

- B. လျှောက်ထားချိန်၊ ချီးမြှင့်မှုရသည့်အချိန်နှင့် အသုံးဝင်သော သက်တမ်းတစ်လျှောက်တွင် လျှောက်ထားသူက ပရောဂျက်ကို မည်သို့ပိုင်ဆိုင်မည်နှင့် ပရောဂျက်အတွက်ဆိုင်ကံကို မည်သို့ပိုင်ဆိုင်မည် သို့မဟုတ် ထိန်းချုပ်မည်ကို ဖော်ပြပါ -
- C. လျှောက်ထားသူ ထိန်းချုပ်သော အဖွဲ့အစည်း တစ်ခုစီ သို့မဟုတ် လျှောက်ထားသူကို ထိန်းချုပ်ထားသော အဖွဲ့အစည်း တစ်ခုစီအတွက် ပိုင်ရှင်များ၏စာရင်းကို ၎င်းတို့ကို ဆက်သွယ်ရန် အချက်အလက်နှင့်အတူ ထည့်ပေးပါ။ ပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် ထိန်းချုပ်မှုရာခိုင်နှုန်း၊ စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ဝင်ရောက်စီမံ ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူ ပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် လဲလှယ်သော မည်သည့်ထုတ်ကုန်မဆို အပါအဝင် လျှောက်ထားသူနှင့် အခြားအဖွဲ့အစည်း(များ)အကြား ဆက်စပ်ပုံကို ဖော်ပြပါ။ ရရှိသည့်အခါ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ဇယားများကို တင်ပြသင့်ပါသည် -
- D. လျှောက်ထားသူသည် လူမျိုးစုဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု ဖြစ်ပါက ပြောပြပါ။ ပရောဂျက်၏ တည်နေရာနှင့် ၎င်းသည် လူမျိုးစုနယ်မြေများပေါ်တွင် တည်ရှိမည်ဟုတ်မဟုတ် ဖော်ပြပါ။

VII. ပရောဂျက်အချက်အလက်- ပရောဂျက်သည် အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များအနက် တစ်ခုနှင့် ကိုက်ညီသည်မှလွဲ၍ REAP ဖက်ဒရယ်ထောက်ပံ့ငွေ ရှယ်ယာသည် အများဆုံး 25% အထိ ဖြစ်ပါသည် - a) သတ်မှတ်ထားသော စွမ်းအင်ရပ်ဝန်း တစ်ခုတွင် တည်ရှိခြင်း၊ b) လူမျိုးစုဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုက အဆိုပြုခြင်း၊ c) စွမ်းအင်ထိရောက်မှု မြှင့်တင်ရေး ပရောဂျက်တစ်ခုဖြစ်ခြင်း သို့မဟုတ် d) ပရောဂျက်အဆင့်တွင် ဖန်လုံအိမ်စာတင်ငွေ ထုတ်လွှတ်မှုများ (GHGE) လုံးဝမရှိသည့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်စနစ်တစ်ခုဖြစ်ခြင်း သို့မဟုတ် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်စနစ် တစ်ခုကို ပြန်လည်ပြုပြင်ထားမှုဖြစ်ခြင်း။ **ပူးတွဲထည့်ပေးထားသော စွမ်းအင်အကဲဖြတ်မှု သို့မဟုတ် စာရင်းစစ်မှု၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာ သို့မဟုတ် ရောင်းချသူ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ပါက ဖြစ်နိုင်ခြေလေ့လာမှုတို့ဖြင့် အထောက်အကူပေးထားသည့် ငွေကြေးပံ့ပိုးရမည့် စွမ်းအင်ပရောဂျက် အမျိုးအစားကို သတ်မှတ်ဖော်ပြပါ။**

A. စွမ်းအင်ထိရောက်မှု မြှင့်တင်ရေး သို့မဟုတ်

B. သိုလှောင်မှုအစိတ်အပိုင်း ပါရှိသည့် ; ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်စနစ် (Non-GHGE) ရှိပြီးသား (GHGE မဟုတ်သော) RES ကို ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း
 သက်ဆိုင်ရာ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်နည်းပညာကို ဖော်ပြပေးပါ -
 နေရောင်ခြည် - လျှပ်စစ် (PV) သို့မဟုတ် အပူဓာတ် ဘူမိအပူဓာတ် - တိုက်ရိုက်အသုံးပြုမှု သို့မဟုတ် လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်မှု လေအား သမုဒ္ဒရာစွမ်းအင်
 ရေအားလျှပ်စစ် အောက်ပါတို့ကို ရင်းမြစ်ပြုထားသော ဟိုက်ဒရိုဂျင် - နေရောင်ခြည် သို့မဟုတ် လေအား သို့မဟုတ် ဘူမိအပူဓာတ် သို့မဟုတ်

C. ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်စနစ် (GHGE ထုတ်လွှတ်သည်) ; ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်စနစ် (Non-GHGE) ရှိပြီးသား RES ကို ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း
 သက်ဆိုင်ရာ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်နည်းပညာကို ဖော်ပြပေးပါ -
 အောက်ဆီဂျင် ချွေဖျက်စနစ် ဇီဝဓာတ်ငွေ့ (အမှိုက်ပုံစာတင်ငွေ့ အပါအဝင်)
 ဇီဝဒြပ်ထု - ဇီဝဒီဇယ် သို့မဟုတ် အီသနော သို့မဟုတ် လောင်စာအခဲ သို့မဟုတ် အပူကူးပြောင်းခြင်း ဇီဝဒြပ်ထုကို အရင်းခံသော ဟိုက်ဒရိုဂျင် သို့မဟုတ်

