w postępowaniu*. W przypadku za początek terminu należy uznać dzień ogłoszenia obwieszczenia na stronie BIP tj. 17.11.2022r.

Żądanie strony w przedmiocie wznowienia postępowania nie można jednak uznać za dopuszczalne. Działka nr 714 położona w miejscowości Łągów, będąca własnością , znajduje się w odległości ok. 560 m od planowanego zamierzenia, co ma uzasadniać w ich ocenie prawo do udziału w postępowaniu w charakterze strony.

Zgodnie z art. 74 ust. 3a 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.)(zwana dalej ustawy środowiskowej), stroną postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Przez obszar ten rozumie się przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu; (art. 74 ust. 3a pkt 1 ustawy

30.07.2021r. dla przedsięwzięcia pn. „, Poszerzenie eksploatacji złoża wapieni dewońskich „Łągów V ” w msc. Nowy Staw i Łągów ,gm. Łągów tut. organ informuje , iż przedmiotowa decyzja nie była ostateczna w dniu złożenia wniosku przez Inwestora . W dniu 16 lutego 2022r. tut. organ otrzymał Wyrok Sądowy sygn. akt II SA/KE 891/21 oddalający skargę -

Nie ma ona wpływu na zwiększenie oddziaływań negatywnych na środowisko. Poszerzenie nie powoduje bowiem ani zwiększenia przerobu , ani zwiększenia wydobywania co stwierdził WSA w Kielcach w/w wyroku.

Ponadto odnosząc się do uwagi strony dot. pominięcia kompleksowej analizy zakresu skumulowanego oddziaływania Inwestycji z działająca od 2022r. linia do produkcji betonu na działkach nr.9 , 10, 15/1, 15/2. Wyjaśnia się , że węzeł betoniarski nie jest zaliczany do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z obowiązującymi przepisami w raporcie uwzględniono oddziaływania skumulowane wszystkich istniejących i planowanych zamierzeń inwestycyjnych. Należy zaznaczyć, że wniosek o wydanie decyzji środowiskowej został złożony w marcu 2022 r. Węzeł betoniarski stanął w rejonie rozbudowanego zakładu przerobczego, z którego surowce (kruszywa) są dostarczane do węzła. Należy zaznaczyć, że zakład przerobczy (po rozbudowie i zwiększeniu wydajności) został uwzględniony w analizach skumulowanych oddziaływań.

Odnosząc się do kwestii odpadów eksploatacja ciągu technologicznego będzie powodować, tak jak dotychczas, powstawanie odpadów. Wszystkie odpady powstające na terenie planowanego przedsięwzięcia będą segregowane i magazynowane w pojemnikach lub kontenerach , w wydzielonych miejscach (na terenie zakładu) , zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych ,w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska wodno – gruntowego, co wynika wprost z treści postanowienia RDOŚ.

Ponadto powstające na terenie zakładu przerobczego wody opadowe lub roztopowe będą w sposób naturalny infiltrować w podłoże. Woda do celów bytowych i technologicznych dostarczana będzie tak jak dotychczas z gminnej sieci wodociągowej, istniejącym przyłączem, na warunkach zarządcy. Jak wynika z raportu do celów technologicznych wykorzystywane będą również, tak jak dotychczas, wody opadowe lub roztopowe zebrane w rzapiu, sąsiadującej z terenem zakładu przerobczego, Kopalni „Łągów V”. Na terenie zakładu przerobczego nie powstają ścieki przemysłowe, a ujmowane ścieki bytowe gromadzone są i będą tak jak dotychczas w istniejącym szczelnym zbiorniku bezodpływowym. W razie konieczności na terenie zakładu 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.

Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku – wyrażone wskaźnikami hałasu dla ww. terenów chronionych, wynoszą 55 dB w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰ – 22⁰⁰ oraz 45 dB w porze nocnej, tj. w godzinach 22⁰⁰–6⁰⁰, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jedn. Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Jak wynika z obliczeń zamieszczonych w raporcie poziom hałasu związany z działalnością zakładu przerobczego w punktach obserwacji będzie wynosił:

- w porze dziennej (godz. 6⁰⁰-22⁰⁰) - w przedziale od ok. 44,6 dB do ok. 46,0 dB;
- w porze nocnej (godz. 22⁰⁰ - 6⁰⁰) - w przedziale od ok. 40,6 dB do ok. 43,0 dB.

