Jednorożec, dn. 30 sierpnia 2022 r.

ZIR.6220.10.2021

**DECYZJA**

**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt 2 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 (Dz. U z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) dalej ustawy ooś, w związku   
z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U.   
z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Starosty Powiatu Przasnyskiego – Pana Krzysztofa Bieńkowskiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Kontynuacji wydobywania piasku i piasku ze żwirem ze złoża „JEDNOROŻEC 1” w obrębie działek gruntowych o numerach 225 i 226 obrębu 0004 Jednorożec, gmina Jednorożec, powiat przasnyski, województwo mazowieckie”

**stwierdzam**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia

**określam**

**istotne warunki i wymagania,** o których mowa w z art. 82, ust. 1 pkt 1, lit. b lub c ustawy ooś, oraz **nakładam obowiązek działań** o których mowa w art. 82, ust.1 pkt 2 lit. b,  
**z uwzględnieniem następujących elementów**, tj.:

1. **Przed przystąpieniem do prac dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych oraz ich siedlisk, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej.**
2. **Drzewa i krzewy znajdujące się w obrębie oddziaływania inwestycji przeznaczone do adaptacji, zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi, przemarznięciem   
   i przesuszeniem, zgodnie ze sztuką ogrodniczą.**
3. **Zdjętą urodzajną warstwę gleby zdeponować w pryzmach, zabezpieczyć przed przesuszeniem w czasie składowania i wykorzystać w procesie rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego do złagodzenia kątów nachylenia skarp oraz niwelacji terenu wokół wyrobisk.**
4. **Prace rozpocząć od wykonania tymczasowych płotków herpetologicznych chroniących przed dostaniem się płazów i drobnych ssaków na obszar górniczy. Wygrodzenie o wysokości minimum 50 cm wykonać z siatki, która powinna być stabilnie i szczelnie zakotwiczona   
   w gruncie oraz posiadać tzw. przewieszkę, zakończenia wygrodzenia należy uformować   
   w kształt litery „U”. Wykopy kontrolować i uwalniać uwięzione zwierzęta.**
5. **Teren inwestycji, po zakończeniu prac związanych z eksploatacją, zrekultywować   
   i zagospodarować. Teren obsiać mieszanką rodzimych gatunków traw i roślin zielnych, przy uwzględnieniu panujących warunków siedliskowych na analizowanym terenie. Preferowanym kierunkiem rekultywacji jest kierunek rolny.**
6. **Wydobywanie piasków prowadzić na obszarze nie przekraczającym 2,8 ha, w ilości nie przekraczającej 30 tys. m3  na rok;**
7. **Pojazdy, maszyny oraz urządzenia budowlane tankować poza placem budowy, na stacjach paliw wyposażonych w wymagane zabezpieczenia przeciw rozlewowe;**
8. **Wymianę oleju, naprawę i przeglądy techniczne sprzętu do robót ziemnych prowadzić   
   w specjalistycznych punktach, poza terenem planowanej inwestycji;**
9. **Podczas wydobywania-kruszywa stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;**
10. **Teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;**
11. **W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony urobek przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;**
12. **Ewentualny nadkład składować w posób: niepowodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych i roztopowych/ a także, nie zmieniający warunków gruntowo-wodnych, następnie wykorzystać do rekultywacji gruntów poeksploatacyjnych;**
13. **Eksploatację złoża prowadzić bez konieczności stałego odwodnienia;**
14. **Wodę do celów pitnych i socjalnych dostarczać w specjalistycznych pojemnikach;**
15. **Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych typu Toy-Toy; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;**
16. **Wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów;**
17. **Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych pojemników do gromadzenia odpadów;**
18. **Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;**
19. **Prowadzić eksploatację złoża w sposób zgodny z przepisami prawa geologicznego i górniczego, ze szczególnym naciskiem na bezpieczeństwo eksploatacji kruszywa z warstwy niezawodnionej.**

**Uzasadnienie**

W dniu 22 kwietnia 2022 roku na wniosek Inwestora – „Usługi transportowe, handel, budowa, remonty” Janusz Szlachetka, Dylewo 48, 07-420 Kadzidło, /data wpływu do tut. Urzędu 09 listopada 2021 r./ zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Kontynuacji wydobywania piasku i piasku ze żwirem ze złoża „JEDNOROŻEC 1” w obrębie działek gruntowych o numerach 225 i 226 obrębu 0004 Jednorożec, gmina Jednorożec, powiat przasnyski, województwo mazowieckie”.