D. Hybrid (စနစ်တစ်ခုတည်းကို ပံ့ပိုးပေးသည့် နှစ်ခုနှင့်အထက်ဖြစ်သော နည်းပညာများ)။ အထက်တွင်ရှိသော နည်းပညာများကို ရွေးချယ်ပြီး စနစ်တစ်ခုတည်းကို ပံ့ပိုးရန် ၎င်းတို့ အတူတကွ လုပ်ဆောင်ပုံကို ဖော်ပြပါ -

E. ပရောဂျက်ဖော်ပြချက်၊ နည်းပညာအကြောင်း အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်နှင့် ၎င်း၏ ရည်ရွယ်ထားသော ရည်ရွယ်ချက် (စွမ်းအင်အစားထိုးခြင်း၊ အသားတင်မီတာမှတ်ထားသော၊ ရောင်းချသော၊ ကိုယ်တိုင်အသုံးပြုသောစွမ်းအင်)၊ ပရောဂျက်တည်နေရာ (လိပ်စာ) နှင့် ပရောဂျက်တည်နေရာတွင် ပရောဂျက်၏ ဆိုက်နေရာ အတိအကျ၊ လျှပ်စစ်ဌာနနှင့် ဆက်ဆံရေးများ (အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်ခြင်း၊ အသားတင်မီတာမှတ်ခြင်း၊ စွမ်းအင်ဝယ်ယူမှု သဘောတူညီချက်များ အစရှိသည်) ကို ဖော်ပြပြီး ရောင်းချထားသော သို့မဟုတ် အစားထိုးထားသော စွမ်းအင်အတွက် ပေးချေရမည့် သတ်မှတ်နှုန်းထားများကို မှတ်တမ်းတင်ရန် သဘောတူညီချက်များကို ပူးတွဲထည့်ပါ။

F. စီမံကိန်းစီးပွားရေး အက်ဖြတ်မှု -

1. ပရောဂျက်ကုန်ကျစရိတ် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှု -		
a. ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်း - (အဓိကအသုံးအဆောင်၊ အလုပ်သမား ကုန်ကျစရိတ်များနှင့် ပရောဂျက်နှင့် ဆက်စပ်သည့် အခြားကုန်ကျစရိတ်များ၏ စာရင်းကို ပေးခြင်းဖြင့် စုစုပေါင်း ပရောဂျက် ကုန်ကျစရိတ်များကို ခွဲခြားပါ။ အဓိက စနစ်အစိတ်အပိုင်းများအတွက် အသုံးဝင်သောသက်တမ်း အချက်အလက်ကို ထည့်ပေးပါ။ စုစုပေါင်း ပရောဂျက် ကုန်ကျစရိတ်များကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန် အသေးစိတ်လေလံဈေးများကို ပူးတွဲထည့်ပေးနိုင်ပါသည်။)	အသုံးဝင်သောသက်တမ်း	ကုန်ကျစရိတ်
		\$
		\$
		\$
		\$
		\$
		\$
b. စုစုပေါင်း ပရောဂျက် ကုန်ကျစရိတ် - (စုစုပေါင်း ပရောဂျက် ကုန်ကျစရိတ်များသည် ဖောင် SF-424C "ဘက်ဂျက်အချက်အလက် - ဆောက်လုပ်ရေး ပရိုဂရမ်များ" တွင် ဖြည့်ထားသည်နှင့် တူညီသင့်ပါသည်။)		\$
c. သတ်မှတ်ချက်နှင့်ညီသော ပရောဂျက် ကုန်ကျစရိတ်များ - (သတ်မှတ်ချက်နှင့်ညီသော ပရောဂျက် ကုန်ကျစရိတ်များကို ဆုံးဖြတ်ရန် လမ်းညွှန်ချက်များကို ကြည့်ပါ။)		\$
d. သတ်မှတ်ချက်နှင့်ညီသော ပရောဂျက် ကုန်ကျစရိတ်များ - ကန့်သတ်ထားခြင်း မရှိသော်လည်း လျှောက်ထားသည့်နေ့စွဲ မတိုင်မီ ပြုလုပ်ခဲ့သော လက်ငင်းငွေပေးချေမှုများ သို့မဟုတ် လူနေထိုင်ရာနေရာနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်စနစ် ကုန်ကျစရိတ်များ၏ အချိုးကျသော အစိတ်အပိုင်းတို့ အပါအဝင် သိရှိထားသော မည်သည့် သတ်မှတ်ချက်နှင့်မညီသော ပရောဂျက် ကုန်ကျစရိတ်များမဆိုအတွက် အသေးစိတ်များကို ထည့်ပေးပါ။		

