

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Działając na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1, art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 40 lit a oraz zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 89 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku inwestora Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe MAGNAT Sp. z o.o. Nida ul. Hosa 17, 26-026 Morawica w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan Grzegorz Bujak AGRO TRADE ul. Staszica 6/10 25-008 Kielce (data wpływu do tut. Urzędu 17.03.2021 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „**Eksploracja Złoza Piasków Niegosławice II**” planowanego na działce ewid. o nr 464/22 obręb 21 w msc. Niegosławice powiat jędrzejowski, woj. świętokrzyskie

ustalam
środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.
„Eksploracja Złoza Piasków Niegosławice II”

i jednocześnie określam:

I. Zakres przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na eksploatacji piasków ze złoza „Niegosławice II” na działce o nr ewid. 464/22, obręb 21 Niegosławice, gmina Wodzisław, powiat jędrzejowski, województwo świętokrzyskie. Powierzchnia ww. działki wynosi ok. 28,855 ha.

Powierzchnia udokumentowanego złoza „Niegosławice II” wynosi ok. 21,68 ha. Górniczym zagospodarowaniem objęta zostanie część udokumentowanego złoza piasków „Niegosławice II” o powierzchni ok. 10,57 ha. Z zagospodarowania wyłączono zachodnią część złoza, zlokalizowaną w granicach siedliska przyrodniczego o kodzie 6510 – Świeże łąki użytkowane ekstensywnie, stanowiącego przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Mierzawy. Powierzchnia projektowanego obszaru górniczego „Niegosławice II” wyniesie ok. 12,8 ha. Zgodnie z raportem w granicach planowanego obszaru górniczego uwzględniono tereny bezpośrednio przylegające do złoza od strony północnej, wschodniej i południowej o powierzchni ok. 2,23 ha, gdzie zaprojektowano tymczasowe zwałowiska nadkładu, miejsce składowania urobku oraz zaplecze socjalno – techniczne. Planowane wydobycie prowadzić przy zachowaniu pasów ochronnych dla zabezpieczenia terenów sąsiednich, z uwzględnieniem szerokości wynikających z Polskiej Normy PN-G-02100 „*Szerokość pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych*”. Możliwość ewentualnych zmian w tym zakresie będzie przedmiotem analizy przez właściwy organ administracji geologicznej.

Wydobycie kopaliny będzie prowadzone metodą odkrywkową, jednym poziomem eksploatacyjnym, do głębokości ok. 17 m p.p.t. Złoże „Niegosławice II” eksploatowane będzie do jego spągu, który w partii złoza objętej zagospodarowaniem występuje na średniej rzędnej wynoszącej +193,4 m n.p.m. Analizowane złoże jest zawodnione. Ustabilizowane zwierciadło wód gruntowych w granicach złoza znajduje się na głębokości od 0,6 do 1,6 m p.p.t.

Zgodnie z raportem zasoby możliwe do wydobycia udokumentowanego złoza piasków

„Niegosławice II” w granicach objętych planowaną eksploatacją wynoszą 1 641 380 Mg. Ww. zasoby zapewnią żywotność kopalni przez minimum 11 lat. Kopalnia pracować będzie ok. 260 dni w roku. W wyniku prowadzenia prac wydobywczych na terenie Kopalni Niegosławice II powstanie /zbiornik wodny o powierzchni ok. 10,57 ha.

II. Warunki realizacji przedsięwzięcia na etapie prac przygotowawczych, eksploatacji likwidacji - rekultywacji:

1. Eksploatację złoża, jak również wywóz surowca z kopalni prowadzić wyłącznie w porze dziennej, w godzinach od 6.00 do 22.00.
2. Zaplecze socjalno – techniczne zlokalizować w północno-zachodniej części działki inwestycyjnej, poza wyrobiskiem na terenie utwardzonym, zabezpieczając środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami, w tym substancjami ropopochodnymi.
3. Należy zapewnić nadzór przyrodniczy w czasie prac przygotowawczych, przed rozpoczęciem etapu wydobywania kopaliny i stosować się ściśle do jego zaleceń.
4. Wycinkę drzew i krzewów ograniczyć do niezbędnego minimum; prowadzić w okresie od 16 października do końca lutego; w sytuacji konieczności prowadzenia wycinki poza ww. terminem, dopuszcza się taką możliwość, pod warunkiem, że 1-3 dni przed planowaną wycinką drzew i krzewów ornitolog i chiropterolog w ramach nadzoru przyrodniczego przeprowadzi kontrolę terenu pod kątem obecności stanowisk zwierząt, w szczególności ptaków i nietoperzy. W przypadku stwierdzenia lęgów/miejsc rozrodu, prace związane z wycinką należy wstrzymać do czasu wyprowadzenia lęgów lub zakończenia okresu rozrodczego. Możliwość ponownego podjęcia prac należy skonsultować odpowiednio z ornitologiem i chiropterologiem.
5. Prace związane z usuwaniem wierzchniej warstwy ziemi (nadkładu) prowadzić w terminie od 15 sierpnia do 15 października; prace można rozpocząć w ww. terminie i nieprzerwanie je kontynuować do końca lutego; w przypadku realizacji prac w innym niż ww. terminie prowadzić je pod nadzorem przyrodniczym.
6. Regularnie, przed rozpoczęciem robót kontrolować teren inwestycji, w szczególności wykopy, miejsca mogące stanowić pułapki dla zwierząt, itp. oraz eliminować elementy mogące powodować ich okaleczenie czy zaplątanie; odnalezione na terenie inwestycji zwierzęta przenosić poza teren objęty pracami w dogodny dla danego gatunku siedliska.
7. W przypadku stwierdzenia wchodzenia zwierząt na obszar objęty pracami oraz drogi dojazdowe (np. w trakcie migracji płazów), tereny należy wygradzić tak, aby uniemożliwić zwierzętom przedostanie się na teren przedsięwzięcia; wykonać szczelne wygradzenia z folii, agrotkaniny lub siatki o oczkach nie większych niż 0,5 cm, o wysokości min. 50 cm z przewieszką ok. 10 cm pod kątem 45-90°, na min. 15 cm wkopane w grunt, zakończone w kształcie litery U, górna krawędź nie może posiadać ostrych zakończeń.
8. Należy oznaczyć w terenie obszar siedliska przyrodniczego 6510 - Świeże łąki użytkowane ekstensywnie w celu jego zabezpieczenia przed jakąkolwiek ingerencją na etapie prac przygotowawczych oraz wydobywania kopaliny.
9. Inwestycję w całości należy realizować poza siedliskiem przyrodniczym 6510 - Świeże łąki użytkowane ekstensywnie.
10. Świeże łąki użytkowane ekstensywnie tj. siedlisko przyrodnicze 6510, zlokalizowane w granicach działki inwestycyjnej, należy kosić nie rzadziej niż raz na dwa lata, i nie częściej niż dwa razy w roku, z wywiezieniem biomasy.
11. Nadkład gromadzić w całości w granicach zaprojektowanego obszaru górniczego „Niegosławice II”, na tymczasowych zwałowiskach nadkładu, o niżej wskazanych parametrach:
 - a. zwałowisko Z-1 (w formie wału ochronnego od strony północnej) – długość ok. 106 m, szerokość ok. 8 m, wysokość do 4 m, kąt pochylenia skarp - 45⁰, pojemność - ok. 1,7 tys.

- m³;
- b. zwałowisko Z-2 (w formie wału ochronnego od strony północno – wschodniej i wschodniej) – długość ok. 480 m, szerokość ok. 8 m, wysokość do 4 m, kąt pochylenia skarp - 45⁰, pojemność - ok. 7,7 tys. m³;
 - c. zwałowisko Z-3 – (w części południowo – wschodniej) długość ok. 265 m, szerokość od ok. 36 do ok. 48 m, wysokość do 10 m, kąt pochylenia skarp - 45⁰, pojemność - ok. 82 tys. m³;
 - d. na tymczasowym alternatywnym zwałowisku Z-4 na złożu (w południowej jego partii).
12. Należy utrzymać filar bezpieczeństwa pomiędzy korytem rzeki Mierzawy a projektowanym wyrobiskiem górniczym. Prace związane z wydobyciem piasku prowadzić w odległości minimum 50 m od koryta rzeki Mierzawa. Pas terenu od odkrywki do rzeki bezwzględnie wyłączyć z prac wydobywczych.
 13. Podczas prowadzonej eksploatacji złoża należy zabezpieczyć rzekę Mierzawę przed zasypaniem, zniszczeniem lub zanieczyszczeniami, w szczególności zawiesiną.
 14. Prace na terenie kopalni należy prowadzić w sposób niepowodujący zamulenia, zanieczyszczenia i zakłócenia drożności rowów melioracyjnych występujących w sąsiedztwie, a także zapewnić możliwość ich utrzymania.
 15. Stożki magazynowe, o wysokości do 7 m i powierzchni ok. 1 000 m² lokalizować w północnej części planowanego obszaru górniczego.
 16. Obsługę komunikacyjną kopalni prowadzić od strony północno-zachodniej drogą publiczną (działki o nr ewid. 464/19 i 464/21 obr. Niegosławice) prowadzącą w kierunku drogi wojewódzkiej Nr 768.
 17. Eksploatację piasków prowadzić przy wykorzystaniu: 2 szt. koparek o max. mocy akustycznej 102 dB (każda); ładowarki o max. mocy akustycznej 104 dB; spycharki o max. mocy akustycznej 103 dB; refulera o max. mocy akustycznej 95 dB.
 18. Należy zapewnić utrzymanie dróg publicznych, znajdujących się w rejonie planowanego obszaru górniczego z wydobycia ze złoża „Niegosławice II”, w tym celu podjąć działania organizacyjne i techniczne w porozumieniu z zarządcami tych dróg.
 19. Drogi dojazdowe, 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.
 20. 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.
 21. Podczas przerw w pracy związanej z usuwaniem nadkładu, wydobywaniem kopaliny oraz jej transportem zabrania się pozostawiania pojazdów i maszyn pracujących na biegu jałowym.
 22. Prace wydobywcze, w tym związane z użytkowaniem tymczasowych zwałowisk nadkładu oraz skarp wyrobiska, jak również prace rekultywacyjne nie mogą powodować zmian stanu wody ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
 23. Zapewnić odpowiedni stan techniczny pracujących w wyrobisku urządzeń, maszyn, pojazdów celem wyeliminowania wycieków zanieczyszczeń oraz zminimalizowania poziomu hałasu. Sprzęt mechaniczny poddawać bieżącej kontroli.
 24. Na każdej zmianie roboczej należy przeprowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych.
 25. Materiały pędne oraz oleje i smary wykorzystywane w ramach przedsięwzięcia należy magazynować na terenie zaplecza technicznego kopalni. 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. Na terenie obszaru górniczego nie mogą