Do wniosku dołączono: kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej   
w skali 1:2000 obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie ono oddziaływać.

Planowana inwestycja zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 40 lit. a tiret 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), a zatem jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalany jest fakultatywnie.

W związku z powyższym pismem z dnia 22 kwietnia 2021 r. Wójt Gminy Jednorożec wystąpił   
z wnioskiem do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przasnyszu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Dębem w sprawie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 16 maja 2022 r. do tut. Urzędu wpłynęło zawiadomienie nr WA.ZZŚ.4360.2.7.2022.PJ   
z dnia 10 maja 2022 r., Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem, iż nie jest organem właściwym do przedmiotowej korespondencji oraz poinformował   
o przekazaniu dokumentacji Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wód Polskich Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.

W odpowiedzi na przesłane dokumenty Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie zawiadomił Wójta Gminy Jednorożec pismem WA.RZŚ.435.5.112.2022.KZ z dnia 19.05.2022 r. /wpływ do tut. urzędu 23.05.2022/ o ponownym przekazaniu pisma wraz załącznikami do Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębe.

W dniu 27 maja 2022 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo nr WA.ZZŚ.2.435.1.94.2022.MR z dnia 27.09.2022 r. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich Dyrektora Zarządu Zlewni   
w Dębem z prośbą o doprecyzowanie kwalifikacji przedmiotowego przedsięwzięcia. W odpowiedzi na pismo Wójt Gminy Jednorożec zważywszy na rodzaj i parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji stwierdził, iż należy zaliczyć ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1, pkt.40, lit. a, tiret 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz.1839).

Pismem z dnia 18 lipca 2022 r. /data wpływu do tut. Urzędu 21 lipca 2022 r./   
nr WA.ZZŚ.2.435.1.94.2022.MR(2) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: „Kontynuacji wydobywania piasku i piasku ze żwirem ze złoża „JEDNOROŻEC 1” w obrębie działek gruntowych o numerach 225 i 226 obrębu 0004 Jednorożec, gmina Jednorożec, powiat przasnyski, województwo mazowieckie” nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wskazuje jednak na konieczność określenia w decyzji o środowiskowym uwarunkowaniach, warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:

1. wydobywanie piasków prowadzić na obszarze nie przekraczającym 2,8 ha, w ilości nie przekraczającej 30 tys. m3  na rok;
2. pojazdy, maszyny oraz urządzenia budowlane tankować poza placem budowy, na stacjach paliw wyposażonych w wymagane zabezpieczenia przeciw rozlewowe;
3. wymianę oleju, naprawę i przeglądy techniczne sprzętu do robót ziemnych prowadzić   
   w specjalistycznych punktach, poza terenem planowanej inwestycji;
4. podczas wydobywania-kruszywa stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
5. teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
6. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony urobek przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
7. ewentualny nadkład składować w posób: niepowodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych i roztopowych/ a także, nie zmieniający warunków gruntowo-wodnych, następnie wykorzystać do rekultywacji gruntów poeksploatacyjnych;
8. eksploatację złoża prowadzić bez konieczności stałego odwodnienia;
9. wodę do celów pitnych i socjalnych dostarczać w specjalistycznych pojemnikach;
10. na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych typu Toy-Toy; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
11. wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów;
12. teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych pojemników do gromadzenia odpadów;
13. powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
14. prowadzić eksploatację złoża w sposób zgodny z przepisami prawa geologicznego i górniczego, ze szczególnym naciskiem na bezpieczeństwo eksploatacji kruszywa z warstwy niezawodnionej.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem, po przeanalizowaniu dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, argumentuje swoje stanowisko w przedstawiony poniżej sposób.

