

Nasz znak:

GP.6220.20.2016.KJ

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4, w związku z art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Jednolity tekst: Dz. U. z 2016r., poz. 353 z późn. zm.), na podstawie § 3 ust. 1 pkt 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71) i art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Jednolity tekst: Dz. U. z 2016r. poz. 23) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: NOVAGO Sp. z o. o., ul. Grzebskiego 10, 06 – 500 Mława

OKREŚLAM

środowiskowe uwarunkowania przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na rekultywacji składowiska odpadów niebezpiecznych w miejscowości Półwieś, gmina Zalewo.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na rekultywacji składowiska odpadów niebezpiecznych w miejscowości Półwieś, gmina Zalewo.

Składowisko odpadów niebezpiecznych zlokalizowane jest na działkach nr 3/105 i 3/107, obręb Półwieś, gmina Zalewo. Łączna powierzchnia tych działek wynosi 1,195 ha, zaś powierzchnia kwatery ok. 7800 m², a jej pojemności to ok. 22000 m³.

II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy spełnić następujące warunki:

- korzystanie z terenu ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich,
- prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej,
- odpady powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia gromadzić selektywnie w przeznaczonych do tego pojemnikach i sukcesywnie wywozić,
- prace budowlane prowadzić z wykorzystaniem maszyn i urządzeń budowlanych będących w dobrym stanie technicznym i posiadających stosowne atesty,
- w trakcie realizacji inwestycji stosowanie rozwiązań organizacyjnych i technicznych ograniczających emisję hałasu i emisję zanieczyszczeń do atmosfery.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-13, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 i 10:

- a) po zakończeniu rekultywacji teren należy uporządkować,
- b) zastosowane wyroby budowlane powinny posiadać aprobatę techniczną właściwej jednostki aprobującej stwierdzającej o dopuszczeniu ich do obrotu i stosowania,
- c) zapewnić ochronę zieleni naturalnej, gleby.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska:

Nie dotyczy

V. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

UZASADNIENIE

W dniu 21 października 2016 roku wpłynął wniosek Inwestora NOVAGO Sp. z o. o., ul. Grzebskiego 10, 06 – 500 Mława, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rekultywacji składowiska odpadów niebezpiecznych w miejscowości Półwieś, gmina Zalewo.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71), inwestycja polegająca na rekultywacji składowiska odpadów niebezpiecznych w miejscowości Półwieś, gmina Zalewo, kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zawiadomieniem z dnia 24 października 2016r., znak: GP.6220.20.2016.KJ zostało wszczęte postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację w/w przedsięwzięcia.

W trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły uwagi ani też zastrzeżenia, co do projektowanej inwestycji.

Na podstawie art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Jednolity tekst: Dz. U. z 2016r., poz. 353 z późn. zm.) organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łławie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem z dnia 2 listopada 2016r. znak: ZNS.4083.97.2016 stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wszystkie prace będą prowadzone przy użyciu materiałów nie wpływających niekorzystnie na środowisko. Sprzęt użyty do wykonania tych prac będzie w pełni sprawny technicznie, materiały będą posiadać certyfikat dostępności do stosowania na polskim rynku. Nie przewiduje się przekroczeń dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń gazowych i pyłowych.

W ocenie PPIS w Łławie planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływała na środowisko naturalne w trakcie realizacji jak i eksploatacji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 4 listopada 2016r. znak: WOOŚ.4240.539.2016.MG wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na rekultywacji składowiska odpadów niebezpiecznych w miejscowości Półwieś, gmina Zalewo nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Składowisko odpadów niebezpiecznych zlokalizowane jest na działkach nr 3/105 i 3/107, obręb Półwieś, gmina Zalewo. Łączna powierzchnia tych działek wynosi 1,195 ha, zaś powierzchnia kwatery ok. 7800 m², a jej pojemności to ok. 22000 m³. Po stronie północnej znajduje się zamknięte składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, które również będzie poddawane rekultywacji. Niemniej jednak, kwatery te są traktowane jako odrębne składowiska odpadów. Od strony zachodniej, w odległości ok. 5 m od składowiska (tuż za ogrodzeniem) znajduje się teren gminnej oczyszczalni ścieków. Pozostałe sąsiedztwo to obszary leśne, nieużytki i pola uprawne. Najbliższe pojedyncze zabudowania mieszkaniowe znajdują się w odległości ok. 400 m w kierunku południowym. Składowisko odpadów, w skład którego wchodziły dwie kwatery (kwatery I na działkach o nr 3/105 i 3/107 oraz kwatera II na działkach o nr 3/104 i 3/106), zostało wybudowane i oddane do użytkowania w 1989 roku, z przeznaczeniem do składowania na nim osadów pokoagulacyjnych zakładu garbarskiego z Zalewa. Jednak do składowania tego typu odpadów wykorzystywana była tylko jedna kwatera, położona na analizowanych działkach nr 3/105 i 3/107. Kwatera ta następnie została przebudowana i przystosowana do składowania na niej odpadów niebezpiecznych zawierających azbest. Od roku 2012 odpady nie są przyjmowane na składowisko odpadów.

