



Wójt Gminy Gorzyce

ul. Sandomierska 75
39-432 Gorzyce

telefon: (0-15) 836 20 75
fax: (0-15) 836 22 09
e-mail: uggorzyce@rzeszow.uw.gov.pl
witryna: www.gminagorzyce.pl

Och-I.6220.1.2017

Gorzyce, 12 czerwca 2017 r.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn.zm.),
- art. 71 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i ust. 2, art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 353 z późn.zm.),
- § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 2016 poz. 71 z późn.zm.),
- po rozpatrzeniu wniosku Inwestora MG Speed Sp. z o.o., ul. Sadowa 27, 28-300 Jędrzejów, reprezentowanego przez pełnomocnika Dagmarę Lubaszka, ul. Klimczaka 1, 02-797 Warszawa,

orzekam

- 1) **stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 999 kWp na działce nr ew. 1743/571, obręb Gorzyce, gmina Gorzyce, powiat tarnobrzeski, województwo podkarpackie”**
- 2) **ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 999 kWp na działce nr ew. 1743/571, obręb Gorzyce, gmina Gorzyce, powiat tarnobrzeski, województwo podkarpackie”**

Uwarunkowania przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 999 kWp wraz z niezbędną infrastrukturą, na działce o nr ew. 1743/571 położonej w miejscowości Gorzyce, gmina Gorzyce. Całkowita powierzchnia działki objętej wnioskiem wynosi ok. 24,73 ha, pod planowaną budowę farmy fotowoltaicznej wykorzystane zostanie ok. 2 ha. Sama konstrukcja paneli zajmowała będzie powierzchnię do 0,5 ha, a wysokość konstrukcji nie będzie przekraczała 4 m. Minimalna wysokość konstrukcji od poziomu gruntu będzie wynosić ok. 40 cm. Teren przedsięwzięcia zostanie ogrodzony. Do budowy farmy fotowoltaicznej zostaną wykorzystane ogniwa

monokrystaliczne lub polikrystaliczne. Projektowane panele pokryte będą warstwą antyrefleksyjną. Przedmiotowa farma będzie oświetlona, z wykorzystaniem lamp z wbudowanymi czujnikami ruchu.

Realizacja przedsięwzięcia będzie powodować emisję hałasu. Emisja hałasu w czasie realizacji przedsięwzięcia, będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy materiały i planowane do zainstalowania urządzenia i nie może zostać wyeliminowana. Uciążliwość będzie miała charakter krótkotrwały i odwracalny. Etap realizacji przedsięwzięcia prowadzony będzie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 6.00 - 22.00). Stosowane urządzenia i maszyny będą w dobrym stanie technicznym.

Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym w rejonie przedsięwzięcia, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r, póź. 112) to tereny zabudowy zagrodowej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą 55 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy - są to; oddalone o ok. 100 metrów od przedmiotowego przedsięwzięcia zabudowania.

Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji, źródłami hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą: transformator, o równoważnym poziomie mocy akustycznej do 60 dB(A) oraz praca inwerterów, o równoważnym poziomie mocy akustycznej od 18 do 25 dB(A). Transformator umieszczony będzie wewnątrz kontenerowej stacji transformatorowej. Biorąc powyższe pod uwagę, w tym lokalizację zadania w oddaleniu od istniejącej zabudowy, przewiduje się, iż w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia, wartości dopuszczalne poziomu hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, będą dotrzymane.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza w wyniku m.in.: spalania paliw w silnikach maszyn budowlanych i pojazdów transportujących materiały budowlane oraz prowadzenia prac budowlanych. Do prac realizacyjnych zastosowane będą maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym. Uciążliwości związane z etapem realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustaną wraz z chwilą zakończenia etapu realizacji. Eksploatacja farmy fotowoltaicznej nie będzie generowała zanieczyszczeń do powietrza.

Działania związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia skutkować będą powstawaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r, póź. 1987, ze zm.). Podczas eksploatacji farmy fotowoltaicznej, zużyte lub uszkodzone panele będą przekazywane specjalistycznej firmie, celem poddania ich recyklingowi.

Podczas realizacji przedsięwzięcia wykorzystywany będzie tylko sprawny i właściwie eksploatowany sprzęt techniczny, co zmniejsza ryzyko zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi (oleje lub paliwa). Ewentualne wykopy budowlane będą zabezpieczone przed napływem do nich wód opadowo-roztopowych.

Podczas eksploatacji, elektrownia fotowoltaiczna nie będzie wymagała obsługi. Z tego względu nie planuje się organizacji zaplecza socjalnego oraz doprowadzenia wody. Ścieki socjalne nie będą powstawać. Planowany do wykorzystania transformator będzie transformatorem suchym (bezolejowym), w związku z czym nie wystąpi ryzyko zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.

