



## РЕШЕНИЕ № ПК-63-ПР/2016 г.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието  
върху околната среда

На основание чл. 93, ал. 3 и ал. 5 и чл. 99б, ал. 5 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС), представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, чл. 31, ал. 7 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) във връзка с чл. 40, ал. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС), становище на РЗИ – Пазарджик и Община Септември

### РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение „Петролна база” в ПИ № 385017, местност „Бунара” в землището на с. Варвара, община Септември, обл. Пазарджик, обл. Пазарджик, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

с възложител: „ЛЕО ГАЗ 80” ЕООД

БИК 202348908

със седалище: общ. Септември, 4484 с. Карабунар, ул. „Двадесет и пета“ № 16

#### Кратка характеристика на инвестиционното предложение:

Предмет на инвестиционното предложение е изграждане на петролна база в ПИ № 385017, местност „Бунара” в землището на с. Варвара, община Септември.

Планираната дейност, в петролната база, ще бъде съхраняване и експедиция на втечен въгледороден газ пропан-бутан, пълнене и експедиция на бутилки с малък обем с въгледороден газ, съхраняване и продажба на едро и дребно на течни горива и въгледороден газ.

На територията на петролната база – склад за течни горива и пропан-бутан, ще бъдат разположени следните, технологично свързани съоръжения:

А. Склад за ЛЗТ от II категория по Наредба № 1971 СТПН за ОБП,от подклас на ФПО -

Ф5.2

1. Резервоар надземен с обем – 500 куб.м. – ДИЗЕЛ
2. Три подземни резервоара с обем – 25 куб.м. – ДИЗЕЛ – държ. резерв
3. Резервоар подземен с обем – 50 куб.м. – ЕВРОДИЗЕЛ
4. Резервоар подземен с обем – 32 куб.м. – А95Н
5. Резервоар подземен с обем – 32 куб.м. – БИОДИЗЕЛ + ДИЗЕЛ
6. Резервоар подземен с обем – 13 куб.м. – БИОДИЗЕЛ
7. Резервоар подземен с обем – 50 куб.м. – ДИЗЕЛ
8. Помпено отделение с два броя помпи – 15-25 куб.м./ч.
9. Автоналивна естакада – ТК1 Д1; Е1; ТК2 Д2; Е2
10. Пълтна негорима стена с Н=2.50 м.

Б. Склад и ГС за ВГГ от II кат. по Наредба № 1971 СТПН за ОБП от подклас на ФПО-

Ф5.2

1. Три подземни резервоара с обем – 25 куб.м – Пропан-бутан
2. Резервоар подземен с обем – 25 куб.м – Пропан-бутан-пълначно
3. Помпено отделение с два броя помпи – 5-25 куб.м./ч.
4. Автоналивна естакада – Пропан бутан – ТК3 Д3

В. Пълначно и склад за бутилки от подклас на ФПО- Ф5.2

1. Пълначно за бутилки – Пропан-бутан – ТК4 Д4; Е4
2. Склад празни бутилки до 1500 л – Пропан-бутан
3. Склад пълни бутилки до 1500 л – Пропан-бутан
4. Обслужваща сграда
5. Електронен кантар – 50 тона

Резервоарите ще се използват за съхранение и на светли горива (дизелово гориво и автомобилни бензини) и пропан-бутан. Ще се проектират засмукващи системи, надземни – с пълначни линии и вентилационна – за обирание на бензиновите пари. Тръбите ще са от гъвкав специален корозиоустойчив полиетилен.

Резервоарите за светли горива (дизелово гориво и автомобилни бензини) ще бъдат с подземен и надземен монтаж. Пълненето ще бъде надземно, съобразено с Наредба № 16 за ограничаване емисиите на бензини.

Резервоарите за втечен газ ще бъдат с подземен монтаж. Пълненето ще бъде надземно. Тръбите ще бъдат от гъвкав полиетилен или метални, като това ще се уточни в процеса на инвестиционното проектиране.

Склад с пълначно за пълнене и съхранение на бутилки - състоящ се от 1 подземен складов резервоар за пропан-бутан с вместимост 25 куб. м, склад за съхранение на бутилки, съответно за празни и пълни с общ обем до 0,15 куб. м - 50 бр. битови бутилки общо ситуирани под навес и оградени с метална ограда.

Точката за зареждане на автоцистерни „Авторазтоварище“ е предвидено с един пост за обработка на автоцистерни с контрол на пълненето на съществуващата автовезна, с осъществяван автомобилен достъп пряко от съществуващ път.