- być przechowywane pojemniki z paliwami lub olejami.
26. Prace serwisowe i naprawcze, w tym związane z wymianą oleju w maszynach prowadzić poza terenem kopalni. W przypadku konieczności wykonania drobnych napraw urządzeń/maszyn, pojazdów należy je prowadzić poza wyrobiskiem, na terenie utwardzonym, zabezpieczając środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami.
 27. Tankowanie maszyn, poza refulerem, prowadzić poza terenem kopalni. Tankowanie refulera prowadzić w sposób zapobiegający przedostaniu się ewentualnych substancji ropopochodnych do wód i gruntu. Tankowanie pojazdów należy prowadzić poza terenem inwestycji na szczelnym i utwardzonym podłożu, w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego.
 28. Zakład górniczy należy wyposażyć w techniczne i chemiczne środki do usuwania lub neutralizacji zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe) w ilości wystarczającej do neutralizacji ewentualnego wycieku. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować.
 29. Materiały eksploatacyjne (np. oleje i smary) przechowywać na terenie zaplecza technicznego kopalni, w szczelnych, zamkniętych pojemnikach odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych.
 30. Odpady należy magazynować na terenie zaplecza technicznego kopalni w wyznaczonych na ten cel miejscach o utwardzonym podłożu.
 31. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami poprzez ich odpowiednią segregację, magazynowanie oraz wywóz i utylizację przez uprawnione podmioty.
 32. 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.
 33. Miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie lub neutralizację odpadów, w sytuacjach ich przypadkowego wydostania się z pojemników. Rodzaje i ilość tych urządzeń lub środków należy dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych odpadów. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować.
 34. Ścieki bytowe gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym. Zbiornik bezodpływowy należy usytuować poza obszarem eksploatacji. W razie konieczności na terenie kopalni należy ustawić szczelne sanitariaty. Zapewnić należy okresowy odbiór ścieków bytowych przez uprawnione w tym zakresie podmioty, z częstotliwością taką, aby nie dopuścić do przepełnienia zbiorników.
 35. Na etapie likwidacji przedsięwzięcia:
 - a. nadkład zgromadzony na zwałowiskach nadkładu wykorzystać do rekultywacji wyrobiska, prowadzonej w kierunku wodno – rolnym lub wodno – zadrzewieniowo – zakrzewionym;
 - b. do wszelakich nasadzeń wykorzystywać rodzime dla lokalnej dendroflory gatunki drzew i krzewów. Przy doborze gatunków należy wziąć pod uwagę roślinność występującą wokół inwestycji, warunki glebowo – hydrologiczne i siedliskowe. Nie wprowadzać roślin gatunków obcych lub inwazyjnych;
 - c. teren po zlikwidowanych obiektach Kopalni Niegosławice II należy uporządkować.

III. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko należy

uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Wydobycie kopaliny ze złoża „Niegosławice II” winno kształtować się na poziomie max. 150 000 Mg /rok, tj. max. 700 Mg/dobę.
2. Skarpy wyrobiska oraz tymczasowych zwałowisk nadkładu należy profilować pod kątem zapewniającym stateczność zboczy.

IV. Stwierdzam konieczność przeprowadzenia monitoringu przyrodniczego.

Wykonać monitoring środowiska przyrodniczego w zakresie:

- szaty roślinnej i fauny – jednorazowy, całosezonowy monitoring pod kątem występowania gatunków chronionych, rzadkich i zagrożonych na terenie inwestycji i w strefie jej oddziaływania (100 m od granic przedsięwzięcia); w przypadku stwierdzenia ich zagrożenia działalnością przedsięwzięcia podjąć działania zapobiegawcze;
- siedliska przyrodniczego 6510 – zbadać i ocenić jego stan z wykorzystaniem metodyki wg GIOŚ, a w przypadku pogorszenia stanu siedliska podjąć stosowne działania;
- wpływu inwestycji na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Mierzawy - wykonać ponowną analizę;

Monitoring wykonać w okresie do 5 lat od rozpoczęcia eksploatacji, nie wcześniej niż po 2 latach eksploatacji złoża; uzyskane dane porównać z okresem przed rozpoczęciem realizacji inwestycji przedłożyć do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach w terminie 6 miesięcy od zakończenia monitoring

V. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 15.03.2021r. (data wpływu do tut. Urzędu 17.03.2021 r.) Inwestor Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe MAGNAT Sp. z o.o. Nida, ul. Hosa 17, 26-026 Morawica w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan Grzegorz Bujak AGRO TRADE wystąpił do Burmistrza Miasta i Gminy Wodzisław z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Eksploatacja Złoża Piasków Niegosławice II**”. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na działce ewid. o nr 464/22 obręb 21 w msc. Niegosławice powiat jędrzejowski, woj. świętokrzyskie. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą przewidywany obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, opłatę skarbową oraz stosowne pełnomocnictwo.

Zgodnie z art. 73 ust. 1 o oś postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

W myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Burmistrz Miasta i Gminy Wodzisław.

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, wymienionych w § 3 ust 1 pkt 40 lit a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.). W toku prowadzonego postępowania pismem z dnia 23.11.2022 r. Inwestor wniósł o dodanie kwalifikacji przedsięwzięcia zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 89 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.

U. z 2019 r., poz. 1839). Przewidywana eksploatacja kopaliny spowoduje likwidację rowów melioracyjnych zatem planowane przedsięwzięcie należy do wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 89 ww. Rozporządzenia.

Tutejszy organ na etapie rozpatrywania wniosku o wydanie decyzji środowiskowej dla wymienionego wyżej zamierzenia inwestycyjnego przeprowadził wymaganą przepisami prawa procedurę administracyjną dotyczącą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym konieczności sporządzenia, jak i zakresu raportu oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko naturalne.

Burmistrz Miasta i Gminy w Wodzisławiu na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) wystąpił z pismami o zasięgnięcie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jędrzejowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kielcach co do obowiązku oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia i zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jędrzejowie nie wydał opinii w wyznaczonym terminie od daty otrzymania wniosku, stąd uznaje się to za brak zastrzeżeń.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem z dnia 12.04.2021 r. znak: WOO-II.4220.99.2021.AS.1 stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W postanowieniu wyszczególniono listę zagadnień, które powinny zostać ujęte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem znak: KR.ZZŚ.1.435.48.2021.ITW z dnia 28.04.2021 r. wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej dla planowanego przedsięwzięcia. Uzupełnienia dokonano w dniu 17.05.2021 r. Uzupełnienie przesłano do pozostałych organów opiniujących.

Obwieszczeniem znak: OŚ.R.6220.5.21 z dnia 21.05.2021 r. zawiadomiono strony postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie postanowieniem z dnia 07.06.2021 r. znak KR.ZZŚ.1.435.48.2021.ITW stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W postanowieniu wyszczególniono listę zagadnień, które powinny zostać ujęte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko. Powyższe dokumenty były podstawą do przeprowadzenia wstępnej analizy wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowieniem znak: OŚ.R.6220.5.21 z dnia 24.06.2021 r. Burmistrz Miasta i Gminy w Wodzisławiu stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko. W postanowieniu tym organ wskazał na elementy, które powinny podlegać szczegółowej analizie w raporcie ooś.

W związku z art. 63 ust. 5 i 6 ustawy ooś w dniu 26.07.2021 r. postępowanie w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostało zawieszono do czasu przedłożenia raportu przez Inwestora.

Dnia 08.03.2022 r. do tut. Urzędu wpłynął raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko złożony przez Inwestora za pośrednictwem pełnomocnika Pana Grzegorza Bujak.

Burmistrz Miasta i Gminy w Wodzisławiu postanowieniem znak: OŚ.R.6220.5.21 z dnia 10.03.2022 r. podjął postępowanie dot. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji.

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania

na środowisko (t. j. Dz. U z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) dnia 10.03.2022 r. Burmistrz Miasta i Gminy w Wodzisławiu pismem znak: OŚ.R.6220.5.21 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie o uzgodnienie w sprawie warunków realizacji przedmiotowego postępowania.

Zgodnie z art. 33 w związku z art. 79 ust. 1 ustawy oś zawiadomieniem z dnia 6.04.2022 r. Burmistrz Miasta i Gminy w Wodzisławiu wszczął procedurę udziału społeczeństwa oraz wskazał 30 dniowy termin od publicznego ogłoszenia na zapoznanie się z dokumentacją sprawy oraz na składanie uwag, skarg i wniosków.

Zawiadomienie zostało podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Wodzisławiu oraz na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Wodzisławiu, sołectwa Niegosławice oraz przekazane do Urzędu Gminy w Michałowie. W wyznaczonym terminie nie zostały złożone żadne uwagi czy skargi.