Dno kwatery oraz skarpy wykopów i obwałowań posiadają uszczelnienie z folii polietylenowej, przykrytej warstwą gruntu piaszczystego i warstwą humusu. Kwatera wyposażona jest w drenaż. Na składowisku znajdują się trzy studnie na wody odciekowe, które odprowadzane są grawitacyjnie do znajdującej się w sąsiedztwie gminnej oczyszczalni ścieków. Składowisko wyposażone jest w obiekt zaplecza socjalno-administracyjnego, drogę technologiczną, ogrodzenie. Zielen izolacyjną stanowią wysokie drzewa występujące w oddaleniu od obiektu o ok. 150 m, natomiast wokół ogrodzenia występują samosiewy.

Teren składowiska po zakończeniu eksploatacji wymaga rekultywacji i ponownego zagospodarowania. Składowisko będzie rekultywowane w kierunku leśnym z uwagi na otaczający je pas zieleni izolacyjnej i bliskość lasów. Przewidziany jest techniczny sposób zamknięcia składowiska, polegający na zastosowaniu działań mających na celu odpowiednie ukształtowanie terenu, tak aby zachowane było bezpieczeństwo geotechniczne, ograniczona została możliwość infiltracji wód opadowych i roztopowych w rekultywowane złoża składowiska, możliwe było zagospodarowanie docelowe (zgodne z założonym kierunkiem rekultywacji) rekultywowanego składowiska, całkowite lub częściowe odtworzenie gleb metodami technicznymi (odtworzenie warstwy glebotwórczej), budowa dróg dojazdowych i infrastruktury niezbędnej do właściwego użytkowania docelowego terenu, rozbiórka zbędnej infrastruktury technicznej. Do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także do porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp oraz powierzchni korony (uzupełnienia spadów terenu), niwelowania zagłębień,

przewiduje się zastosowanie maksymalnie 0,25 m warstwy odpadów. W tym celu mogą zostać wykorzystane odpady dopuszczone do tego celu rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523), o następujących kodach: 17 01 01 (odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów), 17 01 02 (gruz ceglany), 17 01 03 (odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia), 17 01 07 (zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 10 01 06), 19 12 09 (minerały, w tym kamienie). Kształtowanie korony polegać będzie na wykonaniu ostrożnych prac związanych z wyrównaniem i zasypaniem zagłębień terenu. Prace będą prowadzone na całej powierzchni składowiska, z zachowaniem maksymalnej dopuszczalnej grubości warstwy. Następnie na kwaterze wykonana zostanie warstwa ekranująca, złożona z warstwy mineralnej o wartości współczynnika filtracji k nie większej niż 1×10^{-9} m/s (w tym glina lub il) oraz izolacji syntetycznej. Miąższość tej warstwy wyniesie 0,5 m. Dalej wykonana zostanie warstwa drenażowa, żwirowo-piaszczysta, o wartości współczynnika filtracji k większej niż 1×10^{-4} m/s, z systemem drenów, o miąższości 0,5 m. Do tworzenia warstwy drenażowej przewiduje się zastosowanie odpadów o kodzie 17 05 04, pod warunkiem spełnienia kryteriów dotyczących współczynnika filtracji (grunty żwirowo-piaszczyste, dobrze przepuszczalne). Po utworzeniu warstwy wyrównawczej, ekranującej i drenażowej, na terenie rekultywowanym tworzona będzie warstwa glebowa, przeznaczona do zasadzenia planowanej roślinności. Z uwagi na zadrzewieniowy kierunek rekultywacji, przygotowana zostanie warstwa glebotwórcza o miąższości 2 metrów i dostosowana do ustalonej maksymalnej rzędnej na poziomie 112,5 m n.p.m., która będzie wystarczająca do rozwoju systemu korzeniowego krzewów i drzew. Do tworzenia warstwy rekultywacyjnej zostaną użyte odpady, dopuszczone do tego celu ww. rozporządzeniem Ministra Środowiska, tj. o kodach: 17 05 04 (gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03), 19 05 03 (kompost nieodpowiadający wymaganiom, nienadający się do wykorzystania), 20 02 02 (gleba i ziemia, w tym kamienie). Po wykonaniu warstw rekultywacyjnych, ostatnia najwyższa warstwa glebotwórcza zostanie obsiana nasionami traw, tj. kupkówką pospolitą, mietlicą pospolitą, kostrzewą czerwoną, kostrzewą owczą, rajgrasem angielskim (rośliny azotolubne). Projektowana roślinność ma na celu regulację gospodarki wodnej w strefie powierzchniowej, zapobieganie erozji oraz zapewnienie estetycznego wyglądu obiektu.