Biorąc pod uwagę powyższe założenia oraz wykonane obliczenia w raporcie wskazano, iż hałas emitowany do środowiska z terenu zakładu przerobczego po rozbudowie w punktach obserwacyjnych (tj. tereny najbliższej zabudowy mieszkaniowej nie należącej do Inwestora) nie przekroczy dopuszczalnych standardów jakości środowiska w porze dnia – 55 dB oraz w porze nocy – 45 dB, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Ponadto odnosząc się do kwestii emisji hałasu (analizy komputerowej) jak również pogorszenia warunków mieszkańców ze względu na pylenie, skarżący nie przedstawili żadnych dowodów, ekspertyz, opinii biegłego. Podważenie ustaleń raportu powinno nastąpić poprzez przedstawienie równie kompletnej analizy uwarunkowań środowiskowych (tzw. kontrraport), której wnioski pozostawałyby w sprzeczności do tych zawartych w raporcie przedłożonych przez inwestora.

W ocenie organu wniosek nie zasługiwał na uwzględnienie, ponieważ

nie są stroną w w/w postępowaniu, ponadto tut. organ zwraca uwagę, iż byli informowani o tym fakcie.

Zgodnie z art. 37 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organ prowadzący postępowanie rozpatruje uwagi i wnioski, a w uzasadnieniu decyzji, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego, podaje informacje o udziale społeczeństwa w postępowaniu oraz o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa.

Z powyższej regulacji jednoznacznie określono, że "odniesienie do uwag i wniosków powinno znaleźć się w uzasadnieniu decyzji kończącej postępowanie poprzez wskazanie, które uwagi i w jakim zakresie zostały uwzględnione. Nie wszystkie z nich będą zasadne, w związku z czym organ administracji niekoniecznie musi je uwzględnić.

Zgodnie z art. 82 ust. 3 wyżej cytowanej ustawy Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi Załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Mając na uwadze powyższe ustalenia, w oparciu o informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z jego uzupełnieniami i wyjaśnieniami, treść uzgodnień postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz postanowienie Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Sandomierzu oraz wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa w niniejszej decyzji określono warunki korzystania ze środowiska dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Przestrzeganie warunków korzystania ze środowiska pozwoli zminimalizować oddziaływanie zamierzenia inwestycyjnego na środowisko.

W związku z tym, iż liczba stron w przedmiotowym postępowaniu przekracza 10, na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

i art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, o niniejszej decyzji strony zawiadamia się poprzez Obwieszczenie.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tutejszy Organ podał do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy.

W związku powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

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 2006r. – opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021r., poz. 1923 ze 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.



BURMISTRZ

Paweł Marwicki

ADWOKAT
Tomasz Żelechowski

Otrzymują:

1. INWESTPLAN Sp. z o.o. ul. Jana III Sobieskiego 11, 40-082 Katowice

Adres do korespondencji : Kopalnia Łagów V, Nowy Staw 38 ,26-025 Łagów

2. strony postępowania wg wykazu w aktach sprawy w trybie art. 49 kpa

3. a/a

Do wiadomości :

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce.
3. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Kielcach, ul. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia,

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącego ciągu krusząco-sortującego usytuowanego na działkach o nr ewid. 15/2 i 16 obręb Nowy Staw, gmina Łagów o: 2 przesiewacze, 2 kruszarki i dodatkowe taśmociągi oraz zwiększeniu produkcji kruszyw do 900 000 Mg/rok,.

Po realizacji przedsięwzięcia w skład zakładu przeróbczego wchodzić będą następujące elementy:

- kosz zasypowy z rynną podającą,
- podawacz rusztowy,
- kruszarka nr 1,
- przesiewacz nr 1,
- kruszarka nr 2,
- przesiewacz nr 2,
- przesiewacz nr 3,
- kruszarka nr 3,
- przesiewacz nr 4,
- kruszarka nr 4,
- taśmociągi – 18 szt.

Wyprodukowane kruszywo magazynowane będzie w stożkach produkcyjnych przy wysypach z taśmociągów oraz na wyznaczonych placach magazynowych. Zakład w całości zajmować będzie powierzchnię ok. 7 000 m². Teren przewidziany pod planowaną inwestycję stanowi obszar intensywnie przekształcony antropogenicznie, w związku z prowadzoną na terenie zakładu działalnością.

Obsługę komunikacyjną terenu inwestycji stanowić będzie tak jak dotychczas istniejący zjazd z drogi krajowej Nr 74, przebiegającej w odległości ok. 40 m, w kierunku północno - zachodnim od przedmiotowej inwestycji. Zaplecze dla pracowników zakładu przeróbczego stanowi istniejący (na działce nr ewid. 15/2) budynek administracyjno-biurowy.

