

GR.O.6220.13.2022.AC

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm. zwanej dalej ustawą ooś), w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 lit a tiret trzeci, siódmy i § 3 ust. 1 pkt 40 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Poz. 1839 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia **20.06.2022 r. Góraźdże Kruszywa Sp. z o.o. Chorula ul. Cementowa 1, 47-316 Góraźdże** uzupełniony wnioskiem z dnia **12.07.2022 r.** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na **wydobywaniu kopalin metodą odkrywkową z udokumentowanego złoża ZADWORZANY IV** realizowanego na działkach nr **420, 421 i części działki nr 419 obręb Kraśniany** oraz nr **173/1, 173/2** i częściach działek nr **171, 422, 67, 66 obręb Zadworzany** oraz po zasięgnięciu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku – opinia z dnia 27 lipca 2022 r., nr: WOOŚ.4220.303.2022.PL oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – opinia z dnia 04 sierpnia 2022 r., nr: BI.ZZŚ.2.4360.200.2022.UM

o r z e k a m

1. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **wydobywaniu kopalin metodą odkrywkową z udokumentowanego złoża ZADWORZANY IV** realizowanego na działkach nr **420, 421 i części działki nr 419 obręb Kraśniany** oraz nr **173/1, 173/2** i częściach działek nr **171, 422, 67, 66 obręb Zadworzany**,
2. charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

U z a s a d n i e n i e

W dniu 24 czerwca 2022 r. do Urzędu Miejskiego w Sokółce, wpłynął wniosek spółki **Góraźdże Kruszywa Sp. z o.o. Chorula ul. Cementowa 1, 47-316 Góraźdże** o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **wydobywaniu kopalin metodą odkrywkową z udokumentowanego złoża ZADWORZANY IV** realizowanego na działkach nr **420, 421 i części działki nr 419 obręb Kraśniany** oraz nr **173/1, 173/2** i częściach działek nr **171, 422, 67, 66 obręb Zadworzany**. Wniosek został uzupełniony o wymagane dokumenty wnioskiem z dnia 12.07.2022 r.

Przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit a tiret trzeci, siódmy i § 3 ust. 1 pkt 40 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn.zm.), kwalifikuje się do

Adam Czajkowski

Kierownik Referatu

12.07.15.08.2022

przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowiskowo może być wymagane.

W myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Burmistrz Sokółki.

Dnia 21 lipca 2022 r. tut. organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W niniejszej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, dlatego zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomienia stron o czynnościach organu dokonywane były w formie publicznego obwieszczenia.

Ponadto Burmistrz Sokółki, zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W przedmiotowej sprawie:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w opinii, nr: WOOŚ.4220.303.2022.PL z dnia 27 lipca 2022 r. (data wpływu: 27.07.2022 r.) stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię nr: BI.ZZŚ.2.4360.200.2022.UM z dnia 04 sierpnia 2022 r. (data wpływu: 08.08.2022r.), w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem zamierzenia inwestycyjnego do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniono uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Miejsce realizacji inwestycji nie jest objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopalin metodą odkrywkową bez użycia środków wybuchowych w ilości do ok. 1200 tys. ton rocznie, z udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego „ZADWORZANY IV”.

Złoże „ZADWORZANY IV” zostało udokumentowane w obrębie działek o numerach ewidencyjnych: 419, 420, 421 obręb Kraśniany i numerach: 171, 173/1, 173/2, 422, 67, 66 obręb Zadworzany, gmina Sokółka, powiat sokólski, województwo podlaskie. Powierzchnia złoża wynosi 7, 637 ha. Jak jednocześnie wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, złożo zlokalizowane jest w odległości ok. 400 m w kierunku zachodnim od zwartej zabudowy wsi Zadworzany. Bezpośrednie otoczenie terenu przedsięwzięcia stanowią tereny rolne i leśne oraz droga nieutwardzona (od strony południowej, za nią tereny leśne).

Do wydobywania zastosowane będą: ładowarki i koparki. Urabiana kopalina będzie poddawana przeróbce na sucho. W skład węzła przeróbczego będzie wchodzić kruszarka i przesiewacz wraz z taśmociągami odstawczymi. Maszyny będą zasilane elektrycznie – zostanie doprowadzona linia zasilająca. Przewiduje się posadowienie ww. maszyn i urządzeń na płytach drogowych. Węzeł

przeróbca może być w dowolnym momencie i w identycznym układzie przemieszczony w dowolne miejsce Zakładu. Inwestor przewiduje też możliwość transportu urobku do przerobu do istniejącego Zakładu Górniczego Zadworzany. Urobek może być transportowany taśmociągami lub wozidłami. Złoże jest złożem suchym. Planowane jest niewielkie zabudowanie gospodarcze (kontener socjalny) niezwiązane z gruntem oraz toaleta przenośna typu TOI-TOI.

