

Правила безпеки проспівали, протанцювали і розмалювали

Для столичних школярів організували “Урок безпеки”

Віталій КУРІННИЙ
“Хрещатик”

В останні дні літа і перші дні осені традиційно підвищується ризик дитячого травматизму на дорогах, адже учні йдуть до школи. Саме в цей час співробітники управлiнь ДАІ в усіх областях України активізують роботу з профілактики дорожньо-транспортних пригод під девізом: “Увага, діти на дорозі!”. Для столичних школярів “Урок безпеки” провели у п’ятницю в Національному палаці мистецтв “Україна”. Новий навчальний рік для київських школярів розпочався незвично. Урок про важливість правил дорожнього руху відбувся у п’ятницю в Національному палаці мистецтв “Україна”. Співробітники Управління ДАІ МВС України за підтримки провідної мережі побутової техніки зібрали понад 80 школярів молодших класів столичної гімназії “Предславинська” у величезний імпровізований клас.

Почали навчання з арифметики. На “Урок безпеки” завітали генерал-майор міліції Валерій Лозовий, начальник управління ДАІ України. За його словами, за 7 місяців нинішнього року на дорогах країни сталося 1903 дорожньо-транспортні пригоди,



У перші дні нового навчального року для столичних школярів працівники Управління ДАІ МВС України провели “Урок безпеки”

в яких постраждали діти (на 15 % менше, ніж за аналогічний період торік). Також на 20 % поменшало аварій, скоєних з вини дітей-пішоходів, та істотно (на 23 %) зменшилася кількість постраждалих дітей у таких подіях.

“На початку осені у столиці та в усіх обласних, районних центрах ми проводимо місячник активної агітаційної роботи “Увага, діти на дорозі!” — розповів Валерій Лозовий.— Дорослі ще раз нагадують дітям ази дорожньої грамоти, а наші чергові співробітники працюють на вулицях поблизу навчальних закладів і вчать

дітей правильно переходити дорогу”.

Далі урок продовжився улюбленим предметом дітлахів — фізкультурою. У гості до школярів прийшли найсильніші, найяскравіші учасники дорожнього руху — байкери. Своїми “дорожніми” історіями з учнями поділилися Олексій “Аудитор” Гачковський, Ігор “Іноземець”, Олексій “Сафін” Сафін. Діти були в захваті. “Я запам’ятав, що на дорозі не можна бігати, переходити потрібно тільки на зелене світло світлофора”, — поділився враженням від “Уроку безпеки” другокласник Микита Савка ●

ВІДПОВІДІ НА КРОСВОРД

По горизонталі: 3. кіоск 6. плов 7. алое 8. аміак 9. чек 11. туз 13. папірус 15. сапер 16. сирин 18. ДНК 20. містика 21. анафема 22. ост 24. салют 27. ритор 29. раритет 30. зуб 32. цар 33. трико 34. шати 35. руно 36. клака

По вертикалі: 1. домініон 2. злак 3. квазар 4. кактус 5. пост 10. ера 12. узи 13. педикюр 14. сибарит 15. Стікс 17. намір 18. дао 19. кат 23. скипідар 25. азу 26. тактик 27. ресора 28. оса 31. брат 32. ценз

05.09.11 о 14.30 в приміщенні **Окружного адміністративного суду м. Києва** (вул. К. Каменева, 8, корп. 1) відбудеться судовий розгляд справи №2а-3702/11/2670 за позовом заступника прокурора м. Києва до Київської міської ради про визнання незаконним та скасування ч. 2 п. 10.1 розділу 10 Порядку, затвердженого рішенням Київської міської ради від 28.09.06 №34/91 “Про затвердження Порядку передачі майна територіальної громади міста Києва в оренду, Методики розрахунку орендної плати за користування майном територіальної громади міста Києва, Типового договору про оренду майна територіальної громади міста Києва”.

ЗАЯВА ПРО ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ ДІЯЛЬНОСТІ

ТОВ “Інвест-Реґіон” (Україна, 03038, м. Київ, вул. М. Грінченка, 4) інвестує технічне переоснащення існуючої АЗС в м. Київ по вул. Мельниченка, 1.

Мета і необхідність реалізації робочого проекту **“Технічне переоснащення АЗС в м. Київ по вул. Мельниченка, 1”** пов’язані з покращенням умов забезпечення населення і підприємств якісним паливом, створенням додаткових робочих місць, надходженнями в держбюджет.

Робочий проект розроблений у відповідності з діючими нормами, правилами, інструкціями, державними стандартами, у тому числі з нормами і правилами для приміщень з вибухонебезпечними зонами та пожежонебезпечними зонами, безпечна експлуатація яких забезпечується при дотриманні передбачених проектом заходів.

При проектуванні АЗС застосована сучасна технологічна схема заправлення автотранспорту з використанням надійного сучасного обладнання, забезпеченого системою автоматичного обліку, контролю та сигналізації. Обладнання, рекомендоване проектом, відноситься до найбільш екологічно безпечного в даний час на європейському ринку та пройшло державні випробування і допущено до застосування в Україні.

