

ITI.6220.7.2016.EG

## **P o s t a n o w i e n i e**

Na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity- Dz. U. 2016r. poz.353), art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity – Dz. U. 2016 r. poz.23 z późn.zm. ) § 3 ust. 1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( tekst jednolity- Dz. U.2016 r. poz. 71.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Nowe Miasto z dnia 22 listopada 2016 roku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjno - tłocznej w miejscowości Nowe Miasto, gm. Nowe Miasto.

## **P o s t a n a w i a m**

Nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjno - tłocznej w miejscowości Nowe Miasto, gm. Nowe Miasto na terenie działek w obrębie geodezyjnym:

**Obręb Nowe Miasto:** 74; 122; 123; 125; 127; 128; 129/1, 129/2; 129/5; 131; 132; 133/2; 133/4; 133/5; 133/6; 140; 141; 142/8; 143/3; 143/5; 143/6; 143/7; 143/8; 143/9; 143/10; 143/11; 143/12; 144; 145/1; 145/2; 146; 173; 174; 175; 177; 182; 183; 184; 185; 186/3; 186/4; 186/5; 186/6; 186/9; 186/10; 186/11; 186/12; 186/13; 186/14; 186/15; 186/16; 187; 188; 215/12; 215/22; 215/23; 215/29; 215/30; 216; 234; 235; 336/1; 336/2; 337; 338; 339; 340; 353; 354; 359/1; 359/2; 359/3; 359/4; 360; 361; 362/1; 362/2; 368; 369; 370; 371; 387/1; 387/4; 387/6; 387/7; 387/8; 387/9; 387/10; 387/11; 387/12; 387/13; 387/14; 387/15; 387/16; 387/17; 387/18; 387/19; 387/20; 387/21; 387/22; 387/23; 387/24; 387/25; 387/26; 387/27; 388/2; 388/3; 388/5; 388/6; 388/7; 388/8; 388/9; 388/10; 388/11; 388/12; 389; 390/1; 390/2; 390/3; 390/4; 391; 394; 395; 396; 397; 398; 399/1; 399/2; 400; 401/1; 401/2; 402; 403; 404; 405; 406; 407; 408; 409; 410; 411/2; 411/3; 411/5; 411/6; 412/1; 412/2; 412/3; 413; 414/1; 414/2; 414/3; 414/4; 414/5; 414/6; 415; 416/1; 416/2; 416/3; 416/4; 417/1; 417/2; 418; 419; 420; 421/1; 421/2; 421/3; 421/4; 421/5; 422/1; 422/2; 422/3; 422/4; 422/5; 422/6; 423/1; 423/2; 423/3; 424; 425; 426; 427/3; 427/4; 427/5; 427/6; 428; 429/1; 429/2; 430/2; 431; 432; 433; 434/1; 435/1; 435/2; 436; 437/1; 437/2; 438; 439/7; 439/8; 439/9; 440; 441; 442/1; 442/2; 443/3; 443/4; 444/1; 444/2; 445/1; 445/2; 445/3; 446; 447/1; 447/2; 448/1; 448/2; 449/1; 449/2; 450; 451; 452; 453/1; 453/2; 454; 455; 456; 457; 458; 459; 460; 461; 462; 463; 464; 465; 466; 467; 468; 469; 470; 471; 472; 473; 474; 475; 476; 477; 478; 479; 480; 481/1; 481/2; 482; 483; 484; 485; 486; 487; 488; 489; 490; 491; 492; 493; 494; 495; 496; 497; 498; 499; 500; 501; 502; 503; 504; 505; 506; 507; 508; 509; 510; 511; 512; 513/1; 513/2; 514/1; 514/2; 515; 516; 517; 518; 519; 520/1; 521; 522; 523; 524; 525; 526/1; 526/2; 526/3; 526/4; 527; 528/1; 528/2; 529/1; 529/2; 530/1; 530/2; 531/1, 531/2, 532; 533/1; 533/2; 534/1; 534/2; 535; 536; 537; 538/1; 538/2; 539; 540; 541; 542; 543; 544; 545; 546/1; 546/2; 547; 548; 549/1; 549/2; 550/1; 550/2; 550/3; 550/8; 551; 552; 554; 555; 556; 557/1; 557/2; 557/3; 557/5; 558/1; 558/3; 559; 560; 561/1; 561/2; 561/3; 564/1; 564/2; 565/1; 565/2; 566/1; 566/2; 567; 568/3; 568/4; 569/1; 569/3; 569/4; 569/5; 570; 571; 572; 573; 574; 575; 576; 577; 578; 579; 580; 581/1; 581/2; 583; 584; 585/1; 585/2; 586/1; 586/2; 586/3; 586/4; 586/5; 587; 588/2; 588/3; 588/4; 589/1; 589/2; 590; 591; 592; 593; 594; 595/1; 595/2; 596; 597; 598; 599; 600; 601; 602; 603; 604; 605/1; 605/3; 605/4; 605/5; 605/6; 606/1; 606/2; 607; 608; 609/1; 609/2; 610; 611; 612; 613; 614; 615; 616/1; 616/2; 616/3; 617; 618/1; 618/2; 619/2; 619/3; 619/4; 619/5; 619/6; 619/7; 620; 621; 622; 623/1; 623/2; 623/3; 623/5; 623/6; 623/7; 623/8; 624; 625; 626; 627; 628; 629; 630/1; 630/4; 631; 632/1; 632/3; 632/4; 633/1; 633/2; 633/3; 634/1; 634/2; 634/3; 635/1; 635/2; 635/3; 635/4; 635/5; 635/6; 635/7; 636; 637/4; 637/5; 637/6; 637/7;