Etapowa rekultywacja kwatery składowiska prowadzona będzie docelowo w kierunku zadrzewieniowym. Przewiduje się nasadzenie wierzby wiciowej (*Salix viminalis*) lub olszy czarnej (*Alnus glutinosa*) i olszy szarej (*Alnus incana*). Ewentualne krótkotrwałe negatywne oddziaływanie inwestycji może nastąpić na etapie wykonywania prac rekultywacyjnych. Wiązać się ono będzie ze zwiększoną niezorganizowaną emisją gazów

i pyłów do powietrza z pojazdów, pyłów z odpadów, a także emisją hałasu. Odpady przeznaczone do rekultywacji będą magazynowane w sposób uporządkowany, wyłącznie w wyznaczonych na ten cel miejscach. Prace wykonywane będą w porze dziennej, a teren składowiska na bieżąco porządkowany. Po zrehabilitowaniu teren składowiska nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz hałasu. Prowadzone będą systematyczne przeglądy stanu darni i prace pielęgnacyjne oraz uzupełnianie braki. Stan rekultywowanych powierzchni zboczy i korony kwater będzie nadzorowany geotechnicznie. Uszczelnienie powierzchni składowiska zabezpieczy złożę odpadów niebezpiecznych przed infiltracją do jego wnętrza wód opadowych i roztopowych.

Miejsce lokalizacji przedsięwzięcia nie jest objęte formą ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 z późn. zm.). Najbliższe obszary Natura 2000 to obszar o znaczeniu dla Wspólnoty *Ostoja Iławska* PLH280053 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków *Lasy Iławskie* PLB280005, znajdujące się w odległości ok. 1,9 km od miejsca realizacji inwestycji. Przewidywane uciążliwości wynikające z realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą ograniczone jedynie do terenu stanowiącego własność Inwestora, nie zachodzi więc prawdopodobieństwo znaczącego oddziaływania na przedmiot i cele ochrony ww. obszarów chronionych.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, obszarach wybrzeży, górskich i leśnych, jak również na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. *Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (M.P. z 2011 r., Nr 49, poz. 549). Inwestycja znajdzie się w obszarze jednolitej części wód podziemnych PLGW240019. Stan ilościowy i chemiczny tej jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrażona. Dla JCWPd będących w co najmniej dobrym stanie ilościowym i chemicznym celem środowiskowym jest utrzymanie tego stanu. Ponadto, inwestycja znajdzie się w obszarze rzecznej JCW o nazwie *Elbląg do Młynówki* (kod: PLRW20001754356), której stan ekologiczny określono jako zły i występuje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla analizowanej silnie zmienionej części wód jest osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego. Planowane przedsięwzięcie będzie polegało, m.in. na uszczelnieniu powierzchni składowiska odpadów niebezpiecznych poprzez zastosowanie trudno przepuszczalnej warstwy mineralnej oraz izolacji syntetycznej, co praktycznie całkowicie

wyeliminuje infiltrację wód opadowych i roztopowych w złożu składowanych odpadów i tym samym ograniczy do minimum ilość powstających odcieków. Rozwiązania techniczne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej nie przewidują wprowadzania do ziemi ścieków, a także odcieków, które kierowane będą do gminnej oczyszczalni ścieków. Tym samym przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na jakość i ilość wód podziemnych, w granicach jednolitych części wód.

Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określonych w art. 63 ust. 1 *ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko...*, a w szczególności rodzaju, usytuowania i skali możliwego oddziaływania stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Teren realizacji inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Dnia 8 listopada 2016r. Burmistrz Zalewa wydał postanowienie w którym uznał, że inwestycja polegająca na rekultywacji składowiska odpadów niebezpiecznych w miejscowości Półwieś, gmina Zalewo, nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowienie w sprawie odstąpienia od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zostało przekazane stronom postępowania.

