

Łomża, dnia 12 sierpnia 2024 r.

WGP.6220.24.2024

D E C Y Z J A
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 72, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, art. 85 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a) tiret siódmy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Michała Makowskiego prowadzącego działalność gospodarczą MAK-BUD Michał Makowski z siedzibą w Podgórzu, ul. Kościelna 11, 18-400 Łomża w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża piasków skaleniowo-kwarcowych o pp>75% „Podgórze V” w granicach działki gruntowej nr 389/5 obręb Podgórze, gm. Łomża, pow. łomżyński, woj. podlaskie

stwierdzam,

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie zobowiązuję do spełnienia poniższych warunków:

1. Z uwagi na istniejący na działce drzewostan wycinkę prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, która trwa od 15 marca do 15 września.
2. Zachować pas ochronny od granic gruntów, do których przedsiębiorcy górnictwu nie przysługuje prawo do ich dysponowania - 6 m, natomiast od dróg - co najmniej 10 m.
3. Zaprzestać eksploatacji złoża Podgórze IV w momencie uruchomienia wydobywania ze złoża Podgórze V.
4. Zakaz prowadzenia przeróbki kopaliny, jak również składowania jej na terenie górnictwym.
5. Materiały, pojazdy i maszyny przechowywać tylko w wyznaczonych do tego celu miejscach, na terenie utwardzonym, poza wyrobiskiem.
6. Materiały eksploatacyjne (paliwo, smary) przechowywać w szczelnych pojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich przewróceniem poza terenem wyrobiska.
7. Prowadzona eksploatacja nie może wpływać na pogorszenie stanu czystości wód gruntowych.
8. Stanowiska pojazdów mechanicznych zlokalizować poza obrębem wyrobiska, uszczelnić geomembraną, co pozwoli zabezpieczyć grunt i wody podziemne przed ewentualnym zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
9. Wymiany płynów prowadzić wyłącznie w wyspecjalizowanej stacji obsługi.
10. Podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii, w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, zakład wyposażać w sorbenty.

11. Zakazuje się magazynowania w wyrobisku wszelakich odpadów i materiałów ropopochodnych oraz wylewania ścieków - należy zapewnić odpowiednią ilość szczelnych pojemników do selektywnego zbierania odpadów.
12. Teren wyrobiska zabezpieczyć przed możliwością niekontrolowanego składowania śmieci i wylewania nieczystości płynnych.
13. Ścieki bytowe na etapie realizacji przedsięwzięcia odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, np. przewoźnych toalet typu TOI-TOI, zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia). Opróżnianie zbiorników zlecać uprawnionym podmiotom.
14. Odpady należy gromadzić selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

Charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 19 kwietnia 2024 r. Pan Michał Makowski prowadzący działalność gospodarczą MAK-BUD Michał Makowski z siedzibą w Podgórzu, ul. Kościelna 11, 18-400 Łomża, wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Wydobywaniu kopaliny ze złoża piasków skaleniowo-kwarcowych o pp>75% „Podgórze V” w granicach działki gruntowej nr 389/5 obręb Podgórze, gm. Łomża, pow. łomżyński, woj. podlaskie”.

Do wniosku dołączona została: karta informacyjna przedsięwzięcia spełniająca wymagania określone w art. 62a ustawy z dnia 03 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej, obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granicy tego terenu, mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z zapisem w formie elektronicznej, wypisy z rejestru gruntów i budynków oraz mapę do celów projektowych przedstawiającą dane sytuacyjne i wysokościowe.

Na podstawie przedłożonej mapy ewidencyjnej z zaznaczonym terenem, na którym będzie realizowana inwestycja oraz z zaznaczonym przewidywanym terenem oddziaływania inwestycji, ustalono, że liczba stron w postępowaniu przekracza 10 osób. Wobec powyższego, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 03 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. Zgodnie z tym artykułem zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie

podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Strony postępowania w dniu 25 kwietnia 2024 r. zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania w ww. sprawie poprzez obwieszczenie Wójta Gminy Łomża umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Łomża, na stronie BIP Urzędu Gminy Łomża oraz na tablicy informacyjnej w miejscowości Podgórze. Analiza przedłożonych dokumentów wykazała, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wnioskowane zamierzenie inwestycyjne należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a) tiret trzeci i siódmy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), tj.:

40) wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit.

a:

a) bez względu na powierzchnię obszaru górniczego:

- w przypadku wydobywania torfu lub kredy jeziornej,
- na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi w rozumieniu art. 16 pkt 33 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, a jeżeli została sporządzona mapa zagrożenia powodziowego - na obszarach, o których mowa w art. 169 ust. 2 pkt 2 i 3 tej ustawy,
- **na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich,**
- na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,
- w odległości nie większej niż 250 m od terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.),
- jeżeli działalność będzie prowadzona z użyciem materiałów wybuchowych,
- **jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalin metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopalin metodą odkrywkową,**

Na podstawie art. 64 ust. 1 oraz art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), Wójt Gminy Łomża pismem z dnia 25 kwietnia 2024 r. zwrócił się do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla ww. przedsięwzięcia i ewentualnego zakresu raportu.

