

In.6620.5.2012

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt.2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 i art. 85 ust. 1 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), a także § 3 ust.2 pkt 2 w związku § 3 ust.1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Jeż Andrzeja z dnia `18.07.2012 (wpłynął 2012.07.19) w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia polegającego na „adaptacji istniejącego budynku gospodarczego na potrzeby lokalizacji punktu skupu złomu, metali kolorowych, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpadów budowlanych w m. Skorki na działce o nr ew. 379, obręb Skorki, gm. Somianka, po zaciągnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkwowie

Stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Uzasadnienie

W dniu 18.07.2012 Pan Jeż Andrzej wystąpił z wnioskiem (wpłynął 2012.07.19) do Wójta Gminy Somianka o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na „ adaptacji istniejącego budynku gospodarczego na potrzeby lokalizacji punktu skupu złomu, metali kolorowych, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpadów budowlanych” w m. Skorki na działce o nr ew. 379, obręb Skorki , gm. Somianka. Wniosek został zamieszczony w publicznie dostępnym wykazie prowadzonym przez Urząd Gminy Somianka. W dniu 24.07.2012 zostało wszczęte postępowanie na wniosek Pana Jeża Andrzeja w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla w/w. przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 ze zm.).

W związku z powyższym organ prowadzący postępowanie wystąpił z wnioskiem In.6620.3.2012 z dnia 2012.07.27 o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkanie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem WOOŚ- II.4240.950.2012. IA z dnia 2 sierpnia 2012 wezwał Wójta Gminy Somianka do uzupełnienia przesłanej dokumentacji o kopię wypisu i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem. Wójt Gminy Somianka poinformował pismem z dnia 7 sierpnia 2012 r. znak 6620.5.2.2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o braku obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki o nr ew. 379, położonej w miejscowości Skorki, na której ma być realizowane w/w przedsięwzięcie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem WOOŚ- II.4240.950.2012. IA z dnia 22 sierpnia 2012 wezwał Wójta Gminy Somianka do uzupełnienia przesłanej karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie m. in. sposobu postępowania z poszczególnymi odpadami jakie będą składowane i zagospodarowywane oraz rozwiązań chroniących środowisko, z uwzględnieniem charakteru planowanej inwestycji. Wójt Gminy Somianka pismem In.6620.4.2.2012 wezwał wnioskodawcę pana Jeża Andrzeja, do uzupełnienia karty informacyjnej zgodnie z wymogami RDOŚ w Warszawie.

Pan Jeż Andrzej wystąpił do organu o przedłużenie terminu uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia do dnia 10 września 2012r ze względu stosownych wyjaśnień w dokumentacji. Organ prowadzący postępowanie wystąpił z pismem do RDOŚ w Warszawie o przedłużenie terminu uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia pismem W dniu 10 września Pan Jeż Andrzej - wnioskodawca przedsięwzięcia złożył w kancelarii Gminy Somianka uzupełnienie karty informacyjnej wraz z pismem przewodnim. Organ prowadzący postępowanie przesłał do RDOŚ w Warszawie pismem In.6620.5.4.2012 z dnia 2012.09.10 uzupełnienie karty informacyjnej wraz z nośnikiem elektronicznym. Na podstawie analizy materiałów , uwzględniając uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust.1 ustawy o oś Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko – postanowienie z dnia 24 września 2012 r. (wpłynęło 2012.09.27) znak WOOŚ- II.4240.950.2012.IA.1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszkanie stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu dla analizowanego przedsięwzięcia - opinia sanitarna z dnia 31.07.2012 (wpłynęła 02.08.2012r).

Po przeprowadzeniu analizy wraz z wnioskiem materiałów i uwzględniając uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust.1 pkt. ustawy o oś. Wójt Gminy Somianka wydał postanowienie In.6620.2.5.2012 z dnia 2012.10.09 o braku konieczności przeprowadzania oceny

oddziaływania na środowisko w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na adaptacji istniejącego budynku gospodarczego na potrzeby lokalizacji punktu skupu złomu, metali kolorowych, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpadów budowlanych, na działce o nr ew. 379 w miejscowości Skorki gm. Somianka. Powierzchnia ww. nieruchomości wynosi 3,39 ha.