Na terenie złoża nie projektuje się bazy sprzętu mechanicznego, wszelkie czynności związane z konserwacją, remontem i naprawą maszyn urabiających i środków transportu ciężarowego będą wykonywane w warsztatach naprawczych zlokalizowanych poza granicami planowanego przedsięwzięcia.

Tankowanie środków transportu ciężarowego oraz sprzętu urabiającego będzie się odbywać poza terenem planowanej inwestycji. Paliwa oraz oleje i smary nie będą przechowywane i magazynowane na terenie złoża.

Eksploatacja złoża „JEDNOROŻEC 1" będzie kontynuacją dotychczas prowadzonej metodą odkrywkową, systemem ścianowym, piętrami lądowymi zgodnie z założeniami Projektu zagospodarowania złoża.

Powstałe odpady, będą zbierane w sposób selektywny tj. gromadzone w szczelnych pojemnikach i na bieżąco wywożone przez wyspecjalizowane firmy.

W ramach realizacji inwestycji ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do toalety typu TOI TOI, które systematycznie opróżniane będą przez wyspecjalizowaną firmę.

Planowana inwestycja położone jest poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi, poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, a także poza obszarami wodno-błotnymi lub innymi obszarami o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łęgowych oraz przy ujściu rzek.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych, zwanych dalej JCWP, w regionie wodnym Środkowej Wisły. Teren inwestycyjny zlokalizowany jest w granicach JCWP o kodzie RW2000172658729 i nazwie „Kanał spod Księżej Górki". Stan ogólny wód JCWP określono jako zły, wynikający ze stanu ekologicznego określonego jako poniżej dobrego, przy czym stan chemiczny określono jako dobry.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze środkowej Wisły, planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie jednolitych części wód podziemnych, zwanych dalej JCWPd o kodzie PLGW200050. Aktualnie JCWPd posiada dobry stan ogólny, chemiczny i ilościowy, a osiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożone. Wykorzystywany teren pod inwestycję jest terenem rolniczym.

Planowana inwestycja położona jest w obszarze Głównego Zbiornikóa Wód Podziemnych nieudokumentowanego nr 215 Subniecka warszawska.

Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, w szczególności osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego przez JCWP, wykazujących aktualnie zły stan ogólny.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego. Zgodnie z art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233, ze zm.) studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt. 7-9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233, ze zm.) map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 16 maja 2021 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Inspektora Sanitarnego   
w Przasnyszu informujące, iż po zapoznaniu się z przesłaną dokumentacją oraz po przeanalizowaniu informacji o planowym przedsięwzięciu, rodzaju i skali jego oddziaływania na środowisko nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Kontynuacji wydobywania piasku i piasku ze żwirem ze złoża „JEDNOROŻEC 1” w obrębie działek gruntowych o numerach 225 i 226 obrębu 0004 Jednorożec, gmina Jednorożec, powiat przasnyski, województwo mazowieckie”.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu w uzasadnieniu swojej opinii wskazuje, że planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na poziom i czystość wody podziemnej pierwszego poziomu wodnonośnego, tym samym z uwagi na usytuowanie poza obszarami objętymi ochroną przyrody odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższego przedsięwzięcia.