Biorąc pod uwagę opinie organów opiniujących, informacje zawarte w złożonych dokumentach załączonych do wniosku oraz po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia i uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 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 stwierdzam, iż w przedmiotowej sprawie brak jest konieczności nałożenia na wnioskodawcę obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu wniesione za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



BURMISTRZ
Marek Żyliński

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

- 1) NOVAGO Sp. z o. o.
ul. Grzebskiego 10, 06 – 500 Mława
- 2) Agencja Nieruchomości Rolnych
ul. Dworcowa 13, 14 – 300 Morąg
- 3) Gmina Zalewo
ul. Częstochowska 8, 14 – 230 Zalewo
- 4) Zakład Unieszkodliwiania Odpadów komunalnych
Rudno Sp. z o.o.
Rudno 17, 14 – 100 Ostróda
- 5) a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
ul. Dworcowa 60, 10 – 437 Olsztyn
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Sienkiewicza 10, 14 – 200 Iława

Sprawę prowadzi:
Katarzyna Jendernalik
(89) 758 83 77 wew. 26

Załącznik do Decyzji
o środowiskowych uwarunkowaniach
zgody na realizację przedsięwzięcia
znak: GP.6220.20.2016.KJ
z dnia 23 listopada 2016r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Składowisko odpadów niebezpiecznych zlokalizowane jest na działkach nr 3/105 i 3/107, obręb Półwieś, gmina Zalewo. Łączna powierzchnia tych działek wynosi 1,195 ha, zaś powierzchnia kwatery ok. 7800 m², a jej pojemności to ok. 22000 m³. Po stronie północnej znajduje się zamknięte składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, które również będzie poddawane rekultywacji. Niemniej jednak, kwatery te są traktowane jako odrębne składowiska odpadów. Od strony zachodniej, w odległości ok. 5 m od składowiska (tuż za ogrodzeniem) znajduje się teren gminnej oczyszczalni ścieków. Pozostałe sąsiedztwo to obszary leśne, nieużytki i pola uprawne. Najbliższe pojedyncze zabudowania mieszkaniowe znajdują się w odległości ok. 400 m w kierunku południowym.

Teren składowiska po zakończeniu eksploatacji wymaga rekultywacji i ponownego zagospodarowania. Składowisko będzie rekultywowane w kierunku leśnym z uwagi na otaczający je pas zieleni izolacyjnej i bliskość lasów. Przewidziany jest techniczny sposób zamknięcia składowiska, polegający na zastosowaniu działań mających na celu odpowiednie ukształtowanie terenu, tak aby zachowane było bezpieczeństwo geotechniczne, ograniczona została możliwość infiltracji wód opadowych i roztopowych w rekultywowane złożo składowiska, możliwe było zagospodarowanie docelowe (zgodne z założonym kierunkiem rekultywacji) rekultywowanego składowiska, całkowite lub częściowe odtworzenie gleb metodami technicznymi (odtworzenie warstwy glebotwórczej), budowa dróg dojazdowych i infrastruktury niezbędnej do właściwego użytkowania docelowego terenu, rozbiórka zbędnej infrastruktury technicznej. Do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także do porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp oraz powierzchni korony (uzupełnienia spadów terenu), niwelowania zagłębień, przewiduje się zastosowanie maksymalnie 0,25 m warstwy odpadów. W tym celu mogą zostać wykorzystane odpady dopuszczone do tego celu rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523), o następujących kodach: 17 01 01 (odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów), 17 01 02 (gruz ceglany), 17 01 03 (odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia), 17 01 07 (zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego,

odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 10 01 06), 19 12 09 (minerały, w tym kamienie). Kształtowanie korony polegać będzie na wykonaniu ostrożnych prac związanych z wyrównaniem i zasypaniem zagłębień terenu.

Miejsce lokalizacji przedsięwzięcia nie jest objęte formą ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 z późn. zm.). Najbliższe obszary Natura 2000 to obszar o znaczeniu dla Wspólnoty *Ostoja Ławska* PLH280053 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków *Lasy Ławskie* PLB280005, znajdujące się w odległości ok. 1,9 km od miejsca realizacji inwestycji. Przewidywane uciążliwości wynikające z realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą ograniczone jedynie do terenu stanowiącego własność Inwestora, nie zachodzi więc prawdopodobieństwo znaczącego oddziaływania na przedmiot i cele ochrony ww. obszarów chronionych.


BURMISTRZ
Marek Żyliński