637/8; 637/15; 637/16; 637/17; 637/18; 637/19; 637/20; 637/21; 637/22; 637/23; 637/24; 637/25; 638/2; 638/3; 638/4; 638/5; 639/1; 639/2; 640; 641; 642; 643; 644; 645; 646; 647; 648; 649; 650; 651; 652; 653; 654; 655; 656/1; 657/1; 658/1; 662/5; 662/6; 662/7; 663/7; 663/8; 663/10; 663/11; 663/12; 663/17; 663/18; 664; 665/1; 666; 667; 668/2; 668/7; 669/8; 670; 671; 672/1; 673; 674; 675; 676; 677; 678; 679; 680; 683; 684; 685/2; 685/3; 685/4; 685/5; 685/6; 685/7; 686; 687; 688/2; 688/3; 688/4; 688/5; 688/6; 688/7; 688/8; 688/9; 688/10; 688/11; 688/12; 689/3; 689/4; 689/5; 689/6; 689/7; 689/8; 689/9; 689/10; 689/11; 689/12; 689/13; 689/14; 689/15; 689/18; 689/19; 689/28; 690; 692; 693/7; 693/14; 693/18; 693/19; 694/3; 695; 696/7; 696/8; 697/1; 698; 699; 700; 701/1; 702; 703/1; 703/2; 704; 705; 706; 707/2; 707/3; 707/4; 708; 709; 710; 711; 712/1; 712/2; 712/3; 713/1; 713/3; 713/4; 714; 715; 716; 717; 718/1; 718/2; 718/3; 719; 720; 721; 722; 723; 724/1; 724/2; 725; 726; 727; 728; 729; 730; 731/1; 731/2; 732; 733; 734/1; 734/2; 734/4; 734/5; 735; 736; 737; 738; 739; 740; 741; 742; 743; 744; 745; 746; 747; 748; 749; 750; 751; 752; 753; 754; 755; 756/1; 756/2; 757; 758; 759; 760; 761; 762; 763/2; 763/3; 763/4; 764; 765; 766; 767; 768; 769; 770; 771; 772; 773; 774; 775/1; 775/2; 776; 777; 778; 779/1; 779/2; 780; 781; 782/1; 782/2; 783; 784; 785; 786; 787; 788; 789; 790/1; 790/2; 791; 792; 793/1; 793/2; 794; 795/1; 795/2; 796/1; 796/2; 797; 798; 799; 800; 801; 802; 803; 804; 805; 806; 807/1; 807/2; 808/1; 808/2; 809; 810; 811/1; 811/2; 812; 813; 814; 815; 816; 817; 818; 819; 820; 821; 822; 823; 824; 825; 826; 827; 828; 829; 830; 831; 832; 833; 834; 835; 836; 837; 838; 839; 840; 841; 842; 843; 844; 845; 846; 847; 848; 849; 850; 851; 852; 853; 854; 855; 856/1; 856/2; 856/3; 856/4; 856/5; 856/6; 857; 858; 859; 860; 861; 862; 863; 864; 865; 866; 867; 868; 869; 870; 871; 872; 873; 874; 875; 876; 877; 878; 879; 880; 881; 882; 883; 884; 885; 886; 887; 888; 889; 890; 891; 892; 893; 894; 895; 896; 897; 898; 899; 900; 901/1; 901/3; 901/4; 902/1; 902/2; 903; 904; 905; 906; 907; 908/1; 908/2; 909; 910; 911; 912; 913; 914; 915/7; 915/8; 915/9; 916; 917; 918; 919; 920; 921; 922; 923; 924; 925; 926; 927/1; 927/2; 928; 929; 930; 931; 932; 933; 934; 935; 936; 937; 938/1; 938/2; 938/3; 939; 940/1; 940/2; 941; 942/1; 942/2; 942/3; 943; 944; 945/3; 945/4; 945/5; 945/6; 946; 947; 948/1; 949; 951; 952; 953/1; 953/2; 954/1; 954/3; 954/4; 956; 957; 958/1; 958/2; 958/3; 959; 960; 961/1; 961/2; 962; 963; 964; 965; 966; 975; 988/4; 988/5; 988/6; 988/7; 988/8; 988/9; 988/10; 988/11; 988/12; 989; 990/2; 991; 999/2; 999/4; 999/5; 999/6; 999/7; 1000; 1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007; 1008; 1009; 1010; 1011; 1012; 1013; 1014; 1015; 1016; 1017; 1018; 1019; 1020; 1021; 1022; 1023; 1024; 1025; 1026; 1027; 1028; 1029; 1036; 1037; 1038; 1039; 1040; 1041; 1042; 1043; 1044; 1045; 1046/1; 1046/2; 1047/2; 1047/3; 1047/4; 1048/1; 1048/2; 1049; 1050; 1051; 1052; 1053; 1054; 1055; 1056; 1057; 1058; 1059; 1060; 1061; 1062; 1063; 1064; 1065; 1066; 1067; 1069/1; 1069/2; 1069/3; 1069/4; 1069/5; 1070; 1071; 1072.