W dniu 03 czerwca 2022 r. do tut. Urzędu wpłynęło Postanowienie z dnia 03 czerwca 2022 r., nr WOOŚ-I-4220.663.2022.MŚ Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, wyrażające opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia, po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Zaznacza jednak, że istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś, tj.:

1. Przed przystąpieniem do prac dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych oraz ich siedlisk, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej.
2. Drzewa i krzewy znajdujące się w obrębie oddziaływania inwestycji przeznaczone do adaptacji, zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi, przemarznięciem i przesuszeniem, zgodnie ze sztuką ogrodniczą.
3. Zdjętą urodzajną warstwę gleby zdeponować w pryzmach, zabezpieczyć przed przesuszeniem w czasie składowania i wykorzystać w procesie rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego do złagodzenia kątów nachylenia skarp oraz niwelacji terenu wokół wyrobisk.
4. Prace rozpocząć od wykonania tymczasowych płotków herpetologicznych chroniących przed dostaniem się płazów i drobnych ssaków na obszar górniczy. Wygrodzenie o wysokości minimum 50 cm wykonać z siatki, która powinna być stabilnie i szczelnie zakotwiczona w gruncie oraz posiadać tzw. przewieszkę, zakończenia wygrodzenia należy uformować w kształt litery „U”. Wykopy kontrolować i uwalniać uwięzione zwierzęta.
5. Teren inwestycji, po zakończeniu prac związanych z eksploatacją, zrekultywować i zagospodarować. Teren obsiać mieszanką rodzimych gatunków traw i roślin zielnych, przy uwzględnieniu panujących warunków siedliskowych na analizowanym terenie. Preferowanym kierunkiem rekultywacji jest kierunek rolny.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wskazuje, że realizacja inwestycji nie ograniczy migracji przedmiotowym korytarzem w sposób istotny, gdyż planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie w znacznym stopniu już przekształconym. Realizacja wydobycia piasku i piasku ze żwirem na przedmiotowych działkach stanowi kontynuację wydobycia kopalin ze złoża „Jednorożec I”. Obszar planowanej inwestycji stanowią grunty rolne - RV i RVI, wcześniej użytkowane rolniczo. Teren projektowanego przedsięwzięcia graniczy z terenami rolnymi i leśnymi oraz drogą.

Przedsięwzięcie nie ingeruje w siedliska naturalne i półnaturalne mogące stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową. Z uwagi na sposób zagospodarowania miejsca inwestycji oraz jego otoczenia uznano, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne, a także że nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność obszarów Natura 2000 oraz na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Ponadto, realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz nie wpłynie znacząco negatywnie na siedliska łęgowe.

Wymienione powyżej warunki, mają na celu zagospodarowanie zmienionych elementów środowiska naturalnego oraz minimalizację wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Zawiadomieniem z dnia 1 sierpnia 2022 r. Wójt Gminy Jednorożec poinformował wszystkie strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W toku całego postępowania żadna ze stron nie zapoznała się z materiałami sprawy, nie wpłynęły również uwagi i wnioski co do planowanej inwestycji.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, orzeczono jak w sentencji.

**Pouczenie**

1. Od treści niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego   
   w Ostrołęce, za pośrednictwem Wójta Gminy Jednorożec, w terminie 14 dni od dnia otrzymania.
2. Zgodnie z art.127a kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od decyzji strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec organu administracji publiczne, który wydał decyzję.
3. Zrzeczenie się tego prawa przez ostatnią ze stron postępowania, czyni decyzję prawomocną.

/-/ Wójt Gminy Jednorożec

Krzysztof Andrzej Iwulski

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor Janusz Szlachetka
2. P. Renata Koper – sołtys sołectwa Jednorożec,
3. tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Jednorożcu,
4. a/a,
5. z uwagi na fakt, iż liczba stron przekroczyła 10 (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   
   tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 z póź. zm.), niniejsze zawiadomienie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Jednorożcu oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Jednorożec (za pośrednictwem sołtysa), a także w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Jednorożcu.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie

ul. H. Sienkiewicza 3, 00 - 015 Warszawa

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu

ul. Gołymińska 13, 06-300 Przasnysz

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Dębem

Dębe, 05-140 Serock

Wywieszono w dniu……………………….………

Zdjęto w dniu…………………………………..…....