W dniu 30 kwietnia 2024 r. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży wezwała Wnioskodawcę do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia. W dniu 13 maja 2024 r. Pan Michał Makowski przedłożył przedmiotowe uzupełnienie. Następnie, dnia 13 maja 2024 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wezwały Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień/uzupełnień. W dniu 10 czerwca 2024 r. Pan Michał Makowski złożył pismo do Wójta Gminy Łomża o wydłużenie terminu do złożenia wyjaśnień

w związku z otrzymanym wezwaniem przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie do dnia 14 czerwca 2024 r. Po uzgodnieniu terminu z Organem wzywającym, Wójt Gminy Łomża przedłużył termin na przedłożenie stosownych dokumentów. W dniu 12 czerwca 2024 r. wpłynęło uzupełnienie Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia.

Organy opiniujące po przeanalizowaniu Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia oraz przedłożonych uzupełnień wydały następujące opinie:

- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży postanowieniem nr WSTII.4220.100.2024.WN z dnia 21 maja 2024 r. wyraziła opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce pismem nr BS.ZZŚ.4901.129.2024.JT z dnia 28 czerwca 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 20.06.2024 r.) wyraziło opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia zostanie uruchomiona kopalnia kruszywa naturalnego na terenie udokumentowanego złoża piasków skaleniuowo-kwarcowych o pp > 75% „Podgórze V”. Przedmiotowe złożo udokumentowano w 2024 r. na powierzchni wydzielonej z obszaru działki gruntowej o numerze ewidencyjnym 389/5 obrębu wsi Podgórze, położonej w gminie Łomża, powiat łomżyński, województwo podlaskie. Zgodnie z wypisem z ewidencji gruntów na powierzchni działki występują grunty rolne IVb, V i VI klasy bonitacyjnej obecnie odłogowane. Najbliższe otoczenie złoża stanowią tereny niezabudowane. Na obszarze złoża oraz w jego pobliżu brak jest zabudowy, najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 220 m w kierunku północno - zachodnim od jego granicy. Dojazd do planowanej kopalni kruszywa odbywał się będzie drogą dojazdową od strony północnej, na mapie ewidencyjnej oznaczonej numerem 379/3.

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia, w odległości ok. 50 m na północny zachód, funkcjonuje zakład górniczy „Podgórze IV”. Z uwagi na fakt, iż możliwe do wydobywania zasoby złoża „Podgórze IV” zostały praktycznie wyczerpane, planuje się po uruchomieniu eksploatacji przedmiotowego złoża zamknąć zakład „Podgórze IV”. W uzupełnieniu KIP, wskazano, iż zamknięcie zakładu „Podgórze IV” planuje się w ciągu 1-2 miesięcy po uruchomieniu eksploatacji złoża „Podgórze V”, więc nie nastąpi kumulacja oddziaływań obu przedsięwzięć. Ponadto, poza obszarem oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, w odległości ok. 350 m na północny zachód od niego znajduje się zakład górniczy „Podgórze III”. Ze względu na niewielką skalę planowanego przedsięwzięcia także w tym przypadku nie przewiduje się skumulowania oddziaływań tych przedsięwzięć. Ponadto, rekultywacja terenu poeksploatacyjnego nastąpi niezwłocznie po zakończeniu działalności wydobywczej na złożu, nie później niż w okresie 5 lat.

Powierzchnia złoża przewidzianego do objęcia robotami wydobywczymi wynosi ok. 1,038 ha, a jego zasoby określono w ilości ok. 168 tys. ton. Eksploatacja prowadzona będzie z obszaru udokumentowanego złoża z pominięciem wyznaczonych pasów ochronnych. Roboty wydobywcze obejmą obszar o powierzchni ok. 0,67 ha. Jak wskazano w KIP, złożo jest suche, a jego miąższość waha się od 8,5 m do 9,2 m. Spąg złoża położony jest na głębokości od 8,8 m do 10,1 m. Nadkład stanowi gleba miąższości 0,3 m. Punkt piaskowy dla złoża wynosi 92,5 %, a zawartość pyłów 3,2 %. Obszar złoża należy do zlewni rzeki Narwi. Na terenie złoża brak jest cieków powierzchniowych. Odprowadzanie wód powierzchniowych z obszaru złoża następuje zgodnie z nachyleniem terenu w kierunku wschodnim. Serię złożową stanowią utwory plejstocénskie stadiału górnego Zlodowacenia

Warty w obrębie Zładowacenia środkowopolskiego. Są to utwory wodnolodowcowe wykształcone jako piaski różnoziarniste. Przy realizacji planowanego przedsięwzięcia nie będzie się wykonywało robót odwodnieniowych. Złoże nie było dotychczas eksploatowane. Ze złoża „Podgórze V” zakłada się wydobywanie kopaliny w ilości poniżej 20 tys. m³ rocznie. Przedsiębiorca szacuje czas eksploatacji złoża na okres ok 6-8 lat.