W dniu 13.04.2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem WOO-II.4221.7.2022.AS.1 wezwał Burmistrza Miasta i Gminy w Wodzisławiu do uzupełnienia pisma z dnia 10.03.2022 r. ws. uzgodnienia środowiskowych uwarunkowań. Burmistrz Miasta i Gminy w Wodzisławiu przedłożył stosowne uzupełnienie w dniu 09.05.2022 r., które również wysłano do drugiego organu uzgadniającego.

W dniu 25.04.2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem znak: KR.ZZŚ.1.435.52.2022.ITW wezwał Inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Wskazane informacje zostały uzupełnione w dniu 05.05.2022 r. Uzupełnienie wysłano również do RDOŚ w Kielcach.

W dniu 27.05.2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem znak: KR.ZZŚ.1.435.52.2022.ITW ponownie wezwał Inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Pełnomocnik uzupełnił raport dołączając aneks nr 1 do raportu oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia, który został wysłany w dniu 21.06.2022 r. do organów uzgadniających.

W dniu 10.06.2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem WOO-II.4221.7.2022.AS.2 wezwał Inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 15.07.2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem znak: KR.ZZŚ.1.435.52.2022.ITW wezwał Inwestora do uzupełnienia oraz wyjaśnienia informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 28.11.2022 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Wodzisławiu wpłynął aneks nr 2 do Raportu oddziaływania na środowisko w wersji papierowej i elektronicznej jako uzupełnienie wezwań Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z dnia 15.07.2022 r. oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 10.06.2022 r. Aneks nr 2 w dniu 29.11.2022. przesłano do organów uzgadniających.

W dniu 30.01.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem WOO-II.4221.7.2022.AS.4 ponownie wezwał Inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Pełnomocnik uzupełnił raport pismem z dnia 09.03.2023 r. dołączając aneks nr 3 do raportu oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia. W dniu 13.03.2023 r. aneks nr 3 do raportu oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia wysłano również do Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

W dniu 12.04.2023 r. Pełnomocnik Inwestora złożył do Urzędu Miasta i Gminy w Wodzisławiu oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach dodatkowe wyjaśnienia do złożonego Aneksu nr 3 do Raportu o oddziaływaniu na środowisko. W dniu 17.04.2023 r. Burmistrz Miasta i Gminy w Wodzisławiu przekazał ww. wyjaśnienia do Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowe

Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

W dniu 15.05.2023 r. Pełnomocnik Inwestora złożył do Urzędu Miasta i Gminy w Wodzisławiu oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach dodatkowe wyjaśnienia do złożonego Raportu o oddziaływaniu na środowisko. W dniu 17.05.2023 r. Burmistrz Miasta i Gminy w Wodzisławiu przekazał ww. wyjaśnienia do Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem z dnia 06.06.2023 r. znak: WOO-II.4221.7.2022.AS.5 uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia.

W dniu 14.07.2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem znak: KR.ZZŚ.1.435.52.2022.ITW/MN wezwał ponownie Inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Pełnomocnik uzupełnił raport pismem z dnia 20.07.2023 r. dołączając aneks nr 4 do raportu oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia. W dniu 26.07.2023 r. aneks nr 4 do raportu oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia wysłano do Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach.

W dniu 21.07.2023 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Wodzisławiu wpłynęło pismo Inwestora skierowane do Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w sprawie niezwłocznego załatwienia sprawy.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie postanowieniem z dnia 11.08.2023 r. znak: KR.ZZŚ.1.435.52.2022.ITW/MN uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia.

W związku ze zgromadzeniem pełnej dokumentacji sprawy, uzyskania uzgodnień oraz przeprowadzeniem postępowania z udziałem społeczeństwa w dniu 28.08.2023 r. Burmistrz Miasta i Gminy w Wodzisławiu zgodnie z art. 10 § 1 KPA zawiadomieniem OŚ.R.6220.5.21 poinformował strony o zebraniu materiału dowodowego i możliwości zapoznania się z dokumentacją przedmiotowego przedsięwzięcia, uzyskania wyjaśnień w sprawie.

W powyższej sprawie liczba stron przekracza 10, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) w związku z powyższym strony postępowania były zawiadomione poprzez obwieszczenie o wszczęciu postępowania, o wszystkich czynnościach podejmowanych przez organ i o możliwości złożenia uwag, wniosków i zastrzeżeń do zebranego materiału dowodowego. Obwieszczenia w powyższej sprawie podawane były do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Wodzisławiu, na tablicach ogłoszeń miejscowości Niegosławice, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Wodzisławiu oraz przekazywane do Urzędu Gminy w Michałowie. Doręczenia pism wnioskodawcy organ realizował zgodnie z art. 39 KPA przez pocztę za pokwitowaniem. Potwierdzenia doręczeń znajdują się w aktach sprawy. Strony nie zgłosiły uwag, wniosków ani żądań w sprawie.

Przy wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „**Eksploatacja Złoza Piasków Niegosławice II**” tutejszy organ wziął pod uwagę zgodnie z art. 80 ust. 1 ustawy o oś uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia ustalone przez RDOŚ w Kielcach zostały ujęte w całości w punkcie II podpunktach 1-30 oraz 32-35, w punkcie III i punkcie IV. Warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia ustalone przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie zostały ujęte w całości w punkcie II podpunktach: 12, 23, 25, 26, 27,

28, 31 i 34.

Tutejszy organ w trakcie postępowania zmierzającego do wydania ww. decyzji wziął również pod uwagę dokumenty takie jak wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia z dnia 15.03.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu 17.03.2021 r.) wraz z załącznikami, Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia oraz uzupełnienia do Raportu o oś.

Wyżej wymienione dokumenty były podstawą do oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polega na eksploatacji piasków ze złoża „Niegosławice II” na działce o nr ewid. 464/22 obręb 21 Niegosławice, gmina Wodzisław, powiat jędrzejowski, województwo świętokrzyskie. Powierzchnia ww. działki wynosi ok. 28,855 ha.

Powierzchnia udokumentowanego złoża „Niegosławice II” wynosi ok. 21,68 ha. Marszałek Województwa Świętokrzyskiego decyzją z dnia 31.12.2020 r. znak: ŚO-V-7427.15.2020 zatwierdził „*Dokumentację geologiczną złoża piasków „Niegosławice II (...)”*”.

Górnictwem zagospodarowaniem objęta zostanie część udokumentowanego złoża piasków „Niegosławice II” o powierzchni ok. 10,57 ha. Z zagospodarowania wyłączono zachodnią część złoża, zlokalizowaną w granicach siedliska przyrodniczego o kodzie 6510 – Świeże łąki użytkowane ekstensywnie, stanowiącego przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Mierzawy. Powierzchnia projektowanego obszaru górnictwa „Niegosławice II” wyniesie ok. 12,8 ha. Zgodnie z raportem w granicach planowanego obszaru górnictwa uwzględniono tereny bezpośrednio przylegające do złoża od strony północnej, wschodniej i południowej o powierzchni ok. 2,23 ha, gdzie zaprojektowano tymczasowe zwałowiska nadkładu, miejsce składowania urobku oraz zaplecze socjalno – techniczne. Planowane przedsięwzięcie obejmujące wydobycie kopaliny, zwałowanie nadkładu i hałdowanie urobku oraz zaplecze w całości realizowane będzie w granicach zaprojektowanego obszaru górnictwa i w całości poza granicą ww. siedliska przyrodniczego o kodzie 6510.

Wydobycie kopaliny będzie prowadzone metodą odkrywkową, jednym poziomem eksploatacyjnym, do głębokości ok. 17 m p.p.t. Złoże „Niegosławice II” eksploatowane będzie do jego spągu, który w partii złoża objętej zagospodarowaniem występuje na średniej rzędnej wynoszącej +193,4 m n.p.m. Analizowane złoże jest zawodnione. Ustabilizowane zwierciadło wód gruntowych w granicach złoża znajduje się na głębokości od 0,6 do 1,6 m p.p.t.

Nadkład zalegający nad stropem złoża stanowi warstwa gleby, piasków gliniastych, gliny oraz piasków z dużą zawartością części organicznych (namuły). Grubość nadkładu wynosi od 1,0 m do 4,0 m, średnio 2,5 m. Złoże „Niegosławice II” ma formę pokładu i budują je utwory piaszczyste: piaski drobne, piaski drobne z otoczkami, piaski średnie oraz piaski drobne, przewarstwione niewielką ilością piasków gliniastych. W złożu nie udokumentowano kopaliny towarzyszących. Miąższość złoża wynosi od 4,2 m do 16 m, średnio 10,7 m. Spąg złoża występuje na głębokości od 6,6 do 17 m p.p.t. Serię złożową podścielają piaski gliniaste i gliny pylaste/piaszczyste z otoczkami.

Wydobycie prowadzone będzie za pomocą pogłębiarki ssącej (tzw. refulera). Pulpa piaskowa (mieszanka piasku z wodą) po jej wydobyciu refulerem transportowana będzie rurociągiem tłocznym do wylewaka – separatora, gdzie nastąpi oddzielenie piasku od wody. Piaski magazynowane będą na stożkach magazynowych, o wysokości do 7 m, usytuowanych w północnej części planowanego obszaru górnictwa. Stożki magazynowe urobku zajmą powierzchnię ok. 1 000 m².

Przewiduje się lokalizację kontenera socjalno-technicznego w północno-zachodniej części nieruchomości. Teren inwestycji od strony północno-zachodniej posiada dostęp do drogi publicznej (działki o nr ewid. 464/19 i 464/21 obr. Niegosławice) prowadzącej w kierunku drogi wojewódzkiej Nr 768.