Rozbudowa istniejącego ciągu technologicznego stanowić będzie kontynuację prowadzonej aktualnie na terenie zakładu działalności, tj. produkcji kruszyw różnych frakcji. Zakład znajduje się w sąsiedztwie Kopalni „Łagów V” i „Łagów III”, z której urobek częściowo przekazywany jest do przetwarzania w istniejącym zakładzie przeróbczym. Urobiony w wyrobisku ww. kopalni surowiec dostarczany jest do zakładu przeróbczego wozidłami technologicznymi. Wyprodukowane kruszywo magazynowane jest w stożkach produkcyjnych przy wysypach z taśmociągów oraz na wyznaczonych placach magazynowych. Sprzedaż kruszyw prowadzona jest z poziomu zakładu oraz magazynów surowców znajdujących się w sąsiedztwie zakładu.

Zakład pracować będzie w systemie 3 zmianowym. W ramach rozbudowy istniejącego ciągu technologicznego przewiduje się zwiększenie produkcji z 480 000 Mg/rok do 900 000 Mg/rok, tj. do 3 000 Mg/dobę oraz wydłużenie czasu pracy do ok. 300 dni w roku.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia prace budowlano-montażowe spowodują okresowe uciążliwości takie jak: podwyższony poziom hałasu, emisję zanieczyszczeń ze spalania paliw w

maszynach, środkach transportu, wystąpi też przekształcenie terenu w wyniku prac ziemnych. Uciążliwości będą miały charakter okresowy i odwracalny. Podczas realizacji należy wykorzystywać urządzenia i maszyny sprawne technicznie, zapewnić odpowiednią organizację prac eliminującą zbędne postoje pojazdów. W celu ograniczenia oddziaływań prace budowlane generujące znaczną emisję hałasu np. z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego prowadzone będą tylko w porze dziennej tj. w godzinach 6⁰⁰ – 22⁰⁰.

Zaplecze budowy należy zorganizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu, a po zakończeniu prac teren uporządkować. Dla zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem w trakcie prowadzonych prac stosowane będą maszyny i urządzenia sprawne technicznie. Miejsca postoju sprzętu budowlanego będą zorganizowane na utwardzonym, szczelnym podłożu. Teren budowy zostanie wyposażony w substancje, preparaty (np. sorbenty) do zbierania zanieczyszczeń z ewentualnych wycieków. Zanieczyszczony grunt należy możliwie jak najszybciej i starannie zebrać, a następnie przekazać uprawnionym podmiotom. Na potrzeby ekipy budowlanej należy udostępnić istniejące sanitariaty lub zapewnić zaplecze sanitarne w postaci przenośnych toalet i odbiór ich zawartości przez uprawnione podmioty.

Na etapie budowy gospodarka odpadami winna być prowadzona zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie wymogami prawnymi i w sposób niestanowiący zagrożenia dla środowiska tj. odpady należy selektywnie magazynować w wydzielonym, miejscu, zlokalizowanym z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajętości terenu i zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, na szczelnym podłożu. Powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone masy ziemne należy zagospodarować na terenie inwestycyjnym, w sposób niepowodujący wystąpienia zmian stanu wody na gruncie wpływających ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Rozbudowa istniejącego ciągu technologicznego o 2 przesiewacze, 2 kruszarki i dodatkowe taśmociągi wiązać się będzie z wprowadzaniem zanieczyszczeń pyłowych oraz hałasu do środowiska.

W zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza przedsięwzięcie będzie w szczególności źródłem zanieczyszczeń pyłowych, o charakterze niezorganizowanym. W wyniku rozbudowy istniejącego ciągu technologicznego nastąpi zwiększenie produkcji kruszyw do 900 000 Mg/rok, tj. do 3 000 Mg/dobę. Wielkość wydobycia, ze złoża „Łagów V” i „Łagów III”, nie ulegnie zmianie i nie przekroczy 1 500 000 Mg/rok. Park maszynowy wykorzystywany w prowadzonej działalności nie ulegnie zmianie. Planowana instalacja funkcjonowała będzie przez ok. 300 dni w roku w systemie 3 zmianowym.

Przedmiotowe zamierzenie związane będzie z powstaniem nowych źródeł hałasu. Głównymi źródłami hałasu wchodzącymi w skład nowej instalacji przeróbczej będą maszyny o max. mocach akustycznych:

- kruszarka 2 szt. – 110 dB (każda);
- przesiewacz 2 szt. – 110 dB (każdy);
- taśmociągi 9 szt. – 85 dB (każdy).