Площта на имота е 8.238 дка, като се съчетава възможността за зареждане със светли горива (дизел и бензин) и пропан-бутан. Ще се спазят всички нормативни изисквания, касаещи отстояния на съоръженията едно спрямо друго, както и спрямо пътищата, обслужващата сграда и електронния кантар.

Общото максимално съхранявано количество на опасните вещества, които се планира да са налични в предприятието/съоръжението е:

Пропан-бутан

Резервоари  $4 \times 25 \text{ м}^3 = 100 \text{ м}^3$  запълвани до 85 %=  $85 \text{ м}^3$

Възможното количество се увеличава с 1 бр. автоцистерна с обем  $50 \text{ м}^3$

Запълване 85 % = 42,5 куб.м.

тръбопроводи  $0,5 \text{ м}^3 \times 100\%$  Запълване =  $0,5 \text{ м}^3$

Наличие на 50 бр. пълни БВГ 27 бутилки битови за газ =  $50 \times 27 = 1350$  литра  $\times 0,85\%$  запълване =  $1148$  литра =  $1,2 \text{ м}^3$ .

В празните бутилки няма пропанбутан.

Общо:  $85+42,5+0,5+1,2 = 129,2$  куб.м.  $\times$  относително тегло  $0,55 = 71,07$  тона в цялата площадка

### Дизелово гориво

Резервоари  $500 + 3 \times 25 + 50 + 32 + 13 + 50 = 720 \text{ м}^3 \times 90\%$  запълване =  $648 \text{ м}^3 \times 0,84$  отн.тегло дизел =  $544,32$  тона + тръбопроводи  $2 \text{ м}^3 \times 100\% = 2 \text{ м}^3 \times 0,84$  отн.тегло =  $1,68$  тона

Общо в резервоари и съоръжения =  $544,32 + 1,68 = 546$  тона + автоцистерна  $34 \text{ м}^3 \times 0,84$  отн.тегл =  $28,56 = 29$  тона

Общо:  $546+29 = 575$  тона в цялата площадка

### Бензин

Резервоари  $32 \text{ м}^3 \times 90\%$  запълване =  $28,8 \text{ м}^3 \times 0,75$  отн. тегло =  $21,6$  тона + тръбопроводи  $0,1 \text{ м}^3 \times 100\% = 0,1 \text{ м}^3 \times 0,75$  отн. тегло =  $0,075$  тона

Общо  $21,6+0,075 = 21,68$  тона в резервоари и съоръжен + Автоцистерна  $40 \text{ м}^3 \times 0,75$  отн.тегло =  $30$  тона

Общо:  $21,68+30 = 51,68$  тона в цялата площадка

Веществото, което отнася складовата база към Предприятие/съоръжения с Нисък Рисков Потенциал /ПСНРП/, е пропан бутан - налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

Общо:  $71,07 \geq 50$  тона.

Взложителят е представил информация по чл. 99б, ал.1 от ЗООС, която отговаря по съдържание на изискванията на чл. 10, ал. 1 на *Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях* (ДВ, бр. 5 от 19.01.2016 г.).

Направено е описание на опасните вещества от приложение № 3 към ЗООС, които са или се предвижда да са налични в предприятието/съоръжението, основните им опасни свойства и капацитета на съоръженията за тяхното съхранение и употреба.

Направеното описание съответства на информацията в уведомлението за класификация на предприятието, която е потвърдена с писмо изх. № УК-188/20.07.2016 г. на заместник-министъра на ОСВ, съгласно което предприятието се класифицира като „предприятие с нисък рисков потенциал“.

Съгласно представената информация за разстоянията до площадката на ИП:

- най-близко разположените жилищни райони са село Лозен 1097 метра и град Септември 2330 метра;
- най-близко разположените обекти с обществено предназначение са училище село Лозен -1690 метра., училище гр. Септември 2895 метра, до ЖП гара Септември 2840 м., ЖП линия Септември – Пловдив – 1520 метра, главен път Е-8 – 207 метра.
- в радиус 2000 м. няма зони за отдих и рекреация;
- транспортни пътища: ЖП линия Септември – Пловдив – 1520 метра, главен път Е-8 – 207 метра.

Приложен е картен материал, на който са визуализирани местоположението на площадката на ИП и съответните разстояния от най-близко разположените обекти с обществено предназначение.