Jak wynika z raportu zasoby możliwe do wydobycia udokumentowanego złoża piasków „Niegosławice II” w granicach objętych planowaną eksploatacją wynoszą 1 641 380 Mg. Przy maksymalnym poziomie zakładanego wydobycia kopaliny 150 000 Mg /rok (tj. max. 700 Mg/dobę) okres eksploatacji złoża wyniesie minimum 11 lat. Eksploatacja złoża, jak również wywóz surowca z kopalni

prorowadzone będą wyłącznie w porze dziennej. Kopalnia będzie funkcjonowała ok. 260 dni w roku. Planowane wydobywanie winno być prowadzone przy zachowaniu pasów ochronnych dla zabezpieczenia terenów sąsiednich, z uwzględnieniem szerokości wynikających z Polskiej Normy PN-G-02100 „*Szerokość pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych*”. Możliwość ewentualnych zmian w tym zakresie będzie przedmiotem analizy przez właściwy organ administracji geologicznej. Zgodnie z mapą ewidencyjną planowana kopalnia zlokalizowana będzie na łąkach i pastwiskach. Teren objęty planowaną eksploatacją znajduje się na obszarze o płytkim zaleganiu wód, w odległości ok. 50 m od rzeki Mierzawa. Na analizowanym terenie dominuje roślinność szuwarowa (szuwały trzcinowe), a także zadrzewienia. Zgodnie z mapą ewidencyjną sąsiedztwo planowanej inwestycji stanowią: tereny rolne, łąki, pastwiska, tereny leśne, grunty zadrzewione i zakrzewione. Planowana Kopalnia Niegosławice II będzie realizowana w obszarze Natura 2000 Dolina Mierzawy PLH260020, w granicach Miechowsko – Działoszyckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się w kierunku północno – zachodnim w odległości ok. 110 -155 m i w kierunku wschodnim w odległości ok. 140 m od planowanego obszaru górniczego.

W odległości ok. 430 m w kierunku zachodnim od planowanej Kopalni Niegosławice II (za drogą wojewódzką Nr 768) prowadzone jest/było wydobywanie ze złoża „Niegosławice”, w granicach obszaru górniczego o powierzchni ok. 2,97 ha. Złoża te występują w tej samej warstwie i są zawodnione. Wydobywanie i transport kopaliny ze złoża „Niegosławice II” winno być prowadzone w koordynacji z ww. przedsięwzięciem i ewentualnie innymi planowanymi inwestycjami w sąsiedztwie tak, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z oddziaływaniem na środowisko.

W wyniku prowadzenia prac wydobywczych na terenie Kopalni Niegosławice II powstanie zbiornik wodny o powierzchni ok. 10,57 ha. Teren kopalni zostanie zrehabilitowany w kierunku wodno – rolnym lub wodno – zadrzewieniowo – zakrzewionym.

Pod względem lokalizacyjnym umiejscowienie przedsięwzięcia jest determinowane przez położenie udokumentowanego złoża „Niegosławice II”. W raporcie przedstawiono niżej opisane warianty:

- wariant wnioskowany (wariant 1), zakładający wydobywanie piasków metodą odkrywkową z powierzchni obszaru złoża ok. 10,57 ha. Wydobywanie kopaliny będzie prowadzone metodą odkrywkową, jednym poziomem eksploatacyjnym, do głębokości ok. 17 m p.p.t., za pomocą pogłębiarski ssącej, tzw. refulera. Eksploatacja złoża będzie odbywać się spod wody, bez jego odwadniania,
- racjonalny wariant alternatywny (wariant 2), polegający na eksploatacji złoża z powierzchni obszaru ok. 21,68 ha. Wydobywanie kopaliny będzie prowadzone metodą odkrywkową, jednym poziomem eksploatacyjnym, do głębokości ok. 17 m p.p.t. Eksploatacja złoża będzie odbywać się z zastosowaniem odwodnienia złoża.

Wariant 2 wiązałby się z ingerencją w siedlisko przyrodnicze 6510 - Świeże łąki użytkowane ekstensywnie, jak również w środowisko gruntowo – wodne. Tym samym, wariant ten charakteryzowałby się oddziaływaniem na wody podziemne, powierzchniowe, siedliska przyrodnicze zależne od poziomu wód gruntowych. Prowadzenie prac odwodnieniowych wiązałoby się z powstaniem leja depresji i z obniżeniem zwierciadła wód podziemnych.

Wnioskowany wariant inwestycyjny, obejmujący eksploatację złoża poza granicami ww. siedliska przyrodniczego i bez odwodnienia uznano, przy obecnym poziomie wiedzy i możliwościach technicznych, technologicznych, za najkorzystniejszy i wskazany do realizacji pod względem ekonomicznym przy jednoczesnym zachowaniu standardów jakości środowiska.

Przed wydobywaniem ze złoża „Niegosławice II” będą prowadzone prace przygotowawcze obejmujące

wycinkę drzew i krzewów oraz zdjęcie nadkładu w zakresie niezbędnym do eksploatacji oraz oczyszczenie stropu złoża. Usuwanie nadkładu znad złoża determinowane będzie zapewnieniem ciągłości ruchu zakładu górniczego, z uwzględnieniem odpowiedniego wyprzedzenia robót udostępniających i przygotowawczych w stosunku do robót wydobywczych.

Nadkład zalegający nad stropem złoża stanowi warstwa gleby, piasków gliniastych, gliny oraz piasków z dużą zawartością części organicznych (namuły). Grubość nadkładu wynosi od 1,0 m do 4,0 m, średnio 2,5 m. Kubatura nadkładu zalegającego nad wschodnią partią złoża „Niegosławice II”, tj. partią złoża przewidzianą do zagospodarowania wyniesie ok. 144,5 tys. m³. Nadkład ten zwałowany będzie na 3 tymczasowych zwałowiskach nadkładu Z-1, Z-2, Z-3, zlokalizowanych w całości w granicach zaprojektowanego obszaru górniczego „Niegosławice II”. Parametry projektowanych tymczasowych zwałowisk nadkładu będą następujące:

- a) zwałowisko Z-1 (w formie wału ochronnego od strony północnej) – długość ok. 106 m, szerokość ok. 8 m, wysokość do 4 m, kąt pochylenia skarp - 450, pojemność - ok. 1,7 tys. m³;
- b) zwałowisko Z-2 (w formie wału ochronnego od strony północno – wschodniej i wschodniej) – długość ok. 480 m, szerokość ok. 8 m, wysokość do 4 m, kąt pochylenia skarp - 450, pojemność - ok. 7,7 tys. m³;
- c) zwałowisko Z-3 – (w części południowo – wschodniej) długość ok. 265 m, szerokość od ok. 36 do ok. 48 m, wysokość do 10 m, kąt pochylenia skarp - 450, pojemność - ok. 82 tys. m³.

Tymczasowe zwałowiska pomieszczą ok. 91,4 tys. m³ nadkładu. Pozostała ilość nadkładu 53,1 tys. m³ zostanie zdeponowana na tymczasowym alternatywnym zwałowisku Z-4 na złożu (w południowej jego partii).

Nadkład znad złoża docelowo zostanie wykorzystany do rekultywacji technicznej skarp końcowych i wyrobiska poeksploatacyjnego. Sposób zagospodarowania nadkładu i odpadów wydobywczych winien być zgodny z wymaganiami ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2336).

W celu uniknięcia osuwisk i obrywów skarpy wyrobiska oraz tymczasowych zwałowisk nadkładu należy profilować pod kątem zapewniającym stateczność zboczy.

W raporcie określono wielkość emisji zanieczyszczeń powietrza z Kopalni Niegosławice II oraz urządzeń eksploatowanych na jej terenie. W zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza eksploatacja kopaliny będzie w szczególności źródłem zanieczyszczeń pyłowych, związanych ze: zwałowaniem, wydobywaniem z warstwy suchej i transportem kopaliny. Na terenie kopalni przewiduje się wykorzystywanie dwóch koparek, ładowarki, spycharki oraz refulera. Przewiduje się, że max. wydobyć ze złoża „Niegosławice II” wynosić będzie 150 000 Mg/rok i prowadzone będzie ok. 260 dni w roku, w porze dziennej (tj. ok. 2080 h/rok). Załadunek piasku odbywał się będzie na samochody o ładowności 25 Mg. Planowany kontener socjalno – techniczny ogrzewany będzie elektrycznie.

W obliczeniach zanieczyszczeń powietrza uwzględniono emisje powstające w wyniku eksploatacji przedsięwzięcia. Analizy modelowe rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym, przeprowadzone zostały przy uwzględnieniu maksymalnego wydobycia kopaliny.

W celu ograniczenia emisji wtórnej drogi dojazdowe, wewnętrzne – technologiczne na terenie Kopalni Niegosławice II należy odpowiednio utwardzić, utrzymywać w czystości i zraszać, aby utrzymać stałą wilgotność ich nawierzchni, poza okresem zalegania lodu, pokrywy śnieżnej i występowania deszczu. Intensywność zraszania zależeć będzie od aktualnych warunków pogodowych. Wartością bazową pozwalającą na redukcję emisji pyłów z dróg na poziomie 60 % według danych literaturowych jest aplikacja wody w ilości od 1 do 2 l/m²/h w najbardziej niekorzystnych warunkach pogodowych (sucho i wietrznie). Ponadto należy przestrzegać ograniczenia jałowej pracy silników pojazdów, maszyn wykorzystywanych na terenie kopalni oraz środków transportu.

Planowane tymczasowe zwałowiska nadkładu posiadać będą naturalną wilgotność, w związku z powyższym nie stanowią istnego źródła emisji pyłu.