Otoczenie terenu inwestycji stanowi:

- od wschodu - użytki rolne;

- od południa i zachodu – droga, a dalej zabudowa mieszkaniowa;

- od północy – droga dojazdowa do okolicznych pól uprawnych, a dalej użytki rolne.

Z informacji zawartej w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że najbliższa zabudowa o charakterze mieszkaniowym, nie stanowiąca własności Inwestora, zlokalizowana jest w odległości ok. 40 m na południe oraz około 90 m na południowy wschód i około 115 m na północny – wschód od miejsca bezpośredniej lokalizacji przedsięwzięcia (budynek przewidziany do adaptacji). Na działce o nr ew. 379 przewidzianej pod planowaną inwestycję zlokalizowane są: budynek mieszkalny o pow. 116 m² oraz cztery budynki produkcyjno-ulgowe o powierzchni odpowiednio 66,0 m², 102 m², 280,0 m² i 257, 0 m².

Ponadto w obrębie działki zlokalizowany jest plac betonowy o powierzchni 1800,0 m². Teren ogrodzony jest płotem betonowym o wys. 2,0 m. Inwestor na przedmiotowej działce prowadzi sprzedaż węgla.

W ramach inwestycji przewiduje się adaptację istniejącego obiektu o pow. 257,0 m² na potrzeby skupu odpadów. Ponadto Inwestor zakłada wykonanie skanalizowanego i wyposażonego w separator substancji ropopochodnych, utwardzonego w sposób szczelny placu o powierzchni maksymalnie do 1000 m².

Prowadzona przez Inwestora działalność polegać będzie na zbieraniu i sprzedaży następujących grup i ilości odpadów:

- 10 0280 zegary z hutnictwa żelaza - około 10 mg/rok;
- 10 03 16 zegary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15 – około 10 Mg/rok;
- 10 08 11 zegary inne niż wymienione w 10 08 10 – około 10 Mg/rok;
- 10 10 03 zegary i żuźle – około 10 Mg/rok;
- 10 09 80 wybrakowane wyroby żeliwne – około 30 Mg/rok;
- 12 01 01 odpady z tłoczenia i piłowania żelaza i jego stopów – około 5 Mg/rok;
- 12 01 03 odpady z tłoczenia i piłowania metali nieżelaznych – około 5 Mg/rok;
- 16 08 01 zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, Ren, rod, pallad, iryd, lub platynę (z wyłączeniem 16 08 -07) – około 0,5 Mg/rok;
- 17 01 01 odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów – około 70 Mg/rok;

- 17 01 02 gruz ceglany – około 50Mg/rok;
- 17 04 01 miedź, brąz, mosiądz – około 30 Mg/rok;
- 17 04 02 aluminium – około 30 Mg/rok;
- 17 04 03 ołów - około 20 Mg/rok'
- 17 04 04 cynk – około 15 Mg/rok;
- 17 04 05 żelazo i stal – około 200 Mg/rok;
- 17 04 06 cyna – około 15 Mg/rok;
- 17 04 07 mieszanina metali – około 30 Mg/rok;
- 17 04 11 kable i inne niż wymienione 17 04 10 – około 5 Mg/rok;
- 19 12 02 metale żelazne – około 10 Mg/rok;
- 19 12 03 metale nieżelazne – około 10 Mg/rok;
- 20 01 40 metale – około 20 Mg/rok.

W ramach prowadzonej działalności zbierane będą również następujące ilości odpadów elektrycznych i elektronicznych:

- 16 02 09 transformatory i kondensory zawierające PCB – około 0,1 Mg/rok;
- 16 02 10 zużyte urządzenia zawierające POB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09 – około 0,1 Mg/rok;
- 16 02 11 zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC – około 3,0 Mg/rok;
- 16 02 12 zużyte urządzenia zawierające azbest – około 0,1 Mg/rok;
- 16 02 13 zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 – około 5 Mg/rok;
- 16 02 14 zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 – około 5 Mg/rok;
- 16 02 15 niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń – około 2,5 Mg/rok;
- 16 02 16 elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 – około 2,5 Mg/rok;
- 16 80 01 magnetyczne i optyczne nośniki informacji – około 0,05 Mg/rok;
- 20 01 21 lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć – około 0,1 Mg/rok;
- 20 01 35 zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki – około 5,0 Mg/rok;
- 20 01 36 zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 – około 5 Mg/rok.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że żaden z ww. odpadów w miejscu zbierania i czasowego magazynowania nie będzie poddawany takim działaniom jak odzysk, czy unieszkodliwianie. Nie przewiduje się również zgniatania, ciecicia bądź rozbierania jakichkolwiek odpadów. Wszystkie zbierane odpady będą przekazywane do dalszego zagospodarowania podmiotom gospodarczym posiadającym stosowne zezwolenia na odzysk, w tym recykling bądź unieszkodliwianie.

Punkt zbierania odpadowa pracował będzie od poniedziałku do piątku w godzinach od 8⁰⁰ do 18⁰⁰ i w soboty w godzinach od 8⁰⁰ do 14⁰⁰, przy zatrudnieniu dwóch osób.

W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Z uwagi na skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się kumulowania oddziaływań w stopniu powodującym wystąpienie znacznych uciążliwości dla otoczenia.

c) wykorzystanie zasobów naturalnych, surowców, paliw i energii:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi zapotrzebowanie na materiały budowlane oraz paliwa do napędu maszyn budowlanych. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w trakcie funkcjonowania punktu zbierania odpadów zużywana będzie woda w ilości około 0,90 m³/miesiąc.

d) emisji występowania innych uciążliwości:

Na etapie realizacji inwestycji przy adaptacji obiektu mogą wystąpić nieznaczne oddziaływania związane z prowadzonymi pracami. Do prac budowlanych będzie wykorzystywany sprzęt sprawny technicznie, a roboty będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Dodatkowo plac budowy zostanie wyposażony w sorbenty w przypadku wycieku olejów bądź substancji ropopochodnych.

Na etapie eksploatacji występować będzie emisja hałasu i substancji do powietrza. Źródłami emisji będą pojazdy indywidualnych dostawców i odbiorców odpadów. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę inwestycji stwierdza się, że nie będzie ona powodować przekroczeń standardów jakości środowiska w zakresie przed Hałasem i ochrony powietrza atmosferycznego.

Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych kontenerach bądź pojemnikach na hali lub w wydzielonych boksach na utwardzonym placu, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych. Odpady elektryczne i elektroniczne przechowywane będą w hali magazynowej w odpowiednich i oznakowanych pojemnikach lub luzem na regałach (w przypadku urządzeń o większych gabarytach). Odpady o kodach 12 01 01 (odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów) oraz 12 01 03 (odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych) przekazywane będą do odzysku, w tym recyklingu, uprawnionym do tego działania podmiotom gospodarczym. Odpady te będą magazynowane będą w zamykanych, szczelnych pojemnikach ustawionych w obrębie hali magazynowej.

Kontenery i pojemniki będą szczelne i zamykane, trudnopalne i odporne na działanie substancji niebezpiecznych, co zapewni maksymalną ochronę środowiska wodno-gruntowego przed zanieczyszczeniem.

Transport odpadów dokonywany będzie wyłącznie w porze dziennej z zachowaniem następujących warunków:

- odpady transportowane będą w sposób selektywny;
- odpady przekazywane będą wyłącznie podmiotom, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami;
- odpady będą transportowane pojazdami przystosowanymi do przewozu poszczególnych odpadów;
- odpady będą transportowane w sposób zapewniający bezpieczeństwo dla środowiska, zdrowia i życia ludzi.

Ścieki bytowe będą oczyszczane w istniejącej przydomowej oczyszczalni ścieków. Plac magazynowy wykonany zostanie jako całkowicie szczelny i wyposażony będzie w lokalną kanalizację deszczową z separatorem substancji ropopochodnych. Po podczyszczeniu wody opadowe będą odprowadzane do

studni chłonnych i rozsączone w obrębie terenu stanowiącego własność Inwestora bądź będą odprowadzone do najbliższego rowu melioracyjnego po uzyskaniu stosownego pozwolenia wodnoprawnego.