Направено е следното описание на предполагаемият им териториален обхват:

- по критериите от „Лилавата книга“ за разлив при пълно разхерметизиране на съоръженията - локва с площ 300 кв.м.;

- емисии на неизгорял пропан-бутан до 10 % от долната му концентрационна граница при средни местни атмосферни условия – в граници на 200 метра.
- емисиите на изгорели газове при средни местни атмосферни условия – в границите на 600 метра.
- застрашената зона от ударна вълна при взрив на пропан-бутан при средни местни атмосферни условия - в границите на 120 метра;
- очаквани вредни въздействия - до 100 метра, определени по методиката за бърза оценка на риска.

Приложен е картен материал, на който е визуализиран предполагаемият териториален обхват на зоните на въздействие.

Площадката на бъдещото съоръжение е свързана чрез съществуващи прилежащи четвъртокласни пътища, с главен път Е-8 в отсечката Пазарджик – Белово, между с. Лозен и с. Малко Белово на 200 метра. Пътният достъп до обекта в УПИ ще се осъществява чрез съществуващи полски пътища ПИ 000454 и ПИ 385008 - складов терен на собственост на възложителя.

Местоположението на площадката е подходящо от гледна точка на пътно – транспортната обстановка в района. Транспортният и пешеходен достъп до обекта ще бъде осигурен посредством вход/изход от главния път. С изключение на оформянето на новите вход и изход към площадката, не се предвижда нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

Електроснабдяването и водоснабдяването на обекта ще се осъществи от инфраструктурни обекти, съгласно приложени становища от съответните експлоатационни дружества и изготвени Ел и ВиК схеми на трасетата.

При строителството и за предимно производствени нужди, по време на експлоатацията на ИП, ще се използват подземни води от съществуващ сондажен кладенец, намиращ се в рамките на съседен имот собственост на възложителя.

Пожарното водоснабдяване ще се проектира от съществуващи водоеми 3000 куб.м., като ще се изпълнят подходи за засмукване от пожарни автомобили.

На площадката ще бъде изградена разделна канализация за битовите, дъждовните и отпадъчните води от автоналивните и обваловки на резервоари.

Събирането и отвеждането на повърхностните отпадъчни води е предвидено през каломаслоуловител с изчислен капацитет. Отпадъчните води от петролната база преди включването им в площадковата канализация ще преминават за пречистване през локално пречиствателно съоръжение, което периодически ще се почиства от специализирана фирма по договор. Битово-фекалните отпадъчни води, формирани от експлоатацията на обекта, ще постъпват във водоплътна яма. Евантуално замърсените с нефтопродукти повърхностни води или тези от пожарогасене ще постъпват в промишлен подземен каломаслоуловител.

Всички отпадъци, генерирани вследствие реализацията и експлоатацията на ИП, ще се съхраняват и управляват, съгласно регламентираните нормативни изисквания за дейности с отпадъци.

За реализация на инвестиционното предложение се процедира Подробен устройствен план – План за застрояване и регулация (ПУП-ПРЗ) за промяна предназначението на земеделска земя за ПИ № 385017, местност „Бунара” в землището на с. Варвара, община Септември, с цел отреждане на нов УПИ IV – 17 „За петролна база“.

Проектът за ПУП – ПРЗ е изработен на основание задание на възложителя и решение на общински съвет гр. Септември № 231/30.03.2016 г. в съответствие с изискванията на чл. 21, ал. 11 от ЗМСМА, чл. 124а, ал. 1 и ал. 5, чл. 124б, ал. от *Закона за устройство на територията* (ЗУТ).

Съгласно чл. 91, ал. 2 на *ЗООС*, директорът на РИОСВ-Пазарджик допуска извършване само на една от оценките по глава шеста – оценка за въздействието върху околната среда (ОВОС) на ПУП – ПРЗ, т.к. ОВОС обхваща освен имотът предмет на ПУП – ПРЗ и всички съпътстващи дейности по изграждането и експлоатацията на петролната база.

На основание чл. 7, ал. 2, т. 2б от *Наредбата за ОВОС*, РЗИ-Пазарджик е уведомила с писмо с Вх. № ПД-01-1785/29.08.2016 г., че от здравно-хигиенна гледна точка няма основание да се очаква възникване на здравен риск в резултат на реализацията на инвестиционното предложение.

В изпълнение на изискванията на чл. 7, ал. 2, т. 3 от *Наредбата за ОВОС*, с писмо с изх. № ПД-01-17850/29.09.2016 г., представената информация и оценката по чл. 99б, ал. 1 от *ЗООС* са изпратени за становище до РД ПБЗН – Пазарджик, Дирекция „Инспекция по труда - Пазарджик”, Община Септември и РЗИ-Пазарджик.