Przeprowadzone analizy (z uwzględnieniem max. wydobycia kopaliny na poziomie 150 000 Mg/rok, tła zanieczyszczeń powietrza) wykazały, że przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845) oraz wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza obszarem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Jak wynika z Uchwały Nr XXII/291/20 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 29 czerwca 2020 r. w sprawie określenia „Programu ochrony powietrza dla województwa świętokrzyskiego wraz z planem działań krótkoterminowych” (Dz. Urz. Woj. Święt. 2020 r., poz. 2615) w ramach działań dodatkowych zmierzających do ograniczenia wpływu zanieczyszczeń pochodzących z kopalni na stan jakości powietrza zaproponowano działania polegające m. in. na zraszaniu obszarów o nadmiernym pyleniu w kopalniach, monitoringu pojazdów opuszczających kopalnie odkrywkowe pod kątem ograniczenia zanieczyszczenia dróg, prowadzącego do nieorganizowanej emisji pyłu. Ponadto transport materiałów sypkich powinien być zabezpieczony przed powstawaniem emisji poprzez stosowanie najlepszych dostępnych zabezpieczeń ładunku takich jak: osłonięcie plandekami przewożonych materiałów, ograniczenie prędkości pojazdów. W celu ograniczenia uciążliwości powodowanych funkcjonowaniem Kopalni Niegosławice II konieczne jest realizowanie ww. założeń.

Wydobycie kopaliny, jak i jej transport związany będzie z emisją hałasu. Głównym źródłem hałasu na terenie Kopalni Niegosławice II będą:

- 2 szt. koparek, o max. mocy akustycznej 102 dB (każda),
- ładowarka, o max. mocy akustycznej 104 dB,
- spycharka, o max. mocy akustycznej 103 dB,
- refuler, o max. mocy akustycznej 95 dB.

Ruchomymi źródłami hałasu będą pojazdy mechaniczne poruszające się po terenie planowanego przedsięwzięcia, tj. samochody ciężarowe oraz samochody osobowe pracowników. Natężenie hałasu będzie zwiększone wzdłuż dróg technologicznych. Jak wynika z raportu max. dobowe wydobycie piasków wynosić będzie 700 Mg. Mając na uwadze ładowność samochodów wywożących urobek tj. 25 Mg w ciągu doby z terenu kopalni maksymalnie wyjedzie 28 samochodów ciężarowych. Roboty górnicze oraz wywóz urobku z kopalni będzie odbywał się wyłącznie w porze dziennej (tj. w godzinach 600 – 2200). Wyjazd z kopalni odbywać się będzie od strony północno – zachodniej drogą publiczną (działki o nr ewid. 464/19 i 464/21 obr. Niegosławice) w kierunku drogi wojewódzkiej Nr 768. Należy zapewnić utrzymanie dróg publicznych, znajdujących się w rejonie planowanego obszaru górniczego z wydobycia ze złoża „Niegosławice II”, w tym celu podjąć działania organizacyjne i techniczne w porozumieniu z zarządcami tych dróg.

Zgodnie z mapą ewidencyjną sąsiedztwo planowanej inwestycji stanowią: tereny rolne, łąki, pastwiska, tereny leśne, grunty zadrzewione i zakrzewione. Najbliższe obszary chronione akustycznie, wskazane w raporcie na podstawie faktycznego sposobu zagospodarowania i użytkowania terenu, to:

- zabudowa zagrodowa, usytuowana w kierunku wschodnim w odległości ok. 140 m od planowanego obszaru górniczego (na działkach o nr ewid. 82 oraz 83 obręb Sędowice),
- zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, usytuowana w kierunku północno-zachodnim w odległości ok. 110 m od planowanego obszaru górniczego (na działkach o nr ewid. 477, 471, 469, 467 obręb Niegosławice),
- zabudowa wielorodzinna, usytuowana w kierunku północno-zachodnim, w odległości ok. 155 m

od planowanego obszaru górniczego (na działce nr ewid. 464/6 obręb Niegosławice).

Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku – wyrażone wskaźnikami hałasu dla ww. terenów chronionych - zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wynoszą 50 dB w porze dnia i 40 dB w porze nocy, natomiast dla zabudowy zagrodowej oraz mieszkaniowej wielorodzinnej wynoszą 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t. j. Dz. U. z 2014 r., poz.112). W porze nocnej kopalnia nie będzie funkcjonować.

W raporcie przedłożono analizę obliczeniową w zakresie hałasu dla pory dnia, uwzględniającą ww. źródła i ww. założenia. Oddziaływanie akustyczne prac wydobywczych będzie zmienne w czasie i uzależnione od poziomu eksploatacji. Analiza obliczeniowa wykazała, że hałas emitowany do środowiska w związku z eksploatacją kopaliny ze złoża „Niegosławice II” w punktach obserwacyjnych – na granicy najbliższych ww. terenów chronionych akustycznie nie przekroczy dopuszczalnych standardów jakości środowiska w zakresie hałasu, w porze dnia - tj. 50 i 55 dB, określonych w ww. Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r.

W niniejszej decyzji przeanalizowano oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko tj. wydobywanie kopaliny ze złoża „Niegosławice II” w ilości nie przekraczającej 150 000 Mg/rok tj. max. 700 Mg/dobę oraz po zastosowaniu działań minimalizujących/ograniczających wskazanych w warunkach przedmiotowej decyzji tym samym prowadzenie działalności związanej z eksploatacją powyżej ww. ilości kopaliny, wykracza poza zakres oceny w niniejszej decyzji.

Złoże „Niegosławice II” jest złożem zawodnionym, eksploatowane będzie do jego spągu, który w partii złoża objętej zagospodarowaniem występuje na średniej rzędnej wynoszącej +193,4 m n.p.m. Zgodnie z raportem według mapy hydrogeologicznej Polski arkusz Jędrzejów obszar planowanej inwestycji położony jest w granicach jednostki 2aCr3III, w której użytkowym poziomie wodonośnym jest poziom górnokredowy, związany z marglami i opokami górnej kredy. Jak wynika z raportu, podczas dokumentowania złoża „Niegosławice II”, wykonano 18 odwiertów o głębokości 6,0-18,0 m. Przedmiotowe złożo piasku położone jest na warstwie glin zwałowych, piasków gliniastych, piasków gliniastych z okruchami skał i glin zwałowych z okruchami skał. Złoże przykryte jest warstwą gleby i piaskami z domieszką próchnicy. Ustabilizowane zwierciadło wód gruntowych w graniach złoża znajduje się na głębokości od 0,6 do 1,6 m p.p.t. Poziom wód gruntowych jest zmienny i zależy od wielkości zasilania (opady) oraz od poziomu wody w rzece Mierzawa. Przepływ wód podziemnych w obrębie złoża następuje w kierunku południowo-zachodnim, w kierunku rzeki Mierzawa.

Głównym ciekim odwadniającym teren analizowanego złoża jest rzeka Mierzawa. Rzeka na badanym odcinku przebiega naturalnym biegiem. Planowana eksploatacja złoża piasku „Niegosławice II” będzie się odbywać w okolicach ok. 16+800 km – 17+100 km biegu rzeki.

Na terenie złoża „Niegosławice II” i w jego sąsiedztwie znajdują się rowy melioracyjne, mające ujście do rzeki Mierzawy. W raporcie przedstawiano podstawowe parametry hydrauliczne Mierzawy i rowów tj.:

- Mierzawa – szerokość koryta 20 m, głębokość koryta 1,4-1,6 m, spadek podłużny na odcinku 2 300 m w rejonie złoża wynosi 1,043‰,
- rów 1 – szerokość koryta 1,2-1,5 m, głębokość koryta 0,6-0,8 m, spadek podłużny 0,291‰,
- rów 2 – szerokość koryta 1,5-1,8 m, głębokość koryta 0,3-0,5 m, spadek podłużny 7,709‰,
- rów 3 – szerokość koryta 2,4-2,6 m, głębokość koryta 0,3-0,5 m, spadek podłużny 1,384‰,
- rów 4 – szerokość koryta 1,2-1,3 m, głębokość koryta 0,3-0,5 m, spadek podłużny 1,732‰,
- rów 5 – szerokość koryta 1,2-1,5 m, głębokość koryta 0,4-0,6 m, spadek podłużny 2,098‰,
- rów 6 – szerokość koryta 2,0-2,2 m, głębokość koryta 0,3-0,5 m, spadek podłużny 0,092‰,
- rów 7 – szerokość koryta 2,0-2,5 m, głębokość koryta 0,4-0,6 m, spadek podłużny 0,818‰,

- rów 8 – szerokość koryta 1,2-1,5 m, głębokość koryta 0,3-0,6 m, spadek podłużny 1,804‰,
- rów 9 – szerokość koryta 1,8-3,2 m, głębokość koryta 0,3-0,6 m, spadek podłużny 1,356‰,
- rów 10 – szerokość koryta 3,0-3,3 m, głębokość koryta 0,3-0,6 m, spadek podłużny 4,446‰.

Jak wynika z raportu, w trakcie wizji terenowej zaobserwowano okresowość rowów melioracyjnych; na sąsiadującym siedlisku przyrodniczym chronionym tj. Niżowe i górskie świeże łąki – kod 6510 nie występowała woda, natomiast na obszarze planowanej eksploatacji piasku znajdowała się woda stagnująca w rowach. Tempo odpływu wody rowami jest ograniczone, poprzez stan koryt (porośnięte roślinnością oraz zalegające w rowach resztki roślin).

Przewidywana eksploatacja kopaliny spowoduje likwidację rowów:

- rów nr 1 na odcinku ok. 490 m,
- rów nr 3 na odcinku ok. 360 m,
- rów nr 5 na odcinku ok. 280 m,
- rów nr 9 na odcinku ok. 180 m.