Z uwagi na budowę geologiczną i jego miąższość złoże eksploatowane będzie mechanicznie systemem ścianowym, jednym poziomem wydobywczym, piętrem suchym. Kopalina będzie urabiana za pomocą ładowarki bądź koparką przedsiębierną. Nachylenie ściany eksploatacyjnej powinno zostać utrzymane w granicach 70° - 80°, a skarpy końcowej wzdłuż granic złoża przy zachowaniu stosunku wysokości do podstawy 1:1,5 tj. w granicach ok. 33°. Kąt nachylenia skarp stałych (ostatecznych) wyrobiska powinien wynosić ~ 33°- 40°. Nie przewiduje się prowadzenia przeróbki kopaliny w obrębie złoża. Kopalina nie będzie magazynowana na obszarze złoża lecz sprzedawana w postaci rodzimej i wywożona z obszaru złoża. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się eksploatację kruszywa ze złoża piasków bez użycia materiałów wybuchowych.

W trakcie eksploatacji złoża na bieżąco będzie prowadzona rekultywacja poeksploatacyjna, na terenach na których nastąpi zakończenie robót wydobywczych. Zakładany jest rolny kierunek rekultywacji. Kierunek i termin ostatecznego wykonania rekultywacji zostanie określony decyzją Starosty Łomżyńskiego.

W okresie realizacji nie wystąpi zapotrzebowanie na wodę do celów technologicznych oraz energię. Odpady komunalne będą gromadzone w szczelnych pojemnikach na wydzielonym terenie. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośne sanitariaty, a wytworzone ścieki bytowe będą okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków przez uprawnione podmioty. Odpady techniczne - przetworzone oleje, smary i płyny krótkookresowo przechowywane będą w szczelnych zbiornikach w bazie Przedsiębiorcy, poza obszarem górniczym, a następnie odbierane będą przez producentów lub specjalistyczne zakłady zajmujące się zawodowo zbiórką i transportem takich odpadów do miejsca utylizacji, tj. będą zagospodarowywane zgodnie z ustawą o odpadach. Do prowadzenia działalności zostaną wykorzystane maszyny i urządzenia spalinowe. Przewiduje się wykorzystanie paliw w ilości: 5 ton/rok. Dokonywanie uzupełnień paliwa, przeglądów, napraw i konserwacji maszyn odbywać się będzie tylko u producenta/dostawcy sprzętu bądź w bazie Przedsiębiorcy, poza obszarem górniczym. Oddziaływania związane z realizacją przedsięwzięcia ustaną po zakończeniu prac.

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...) 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. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia (poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi oraz osuwisk mas ziemnych) zakład nie jest szczególnie narażony na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne. Analiza przedłożonego materiału dowodowego wykazała, że powstałe w czasie eksploatacji i potencjalnej likwidacji przedmiotowej inwestycji uciążliwości nie wykrócą poza teren nieruchomości objętej wnioskiem.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno — błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza strefami ochronnymi ujęć wód, obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami górskimi i leśnymi.

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).

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.), poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (Dz. U. 2024 r. poz. 1087 ze zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w obrębie Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) tj. nieudokumentowanego Subniecka warszawska (nr 215). Nie stwierdza się transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Analiza przedłożonego materiału dowodowego wykazała, że powstałe w czasie eksploatacji i potencjalnej likwidacji przedmiotowej inwestycji uciążliwości nie wykrócą poza teren nieruchomości objętej wnioskiem.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę 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.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego zapewniono stronom postępowania czynny w nim udział zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego.

W dniu 04 lipca 2024 roku Wójt Gminy Łomża poprzez obwieszczenie Wójta Gminy Łomża umieszczone na tablicach ogłoszeniowych Urzędu Gminy Łomża, stronie BIP Urzędu Gminy Łomża oraz tablicy ogłoszeń w miejscowości Podgórze, poinformował strony postępowania o zakończeniu prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację planowanego przedsięwzięcia oraz możliwości zapoznania się z materiałem zgromadzonym w sprawie. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski do prowadzonego postępowania.

W wyniku otrzymanych stanowisk, uzgodnień oraz przeanalizowania całości akt sprawy tut. Organ stwierdził, że skala i rozmieszczenie przedsięwzięcia nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko, a przedstawione formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko są wystarczające do wydania decyzji. Mając powyższe na uwadze nie przeprowadzono oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę powyższe, postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Łomża, w terminie 14 dni od daty 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.

Z up. Wójta

mgr Klaudia Chutkowska
Zastępca Naczelnika Wydziału Gospodarki
Przestrzennej i Ochrony Środowiska

Załączniki:

Załącznik nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 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.

Otrzymują:

1. Michał Makowski prowadzący działalność gospodarczą MAK-BUD Michał Makowski;
3. Pozostałe strony poprzez obwieszczenie
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku
Wydział Spraw Terenowych II w Łomży
ul. Nowa 2, 18-400 Łomża
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,
Zarząd Zlewni w Ostrołęce
ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka

Pobrano opłatę skarbową za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w wysokości 205,00 zł na rachunek bankowy Urzędu Gminy Łomża na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 z późn. zm.) – część I ust. 45 załącznika do ww. ustawy.