<p>2. ခန့်မှန်းထားသော ပရောဂျက် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှု သို့မဟုတ် ချွေတာမှုများနှင့် စွမ်းအင်ကုန်ကျစရိတ်၊ လိုအပ်ပါက အေဂျင်စီသည် စွမ်းအင်ပမာဏ၊ ယူနစ်များနှင့် နှုန်းထားများကို သက်သေပြရန် နောက်ထပ်အချက်အလက်များကို တောင်းဆိုနိုင်ပါသည်။</p>	
<p>a. ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်စနစ်များအတွက် -</p>	
<p>i. ထုတ်ပေးမည့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်၏ နှစ်စဉ်ပမာဏ နှင့် စွမ်းအင်ယူနစ် -</p> <ul style="list-style-type: none"> - ပရောဂျက်အတွက် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ ရင်းမြစ်၏ အရည်အသွေးနှင့် ရရှိနိုင်မှု အပါအဝင် ထုတ်ပေးမည့် စွမ်းအင်ပမာဏ စုစုပေါင်းကို အတည်ပြုရန် ရောင်းချသူ/တပ်ဆင်သူ အသိအမှတ်ပြု ခန့်မှန်းချက်များ၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်ဆိုက် အကဲဖြတ်မှု သို့မဟုတ် အခြား ပူးတွဲထည့်ပါ။ 	<p>a. ခန့်မှန်းထားသော စုစုပေါင်း ထုတ်ပေးမှု - <input type="text"/></p> <p>b. ယူနစ် - kWh <input type="checkbox"/> သို့မဟုတ် BTU <input type="checkbox"/> သို့မဟုတ် <input type="checkbox"/></p>
<p>ii. မှတ်တမ်းတင်ထားသော အသုံးပြုမှု (ရောင်းချသော၊ မီတာမှတ်ထားသော/ခရက်ဒစ်ပေးထားသော သို့မဟုတ် တိုက်ရိုက်အသုံးပြုမှုအတွက် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်၊ အတိုင်းအတာ ယူနစ်၊ တစ်ယူနစ်ဈေးနှုန်း၊ ဒေါ်လာတန်ဖိုးနှင့် လျှပ်စစ်ဌာန/ဝယ်ယူသည့် အဖွဲ့အစည်းတို့ကို သက်ဆိုင်သည့်အတိုင်း။</p> <ul style="list-style-type: none"> - စွမ်းအင်ရောင်းချမှု အရေအတွက်နှင့် စွမ်းအင်အတွက် ပေးချေရမည့် ဈေးနှုန်း/ယူနစ်ကို မှတ်တမ်းတင်ရန် စွမ်းအင်ဝယ်ယူမှု သဘောတူညီချက်ကို ပူးတွဲထည့်ပါ။ - လျှပ်စစ်ဌာန အသားတင်မီတာမှတ်ခြင်း၊ ပုံရိပ်ယောင် အသားတင်မီတာမှတ်ခြင်း၊ စွမ်းအင် ခရက်ဒစ်ပေးခြင်း မူဝါဒများ သို့မဟုတ် သဘောတူညီချက်များ သို့မဟုတ် ပိုလျှံသော စွမ်းအင်အတွက် ပေးချေရမည့်နှုန်းထားကို ပြသသည့် လျှပ်စစ်ဌာနမှစာရွက်ကို ပူးတွဲထည့်ပါ။ စွမ်းအင်ကို တိုက်ရိုက်အသုံးပြုခြင်း - <ul style="list-style-type: none"> - အစားထိုးမှုအဖြစ် စာရင်းဝင်နိုင်ရန် အနည်းဆုံး 12 လစာ မှတ်တမ်းရှိထားသော စွမ်းအင်အသုံးပြုမှု ရှိရပါမည်။ တိုက်ရိုက်အသုံးပြုမှု အစားထိုးမှု စွမ်းအင်အတွက် ပေးချေခဲ့သည့် မှတ်တမ်းရှိထားသော ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းကို မှတ်တမ်းတင်ရန် အနည်းဆုံး 12 လစာ လျှပ်စစ်ဌာန ငွေတောင်းခံလွှာများကို ပူးတွဲထည့်ပါ။ စွမ်းအင်တစ်ယူနစ်အတွက် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းကို တွက်ချက်ရာတွင် အစားထိုးထားသော