Sporządziła/wykonała:

Anna Urbaniak

Tel. (29) 751-70-39

Załącznik nr 1 do decyzji nr ZIR.6220.10.2021

o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia z dnia 30 sierpnia 2022 r.

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

1. ***RODZAJ, CECHY, SKALA i USYTUOWANIE PRZEDSIĘWZIĘCIA.***

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na kontynuacji (dokończeniu) prowadzonej od 2010 r. eksploatacji złoża kruszywa naturalnego piasku i piasków ze żwirem „JEDNOROŻEC 1". Pod względem administracyjnym obejmuje działki gruntowe o numerach 225 i 226 obrębu 0004 Jednorożec, gmina Jednorożec, powiat przasnyski, województwo mazowieckie w obrębie ustanowionego obszaru górniczego „Jednorożec 1/1".

Współrzędne geograficzne centralnego punktu terenu złoża wynoszą:

- 53° 07' 60" szerokości geograficznej północnej;

- 21° 01' 43" długości geograficznej wschodniej.

Do planowanego przedsięwzięcia można dojechać drogą powiatową jadąc z gminnej miejscowości Jednorożec w kierunku Przasnysza. Przedmiotowy teren złoża położony jest w odległości ok. l,7km od Jednorożca, po wschodniej stronie wspomnianej drogi. Planowane przedsięwzięcie od gminnej miejscowości Jednorożec oddalone jest o ok. l,7km w linii prostej na południowy zachód, a od miasta Przasnysz o ok. 17,0km w linii prostej na północny-wschód.

Omawiany teren położony jest w obrębie terenu o funkcji rolniczej oraz niewielkich rozproszonych obszarów leśnych. Najbliższe obszary leśne występują od strony północno- wschodniej (sąsiednia działka o nr 227). W bliskim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia nie występują zabudowania mieszkalne czy inne eksploatowane złoża kruszywa naturalnego. Najbliższa miejscowość Jednorożec jak już wcześniej wspomniano położona jest w odległości ok. l,7km na północny-wschód.

Według ewidencji gruntów *{zał. nr 4)* na terenie planowanego przedsięwzięcia występują grunty rolne RV i RVI klasy bonitacyjnej. Na powierzchni przedmiotowego terenu nie występują obiekty budowlane, linie energetyczne czy inne tego typu urządzenia i instalacje. Omawiany teren położony jest poza obszarami chronionymi.

Serię złożową budują plejstoceńskie, wodnolodowcowe piaski średnio- i drobnoziarniste. Złoże ma charakter pokładowy. Tylko w części północno-zachodniej złoża zalegał piasek gruboziarnisty z domieszką żwiru i otoczaków (pospółka) i piasek gruboziarnisty przewarstwiony piaskiem średnioziarnistym. W części południowo- wschodniej zalegają piaski drobnoziarniste.

**Cechy przedsięwzięcia.**

Usytuowanie przedsięwzięcia w stosunku do obszarów o których mowa w art. 63 ust 1 punkt 2, ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021r., poz. 247 z późn. zm.) przedstawia się następująco:

1. obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska lęgowe oraz ujścia rzek

* nie dotyczy, nie występują;

1. obszary wybrzeży i środowisko morskie

* nie dotyczy, nie występują;

1. obszary górskie lub leśne

* na obszarze przedsięwzięcia nie występują obszary górskie
* w granicach obszaru górniczego „Jednorożec 1/1" nie występują obszary leśne. Jedynie od strony północno-wschodniej występują grunty leśne porośnięte sosną;

1. obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, nie dotyczy, nie występują;
2. obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków

roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych

ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody - nie dotyczy, nie występują;

1. obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje

prawdopodobieństwo ich przekroczenia

* na obszarze planowanego przedsięwzięcia i w jego najbliższym otoczeniu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone;
* w związku z kontynuacją realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska w stosunku do stanu istniejącego;

1. obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,

* nie dotyczy, nie występują;