Podczas prac wydobywczych będą kolejno likwidowane odcinki ww. rowów znajdujące się w obrębie złoża. Odpływ wody, który aktualnie odbywa się rowami będzie odbywać się w formie odpływu powierzchniowego, a następnie infiltrując do gruntu. Powyższe działania związane z likwidacją fragmentów rowów melioracyjnych nie wpłyną negatywnie na pobliskie łąki (w tym ww. siedlisko przyrodnicze), ponieważ spływ wód będzie odbywał się z północno-zachodniej części działki inwestycyjnej w kierunku południowo-wschodnim, na teren planowanej eksploatacji kopaliny (tak jak to ma miejsce aktualnie) z uwagi na ukształtowanie terenu, spadek terenu w kierunku rzeki Mierzawy. Jak wynika z raportu planowany sposób wydobycia piasku ze złoża „Niegostawice II” nie zakłóci stosunków wodnych w rejonie inwestycji. Prace na terenie kopalni należy prowadzić w sposób niepowodujący zamulenia, zanieczyszczenia i zakłócenia drożności rowów melioracyjnych występujących w sąsiedztwie, a także zapewnić możliwość ich utrzymania.

Prowadzone prace związane z wydobyciem piasku odbywać się będą w odległości minimum 50 m od rzeki Mierzawa. Pas terenu od odkrywki do rzeki będzie bezwzględnie wyłączony z prac wydobywczych. Podczas prowadzonej eksploatacji złoża należy zabezpieczyć ww. rzekę przed zasypaniem, zniszczeniem lub zanieczyszczeniami, w szczególności zawiesiną.

Wyrobisko eksploatacyjne z uwagi na prace wydobywcze poniżej zwierciadła wody, spowoduje powstanie docelowo zbiornika wypełnionego wodą. Poziom wody w wyrobisku będzie podlegał nieznacznym zmianom w zależności od wahań poziomu wód gruntowych zależnych od opadów deszczu oraz roztopów. Z uwagi na rodzaj utworów przepuszczalnych w złożu, nie przewiduje się wystąpienia sytuacji nadmiaru wody w wyrobisku, nie ma zatem konieczności jej odprowadzania. Nie przewiduje się także spiętrzać wód w wyrobisku eksploatacyjnym. Zgodnie z raportem zaplanowana ekstensywna eksploatacja złoża piasku nie wpłynie znacząco negatywnie na stosunki wodne w otoczeniu złoża, a kierunek spływu wód nie zostanie zaburzony.

Wykonywane prace wydobywcze, w tym związane z użytkowaniem tymczasowych zwałowisk nadkładu oraz skarp wyrobiska, jak również prace rekultywacyjne nie mogą powodować zmiany stanu wody ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Dla zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi w trakcie prowadzonych prac wydobywczych, stosowane będą maszyny i urządzenia sprawne technicznie. Zaplecze socjalno - techniczne zostanie zorganizowane na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed przenikaniem zanieczyszczeń, w tym substancji ropopochodnych, poza wyrobiskiem. Stan techniczny pracujących w wyrobisku urządzeń i maszyn na każdej zmianie roboczej (przed i po rozpoczęciu zmiany) będzie kontrolowany, ze szczególnym zwróceniem uwagi na układy paliwowe. Prace serwisowe i naprawcze, w tym związane z wymianą oleju w maszynach, prowadzone będą poza terenem kopalni. W przypadku konieczności wykonania drobnych napraw urządzeń/maszyn,

pojazdów będą one prowadzone poza wyrobiskiem, na terenie utwardzonym, zabezpieczając środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami. W celu zminimalizowania zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego tankowanie maszyn, poza refulerem, prowadzone będzie poza terenem kopalni. Tankowanie refulera prowadzone będzie w sposób zapobiegającym przedostaniu się ewentualnych substancji ropopochodnych do wód i gruntu. Zakład górniczy zostanie wyposażony w techniczne i chemiczne środki do usuwania lub neutralizacji zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych zostaną one niezwłocznie usunięte lub zneutralizowane.

Woda wykorzystywana na cele socjalne i technologiczne tj. zraszanie terenu kopalni dostarczana będzie w pojemnikach. Na terenie Kopalni Niegosławice II nie będą powstawać ścieki przemysłowe, a ujmowane ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, na terenie zaplecza. W razie konieczności na terenie kopalni należy ustawić szczelne sanitariaty. Zapewnić należy okresowy odbiór ścieków bytowych przez uprawnione w tym zakresie podmioty, z częstotliwością taką, aby nie dopuścić do przepełnienia zbiorników.

Funkcjonowanie Kopalni Niegosławice II będzie powodować wytwarzanie odpadów. Odpady należy magazynować na terenie kopalni w wyznaczonych na ten cel miejscach o utwardzonym podłożu. Odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji, na uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych. Miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych należy wyposażać w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie lub neutralizację odpadów, w sytuacjach ich przypadkowego wydostania się z pojemników. Rodzaje i ilość tych urządzeń lub środków należy dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych odpadów. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować. Inwestor winien zapewnić odbiór wszystkich wytwarzanych na terenie prowadzonej działalności odpadów przez uprawnione podmioty.

W świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300 z dnia 16 lutego 2023 r.) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest:

- w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW2000621669 o nazwie Mierzawa, region wodny Górnej-Zachodniej Wisły – silnie zmieniona część wód, słaby potencjał ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego, ocena stanu (ogólnego) – zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Przewidziano dla niej odstępstwo wg. art. 4 ust. 4 RDW polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, EFI+PL/IBI_PL oraz odstępstwo wg. art. 4 ust. 5 RDW polegające na złagodzeniu celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w);

- na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem JCWPd GW2000100, region wodny Górnej-Zachodniej Wisły. Dla wód tego obszaru aktualna ocena to dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Dla przedmiotowej JCWPd nie ustalono odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 409 Niecka Miechowska (część SE). Według informacji zawartych w raporcie i na stronie internetowej <http://warunki.krakow.rzgw.gov.pl/imap/> zamierzenie usytuowane jest poza obszarami stref ochronnych ujęć wody. Planowana kopalnia zlokalizowana jest w odległości ok. 1,4 km od najbliższego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego w miejscowości Niegosławice.

Zważywszy na wykazane w raporcie uwarunkowania hydrogeologiczne i hydrologiczne nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo – wodne, wody powierzchniowe i podziemne, pod warunkiem właściwej organizacji pracy i spełnienia warunków niniejszej decyzji.

Planowana Kopalnia Niegosławice II będzie realizowana na terenie obszaru Natura 2000 Dolina Mierzawy PLH260020, wyznaczonego rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 10 marca 2023 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Mierzawy (PLH260020) (Dz. U. z 2023 r. poz. 699). Według ekspertyzy sporządzonej w 2019 r. na potrzeby opracowania planu zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000 na terenie działki inwestycyjnej znajduje się siedlisko przyrodnicze o kodzie 6510 – Świeże łąki użytkowane ekstensywnie, o powierzchni 12,23 ha, stanowiące przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Mierzawy.

Planowany obszar wydobywania będzie znajdował się poza ww. siedliskiem przyrodniczym o kodzie 6510.

Z zagospodarowania wyłączone zachodnią część złoża, zlokalizowanego w granicach ww. siedliska przyrodniczego. Teren planowanego przedsięwzięcia obejmujący wydobywanie kopaliny, zwałowanie nadkładu i hałdowanie urobku oraz zaplecze socjalno – techniczne w całości realizowany będzie w granicach zaprojektowanego obszaru górniczego i w całości poza granicą siedliska, które zostanie oznaczone w terenie w celu jego pozostawienia bez jakiegokolwiek ingerencji (np. wchodzenia, wjeżdżania, rozplantowania nadkładu itp.) lub przypadkowego/nieumyślnego zniszczenia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji.

Jak wynika z dokumentacji, występująca w granicach działki inwestycyjnej łąka, będąca siedliskiem przyrodniczym 6510 będzie koszona nie rzadziej niż raz na dwa lata, i nie częściej niż dwa razy w roku. Uzyskana biomasa będzie zebrana i usunięta z powierzchni siedliska, co pozwoli na utrzymanie ww. siedliska przyrodniczego.

Zgodnie z mapą ewidencyjną planowana kopalnia zlokalizowana będzie na łąkach i pastwiskach. Teren objęty planowaną eksploatacją znajduje się na obszarze o płytkim zaleganiu wód, w odległości minimum 50 m od rzeki Mierzawa. Na analizowanym terenie dominuje roślinność szuwarowa (szuwały trzcinowe), a także zadrzewienia. Zgodnie z mapą ewidencyjną sąsiedztwo planowanej inwestycji stanowią: tereny rolne, łąki, pastwiska, tereny leśne, grunty zadrzewione i zakrzewione.

Zgodnie z raportem inwentaryzacji przyrodniczą przeprowadzono na terenie objętym inwestycją oraz w buforze 100 m od granic przedsięwzięcia, w okresie od maja do października 2021 r.

Na terenie inwestycji nie stwierdzono stanowisk gatunków roślin naczyniowych, grzybów, mchów i wątrobowców objętych ochroną prawną oraz figurujących na czerwonych listach. Nie stwierdzono również stanowisk gatunków inwazyjnych.

Planowana inwestycja wymagać będzie przeprowadzenia wycinki drzew będących w kolizji z planowanym przedsięwzięciem. Wycinka zieleni zostanie ograniczona do niezbędnego minimum. W związku z planowaną inwestycją przewiduje się wycinkę drzew w ilości łącznie ok. 250 drzew z gatunku głównie:

olsza czarna, jesion wyniosły, wierzba oraz krzewów o powierzchni ok. 180 m² - czeremcha zwyczajna, wierzba w formie krzewiastej.