သို့မဟုတ် ချွေတာထားသော စွမ်းအင်ယူနစ်ကြောင့် တိုက်ရိုက်လျော့ကျသည့် စွမ်းအင်ကောက်ခံမှုများကိုသာ ထည့်သွင်းပါ ဥပမာ လစဉ်ဝန်ဆောင်ခများ၊ ဝယ်လိုအား သို့မဟုတ် တိုက်ရိုက်လျော့ကျမှုမဟုတ်သော အခြားကောက်ခံမှုများကို မထည့်သွင်းပါနှင့် သို့တည်းမဟုတ် - တိုက်ရိုက်အသုံးပြုမှု အသစ်ဆောက်လုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ဂရစ်နှင့်မချိတ်ဆက်သော အသုံးပြုမှုများအတွက် သမားရိုးကျ စွမ်းအင်ဈေးနှုန်း စာရွက်စာတမ်းကို ပူးတွဲထည့်ပါ။ 	<p>a. ရောင်းချထားသောစွမ်းအင် -</p> <p>b. ယူနစ် - kWh <input type="checkbox"/> သို့မဟုတ် BTU <input type="checkbox"/> သို့မဟုတ် <input type="checkbox"/></p> <p>c. ဈေးနှုန်း/ယူနစ် - \$</p> <p>d. တန်ဖိုး (a x c): \$</p> <p>e. လျှပ်စစ်ဌာန/ဝယ်ယူသည့် အဖွဲ့အစည်းအမည် -</p> <p>a. မီတာမှတ်ထားသော/ခရက်ဒစ်ပေးထားသော စွမ်းအင် -</p> <p>b. ယူနစ် - kWh <input type="checkbox"/> သို့မဟုတ် BTU <input type="checkbox"/> သို့မဟုတ် <input type="checkbox"/></p> <p>c. ဈေးနှုန်း/ယူနစ် - \$</p> <p>d. \$ တန်ဖိုး (a x c): \$</p> <p>e. လျှပ်စစ်ဌာန/ဝယ်ယူသည့် အဖွဲ့အစည်းအမည် -</p> <p>a. စွမ်းအင်ကို တိုက်ရိုက်အသုံးပြုခြင်း -</p> <p>b. ယူနစ် - kWh <input type="checkbox"/> သို့မဟုတ် BTU <input type="checkbox"/> သို့မဟုတ် <input type="checkbox"/></p> <p>c. ဈေးနှုန်း/ယူနစ် - \$</p> <p>d. \$ တန်ဖိုး (a x c): \$</p>
<p>iii. ဘေးထွက်ပစ္စည်း/အခြားဝင်ငွေ ပမာဏ ၊ ဖော်ပြချက်၊ အတိုင်းအတာယူနစ်၊ မှတ်တမ်းတင်ထားသော ယူနစ်အလိုက် မျှတသော ဈေးကွက်ဈေးနှုန်းနှင့် ဒေါ်လာတန်ဖိုး -</p> <ul style="list-style-type: none"> - ပရောဂျက်သက်တမ်းတလျှောက် နှစ်စဉ်ရရှိမည့် မဟုတ်သည့် အစိုးရ သို့မဟုတ် လျှပ်စစ်ဌာနမှ မက်လုံးများ သို့မဟုတ် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်ခရက်ဒစ်များကို မထည့်သွင်းပါနှင့်။ - ဘေးထွက်ပစ္စည်း/အခြားဝင်ငွေ၏ အရေအတွက်နှင့် ဈေးနှုန်းအကြောင်း စာရွက်စာတမ်းကို ပူးတွဲထည့်ပါ။ 	<p>a. ဘေးထွက်ပစ္စည်း/အခြားဝင်ငွေ ပမာဏ - <input type="text"/></p> <p>b. ဖော်ပြချက် -</p> <p>c. ယူနစ် - kWh <input type="checkbox"/> သို့မဟုတ် BTU <input type="checkbox"/> သို့မဟုတ် <input type="checkbox"/></p> <p>d. ဈေးနှုန်း/ယူနစ် - \$</p> <p>e. \$ တန်ဖိုး (a x d): \$</p> <p>a. ဘေးထွက်ပစ္စည်း/အခြားဝင်ငွေ ပမာဏ -</p> <p>b. ဖော်ပြချက် -</p> <p>c. ယူနစ် - kWh <input type="checkbox"/> သို့မဟုတ် BTU <input type="checkbox"/> သို့မဟုတ် <input type="checkbox"/></p> <p>d. ဈေးနှုန်း/ယူနစ် - \$</p> <p>e. \$ တန်ဖိုး (a x d): \$</p>