1. gęstość zaludnienia

* w najbliższym sąsiedztwie projektowanego przedsięwzięcia, nie występują budynki mieszkalne, średnia gęstość zaludnienia na terenie gminy Jednorożec wynosi 31,4 os/km2;

1. obszary przylegające do jezior

* nie dotyczy;

1. uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej;

* nie dotyczy, nie występują;

1. wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911), w poszczególnych kategoriach JCWP celem środowiskowym jest głównie osiągnięcie co najmniej dobrego lub dobrego stanu lub potencjału ekologicznego i utrzymanie dobrego stanu chemicznego. Natomiast zgodnie z art. 38e ust. 1 ustawy - Prawo wodne celem środowiskowym dla JCWPd jest:

1. zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń;
2. zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu;
3. ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Planowane przedsięwzięcie jest usytuowane w dalszej odległości od cieków wodnych. Na złożu nie będzie prowadzone odwodnienie złoża (złoże suche) oraz odprowadzania wód opadowych i roztopowych poza obszar górniczy. Eksploatacja złoża prowadzona sprawnymi technicznie maszynami nie będzie miała negatywnego wpływu na wody podziemne pierwszego poziomu wodonośnego, tj. na ich poziom i stan czystości.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie generować ścieków lub innych zanieczyszczeń do gruntu, nie przewiduje się na terenie planowanego przedsięwzięcia przeróbki kopaliny. Prawidłowo prowadzone prace wydobywcze nie powinny spowodować zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych. Możliwość taka istnieje jedynie w sytuacjach awaryjnych, w przypadku wycieku materiałów ropopochodnych (paliw) z uszkodzonych w trakcie eksploatacji maszyn i środków transportu. Mając na uwadze potencjalne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego wydobywanie kopaliny będzie prowadzone tylko sprawnym technicznie sprzętem do wydobywania kopaliny, na terenie wyrobiska nie będą składowane żadne materiały ropopochodne, paliwa lub inne substancje mogące zanieczyścić grunt i wody podziemne. Wszelkie naprawy i konserwacje sprzętu technicznego będą wykonywane poza granicami planowanego przedsięwzięcia. W sytuacjach awaryjnych sprzętu wydobywczego lub środków transportu (wyciek paliwa) przewiduje się zastosowanie środków sorpcyjnych do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych i sprawne usunięcie zanieczyszczonego gruntu w miejsce wskazane przez odpowiednie służby.

Analizując obecne i dalsze przeznaczenie terenu można prognozować wystąpienie niekorzystnych oddziaływań na środowisko a także należy się spodziewać zmian walorów poszczególnych elementów środowiska.

Za szczególnie istotne należy uznać oddziaływania na środowisko prowadzące do przeobrażeń struktur przyrodniczych oraz związane z ryzykiem wystąpienia nadzwyczajnych zagrożeń, a w szczególności:

* zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej i uszczuplenie przestrzeni rolnej i leśnej związanej z działalnością kopalni;
* zagrożenie obniżeniem walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz

naruszeniem harmonii otoczenia, poprzez powstanie wyrobiska górniczego;

* zmiany w środowisku roślinnym wyrażające się m.in. w zanikaniu roślinności naturalnej na rzecz gatunków synantropijnych (obcych);
* zwiększenie wielkości obszarów emisji wprowadzanych do powietrza

zanieczyszczeń pochodzących z maszyn pracujących na kopalni oraz samochodów odstawy kruszywa naturalnego.

Wielkość wydobycia kopaliny ze złoża uzależniona będzie od bieżących potrzeb odbiorców, przewiduję się w granicach SO-tyś-m^-fek, 50 tyś. ton). Urobiona kopalina będzie wywożona do odbiorców bezpośrednio po urobieniu lub częściowo składowana na tymczasowym składowisku a później sprzedana.