Zastosowany rodzaj technologii planowanego przedsięwzięcia w trakcie udostępniania złoża i prowadzenia eksploatacji złoża kruszywa naturalnego (piasku ze żwirem) będzie zgodny z zasadami ochrony środowiska i odbywał się będzie według schematu:

1. usuwanie nadkładu z wyprzedzeniem do frontu robót eksploatacyjnych min. 5m,
2. urabianie złoża – właściwa eksploatacja kruszywa naturalnego,
3. rekultywacja w trakcie działania zakładu lub po likwidacji zakładu górniczego.

Planowany dzienny czas pracy: 2 zmiany dziennie, 5 dni w tygodniu. Możliwa jest praca w soboty i niedziele w zależności od zapotrzebowania na kruszywo. Zakłada się, że eksploatacja na złożu będzie prowadzona sezonowo. Na rzeczywistość długość okresu eksploatacji rzutują warunki atmosferyczne, a dokładnie temperatura powietrza powyżej zera. W zależności od tego proces wydobywania kruszywa może ulec wydłużeniu lub skróceniu.

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, eksploatacja nie będzie powodować negatywnego wpływu na środowisko. Powstające zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego (pyły oraz produkty spalania paliwa w silnikach maszyn i pojazdów) będą miały zasięg lokalny i nie wykrócą poza granice działki objętej wnioskiem. Dodatkowym czynnikiem ograniczającym wywiewanie kopaliny i rozprzestrzenianie się hałasu jest fakt, że eksploatacja i przerób będzie prowadzony w wyrobisku. Skarpy oraz hałdy gleby utworzone wzdłuż granic obszaru górniczego powodują, że obszar oddziaływania inwestycji ograniczy się do terenu górniczego.

Źródłem hałasu na etapie eksploatacji inwestycji będzie praca sprzętu urabiającego i wężła przeróbczego. Jak jednocześnie wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, eksploatacja złoża kruszywa naturalnego nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w stosunku do najbliższych terenów chronionych akustycznie.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) ustalono, co następuje:

1. planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do kumulowania oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
2. w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą wydobywane zasoby naturalne,
3. przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do

zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Z 2016 r. poz. 138).

Dalsza analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt. 2 i 3 ww. ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Analizowany obszar zlokalizowany jest poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Ryzyko znaczącego oddziaływania na obszar Natura 2000 nie występuje. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony środowiskowej.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Wydobywanie kopaliny będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych pochodzących od pracujących na złożu maszyn, które spełniają normy emisji spalin i jak wynika z karty informacyjnej emisje zanieczyszczeń nie przekroczą standardów środowiska w tym zakresie. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi, stosowanie odpowiedniego nachylenia skarp zapewniającego ich stateczność, planowany zakład górniczy nie jest szczególnie narażony na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne. Po zakończonej eksploatacji w obrębie wyrobiska przeprowadzone zostaną prace rekultywacyjne mające na celu przywrócenie wartości użytkowej poprzez właściwe ukształtowanie rzeźby terenu, umocnienie skarp oraz odpowiednie zagospodarowanie terenu. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu jego eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Jak jednocześnie wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia ewentualne uciążliwości będą się zamykać w granicach nieruchomości Inwestora. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Przedmiotowa inwestycja będzie też realizowana poza miejscem występowania obszarów wodno – błotnych, czy innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza strefami ochronnymi ujęć wod i obszarami zbiorników wód śródlądowych oraz obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami górskimi. Teren inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP; w zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują zbiorniki wodne. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.), a także poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098).

Pod względem hydrograficznym, planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych Regionu Wodnego Niemna „Łosośna od źródeł do granicy państwa” kod: PLRW80001763271, której status określono jako naturalna, stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, iż jest ona nie zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Ponadto przedsięwzięcie położone jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych GW800053, której stan ilościowy i chemiczny określono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jest niezagrażone.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego eksploatacja złoża „ZADWORZANY IV” prowadzona będzie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu wydobywczego, a jego obsługa serwisowa prowadzona będzie przez firmę zewnętrzną. Nie przewiduje się magazynowania paliw i innych płynów eksploatacyjnych do maszyn. W przypadku wystąpienia zanieczyszczenia gleby substancjami ropopochodnymi, zanieczyszczona gleba zostanie natychmiast potraktowana sorbentem, wybrana, umieszczona w odpowiednim pojemniku lub worku i przekazana uprawnionej firmie do utylizacji. Nie przewiduje się wykorzystania wody do celów przemysłowych, co jednocześnie wskazuje, że inwestycja nie będzie źródłem ścieków przemysłowych. Teren projektowanego przedsięwzięcia zostanie wyposażony w przenośne sanitariaty, a powstające ścieki socjalne będą regularnie odbierane przez specjalistyczne firmy. Powstające na terenie kopalni odpady przechowywane będą selektywnie i przekazywane uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę inwestycji należy stwierdzić, iż nie istnieje możliwość wystąpienia negatywnego wpływu rozpatrywanego przedsięwzięcia na ilościowe i jakościowe zasoby wód powierzchniowych i podziemnych na analizowanym obszarze. Przy prawidłowo prowadzonej eksploatacji przedmiotowego złoża oraz przestrzeganiu proponowanych rozwiązań chroniących środowisko gruntowo-wodne, planowane przedsięwzięcie nie powinno kolidować z realizacją celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd).