Инвестиционното предложение, свързания с него ПУП-ПРЗ и схеми за електрозахранване и водоснабдяване към ПУП, попадат в обхвата на чл. 31 на *Закона за биологичното разнообразие* (ДВ. бр. 77 от 9 Август 2002 г., посл. изм. ДВ. бр. 27 от 15 Март 2013 г.) и чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредбата за ОС* (ДВ, бр.73/2007 г., посл. изм. ДВ. бр. 101 от 22.12.2015 г.).

Инвестиционното предложение попада в обхвата на Приложение 2, т. 3, буква „в”, буква „г” и буква „д” и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от *Закона за опазване на околната среда*.

### МОТИВИ:

**I. Характеристика на предлаганото строителство, дейности, технологии: обем, производителност, мащабност, взаимовръзка и кумулиране с други предложения, ползване на природни ресурси, генерирани отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти:**

1. Инвестиционното предложение предвижда изграждане на петролна база за съхраняване и експедиция на течни горива и въглеродороден газ в ПИ № 385017, местност „Бунара” в землището на с. Варвара, община Септември, като не се очаква значително въздействие по отношение на околната среда.
2. При реализацията на инвестиционното предложение са предвидени строителни и монтажни дейности свързани с покриване на площадката със стоманобетон – монолитно строителство, доставка и монтаж на технологични резервоари и съоръжения (готови подземни и надземни резервоари за пропан бутан, монтирани върху стоманобетонни фундаменти), от което може да се предположи, че няма да се създаде дискомфорт на околната среда от предвидените строителни дейности.
3. По време на строителството и експлоатацията на обекта не се предвижда добив и директна експлоатация на природни ресурси. При строителството и за предимно производствени нужди ще се използват подземни води от съществуващ сондажен кладенец, намиращ се в рамките на съседен имот собственост на възложителя.
4. Не се очаква замърсяване на прилежащите земи извън площадката. При проектирането на фаза технически проект, ще се изготви план за управление на строителните отпадъци. Смесените битови отпадъци ще се събират в контейнери и ще се извозват на депо от оторизирана фирма, съгласно сключен договор.
5. С изключение на оформянето на нови вход и изход към площадката не се предвижда нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Пътният достъп до обекта ще се осъществява чрез съществуващи полски пътища.
6. Инвестиционното предложение няма да доведе до значително отрицателно въздействие, върху околната среда, за което са предвидени и мерки, с цел предотвратяване и ограничаване на отрицателни последици при реализацията му.

7. По време на реализацията и експлоатацията на ИП, ще бъдат спазвани изискванията на Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд. За предотвратяване и ликвидиране на пожари и аварии и за евакуация на работещите и на намиращите се на работната площадка, ще бъдат взети мерки за осигуряване на безопасност и здраве при работа.
8. Не се очакват кумулативни въздействия, от реализацията на инвестиционното предложение.

## II. Местоположение, в това число чувствителност на средата, съществуващото ползване на земята, относително наличие на подходящи територии, качество и регенеративната способност на природните ресурси в района:

1. Площадката на ИП, свързания с него ПУП-ПРЗ и схеми за електрозахранване и водоснабдяване към ПУП – поземлен имот с № 385017 по картата на възстановената собственост на землището на село Варвара, община Септември, **НЕ ПОПАДАТ** в границите на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000” и защитени територии по смисъла на чл. 5 от ЗЗТ. ИП отстои на не по-малко от 3,4 km от защитена зона BG0000578 „Река Марица” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приета от Министерски съвет с Решение № 122/2007 г. (ДВ бр. 21/2007 г.).
2. От приложения картен материал, на който са визуализирани местоположението на площадката на ИП и съответните разстояния от най-близко разположените обекти с обществено предназначение, е видно че на разстояние над 1900 метра няма съседни предприятия, които могат да бъдат източник на или да увеличат риска или последствията от голяма авария и да предизвикат ефект на доминото. Най-близко разположена е защитена местност „Марина“ на 5200 метра.
3. В резултат от реализирането на инвестиционното предложение и последващата експлоатация, не се очаква нарушаване на качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района.

## III. Способността от асимилация на екосистемата в естествената околна среда:

1. На основание чл. 40 от *Наредбата за ОС* на инвестиционното предложение, свързания с него ПУП-ПРЗ и схеми за електрозахранване и водоснабдяване е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие по критериите на чл. 16 от *Наредбата за ОС*, при което е установено, че инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000”, поради следните мотиви:

1.2. Предвидените дейности са с такова естество и местоположение, че няма да доведат до:

- пряко или косвено увреждане на природни местообитания и местообитания на видове предмет на опазване на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000”;
- нарушаване на целостта, структурата и функциите на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000”;
- отрицателно кумулативно въздействие върху защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000”.