Odnosząc zakładaną wielkość wydobycia kopaliny, rodzaj, usytuowanie przedsięwzięcia i parametry techniczne planowanego przedsięwzięcia do *rozporządzenia*

*Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839) w zakresie wydobywania kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a: a) bez względu na powierzchnię obszaru górniczego:*

* *w odległości nie większej niż 100 m od gruntów leśnych,*

*b) z obszaru górniczego o powierzchni większej niż 2 ha lub o wydobyciu większym niż 20 000m3 na rok, inne niż wymienione w lit. a;*

wynika, że planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

***2.* POWIERZCHNIA ZAJMOWANEJ NIERUCHOMOŚCI A TAKŻE OBIEKTU BUDOWLANEGO ORAZ DOTYCHCZSOWY SPOSÓB ICH WYKORZYSTANIA I POKRYCIE SZATĄ ROŚLINNĄ.**

Złoże „JEDNOROŻEC 1", zostało udokumentowane na powierzchni 2,68[ha] w obrębie działek gruntowych o numerach 225 i 226 w miejscowości Jednorożec, gmina Jednorożec, powiat przasnyski, województwo mazowieckie.

Aktualnie w wyniku prowadzonej eksploatacji złoża, na całej jego powierzchni powstało wyrobisko o głębokości od kilku metrów do ok. 15,Om. Powierzchnia planowanego przedsięwzięcia i jego oddziaływania wynosi ok. 2,68[ha].

Zgodnie z przepisami ustawy *Prawo geologiczne i górnicze,* oddziaływanie inwestycji polegającej na kontynuacji wydobywania kopaliny ze złoża nie powinno przekroczyć granic terenu górniczego ustanowionego w decyzji koncesyjnej.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują żadne obiekty budowlane, oraz w związku z planowaną realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się ich budowy.

Na terenie złoża nie stwierdzono uzbrojenia podziemnego.

Na omawianym terenie i w bezpośrednim sąsiedztwie nie występują siedliska lęgowe, ujścia rzek, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, oraz obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia w trakcie prowadzenia wydobywania kopaliny nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej czy budowlanej, jeżeli eksploatacja złoża będzie prowadzona z obowiązującym prawem i zgodnie ze sztuką górniczą.

1. **RODZAJ TECHNOLOGII.**

Wydobywanie kopaliny będzie prowadzone jak dotychczas bez użycia środków strzałowych i bez stosowania odwadniania. Nie przewiduje się poddawania urobionej kopaliny przeróbce na terenie planowanego przedsięwzięcia.

Urabianie kopaliny będzie prowadzone przy wykorzystaniu ładowarki kołowej oraz koparki jednonaczyniowej podsiębiernej.

Zdjęty nadkład lub kopalina gorszej jakości zostaną złożone na pasach ochronnych w formie wału. Utworzony wał, jak już wcześniej wspomniano, będzie oddzielał tereny przyległe od złoża tworząc zabezpieczenie przed wpadnięciem do wyrobiska osób trzecich bądź zwierząt, jak również ogranicza hałas i pylenie związane z pracą maszyn urabiających oraz przejazdów samochodów ciężarowych.

Zgromadzony na zwałach nakład, po zakończonej eksploatacji w poszczególnych częściach złoża, będzie sukcesywnie przemieszczany do wyrobiska lub na skarpy wyrobiska w celu jego rekultywacji.

1. **PRZEWIDYWANA ILOŚĆ WYKORZYSTYWANEJ WODY, SUROWCÓW,**

**MATERIAŁÓW, PALIW ORAZ ENERGII.**

Na terenie planowanej inwestycji przewiduje się średnie zapotrzebowanie na olej napędowy w ilości 0,2 litra / tonę kruszywa, co przy średniorocznym wydobyciu w granicach 50 tyś. ton daje około 10,0 tyś. litrów oleju napędowego.

W wyrobisku nie będą składowane odpady komunalne i wylewane ścieki.

Wszelkie zabiegi związane z konserwacją maszyn i uzupełnianiem paliwa wykonywane będą poza terenem planowanego przedsięwzięcia w miejscach do tego przystosowanych.