Na terenie zakładu przeróbczego pracować będzie nadal kosz zasypowy (o max. mocy akustycznej 105 dB), podawacz (o max. mocy akustycznej 95 dB), kruszarki – 2 szt. (o max. mocy akustycznej 110 dB każda), przesiewacz – 2 szt. (o max. mocy akustycznej 110 dB każdy) oraz 9 szt. taśmociągów (o max. mocy akustycznej 85 dB każdy), wchodzące w skład istniejącego ciągu technologicznego. Źródłem hałasu będzie również transport związany z ruchem

pojazdów po placu przy zakładzie przeróbczym, tj. ładowarka kołowa (o max. mocy akustycznej 108 dB), pojazdy technologiczne (o max. mocy akustycznej 106 dB) oraz pojazdy ciężarowe (o max. mocy akustycznej 95 dB). W obliczeniach uwzględniono również urządzenia pracujące na terenie sąsiedniej kopalni: koparka (o max. mocy akustycznej 105 dB), koparka z młotem (o max. mocy akustycznej 115 dB), spychacz (o max. mocy akustycznej 106 dB), wiertnica (o max. mocy akustycznej 120 dB).

W wyniku rozbudowy istniejącego ciągu technologicznego nastąpi zwiększenie produkcji kruszywu do 900 000 Mg/rok i do 3 000 Mg/dzień. Planowana instalacja funkcjonowała będzie przez ok. 300 dni w roku w systemie 3 zmianowym.

Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku – wyrażone wskaźnikami hałasu dla ww. terenów chronionych, wynoszą 55 dB w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰ – 22⁰⁰ oraz 45 dB w porze nocnej, tj. w godzinach 22⁰⁰–6⁰⁰ zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jedn. Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Jak wynika z obliczeń zamieszczonych w raporcie poziom hałasu związany z działalnością zakładu przeróbczego w ww. punktach obserwacji będzie wynosił:

- w porze dziennej (godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰) - w przedziale od ok. 44,6 dB do ok. 46,0 dB;
- w porze nocnej (godz. 22⁰⁰ – 6⁰⁰) - w przedziale od ok. 40,6 dB do ok. 43,0 dB.

Z uwagi na lokalizację zakładu przeróbczego w sąsiedztwie innych kopalń oraz złożoność założeń do analizy obliczeniowej oddziaływania w zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza i emisji hałasu, których zasięg określono w raporcie na podstawie obliczeń, nałożono obowiązek opracowania analizy porealizacyjnej w tym zakresie.

Dla zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi w trakcie prowadzonych prac stosowane będą maszyny i urządzenia sprawne technicznie. Stan techniczny pracujących urządzeń i maszyn będzie kontrolowany, ze szczególnym zwróceniem uwagi na układy paliwowe. W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych należy używać sorbentów w celu ich zebrania.

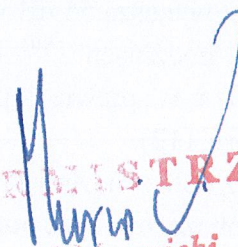
Materiały pędne oraz oleje i smary wykorzystywane w ramach przedsięwzięcia magazynować na terenie zaplecza technicznego zakładu. Powyższe substancje magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych.

Tankowanie, serwisowanie maszyn oraz pojazdów prowadzić na terenie utwardzonym w miejscu zabezpieczonym za pomocą środków technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Eksploatacja ciągu technologicznego będzie powodować, tak jak dotychczas, powstawanie odpadów. Wszystkie odpady powstające na terenie planowanego przedsięwzięcia będą segregowane i magazynowane w pojemnikach lub kontenerach, w wydzielonych miejscach (na terenie zakładu), zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych, w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska wodno – gruntowego. Inwestor winien zapewnić odbiór wszystkich wytwarzanych na terenie prowadzonej działalności odpadów przez uprawnione podmioty.

Powstające na terenie zakładu przeróbczego wody opadowe lub roztopowe będą w sposób naturalny infiltrować w podłoże. Woda do celów bytowych i technologicznych dostarczana będzie tak jak dotychczas z gminnej sieci wodociągowej, istniejącym przyłączem, na warunkach

zarządcy. Jak wynika z raportu do celów technologicznych wykorzystywane będą również, tak jak dotychczas, wody opadowe lub roztopowe zebrane w rzępiu, sąsiadującej z terenem zakładu przerobczego, Kopalni „Łagów V”. Na terenie zakładu przerobczego nie powstają ścieki przemysłowe, a ujmowane ścieki bytowe gromadzone są i będą tak jak dotychczas w istniejącym szczelnym zbiorniku bezodpływowym. W razie konieczności na terenie zakładu należy ustawić szczelne sanitariaty. Zapewnić należy okresowy odbiór ścieków bytowych przez uprawnione w tym zakresie podmioty, z częstotliwością taką, aby nie dopuścić do przepelnienia zbiorników. Inwestor zobowiązany jest do usuwania materiału kamiennego z pasa drogi krajowej Nr 74 naniesionego przez pojazdy wywożące z terenu zakładu urobek oraz oczyszczania zabrudzonych pojazdów/kół pojazdów ciężarowych przed wyjazdem na przedmiotową drogę z terenu zakładu zapobiegając zanieczyszczeniu jezdni.


BURMISTRZ
Paweł Marwicki