<p>iv. စီးပွားရေးလုပ်ငန်းက အသုံးပြုသော မှတ်တမ်းရှိထားသည့် နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှစွမ်းအင် အတိုင်းအတာယူနစ်၊ မှတ်တမ်းရှိထားသည့် တစ်ယူနစ်အလိုက် ပေးချေခဲ့သော ပျမ်းမျှလက်လီဈေးနှုန်းနှင့် ဒေါ်လာတန်ဖိုး -</p> <p>- စီးပွားရေးလုပ်ငန်း စွမ်းအင်အတွက် ပေးချေခဲ့သော မှတ်တမ်းရှိထားသည့် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းကို မှတ်တမ်းတင်ရန် အနည်းဆုံး 12 လစာ လျှပ်စစ်ဌာန ငွေတောင်းခံလွှာများကို ပူးတွဲထည့်ပါ။</p> <p>စွမ်းအင်တစ်ယူနစ်အတွက် ပျမ်းမျှအမှန်တကယ်ဈေးနှုန်းကို တွက်ချက်ရာတွင် အစားထိုးခဲ့သည့် သို့မဟုတ် ချွေတာခဲ့သည့် စွမ်းအင်ယူနစ်ကြောင့် တိုက်ရိုက်လျော့ကျသော စွမ်းအင်ကျသင့်ငွေများကိုသာ ထည့်သွင်းပါ။ ဥပမာ တိုက်ရိုက်လျော့ကျခြင်း မဟုတ်လျှင် လစဉ်ဝန်ဆောင်ခများ၊ ဝယ်လိုအား သို့မဟုတ် အခြားကျသင့်ငွေများကို မထည့်သွင်းပါနှင့်။</p>	<p>a. မှတ်တမ်းရှိထားသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း စွမ်းအင်အသုံးပြုမှု -</p> <p>b. ယူနစ် kWh <input type="checkbox"/> သို့မဟုတ် BTU <input type="checkbox"/> သို့မဟုတ် <input type="checkbox"/></p> <p>c. ဈေးနှုန်း/ယူနစ် - \$</p> <p>d. \$ တန်ဖိုး (a x c): \$</p>								
<p>v. RES ပရောဂျက်ကို စီးပွားရေးလုပ်ငန်းနှင့် လူနေထိုင်ရာနေရာ နှစ်မျိုးစလုံးသို့ ချိတ်ဆက်ထားသည့် မျှဝေသုံးသော ဝိတာတစ်လုံးနှင့် ချိတ်ဆက်မည်ဖြစ်လျှင် သို့မဟုတ် ပရောဂျက်သည် ပရောဂျက်ဆိုက် ပြင်ပတွင်ရှိသော လူနေထိုင်ရာ နေရာတစ်ခုသို့ RES ပရောဂျက်က ထုတ်ပေးမည့် စွမ်းအင်ကို ပုံရိပ်ယောင်အားဖြင့် အသားတင်မိတာမှတ်ခြင်း သို့မဟုတ် ခရက်ဒစ်ပေးခြင်း ပြုမည်ဖြစ်လျှင် လျှောက်ထားသူက ပိုင်ဆိုင်ခြင်း မရှိသေးသော်လည်း မှတ်တမ်းရှိထားသော လူနေထိုင်ရာနေရာ စွမ်းအင်အသုံးပြုမှု နှင့် အတိုင်းအတာယူနစ်ကို ထည့်ပေးပါ -</p> <p>- ခန့်မှန်းခြေ အသေးစိတ်စာရင်းနှင့်အတူ နှစ်စဉ် လူနေထိုင်ရာနေရာတွင် စွမ်းအင်အသုံးပြုမှု အနှစ်ချုပ်ကို ပူးတွဲထည့်ပါ။</p> <p>မှတ်ချက် - ပရောဂျက်ကို သတ်မှတ်ချက်နှင့်ညီစေရန် ထုတ်ပေးမည့် စီမံကိန်းရေးဆွဲထားသော ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်၏ 50% နှင့်အထက်ကို လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအတွက် အသုံးပြုရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ညီသော ပရောဂျက် ကုန်ကျစရိတ်များကို မှတ်တမ်းရှိထားသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်း စွမ်းအင်ခန့်မှန်းခြေအပေါ်မူတည်၍ အချိုးကျသတ်မှတ်ပါသည်။</p> <p>သီးခြားမိတာကိုလည်း တပ်ဆင်နိုင်ပါသည်။</p>	<p>a. မှတ်တမ်းရှိထားသည့် လူနေထိုင်ရာနေရာ စွမ်းအင်အသုံးပြုမှု -</p> <p>b. ယူနစ် - kWh <input type="checkbox"/> သို့မဟုတ် BTU <input type="checkbox"/> သို့မဟုတ် <input type="checkbox"/></p> <p>c. သီးခြားမိတာ တပ်ဆင်မည်ဖြစ်သည် - ဟုတ် <input type="checkbox"/> သို့မဟုတ် မဟုတ် <input type="checkbox"/></p>								
<p>vi. အစားထိုးလိုက်သည့် စွမ်းအင်၏ နှစ်စဉ်ရာခိုင်နှုန်း -</p> <p>အစားထိုးလိုက်သော စွမ်းအင်သည် မှတ်တမ်းရှိထားသော စွမ်းအင်အသုံးပြုမှု၏ 150 ရာခိုင်နှုန်းကို ကျော်လွန်ပါက ပရောဂျက်သည် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်သည့် ပရောဂျက်တစ်ခု ဖြစ်မည်ဖြစ်ပါသည်။</p>	<p>a. (ia. ÷ iv.a. x 100) = %</p>								
<p>vii. ထုတ်ပေးသည့်တန်ဖိုး - အဆိုပြုထားသော ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် ရောင်းချမှုနှင့် ဘေးထွက်ပစ္စည်းများ ရောင်းချမှု၏ နှစ်စဉ် ဒေါ်လာတန်ဖိုး။ (E 2 a ii d(s) နှင့် E 2 a iii e(s) စုစုပေါင်း)</p>									
<p>viii. အစားထိုးမှုတန်ဖိုး - မှတ်တမ်းရှိထားသော စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု၏ နှစ်စဉ်ဒေါ်လာတန်ဖိုး။ (E 2 a iv (d))</p>									
<p>ix. ရိုးရှင်းသော အရင်းကျေမှု။ (စုစုပေါင်း ပရောဂျက် ကုန်ကျစရိတ်များ / ရောင်းချခဲ့သော၊ ခရက်ဒစ်ပေးခဲ့သော၊ အစားထိုးခဲ့သော သို့မဟုတ် တိုက်ရိုက်အသုံးပြုခဲ့သော စွမ်းအင်ယူနစ်များ၏ နှစ်စဉ်ဒေါ်လာတန်ဖိုးနှင့် ဘေးထွက်ပစ္စည်းများ၏ မျှတသော ဈေးကွက်တန်ဖိုး။)</p> <table border="1"> <tr> <td>a. ရိုးရှင်းသော အရင်းကျေမှု RES ထုတ်ပေးခြင်း - \$</td> <td>÷ \$</td> <td>=</td> <td>နှစ်</td> </tr> <tr> <td>b. ရိုးရှင်းသော အရင်းကျေမှု RES အစားထိုးမှု - \$</td> <td>÷ \$</td> <td>=</td> <td>နှစ်</td> </tr> </table>	a. ရိုးရှင်းသော အရင်းကျေမှု RES ထုတ်ပေးခြင်း - \$	÷ \$	=	နှစ်	b. ရိုးရှင်းသော အရင်းကျေမှု RES အစားထိုးမှု - \$	÷ \$	=	နှစ်	
a. ရိုးရှင်းသော အရင်းကျေမှု RES ထုတ်ပေးခြင်း - \$	÷ \$	=	နှစ်						
b. ရိုးရှင်းသော အရင်းကျေမှု RES အစားထိုးမှု - \$	÷ \$	=	နှစ်						
<p>b. စွမ်းအင်ထိရောက်မှု ဖြင့်တင်ခြင်းများအတွက် - ရိုးရှင်းသော အရင်းကျေမှုကို အပိုင်း VIII တွင် တွက်ချက်ထားပါသည်။ F</p>									