## IV. Характеристика на потенциалните въздействия - териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплексност, вероятност, продължителност, честота, обратимост:

1. Териториалния обхват на въздействие, в резултат на реализиране на инвестиционното предложение, е ограничен и локален в рамките на разглежданата площадка. За ПИ № 385017, местност „Бунара“ в землището на с. Варвара, общ. Септември е изготвен ПУП-ПРЗ за промяна предназначението на имота и отреждането му в „Пп“ зона, разположена извън населеното място.
2. Съгласно становище, с вх. № ПД-01-1785/10.10.2016 г. на РЗИ-Пазарджик, не се очаква отрицателно въздействие върху населението в района в резултат на реализацията на инвестиционното предложение.
3. С вх. № ПД-01-1785/09.11.2016 г. Община Септември е изразила становище, относно местоположението на ИП и съответните разстояния от най-близко разположените обекти с обществено предназначение, от което е видно че в близост няма съседни предприятия, които могат да бъдат източник на или да увеличат риска или последствията от голяма авария и площадка е подходяща за реализация на ИП.
4. От дейността на обекта не се очаква промяна в качеството на атмосферния въздух, тъй като в обекта няма да се извършва производствена дейност, поради което не се очаква и отделянето на вредни емисии. Дейността няма да оказва въздействие върху качеството на атмосферния въздух и не предвижда отделяне на емисии на замърсители или опасни, токсични или вредни вещества във въздуха над ПДН.
5. Предполагаемата дълбочина на изкопните работи на площадката ще е 80 см. Локално, на площ около 100 кв. м. за монтаж на подземните резервоари, ще се достига дълбочина 3 метра, като не се засягат подземни води на тази дълбочина при предвидената ситуация.
6. При избраните проектни решения за отвеждане и събиране на отпадъчните води (площадкова канализация, локално пречиствателно съоръжение, каломаслоуловител, резервоар, изгребна яма), не се очаква кумулативен ефект върху хидрологията и качеството на повърхностните и подземни води в района.
7. При стриктно спазване на нормативните изисквания за дейности с отпадъци, не се очаква замърсяване на района на площадката и терените около нея с отпадъци през различните етапите на строителство и експлоатация.
8. По време на експлоатацията на инвестиционното предложение не се очаква отрицателно въздействие върху хората и респективно върху тяхното здраве, също така и върху компонентите на околната среда - атмосферния въздух, водите, почвите, земните недра, флората и фауната.
9. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие.

#### **V. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии:**

Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС*, възложителят е информирал за инвестиционното си намерение Община Септември, Кметство Варвара и засегнатото население, чрез публична обява разлепена в близост до имота.

В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9 от *Наредбата по ОВОС* е осигурен обществен достъп до изготвената информация по Приложение № 2, чрез съобщение на интернет страницата на Община Септември, на информационното табло в сградата на общината, на информационното табло в сградата на Кметство Варвара и във файето на читалищната сграда, и от страна на възложителя чрез публични обява разлепени на общественодостъпни места в рамките на населеното място, за изразяване на становища от заинтересовани лица.

До момента на издаване на решението и в законоустановения срок в РИОСВ-Пазарджик, Община Септември, Кметство Варвара и на адреса посочен от възложителя не са изразени

устно или депозирано писмено възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

### **ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:**

1. В срок до три месеца преди въвеждане в експлоатация на предприятието/съоръжението, възложителят „Лео газ 80“ ЕООД да изготви и подаде доклад за политика за предотвратяване на големи аварии (ДППГА) до директора на РИОСВ-Пазарджик, съгласно изискванията на чл. 106, ал. 1 от *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС). ДППГА да е изготвен съгласно приложение 2 на *Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях* (ДВ, бр. 5 от 19.01.2016 г.).
2. По време на експлоатацията на ИП, е необходимо възложителят „Лео газ 80“ ЕООД да поддържа в наличност на площадката доклад от извършена класификация по чл. 103, ал. 1 от *ЗООС*.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя (собственика) по *Закона за опазване на околната среда* и други специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

На основание чл. 93, ал. 7 от *ЗООС* решението за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

При промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ-Пазарджик, в 14-дневен срок от настъпване на изменението.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок чрез РИОСВ-Пазарджик по административен или съдебен ред по реда на *Административнопроцесуалния кодекс*.

Дата: 25.11.2016 г.

**КОСТАДИН ГЕШЕВ**  
Директор на РИОСВ – Пазарджик

