***Karta informacyjna***

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Karta informacyjna** |
| 1. | **Numer karty/rok** | 13/2016 |
| 2. | **Rodzaj dokumentu** | Prognoza oddziaływania na środowisko  |
| 3.  | **Temat dokumentu** | Wystąpienie o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko do Zmiany Nr 1 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Zagórze 1” w miejscowości Zagórze, gm. Bliżyn |
| 4. | **Nazwa dokumentu** | Prognoza oddziaływania na środowisko do Zmiany Nr 1 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Zagórze 1” w miejscowości Zagórze, gm. Bliżyn |
| 5.  | **Zakres przedmiotowy dokumentu - opis dokumentu** | Zakres zostanie ustalony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny |
| 6. | **Obszar, którego dokument dotyczy, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju** | Przedmiotem zmiany jest obszar całej miejscowości Zagórze. |
| 7. | **Znak sprawy** | PNO.6721.8.3.2015 |
| 8.  | **Dokument wytworzył** | Biuro Planowania Przestrzennego Związku Międzygminnego Sp. z o.o. w Kielcach przy współpracy Gminy Bliżyn |
| 9. | **Data dokumentu** | maj 2016 r. |
| 10. | **Dokument zatwierdził** | --------- |
| 11. | **Data zatwierdzenia dokumentu** | ---------- |
| 12. | **Miejsce przechowywania dokumentu** | **Urząd Gminy Bliżyn**pokój nr 14, tel.: (41) 25-41-172 wew. 40 |
| 13. | **Adres elektroniczny zawierający odnośnik do dokumentu** | --------- |
| 14. | **Czy dokument jest ostateczny** | NIE  |
| 15. | **Numery kart innych dokumentów w sprawie** | 6/2016 |
| 16. | **Data zamieszczenia w wykazie danych o dokumencie** | 13.05.2016 r. |
| 17. | **Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji** | --------- |
| 18. | **Uwagi** | Projekt zmiany miejscowego planu zagospodarowania został przesłany do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skarżysku-Kam. W celu ustalenia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko. |