Stosownie do art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś, Burmistrz Sokółki zawiadomił pisemnie strony postępowania, iż zebrał dowody i materiały do wydania decyzji. Poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy ooś organ wydający decyzję doręcza ją niezwłocznie organom, których opinia lub uzgodnienie były wymagane przed jej wydaniem.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę opinie organów opiniujących, rodzaj i skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznano, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Burmistrza Sokółki w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. BURMISTRZA
Antoni Stefanowicz
Pełnomocnik Burmistrza

Otrzymuje:

1. Górażdże Kruszywa Sp. z o.o.
Chorula ul. Cementowa 1
47-316 Górażdże
2. Pozostałe strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 K.P.A.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
3. Starosta Sokółski

Oplatę skarbową za niniejszą decyzję w wysokości 205 zł pobrano zgodnie z częścią I pkt 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.

Załącznik do decyzji Burmistrza Sokółki
nr GR.O.6220.13.2022.AC z dnia 15 września 2022 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopalin metodą odkrywkową bez użycia środków wybuchowych w ilości do ok. 1200 tys. ton rocznie, z udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego „ZADWORZANY IV”.

Złoże „ZADWORZANY IV” zostało udokumentowane w obrębie działek o numerach ewidencyjnych: 419, 420, 421 obręb Kraśniany i numerach: 171, 173/1, 173/2, 422, 67, 66 obręb Zadworzany, gmina Sokółka, powiat sokółski, województwo podlaskie. Powierzchnia złoża wynosi 7, 637 ha. Jak jednocześnie wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, złożo zlokalizowane jest w odległości ok. 400 m w kierunku zachodnim od zwartej zabudowy wsi Zadworzany. Bezpośrednie otoczenie terenu przedsięwzięcia stanowią tereny rolne i leśne oraz droga nieutwardzona (od strony południowej, za nią tereny leśne).

Zastosowany rodzaj technologii planowanego przedsięwzięcia w trakcie udostępniania złoża i prowadzenia eksploatacji złoża kruszywa naturalnego (piasku ze żwirem) będzie zgodny z zasadami ochrony środowiska i odbywał się będzie według schematu:

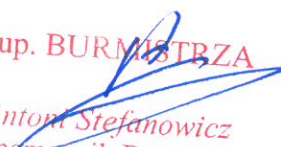
1. usuwanie nadkładu z wyprzedzeniem do frontu robót eksploatacyjnych min. 5m,

2. urabianie złoza – właściwa eksploatacja kruszywa naturalnego,
3. rekultywacja w trakcie działania zakładu lub po likwidacji zakładu górniczego.

Planowany dzienny czas pracy: 2 zmiany dziennie, 5 dni w tygodniu. Możliwa jest praca w soboty i niedziele w zależności od zapotrzebowania na kruszywo. Zakłada się, że eksploatacja na złożu będzie prowadzona sezonowo. Na rzeczywistą długość okresu eksploatacji rzutują warunki atmosferyczne, a dokładnie temperatura powietrza powyżej zera. W zależności od tego proces wydobywania kruszywa może ulec wydłużeniu lub skróceniu.

Dane charakteryzujące wpływ inwestycji na środowisko
w celu zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i zdrowie ludzi
w trakcie realizacji przedsięwzięcia inwestor powinien spełnić następujące warunki:

1. prace będą prowadzone na dwie zmiany dziennie, 5 dni w tygodniu. Możliwa jest praca w soboty i niedzielę w zależności od zapotrzebowania na kruszywo,
2. wykorzystywane maszyny i urządzenia będą sprawne technicznie, a obsługa serwisowa prowadzona będzie przez firmę zewnętrzną,
3. teren inwestycji należy wyposażyć w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wystąpienia awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych i skażenia gruntu, zostanie przeprowadzona, za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy, rekultywacja skażonego obszaru i sorbentów,
4. w trakcie realizacji inwestycji nie będą powstawały ścieki przemysłowe,
5. powstające ścieki bytowe w trakcie realizacji inwestycji należy przechowywać w zamkniętych pojemnikach przenośnych toalet i przekazać do utylizacji serwisowi toalet,
6. nie przewiduje się przechowywania na terenie inwestycji paliw i innych płynów eksploatacyjnych do maszyn,
7. należy stosować sprawny technicznie sprzęt transportowy celem minimalizacji ryzyka skażenia substancjami ropopochodnymi,
8. powstające odpady będą przechowywane selektywnie i odbierane przez firmę posiadającą niezbędne uprawnienia, a następnie wywożone z terenu inwestycji i unieszkodliwiane zgodnie z prawem przez firmy posiadające wymagane zezwolenia.

Z up. BURMISTRZA

Antoni Stefanowicz
Pełnomocnik Burmistrza