Przewiduje się, iż powierzchnie ogniw będą okresowo myte (1-2 razy w roku). Mycie paneli realizowane przez firmę serwisującą, wodą z wykorzystaniem środków myjących biodegradowalnych, bezpiecznych dla środowiska. Woda wykorzystywana do mycia paneli będzie dowożona na teren przedsięwzięcia. Wody opadowo-roztopowe z paneli fotowoltaicznych i pozostałych terenów wchodzących w skład przedsięwzięcia będą naturalnie infiltrowały na terenie działki Inwestora.

Zgodnie z aktualnie obowiązującymi mapami zagrożenia powodziowego opublikowanymi na stronie Hydroportalu KZGW (<http://mapy.isok.gov.pl/imap/>), przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią. Obszar planowanego przedsięwzięcia znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 425 Zbiornik Dębica - Stalowa Wola - Rzeszów oraz poza strefami ochronnymi ujęć wód powierzchniowych i podziemnych, ustanowionymi przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie. W bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia (ok. 30 m od granicy działki, objętej wnioskiem) znajduje się ujęcie wód podziemnych eksploatowane przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Gorzycach, złożone z siedmiu studni posiadających strefy ochrony bezpośredniej. Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na ww. ujęcie wód podziemnych.

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., póź. 1911) (PGW), ww. działania będą realizowane w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Łęg od Murynia do ujścia” - kod: PLRW200019219899, typ: rzeka nizinna piaszczysto - gliniasta (19). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód, w PGW jej stan jest oceniony jako zły (w tym stan ekologiczny - umiarkowany, a stan chemiczny - dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych i posiada ustalone odstępstwa 4(4)-1 (brak możliwości technicznych). Na podstawie PGW, dla przedmiotowej JCWP celem środowiskowym jest poprawa stanu ekologicznego, tak aby osiągnąć dobry stan ekologiczny i zapobieganie pogorszeniu stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celu środowiskowego dla przedmiotowej JCWP przedłużono do 2027 r.

Ponadto, zlewnia JCWP „Łęg od Murynia do ujścia” została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony: Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków „Puszcza Sandomierska” PLB180005 oraz Obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty: „Dolina Dolnego Sanu” PLH180020 i „Enklawy Puszczy Sandomierskiej” PLH180055, zależnych od wód.

Zgodnie z PGW, działania w ramach przedmiotowego projektu realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 135 (kod: PLGW2000135), w PGW jej stan jest oceniony jako dobry (w tym stan ilościowy - dobry, stan chemiczny -dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest zapobieganie pogorszeniu jej stanu tak, aby utrzymać jej dobry stan. Ponadto ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzebę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

W przypadku przedmiotowej inwestycji nie zidentyfikowano czynników oddziaływania na jednolite części wód w związku z realizacją działań objętych projektem.

Ze względu na fakt, że przedsięwzięcie nie oddziałuje na obszary chronione nie poddano analizie kwestii zaostżenia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych względem obszarów, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c w Dyrektywie 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Uwzględniając działania podejmowane w celu minimalizacji skutków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia uznano, że przedsięwzięcie to nie spowoduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne, a tym samym nie będzie stanowiło istotnego zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., póź. 2134, ze zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest, oddalony o ok. 3,5 km, Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnego Sanu PLH180020. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami głównych korytarzy ekologicznych wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie gruntów klasy IV - VI, obecnie nieużytkowanych, objętych następującymi rodzajami użytkowania; N, PsIV, PsV i PsVI. Farma fotowoltaiczna planowana jest do realizacji w sąsiedztwie zabudowy, w pasie terenu znajdującym się pomiędzy obwałowaniami rzeki Łęg, a zwartą zabudową m. Gorzyce. Ewentualne wykopy zostaną zabezpieczone przed wpadaniem do nich drobnych zwierząt. Panele pokryte zostaną powłoką antyrefleksyjną. W części działki, planowanej do zajęcia pod przedsięwzięcie nie występują drzewa i krzewy do wycinki.

Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia oraz charakter i skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, należy stwierdzić, że planowane zamierzenie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska: gatunki chronione grzybów, roślin i zwierząt oraz na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000, tj. oceny, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Przedmiotowe zamierzenie nie będzie negatywnie oddziaływać na klimat.

Elektrownie fotowoltaiczne służą do bezpośredniej konwersji energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną. Instalacja jest w pełni pasywna. Zjawisko konwersji fotowoltaicznej jest bezgłośne, bezawaryjne oraz nie posiada skutków ubocznych. Sam sposób pozyskania energii elektrycznej z promieniowania słonecznego przyjmuje się, że jest najmniej uciążliwy w zakresie oddziaływania na zmiany klimatu.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować oddziaływań skumulowanych.

Instalacja farmy fotowoltaicznej nie wpływa na walory krajobrazowe terenu, jej wysokość osiąga maksymalnie kilka metrów.

Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć, które mogą stworzyć ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie wybrzeży. Na terenie planowanej inwestycji oraz w najbliższym sąsiedztwie brak jest obszarów górskich, najbliższy obszar leśny znajduje się w odległości około 1 km. W zasięgu oddziaływania nie występują obszary zabytkowe.

Średnia gęstość zaludnienia w gminie wynosi 193 os/km².

Analizowane przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia oddziaływań o charakterze transgranicznym z uwagi na odległość od granicy państwa i jego lokalny zasięg.

W przypadku likwidacji farmy zostaną przeprowadzone prace związane z rekultywacją terenu i przywróceniem go do stanu nie gorszego niż przed rozpoczęciem inwestycji.

Jednocześnie informuję, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postanowieniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.

Uzasadnienie

Dnia 10 lutego 2017 r. wpłynął wniosek Pełnomocnika MG Speed Sp. z o.o., ul. Sadowa 27, 28-300 Jędrzejów - Dagmary Lubaszka, ul. Klimczaka 1, 02-797 Warszawa o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 999 kWp na działce o nr ew. 1743/571 położonej w miejscowości Gorzyce.

Do wniosku Inwestor dołączył dokumenty określone w art. 74 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.: kartę informacyjną przedsięwzięcia, uzupełnienia karty informacyjnej, kopię mapy ewidencyjnej, wypis z rejestru gruntów, zaświadczenie o braku planu zagospodarowania przestrzennego dla działek objętych wnioskiem.

Z uwagi na charakter wnioskowanego zamierzenia ustalono, że należy je zaliczyć do przedsięwzięć wymienionych § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r, póź. 71), tj. „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a, przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęłą przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia”.

Tym samym przedsięwzięcie, należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając na uwadze powyższe, działając na podstawie art. 64 ust.1 pkt 1 i pkt 2 wyżej cytowanej ustawy Wójt Gminy pismem znak Och-I.6220.1.2017 z dnia 15 lutego 2016 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobrzegu o wydanie opinii odnośnie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w dniu 3 marca 2017 r. wydał opinię znak: PSNZ.465.9.2017 stwierdzając, że planowana inwestycja w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych nie wymaga potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz w piśmie znak PSNZ.465.9.2017 z dnia 24 kwietnia 2017 r. stwierdził, że przedłożone uzupełnienia do raportu nie wpływają na treść warunków określonych w wydanej opinii sanitarnej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem znak: WOOŚ.4240.22.5.2017.AT.12 z dnia 24 listopada 2017 r. wezwał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Pełnomocnik Inwestora w dniu 12.04.2017r. przedłożył uzupełnienie karty informacyjnej oraz wnioski odnośnie korekty zapisu w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Po doręczeniu uzupełnień RDOŚ w piśmie znak: WOOŚ.4240.22.5.2017.AT.9 z dnia 25 kwietnia 2017r. ponownie wezwał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Po przedłożeniu przez Pełnomocnika Inwestora uzupełnień Karty informacyjnej przedsięwzięcia RDOŚ w piśmie znak: WOOŚ.4240.22.5.2017.AT.12 z dnia 25 maja 2017 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W wyniku dokonanej analizy przedłożonej przez Pełnomocnika Inwestora Karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem przy uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust. 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, opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz wyżej wymienionych uwarunkowań przedsięwzięcia Postanowieniem z dnia 31 maja 2017r. stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 999 kWp na działce nr ew. 1743/571, obręb Gorzyce, powiat tarnobrzeski, województwo podkarpackie”.

Informacja o wniosku i wydanym postanowieniu została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na karcie nr 5/17 (wniosek) i nr 16/17 (postanowienie).

Zapewniono udział stron w postępowaniu, w tym działając na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.) pismem z dnia 2 czerwca 2017 r. zawiadomiono strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. Strony postępowania nie wniosły uwag do prowadzonego postępowania w wyznaczonym terminie.

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania przedsięwzięcia: charakter, skalę przedsięwzięcia, oraz rozwiązania chroniące środowisko, działając na art. 84 ust.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 orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za pośrednictwem Wójta Gminy w Gorzycach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o której mowa w art. 72 ust. 1 i ust.1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz.353 z późn. zm.). Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.
2. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu o którym mowa w art.90 ust.1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.

Z up. Wójta Gminy
mgr Lucyna Matyka
Zastępca Wójta

Otrzymują:

1. MG Speed Sp. z o.o., ul. Sadowa 27, 28-300 Jędrzejów- Pełnomocnik Dagmara Lubaszka, ul. Klimczaka 1, 02-797 Warszawa,
2. Gmina Gorzyce, ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce,
3. Aa.,
4. Starosta Tarnobrzegi, ul. 1 Maja 4, 39-400 Tarnobrzeg,
5. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie,
6. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu.