На даній автозаправній станції передбачається відпускати такі види палива: нафтопродукти світлі (бензини марок А-92, А-95, А-95 VP, дизельне паливо та дизельне паливо VP).

Скид господарсько-побутових стоків від будинку АЗС, в кількості 1,424 м³/добу, передбачено в існуючу міську каналізаційну мережу. Зовнішня мережа дощової каналізації, в кількості 24,99 л/с, забезпечує самопливне відведення дощових і талих вод з покрівель операторної, навісу і з незабудованої території АЗС (через колодязь доочистки дощових вод) в існуючу дощову каналізаційну мережу.

Зовнішня мережа дощової каналізації з місць локальних забруднень, в кількості 13,1л/с, забезпечує самоплинне відведення дощових і талих вод з місць зливу та роздачі ПММ для очистки на існуючі очисні споруди стічних вод Еколайн типу JPR SYSTEM (Польща), модель SWOBK 3, продуктивністю 15 л/с, сертифікованого в Україні. Очищені води відводяться в існуючу дощову каналізаційну мережу.

Для запобігання попадання палива в систему дощової каналізації з вузла зливу палива у випадку розгерметизації автоцистерни передбачено колодязь з хлопуюшкою.

Для прийняття аварійного розливу нафтопродуктів запроєктований резервний резервуар об’ємом 10м³. Безпосереднього та прямого впливу на водні об’єкти, скиду стічних вод не передбачається.

Водопостачання АЗС передбачено від існуючого міського водопроводу. Добовий розхід води на господарсько-питні потреби складає 1,424 м³/добу.

Побутові та виробничі відходи будуть передаватися на утилізацію згідно з укладеним договором з відповідними ліцензійними підприємствами.

Перелік забруднюючих речовин які викидаються в атмосферне повітря:

Види відходів	Величина, г/с	Величина, т/рік	Клас небезпеки
Оксид вуглецю	0,127	0,0082	4
Діоксид азоту	0,016	0,0011	2
Сірководень	0,0000000548	0,000000416	2
Бензол	0,0002257	0,001712	2
Ксилол	0,0001333	0,001011	3
Толуол	0,0002154	0,001634	3
Вуглеводні граничні (C12-C19)	0,074072995	0,38991494	4
Разом:	0,21764745	0,403572356	

Оцінка розрахункового рівня забруднення атмосферного повітря, проведена згідно з Державними санітарними правилами охорони атмосферного повітря, свідчить, що рівень забруднення — допустимий, а ступінь його небезпечності — безпечний.

В режимі нормальної технологічної експлуатації об’єкта вплив на навколишнє природне середовище не перевищує ГДК і негативних екологічних наслідків діяльності не виникне.

Громадські обговорення розпочинаються 6.09.11 та закінчуються 6.10.11. Свої зауваження та пропозиції необхідно направляти до місцевої державної адміністрації на адресу: м. Київ, пр. Перемоги, 93 або до замовника проекту (адреса вище).

Фізико-технологічний інститут металів та сплавів НАН України

здає в оренду приміщення, розташовані за адресою:
6-р Вернадського, 34/1.

№	характеристика	метраж	цільове використання	вартість, грн/кв.м.	Термін дії дог. оренди
1	гол. корп. к.408	33,60	виробництво	30,39	3 роки
2	гол. корп. к. 627, 628, 629	64,00	побут. обслуг. насел	10,13	3 роки
3	лаб. корп. к.136	19,06	офіс	53,06	3 роки
4	лаб. корп. к.116	20,00	офіс	45,85	3 роки
5	лаб. корп. к. 120,122, частина холу	54,65	госп. діяльність з мед. практики	61,13	3 роки
6	лаб. корп. частина холу	22,81	офіс	45,85	3 роки
7	лаб. корп. частина холу	12,72	склад	36,67	3 роки
8	частина приміщ мех. цеху	115,80	офіс	50,51	3 роки
9	приміщ. експеримент. корп.	578,75	виробництво	39,55	3 роки
10	складські приміщення	144,00	склад	30,82	3 роки

Термін прийняття заяв про оренду — 10 робочих днів з дня публікації оголошення. Заяви про оренду приймаються за адресою: м. Київ, 6-р Вернадського, 34/1. Детальніша інформація за тел. 424-00-69. У разі надходження двох і більше заяв на один об’єкт оренди буде оголошено конкурс на право оренди.

ОГОЛОШЕННЯ

Служба у справах дітей Святошинської районної в місті Києві державної адміністрації

оголошує конкурс на заміщення вакантних посад державного службовця: **головного спеціаліста (бухгалтер), головного спеціаліста відділу профілактичної роботи та контролю за спецустановами.**

Основні вимоги: освіта вища (економічна, юридична, педагогічна), досвід роботи від 3-х до 5-ти років за фахом.