G. ဝန်ဆောင်မှုပေးသူများ၏ အရည်အချင်း ပြည့်မီမှုများ။ ပရောဂျက်ကို တည်ဆောက်မှုနှင့် တပ်ဆင်မှုတွင် အလုပ်လုပ်ကြမည့် စွမ်းအင်စာရင်းစစ်၊ ဆိုက်အကဲဖြတ်သူ၊ ကန်ထရိုက်တာ၊ တပ်ဆင်သူ၊ လျှပ်စစ်ပညာရှင်တို့ ကဲ့သို့သော လူပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ကုမ္ပဏီများ၏ အချက်အလက်ကို ထည့်ပေးပါ။

ပရောဂျက်အခန်းကဏ္ဍ -			
ကုမ္ပဏီအမည် -			
အမည် -		ခေါင်းစဉ် -	
လိပ်စာ -			
မြို့/ပြည်နယ်/စာပို့သင်္ကေတ -		ဖုန်း -	

အရည်အချင်း ပြည့်မီမှုများ (ကိုယ်ရေးရာဇဝင်တစ်ခုကို ပူးတွဲပေးခြင်းဖြစ်စေ၊ အောက်တွင် ဖြည့်ပေးခြင်းဖြစ်စေ ပြုလုပ်ပါ) -

အဆိုပြုထားသည့်အတိုင်း အလားတူစနစ် တစ်ခုတွင် လုပ်ဆောင်ခဲ့သော အရေအတွက် -	
သက်ဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံ နှစ်အရေအတွက် -	
ပညာရှင်ဆိုင်ရာ အထောက်အထားများ (အလုပ်နှင့်သက်ဆိုင်သော လေ့ကျင့်မှု နှင့်/သို့မဟုတ် ပညာရေး၊ အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်များ အစရှိသည်တို့ကို ထည့်သွင်းပါ) -	
လိုင်စင်များ -	

ပရောဂျက်အခန်းကဏ္ဍ -			
ကုမ္ပဏီအမည် -			
အမည် -		ခေါင်းစဉ် -	
လိပ်စာ -			
မြို့/ပြည်နယ်/စာပို့သင်္ကေတ -		ဖုန်း -	

အရည်အချင်း ပြည့်မီမှုများ (ကိုယ်ရေးရာဇဝင်တစ်ခုကို ပူးတွဲပေးခြင်းဖြစ်စေ၊ အောက်တွင် ဖြည့်ပေးခြင်းဖြစ်စေ ပြုလုပ်ပါ) -

အဆိုပြုထားသည့်အတိုင်း အလားတူစနစ် တစ်ခုတွင် လုပ်ဆောင်ခဲ့သော အရေအတွက် -	
သက်ဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံ နှစ်အရေအတွက် -	
ပညာရှင်ဆိုင်ရာ အထောက်အထားများ (အလုပ်နှင့်သက်ဆိုင်သော လေ့ကျင့်မှု နှင့်/သို့မဟုတ် ပညာရေး၊ အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်များ အစရှိသည်တို့ကို ထည့်သွင်းပါ) -	
လိုင်စင်များ -	

ပရောဂျက်အခန်းကဏ္ဍ -			
ကုမ္ပဏီအမည် -			
အမည် -		ခေါင်းစဉ် -	
လိပ်စာ -			
မြို့/ပြည်နယ်/စာပို့သင်္ကေတ -		ဖုန်း -	

အရည်အချင်း ပြည့်မီမှုများ (ကိုယ်ရေးရာဇဝင်တစ်ခုကို ပူးတွဲပေးခြင်းဖြစ်စေ၊ အောက်တွင် ဖြည့်ပေးခြင်းဖြစ်စေ ပြုလုပ်ပါ) -

အဆိုပြုထားသည့်အတိုင်း အလားတူစနစ် တစ်ခုတွင် လုပ်ဆောင်ခဲ့သော အရေအတွက် -	
သက်ဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံ နှစ်အရေအတွက် -	
ပညာရှင်ဆိုင်ရာ အထောက်အထားများ (အလုပ်နှင့်သက်ဆိုင်သော လေ့ကျင့်မှု နှင့်/သို့မဟုတ် ပညာရေး၊ အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်များ အစရှိသည်တို့ကို ထည့်သွင်းပါ) -	
လိုင်စင်များ -	

ပရောဂျက်အခန်းကဏ္ဍ -			
ကုမ္ပဏီအမည် -			
အမည် -		ခေါင်းစဉ် -	
လိပ်စာ -			
မြို့/ပြည်နယ်/စာပို့သင်္ကေတ -		ဖုန်း -	

အရည်အချင်း ပြည့်မီမှုများ (ကိုယ်ရေးရာဇဝင်တစ်ခုကို ပူးတွဲပေးခြင်းဖြစ်စေ၊ အောက်တွင် ဖြည့်ပေးခြင်းဖြစ်စေ ပြုလုပ်ပါ) -

အဆိုပြုထားသည့်အတိုင်း အလားတူ စနစ်တစ်ခုတွင် လုပ်ဆောင်ခဲ့သော အရေအတွက်	
- သက်ဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံ နှစ်အရေအတွက် -	
ပညာရှင်ဆိုင်ရာ အထောက်အထားများ (အလုပ်နှင့်သက်ဆိုင်သော လေ့ကျင့်မှု နှင့်/သို့မဟုတ် ပညာရေး၊ အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်များ အစရှိသည်တို့ကို ထည့်သွင်းပါ) -	
လိုင်စင်များ -	