Punkt zbierania odpadów funkcjonował będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami o odpadach.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii .

2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, że przedsięwzięcie nie będzie realizowane w miejscu występowania obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. u. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, ze zm.). Biorąc pod uwagę lokalizację , zakres i charakter przedsięwzięcia, stwierdza się, iż inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

f) obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Z przedłożonych materiałów nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz jej pobliżu występowały obszary na których standardy jakości zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;

Z przedłożonych materiałów wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz jej pobliżu nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Somianka wynosi 47,6 os./ km². (wg danych GUS z 2011 r.).

i) obszary przylegające do jezior:

W rejonie inwestycji nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania równoważnego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Oddziaływanie przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji .

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze :

Lokalizacja, skala i charakter przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływań transgranicznych.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Ze względu na charakter oraz niewielki rozmiar inwestycji, eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na stan środowiska akustycznego otoczenia. Ponadto, biorąc pod uwagę niewielki ruch pojazdów związany z transportem odpadów, planowane przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na stan jakości powietrza. Magazynowanie odpadów w hali, na szczelnej posadzce oraz w odpowiednich szczelnych kontenerach/ pojemnikach i boksach na wydzielonym utwardzonym placu, wyeliminuje oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

Informacje zawarte w dokumentach potwierdzają wystąpienie nieznacznych oddziaływań na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Instalacja będzie funkcjonowała z zachowaniem wszelkich wymogów mających chronić środowisko oraz z zachowaniem zasad czystości i porządku na terenie nieruchomości.

e) czas trwania, częstotliwość i odwracalności oddziaływania:

Okres oddziaływania inwestycji związany będzie integralnie z czasem jej funkcjonowania. Ze względu na skalę i charakter przedmiotowa inwestycja nie będzie powodować nieodwracalnych zmian w środowisku. Okres magazynowania uzależniony będzie od zbierania odpowiedniej ilości odpadów także od pojemności pojemników/kontenerów i wielkości powierzchni magazynowej. Po zebraniu

odpowiedniej ilości, odpady przekazywane będą podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na gospodarowanie odpadami.

Biorąc pod uwagę zarówno postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkanie, zgromadzony materiał oraz wiedzę postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy oraz pozwolenia na budowę w/w inwestycji. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem **Wójta Gminy Somianka** w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 *ustawy oos*
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia na nośniku elektronicznym

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Jeż,
2. BIP Somianka oraz tablica ogłoszeń w Urzędzie Gminy Somianka
3. Tablica ogłoszeń sołectwa wsi Zdziebórz,
4. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
Ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszkanie
Ul. Daszyńskiego 28, 07-200 Wyszaków.

In.6620.1.5.2012

OBWIESZCZENIE

Wójta Gminy Somianka

o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Wójt Gminy Somianka, 07-203 Somianka, działając na podstawie art. 38 oraz art. 85 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) oraz art.49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. u. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 ze zm.) zawiadamia, że w dniu 24.10.2012r. na wniosek Pana Jeż Andrzeja z dnia 18.07.2012 (wpłynął 19.07.2012) wydana została decyzja In.6620.5.2012 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„adaptacji istniejącego budynku gospodarczego na potrzeby lokalizacji punktu skupu złomu, metali kolorowych, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpadów budowlanych w m. Skorki na działce o nr ew. 379, obręb Skorki, gm. Somianka”**. W związku z powyższym informuję, o możliwości zapoznania się z treścią decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami dokonanyymi przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie. Na podstawie art. 21 ust.1 i ust 2 pkt 9 ww. ustawy dane o przedmiotowej decyzji zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Z aktami przedmiotowej sprawy zainteresowani mogą się zapoznać w Urzędzie Gminy Somianka w pokoju nr 6 w godzinach urzędowania od 8⁰⁰ do 16⁰⁰ w terminie 14 dni.

Otrzymują:

1. Pan Jeż Andrzej,
2. Strona internetowa BIP i tablica Urzędu Gminy Somianka,
3. Tablica ogłoszeń sołectwa wsi Zdziebórz,
4. a/a .