## **Uzasadnienie**

Zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska przedmiotowa inwestycja obejmująca budowę sieci kanalizacyjnej o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km zaliczana jest do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla której obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany. Stanowi o tym § 3 ust. 1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( tekst jednolity- Dz. U.2016 r. poz. 71.). Organy opiniujące nie stwierdziły obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku w wydanej przez siebie w dniu 28 listopada 2016 roku opinii, znak nr ZNS-712-214/2016 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w wydanej przez siebie w dniu 29 listopada 2016 roku opinii, znak nr WOOS-I.4240.1686.2016.IA nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W oparciu o w/w opinie oraz po przeprowadzeniu własnej uwzględniającej uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 w/w ustawy udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, organ prowadzący postępowanie postanowił nie nakładać na Inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób:

## **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

### **a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz wzajemnych proporcji**

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjno - tłocznej w miejscowości Nowe Miasto, gmina Nowe Miasto. W ramach inwestycji wykonana zostanie kanalizacja sanitarna, grawitacyjna wraz z przepompowniami ścieków oraz przyłącza w systemie kanalizacji grawitacyjnej oraz ciśnieniowej. Ze względu na lokalne zagłębienia terenu lub znaczne oddalenie od projektowanych przewodów grawitacyjnych przewidziano wykonanie sieci tłocznych. Z informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji wynika, że sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zaprojektowano z rur kanalizacyjnych z tworzywa sztucznego (np. PVC, PP) łączonych na uszczelkę gumową  $\varnothing$  160 -400 mm, a przyłącza z rur z tworzyw sztucznych (np. PVC, PP)  $\varnothing$  16-  $\varnothing$  200 mm . Łączna długość przewodów sieci kanalizacji grawitacyjnej wynosić będzie około 16 600 m, a łączna długość przyłączy około 1 550 m. Sieć oraz przyłącza kanalizacji sanitarnej tłocznej zaprojektowano z rur PE100 SDR 17 PN 10 oraz z PE 100 SR 17 PN 1- RC łączonych metodą zgrzewania doczołowego lub elektrooporowego  $\varnothing$  32 - 200 mm. Łączna długość przewodów sieci kanalizacji tłocznej wynosić będzie około 2150 m. Zaprojektowano również przepompownie ścieków sieciowe oraz przydomowe.

Teren objęty projektem to przede wszystkim drogi dojazdowe o nawierzchni nieutwardzonej oraz utwardzonej - asfaltowej, tłuczniowo - żwirowej oraz działki z budynkami mieszkalnymi. Przejścia pod jezdniami o nawierzchni asfaltowej oraz pod dnami rowów melioracyjnych wykonane będą metodą przewiertu lub przecisku. Przejście pod rzeką Soną wykonane będzie metodą przewiertu sterowanego w rurze osłonowej, bez naruszenia dna rzeki.

Prowadzenie prac realizacyjnych w okresie letnim, a więc przy niskim poziomie wód gruntowych. W przypadku niewielkich na pływów wód (prowadzenie robót w okresach suchych) stosowane będzie odwodnienie powierzchniowe. Projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej będą dopływały ścieki do projektowanej oczyszczalni ścieków w Nowym Mieście.