Na terenie objętym inwestycją stwierdzono dość ubogą faunę, występowanie gatunków ograniczone było głównie do stref buforowych, tj. terenów przylegających do działki inwestycyjnej. Stwierdzono gatunki bezkręgowców: trzmiel kamiennik, trzmiel rudy, trzmiel ziemny (żerowiska) oraz ślimak winniczek (żerowisko oraz miejsce stałego występowania). Stanowiska ww. gatunków nie są zagrożone w związku z realizacją inwestycji. Stwierdzenia trzmieli nie wykazują, aby teren inwestycji mógł być miejscem ich gniazdowania, grunty inwestycyjne były głównie miejscem ich żerowania.

Wśród płazów i gadów stwierdzono występowanie: ropuchy szarej, żaby trawnej, żaby wodnej, żab zielonych oraz zaskrońca. Inwentaryzowany teren stanowi głównie miejsce żerowania i przemieszczania tych zwierząt, natomiast w przypadku żaby wodnej i żab zielonych - potencjalne miejsce rozrodu. Stwierdzono 76 gatunków ptaków, w tym 6 gatunków łownych, gatunki lęgowe na terenie inwestycji: gąsiorek, derkacz, dzięcioł średni. W okresie lęgowym dominowały na badanej powierzchni gatunki zalatujące, nielęgowe – szpak, dymówka, skowronek, a w okresie migracji – szpak, grzywacz, zięba, kwiczoł. Stanowiska ptaków zlokalizowane były głównie poza terenem inwestycji, związane z siedliskami strefy buforowej, doliną Mierzawy, zakrzaczeniami, zaroślami.

Spośród ssaków zinwentaryzowano 2 gatunki nietoperzy (miejsce przelotów i żerowiska) oraz kreta europejskiego.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia - główne potencjalne oddziaływania na środowisko przyrodnicze skupiają się w obszarze inwestycji m.in. w postaci zniszczenia szaty roślinnej, zajęcia lub uszczuplenia miejsc żerowania czy rozrodu zwierząt. W sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia występują tereny otwarte - łąki, pola uprawne, nieużytki, zadrzewienia, które po zrealizowaniu inwestycji nadal będą mogły być wykorzystywane przez zwierzęta.

W celu zminimalizowania oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze na etapie prac przygotowawczych, przed rozpoczęciem wydobywania kopaliny zostanie zapewniony nadzór przyrodniczy, którego zadaniem będzie rozpoznanie aktualnego stanu środowiska przyrodniczego w miejscu prowadzenia robót, wskazywanie terminów oraz rozwiązań organizacyjnych lub technicznych w celu ochrony zaobserwowanych wartości przyrodniczych, zabezpieczanie stanowisk chronionych gatunków, kontrola wykopów, przenoszenie odnalezionych zwierząt poza obszar inwestycji, a w przypadku stwierdzenia wchodzenia zwierząt na obszar objęty pracami, zabezpieczenie tego obszaru czy dróg dojazdowych, np. poprzez wygrodzenie terenu oraz kontrola wygrodzień.

Wycinka drzew i krzewów będzie ograniczona do niezbędnego minimum, prowadzona w okresie od 16 października do końca lutego. Dopuszcza się wycinkę poza ww. terminem, pod warunkiem, że 1-3 dni przed planowaną wycinką drzew i krzewów ornitolog i chiropterolog w ramach nadzoru przyrodniczego przeprowadzi kontrolę terenu pod kątem obecności stanowisk zwierząt, w szczególności ptaków i nietoperzy. W przypadku stwierdzenia lęgów/miejsc rozrodu zwierząt, prace związane z wycinką zostaną wstrzymane do czasu wyprowadzenia lęgów lub zakończenia okresu rozrodczego. Możliwość ponownego podjęcia prac zostanie skonsultowane z ornitologiem i chiropterologiem.

Prace związane z usuwaniem wierzchniej warstwy ziemi (nadkładu) będą prowadzone w terminie od 15 sierpnia do 15 października, w okresie największej mobilności zwierząt, po ich okresie rozrodczym, a przed przystąpieniem do zimowania. Możliwe jest rozpoczęcie prac we wskazanym terminie i nieprzerwane ich kontynuowanie do końca lutego, tak aby nie dopuścić do zasiedlenia terenu inwestycji przez zwierzęta. W przypadku realizacji prac poza ww. terminem wskazano prowadzić je pod nadzorem przyrodniczym, który w przypadku stwierdzenia zwierząt na terenie objętym pracami podejmie odpowiednie działania w celu ich zabezpieczenia przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji.

Na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji przeszkoleni pracownicy lub osoby sprawujące nadzór przyrodniczy będą regularnie prowadzić kontrole terenu przedsięwzięcia, w szczególności wykopów i miejsc mogących stanowić pułapki dla zwierząt. Zwierzęta odnalezione na terenie objętym pracami będą

odławiane i przenoszone poza teren inwestycji, w miejsca o dogodnych warunkach siedliskowych. W przypadku stwierdzenia wchodzenia zwierząt na obszar objęty pracami (np. w trakcie migracji płazów), oraz drogi dojazdowe przewidziano wykonanie wyгородzenia tak, aby uniemożliwić zwierzętom przedostanie się na teren robót i dróg. W tym celu należy wykonać szczelne wyгородzenia z folii, agrotkaniny lub siatki o oczkach nie większych niż 0,5 cm, o wysokości min. 50 cm z przewieszką ok. 10 cm pod kątem 45-90°, na min. 15 cm wkopane w grunt, zakończone w kształcie litery U, górna krawędź nie może posiadać ostrych zakończeń.

W przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt, określonych w art. 51 oraz 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1580) i rozporządzeniach w sprawie ochrony gatunkowej, konieczne będzie uzyskanie przez Inwestora stosownych zezwoleń wydawanych na podstawie w/w ustawy.

W związku z powyższym nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji, na mogące występować w jej zasięgu gatunki zwierząt.

Ponadto zgodnie z raportem przewiduje się monitoring przyrodniczy w zakresie:

- szaty roślinnej i fauny – jednorazowy, całosezonowy monitoring pod kątem występowania gatunków chronionych, rzadkich i zagrożonych na terenie inwestycji i w strefie jej oddziaływania (100 m od granic przedsięwzięcia); w przypadku stwierdzenia ich zagrożenia działalnością przedsięwzięcia podjęte zostaną działania zapobiegawcze;
- siedliska przyrodniczego 6510 – zbadania i oceny jego stanu z wykorzystaniem metodyki wg GIOŚ, a w przypadku pogorszenia stanu siedliska podjęcia stosownych działań;
- wpływu inwestycji na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Mierzawy – wykonana zostanie ponowna analiza;

monitoring wykonany zostanie w okresie do 5 lat od rozpoczęcia eksploatacji, nie wcześniej niż po 2 latach eksploatacji złoża; uzyskane dane porównane zostaną z okresem przed rozpoczęciem realizacji inwestycji i przedłożone do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, w terminie 6 miesięcy od zakończenia monitoringu.

Przedsięwzięcie znajduje się w granicach Miechowsko - Działoszyckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują ustalenia Uchwały Nr XXXV/622/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotyczącej wyznaczenia Miechowsko - Działoszyckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2013 r., poz. 3314).

W trakcie realizacji inwestycji nie będzie dochodziło do zmian stosunków wodnych oraz likwidowania zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych. Przedsięwzięcie pomimo, iż na etapie realizacji i eksploatacji będzie ingerować w powierzchnię ziemi, nie spowoduje zagrożenia dla zwierząt tam bytujących oraz ich schronień. Po zastosowaniu działań minimalizujących negatywne oddziaływania oraz spełnieniu warunków określonych w niniejszym postanowieniu, nie będzie dochodziło do zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu. Uformowane skupiska drzew i krzewów na działce inwestycyjnej nie dzielą terenów rolniczych lecz przylegają do obszaru leśnego od strony rzeki Mierzawy.

Przedłożona dokumentacja wykazała brak znaczącego negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu, w związku z czym w przedmiotowej sprawie zastosowanie ma odstępstwo od wprowadzonych zakazów, o którym mowa w §4 ust 2 pkt 3 ww. aktu prawa miejscowego, tj. „zakazy, o których mowa w ust. 1 nie dotyczą: (...) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których procedura dotycząca oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu”. Przedsięwzięcie nie stoi w sprzeczności z celami ochrony Miechowsko - Działoszyckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza korytarzami ekologicznymi głównymi i krajowymi.

Najbliżej, w odległości ok. 7 km od terenu inwestycji, zlokalizowany jest Południowo-Centralny Korytarz Ekologiczny KPdC-9C Dolina Nidy.

Dolina Mierzawy stanowi lokalny korytarz ekologiczny. W wyniku prac wydobywczych nie zostanie zakłócona jego drożność. Teren planowanego przedsięwzięcia nie będzie ogrodzony (zastosowane zostaną tablice informacyjno-ostrzegawcze), nie będzie przeszkód na szlaku migracji i sztucznych barier. Zwierzęta nadal będą mogły migrować wzdłuż rzeki. W związku z powyższym nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na migrację zwierząt w rejonie analizowanego przedsięwzięcia.

Nadkład ze złoża będzie sukcesywnie zdejmowany tj. w miarę postępu prac wydobywczych, a następnie gromadzony na zwalówiskach w celu wykorzystania do rekultywacji wyrobiska. Po zakończeniu eksploatacji złoża zaplanowano rekultywację terenu kopalni w kierunku wodno – rolnym lub wodno – zadrzewieniowo – zakrzewionym. Powstały zbiornik wodny będzie napełniony w sposób naturalny wodą pochodzącą z wód gruntowych. Poziom wody w zbiorniku będzie podlegał wahaniom, w zależności od zasobu/poziomu wód gruntowych. Skarpy powstałego zbiornika wodnego zostaną poddane rekultywacji i utrwaleniu (będą obsiane mieszkanką traw i dodatkowo obsadzone krzewami i drzewami – gatunkami rodzimymi, np. wierzbą, olchą, kasztanowcem). Na etapie rekultywacji nie będą wprowadzane gatunki roślin obcego pochodzenia lub gatunki inwazyjne. Należy stosować roślinność pochodzenia rodzimego. Teren po zlikwidowanych obiektach Kopalni Niegosławice II należy uporządkować. Planowana rekultywacja przyczyni się do poprawy walorów terenu przekształconego w wyniku działalności przemysłowo - górniczej.