VIII. ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်စနစ် ပရောဂျက်များ - နည်းပညာဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ - 7 C.F.R. 4280.120 (b) (4) နှင့်အညီ နည်းပညာဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာကို ပြင်ဆင်ပါ။ *မျိုးစပ်ပရောဂျက်ဖြစ်ပါက နည်းပညာတစ်ခုစီအတွက် တိကျသော နည်းပညာဆိုင်ရာ အချက်အလက်ကို ပေးပို့ပါ။ ပရောဂျက်တွင် အောက်ပါပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်နည်းပညာများအနက် တစ်ခု သို့မဟုတ် ဖက်ဒရယ်မှတ်ပုံတင်စာရင်း ထုတ်ဝေမှုမှတစ်ဆင့် ပြင်ဆင်ထားသည့်အတိုင်းဖြစ်သော နည်းပညာတစ်ခု ပါဝင်ပါက နည်းပညာအစီရင်ခံစာ အပြည့်အစုံကို မလိုအပ်ပါ။ - နေရောင်ခြည်၊ လေအား၊ အသေးစားရေအားနှင့် ဘူမိအပူ တိုက်ရိုက်အသုံးပြုမှု။ (စွမ်းအင်ထိရောက်မှု မြှင့်တင်ရေး ပရောဂျက်များအတွက် အပိုင်း IX ကိုပြည့်ပါ။)

1. အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သော ရောင်းချသူ/တပ်ဆင်သူ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ကို ထည့်ပေးပါ -
 - a. RES ပရောဂျက်သည် ဈေးကွက်တွင် ရရှိနိုင်မှုအတွက် လိုအပ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီခြင်း၊
 - b. ဆက်စပ်အာမခံများကို မှတ်ချက်ပြုထားကာ RES စနစ်သည် ပရောဂျက်၏ အသုံးဝင်သော သက်တမ်းတလျှောက်တွင် စိတ်ချရပြီး တွက်ခြေကိုက်သော ပုံစံတစ်ခုဖြင့် လည်ပတ်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ခြင်း၊
 - c. တပ်ဆင်ခဲ့သော အလားတူစနစ် အရေအတွက်နှင့် မည်သည့်ပညာရှင်ဆိုင်ရာ အထောက်အထားများ၊ လိုင်စင်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံတို့ကို မှတ်ချက်ပြုထားကာ ရောင်းချသူ/တပ်ဆင်သူသည် ရည်ရွယ်ထားသည့်အတိုင်း ပရောဂျက်ကို ပြီးစီးစေရန် အရည်အချင်းပြည့်မီခြင်းနှင့်
 - d. ပရောဂျက်အတွက် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ ရင်းမြစ်များ၏ အရည်အသွေးနှင့် ရရှိနိုင်မှု အပါအဝင် အဆိုပြုထားသော စနစ်ကို တည်ငြိမ်သော လည်ပတ်ဆောင်ရွက်မှု အဆင့်တစ်ခုတွင် လည်ပတ်သည်နှင့် အစားထိုးရမည့် နှင့်/သို့မဟုတ် ထုတ်ပေးမည့် အသိအမှတ်ပြုထားသော စွမ်းအင်ထုတ်ပေးမှုများနှင့်အတူ ရင်းမြစ်အကဲဖြတ်မှု တစ်ခုကို ထည့်သွင်းထားခြင်း။ အပိုင်း VI(D)(2)(a)(v) အရ သက်ဆိုင်ပါက အကဲဖြတ်မှုတွင် မှတ်တမ်းရှိထားသော လူနေထိုင်ရာနေရာ စွမ်းအင်အသုံးပြုမှု စာရွက်စာတမ်းကို ထည့်သွင်းသင့်ပါသည်။

(သက်ဆိုင်ပါက) နည်းပညာဆိုင်ရာ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် သို့မဟုတ် အစီရင်ခံစာကို ပူးတွဲထားပါသည်။

2. ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်စနစ် လျှောက်ထားမှုများအတွက် ရှိနိုင်ပြီးသော လည်ပတ်ဆောင်ရွက်မှု တစ်ခုအပေါ် သိသိသာသာ သက်ရောက်မှုများရှိသော စက်ရုံအသစ်များ အပါအဝင် လျှောက်ထားသူ၏ အလုံးစုံ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများအတွက် ပရောဂျက်လွှမ်းခြုံမှု သို့မဟုတ် လျှောက်ထားမှုအချက်အလက်တွင် ပရောဂျက်၏ အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်း၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ၊ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် ဈေးကွက်ဖြစ်နိုင်ခြေဆိုင်ရာ လုံလောက်သော စာရွက်စာတမ်းများနှင့် စိစစ်ချက်တို့ကို မထည့်ပေးထားသည့်အခါ သို့မဟုတ် အောင်မြင်သော ပရောဂျက်တစ်ခုအတွက် အခြေခံကို စုပေါင်းကာ ဆုံးဖြတ်နိုင်မည့် မည်သည့်ကန့်ကြမ်းပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဝယ်ယူသည့်အဖွဲ့အစည်း သဘောတူညီချက်များ အပါအဝင် ပရောဂျက်၏ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ရှင်သန်နိုင်မှုအပေါ် မူတည်၍ အေဂျင်စီသည် ဖြစ်နိုင်ခြေ လေ့လာမှုတစ်ခုကို လိုအပ်ခြင်း ရှိနိုင်ပါသည်။ လက်ခံနိုင်သော ဖြစ်နိုင်ခြေ လေ့လာမှုတစ်ခု၏ အစိတ်အပိုင်းများသည် ပရောဂျက်လွှမ်းခြုံမှုအလိုက် ကွဲပြားနိုင်ပါသည်။ ဖြစ်နိုင်ခြေလေ့လာမှုကို အရည်အချင်းပြည့်မီသော လွတ်လပ်သည့် ကြားခံအဖွဲ့အစည်း တစ်ခုက ပြင်ဆင်သင့်ပါသည်။