### **b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na które będzie oddziaływać przedsięwzięcie**

Realizacja planowanego przedsięwzięcia poprawi znacznie stan środowiska, eliminując z użytkowania nie zawsze szczelne zbiorniki bezodpływowe w indywidualnych gospodarstwach oraz pozwoli na ochronę gleby i wód podziemnych przed niekorzystnym oddziaływaniem wskutek niekontrolowanego spływu tych ścieków. Nie przewiduje się kumulowania oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać inwestycja ze względu na jej skalę i charakter.

### **c) wykorzystania zasobów naturalnych, surowców, paliw i energii:**

Niewielkie zapotrzebowanie na surowce, wodę, paliwo i podsypkę z piasku oraz na energię elektryczną wystąpi jedynie na etapie realizacji przedsięwzięcia (wykopy, prace związane z posadowieniem rurociągów). Próby szczelności zostaną wykonane przy użyciu sprężonego powietrza. Na etapie eksploatacji kanalizacji nie wystąpi jakiegokolwiek zapotrzebowanie na surowce, wodę i paliwo. Będzie istniało jedynie zapotrzebowanie na energię elektryczną związaną z działaniem przepompowni ścieków pośrednich oraz przydomowych.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza, pochodząca z eksploatacji maszyn oraz ruchu pojazdów. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W celu minimalizacji oddziaływania na środowisko prace budowlane prowadzone będą za pomocą maszyn o niskiej emisji hałasu. Wszystkie odpady powstałe na etapie realizacji inwestycji będą selektywnie magazynowane, a następnie przekazywane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom. Etap eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje uciążliwości, które mogłyby negatywnie wpływać na jakość środowiska. Projektowana inwestycja ma na celu poprawę stanu środowiska naturalnego poprzez odprowadzenie ścieków z gospodarstw domowych do zbiorczej sieci kanalizacyjnej. Usunie również okresową uciążliwość przykrych zapachów oraz zminimalizuje emisję zanieczyszczeń do powietrza i hałasu występujących w czasie wywozu nieczystości przez wozy asenizacyjne z poszczególnych nieruchomości.

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

Nie przewiduje się wystąpienia ryzyka poważnej awarii ze względu na skalę i zakres przedsięwzięcia.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się 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

Przejścia projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej pod dnami rowów melioracyjnych wykonane będą metodą przewiertu lub przecisku. Również przejście sieci pod rzeką Soną wykonane będzie metodą przewiertu sterowanego w rurze osłonowej, bez naruszenia dna rzeki.

b) obszary wybrzeży

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i leśnymi.

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

Z przedłożonych materiałów nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne 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

Teren pod przedmiotową inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, ze zm.). W odległości około 0,5 km W kierunku południowym przebiega granica Nadwkrzańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony siedlisk Aleja Pachnicowa PLH140054, znajduje się w odległości około 12,8 km w kierunku południowo zachodnim od planowanej inwestycji. Trasy przewodów kanalizacji sanitarnej nie kolidują z istniejącym drzewostanem i zostały zaprojektowane tak, aby nie dochodziło do zniszczeń.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone

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

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

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że w obrębie planowanej inwestycji oraz w jej sąsiedztwie występują zabytki ujęte w rejestrze lub ewidencji zabytków, jak również obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym oraz archeologicznym. Wszystkie prace i roboty budowlane w obszarze wpisanym do rejestru zabytków będą uzgodnione z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia gminy Nowe Miasto: 40 os./km<sup>2</sup> (wg GUS z 2015 r.)

i) obszary przylegające do jezior

W rejonie inwestycji nie występują jeziora

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej

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

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

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

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji – pasa drogowego i terenów przyległych.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Lokalizacja, skala i charakter przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływań o charakterze transgranicznym

c) wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że zarówno realizacja, jak i eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego wpływu na stan środowiska.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Informacje zawarte w przedłożonych dokumentach potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Oddziaływania te, będą miały krótkotrwały charakter, lokalny zasięg, oraz będą ograniczane przez zastosowanie odpowiedniej organizacji robót.

e) czasu trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Eksploatacja inwestycji nie spowoduje negatywnych oddziaływań na otaczające środowisko.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych dokumentów i biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania oraz opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska postanowiono jak w sentencji.

## **P o u c z e n i e**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania

na podstawie art. 74 ust. 3 w/w ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity- Dz. U. 2016r. poz.353), organ prowadzący postępowanie w sprawie dokonuje zawiadomień w trybie art. 49 KPA- niniejsze postanowienie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej: Urzędu Gminy w Nowym Mieście: [bip.nowemiasto.win.pl](http://bip.nowemiasto.win.pl), wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Nowym Mieście oraz u Sołtysa Sołectwa Nowe Miasto.

3. a/a

Wójt Gminy

Sławomir Dariusz Zalewski