Необхідні документи для участі в конкурсі: заява, дві фотокартки, копії документів про освіту, відомості про доходи та зобов’язання фінансового характеру щодо себе та членів своєї сім’ї, ідентифікаційний код, копія паспорта.

Прийом документів: протягом 30 днів з моменту опублікування об’яви за адресою: м. Київ, вул. Гната Юри, 9, кім. 422, тел. 407-25-70.

06.10.11 о 12.00 в приміщенні **Шевченківського районного суду м. Києва** за адресою: м. Київ, вул. Смирнова-Ласточкина, 10-Б відбудеться судовий розгляд справи № 2а-14/11 за адміністративним позовом ЗАТ “Київський суднобудівний судноремонтний завод” до Київської міської ради про визнання протиправним та нечинним рішення Київської міської ради від 26.07.07 № 43/1877 “Про затвердження технічної документації з нормативної грошової оцінки земель м. Києва та Порядку її визначення”. Суддя Волошин В.О.

15.09.11 о 10.40 в приміщенні **Окружного адміністративного суду м. Києва** за адресою: м. Київ, вул. К. Каменева, 8, 1-й корпус, 2-й поверх відбудеться судовий розгляд справи за адміністративним позовом ТОВ “Готельний комплекс “Русь” до Київської міської ради про визнання протиправним та нечинним з моменту прийняття рішення Київської міської ради від 30.12.10 № 573/5385 “Про бюджет міста Києва на 2011 рік” в частині п. 32 додатку № 14 “Положення про туристичний збір у м. Києві”. Суддя Амельохін В.В., каб. 12.

ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

- Інвестор (замовник):** ТОВ “ІНВЕСТ-РЕПОН”, Україна, 03038, м. Київ, вул. М. Грінченка, 4.
- Місце розташування майданчика будівництва:** АЗС розташована в м. Київ, по вул. Мельниченка, 1.
- Характеристика діяльності об’єкта:** Технічне переоснащення АЗС в м. Київ по вул. Мельниченка, 1.
Технічні і технологічні дані: Два підземних резервуари ємністю 50+50 м³, для бензину марок А-92, А-95, А-95 VP, дизельного пального та дизельного пального VP, а також один підземний резервуар об’ємом 10 м³ — резервний, для аварійного зливу нафтопродуктів. Загальна ємність резервуарного парку 110 м³. При проектуванні АЗС застосована сучасна технологічна схема заправлення автотранспорту з використанням надійного сучасного обладнання, забезпеченого системою автоматичного обліку, контролю та сигналізації. Обладнання, яке буде використовуватись, відноситься до найбільш екологічно безпечного в даний час на європейському ринку та пройшло державні випробування і допущено до застосування на Україні. При заправленні автомобілів через паливо-роздавальні колонки буде застосована система — зворотне виведення парів рідких вуглеводнів (рекуперація). У відповідності до постанови Кабінету Міністрів України від 14.02.2001 за №142 АЗС внесено до переліку видів діяльності та об’єктів, що становлять екологічну небезпеку. Трансхордонний вплив відсутній.
- Соціально-економічна необхідність проектованої діяльності:** Покращення умов забезпечення населення і підприємств якісними нафтопродуктами, створення додаткових робочих місць, надходження в держбюджет.
- Потреби в ресурсах при будівництві і експлуатації:**
земельних — 3438,0 м² — територія АЗС;
сировинних — привозна сировина, 2170 м³ на рік, в т.ч. бензин 1050 м³ на рік, дизпаливо 1120 м³ на рік;
енергетичних — електроенергія — 70,0 кВт;
водних — 1,424 м³/добу;
трудових — 15 працюючих.
- Транспортне забезпечення (при будівництві і експлуатації):**
при будівництві — забезпечує замовник.
при експлуатації — немає;
- Екологічні та інші обмеження планованої діяльності:** Фонове забруднення, розмір СЗЗ, гранично допустимі концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів.
- Необхідна еколого-інженерна підготовка території: —**
- Можливі впливи проектованої діяльності (при будівництві і експлуатації) на навколишнє середовище і види впливів на:**
геологічне середовище — немає;
повітряне середовище — викиди парів бензину, вуглеводнів фракції C12-C19;
клімат і мікроклімат — немає;
водне середовище — утворення господарських, побутових та зливових стоків;
грунт — у випадку аварії;
рослинний і тваринний світ, заповідні об’єкти — немає, заповідні об’єкти в зоні впливу відсутні;
навколишнє соціальне середовище — вивчається через механізм громадських слухань;
навколишнє техногенне середовище — немає.
- Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження чи безпечного поховання:** передбачається вивезення осаду і вловлених нафтопродуктів на утилізацію.
- 11. Обсяг виконання ОВНС:** відповідно вимог ДБН.А.2.2-1-2003.
- 12. Участь громадськості:** Ознайомлення з проектом ОВНС та подача пропозицій відбудеться за адресою: м. Київ, просп. Перемоги, 97, тел. 452-64-78.