Przedmiotowe zamierzenie będzie stanowiło nowy element krajobrazu. Zgodnie z art. 5 pkt 23 ustawy o ochronie przyrody na walory krajobrazowe składają się wartości ekologiczne, estetyczne lub kulturowe obszaru oraz związana z nim rzeźba terenu, twory i składniki przyrody, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka. Inwestycja zlokalizowana będzie w krajobrazie rolniczym, na terenach łąk, nieużytków, szuwarów, w sąsiedztwie rzeki Mierzawy. Zmiany w lokalnym krajobrazie na etapie realizacji inwestycji będą związane z obecnością sprzętu związanego z eksploatacją złoża oraz pojazdów transportowych czy elementów zaplecza socjalno-technicznego. Zmianie ulegnie morfologia terenu ze względu na usunięcie wierzchniej warstwy gleby wraz z szatą roślinną oraz nadkładu. Wystąpi okresowe oddziaływanie na krajobraz i walory estetyczno-widokowe tego terenu do czasu wydobywania kopaliny. Mając na uwadze charakter terenu przedmiotowej kopalni, zaproponowane działania minimalizujące oddziaływanie na środowisko przyrodnicze nie przewiduje się negatywnego wpływu na walory krajobrazowe.

Biorąc pod uwagę powyższe, zastosowanie wszystkich działań ograniczających uciążliwości, o których mowa w niniejszym postanowieniu, nie przewiduje się, aby eksploatacja piasków ze złoża „Niegosławice II” znacząco oddziaływała na środowisko przyrodnicze, w tym na cele ochrony obszarów Natura 2000, w szczególności na: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunków obszarów Natura 2000, integralność obszaru Natura 2000 i jego powiązania z innymi obszarami.

Zgodnie z raportem w granicach planowanego obszaru i terenu górniczego 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 (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 840 ze zm.). Mając na uwadze zapis art. 32 ww. ustawy, w przypadku ewentualnego odkrycia w trakcie prac przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, w tym archeologicznym przewidziano: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym Świątokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków bądź Burmistrza Miasta i Gminy Wodzisław.

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://geoportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/SOPO/Wyszukaj3/>) oraz poza terenami zagrożonymi podtopieniami (<http://mapy.isok.gov.pl/imap/>). Na terenie zakładu górniczego istnieje zagrożenie powstania lokalnych osuwisk lub w okresie zimowym nawisów. W celu ograniczenia ww. zagrożeń tymczasowe zwałowiska nadkładu oraz skarpy wyrobiska należy profilować pod kątem zapewniającym stateczność zboczy,
- 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.

Kopalnia Niegostawice II 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 (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.).

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

Ocena oddziaływania na środowisko dotyczy przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny – piasku ze złoża „Niegostawice II”. Wydana po przeprowadzeniu oceny decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zostanie załączona m. in. do wniosku o wydanie koncesji na wydobywanie kopaliny ze złóż tj. decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Planowana eksploatacja złoża kopaliny nie należy do przedsięwzięć, dla których można przeprowadzić ponowną ocenę oddziaływania na środowisko w myśl ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Na podstawie Raportu organ przygotował charakterystykę przedsięwzięcia, która zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy oś stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Warunki określone w niniejszej decyzji zostały sformułowane na podstawie danych zawartych w raporcie oś (oraz jego uzupełnieniach), który został w toku postępowania przeanalizowany i zweryfikowany. Treść decyzji uwzględnia stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Organ przy wydaniu decyzji wziął pod uwagę wszystkie warunki określone przez ww. organy, zweryfikowane z danymi zawartymi w raporcie oś.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz wyniki dokonanych opinii i uzgodnienia, organ określił środowiskowe uwarunkowania eksploatacji planowanego przedsięwzięcia uznając że przy wypełnieniu warunków zawartych w sentencji niniejszej decyzji, a także eksploatacji inwestycji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, przedmiotowa inwestycja nie powinna oddziaływać na środowisko oraz okolicznych mieszkańców w sposób normatywny.

Po rozpatrzeniu wszystkich okoliczności faktycznych i prawnych, biorąc pod uwagę uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, a także ustalenia zawarte w raporcie ooś, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Wodzisław w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji (art. 127 § 1 i 2 k.p.a. oraz art. 129 § 1 i 2 k.p.a.). Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 k.p.a.) Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 k.p.a.)

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w kwocie 205,00 zł na podstawie zał. Część 1 pkt 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.)



BURMISTRZ
MIASTA I GMINY WODZISŁAW
mgr Dominik Łukasik

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor za pośrednictwem pełnomocnika Grzegorz Bujak
2. Pozostałe Strony postępowania poprzez obwieszczenie.
3. a/a

Do wiadomości:

1. P.P.H. MAGNAT Sp. z o.o.
2. Sławomir Bieniek
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, ul. Szymanowskiego 6 25-361 Kielce,
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. 11 Listopada 33, 28-300 Jędrzejów,
5. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kielcach, ul. Robotnicza 5 25-662 Kielce.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia „Eksploracja Złoza Piasków Niegosławice II”

Planowane przedsięwzięcie polega na eksploatacji piasków ze złoza „Niegosławice II” na działce o nr ewid. 464/22, obręb 21 Niegosławice, gmina Wodzisław, powiat jędrzejowski, województwo świętokrzyskie. Powierzchnia ww. działki wynosi ok. 28,855 ha.

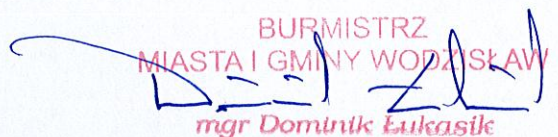
Górnictwem zagospodarowaniem objęta zostanie część udokumentowanego złoza piasków „Niegosławice II” o powierzchni ok. 10,57 ha. Z zagospodarowania wyłączono zachodnią część złoza, zlokalizowaną w granicach siedliska przyrodniczego o kodzie 6510 – Świeże łąki użytkowane ekstensywnie, stanowiącego przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Mierzawy. Powierzchnia projektowanego obszaru górnictwa „Niegosławice II” wyniesie ok. 12,8 ha. Zgodnie z raportem w granicach planowanego obszaru górnictwa uwzględniono tereny bezpośrednio przylegające do złoza od strony północnej, wschodniej i południowej o powierzchni ok. 2,23 ha, gdzie zaprojektowano tymczasowe zwałowiska nadkładu, miejsce składowania urobku oraz zaplecze socjalno – techniczne. Planowane przedsięwzięcie obejmujące wydobycie kopaliny, zwałowanie nadkładu i hałdowanie urobku oraz zaplecze w całości realizowane będzie w granicach zaprojektowanego obszaru górnictwa i w całości poza granicą ww. siedliska przyrodniczego o kodzie 6510.

Wydobycie kopaliny będzie prowadzone metodą odkrywkową, jednym poziomem eksploatacyjnym, do głębokości ok. 17 m p.p.t. Złoże „Niegosławice II” eksploatowane będzie do jego spągu, który w partii złoza objętej zagospodarowaniem występuje na średniej rzędnej wynoszącej +193,4 m n.p.m. Analizowane złoże jest zawodnione. Ustabilizowane zwierciadło wód gruntowych w granicach złoza znajduje się na głębokości od 0,6 do 1,6 m p.p.t.

Wydobycie prowadzone będzie za pomocą pogłębiarki ssącej (tzw. refulera). Pulpa piaskowa (mieszanka piasku z wodą) po jej wydobyciu refulerem transportowana będzie rurociągiem tłocznym do wylewaka – separatora, gdzie nastąpi oddzielenie piasku od wody. Piaski magazynowane będą na stożkach magazynowych, o wysokości do 7 m, usytuowanych w północnej części planowanego obszaru górnictwa. Stożki magazynowe urobku zajmą powierzchnię ok. 1 000 m².

Jak wynika z raportu zasoby możliwe do wydobycia udokumentowanego złoza piasków „Niegosławice II” w granicach objętych planowaną eksploatacją wynoszą 1 641 380 Mg. Przy maksymalnym poziomie zakładanego wydobycia kopaliny 150 000 Mg /rok (tj. max. 700 Mg/dobę) okres eksploatacji złoza wyniesie minimum 11 lat. Eksploatacja złoza, jak również wywóz surowca z kopalni prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej. Kopalnia będzie funkcjonowała ok. 260 dni w roku. Planowane wydobycie winno być prowadzone przy zachowaniu pasów ochronnych dla zabezpieczenia terenów sąsiednich, z uwzględnieniem szerokości wynikających z Polskiej Normy PN-G-02100 „Szerokość pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych”. Możliwość ewentualnych zmian w tym zakresie będzie przedmiotem analizy przez właściwy organ administracji geologicznej.

W wyniku prowadzenia prac wydobywczych na terenie Kopalni Niegosławice II powstanie zbiornik wodny o powierzchni ok. 10,57 ha. Teren kopalni zostanie zrekultywowany w kierunku wodno – rolnym lub wodno – zadrzewieniowo – zakrzewionym.

BURMISTRZ
MIASTA I GMINY WODZISŁAW

mgr Dominik Łukasik