ပရောဂျက်အတွက် ဖြစ်နိုင်ခြေလေ့လာမှုကို ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး စီမံကိန်းကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေရန် ပူးတွဲထည့်ပေးထားပါသည်။

IX. စွမ်းအင်ထိရောက်မှု မြှင့်တင်ရေး ပရောဂျက်များ - နည်းပညာဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ - 7 C.F.R. 4280.120 (b) (3) နှင့်အညီ နည်းပညာဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာကို ပြင်ဆင်ပါ။ (ပရောဂျက်သည် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်စနစ် တစ်ခုဖြစ်လျှင် အပိုင်း VIII သို့သွားပါ။)

1. အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သော ရောင်းချသူ/တပ်ဆင်သူ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ကို ထည့်ပေးပါ -
 - a. EEI သည် ဈေးကွက်တွင် ရရှိနိုင်မှုအတွက် လိုအပ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီခြင်း၊
 - b. EEI စနစ်သည် ပရောဂျက်၏ အသုံးဝင်သော သက်တမ်းတလျှောက်တွင် စိတ်ချရပြီး တွက်ခြေကိုက်သော ပုံစံတစ်ခုဖြင့် လည်ပတ်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ခြင်း၊
 - c. အဆိုပြုထားသော EEI နည်းပညာနှင့်အတူ အတွေ့အကြုံနှင့် အရေအတွက်ကို မှတ်ချက်ပြုထားကာ ပရောဂျက်ကို ရည်ရွယ်ထားသည့်အတိုင်း ပြီးစီးစေရန် ရောင်းချသူ/တပ်ဆင်သူသည် အရည်အချင်း ပြည့်မီခြင်း။

ပူးတွဲထားသော နည်းပညာဆိုင်ရာ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် သို့မဟုတ် (သက်ဆိုင်ပါက) အစီရင်ခံစာ

2. နောက်ဆက်တွဲ A ပါအပိုင်း C အရ လိုအပ်သည့်အတိုင်း စွမ်းအင်အကဲဖြတ်မှု (သို့မဟုတ် စွမ်းအင်စာရင်းစစ်မှု) နှင့် စာရင်းစစ်မှု/အကဲဖြတ်မှုကို ပြုလုပ်ခဲ့သည့် လူပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်း၏ အရည်အချင်းပြည့်မီမှုများ။ ပူးတွဲထားသော စွမ်းအင်အကဲဖြတ်မှု သို့မဟုတ် (သက်ဆိုင်ပါက) စွမ်းအင်စာရင်းစစ်မှု

A. စွမ်းအင်အကဲဖြတ်မှု သို့မဟုတ် စွမ်းအင်စာရင်းစစ်မှုအရ ရှိနိုင်ပြီးသော အသုံးပြုမှု -

အသုံးပြုထားသော စွမ်းအင်	(BTU သို့ ပြောင်းလဲခြင်း)	ကုန်ကျစရိတ်
လျှပ်စစ်ဓာတ်အား (kWh)	x 3,412btu/kWh=	\$
Propane/LP (ဂါလံ)	x 91,502btu/gal=	\$
သာဓာတ်ငွေ့ (အပူချိန်)	x 100,000btu/therm=	\$
ဒီဇယ် (ဂါလံ)	x 139,000btu/gal=	\$
အခြား	x =	\$
	ရှိနိုင်ပြီးသော စုစုပေါင်း BTU -	\$

B. စွမ်းအင်အကဲဖြတ်မှု သို့မဟုတ် စွမ်းအင်စာရင်းစစ်မှုအရ ပရောဂျက်ပြီးစီးပြီးနောက် အဆိုပြုထားသော (ခန့်မှန်းထားသော) အသုံးပြုမှု -		
	အသုံးပြုထားသော စွမ်းအင် (BTU သို့ ပြောင်းလဲခြင်း)	ကုန်ကျစရိတ်
လျှပ်စစ်ဓာတ်အား (kWh)	x 3,412btu/kWh=	\$
Propane/LP (ဂါလံ)	x 91,502btu/gal=	\$
သဘာဝဓာတ်ငွေ့ (အပူချိန်)	x 100,000btu/therm=	\$
ဒီဇယ် (ဂါလံ)	x 139,000btu/gal=	\$
အခြား	x =	\$
အဆိုပြုထားသော စုစုပေါင်း BTU -		အဆိုပြုထားသော စုစုပေါင်း စွမ်းအင်ကုန်ကျစရိတ် - \$
C. စုစုပေါင်း စွမ်းအင်ချွေတာမှုများ - ရှိနှင့်ပြီးသော စုစုပေါင်း BTU - အဆိုပြုထားသော စုစုပေါင်း BTU = စုစုပေါင်း BTU ချွေတာမှုများ		
D. စွမ်းအင်ချွေတာမှုများ ရာခိုင်နှုန်း - စုစုပေါင်း BTU ချွေတာမှုများ / ရှိနှင့်ပြီးသော စုစုပေါင်း BTU = % ချွေတာမှုများ		
E. ဒေါ်လာချွေတာမှုများ - ရှိနှင့်ပြီးသော စုစုပေါင်း စွမ်းအင်ကုန်ကျစရိတ် - အဆိုပြုထားသော စုစုပေါင်း စွမ်းအင်ကုန်ကျစရိတ် = \$ ချွေတာခဲ့သော ဒေါ်လာများ		
F. EEl ရိုးရှင်းသော အရင်းကျေမှု (စုစုပေါင်း ပရောဂျက် ကုန်ကျစရိတ်များ (D 1 b) \$ / နှစ်စဉ် စွမ်းအင်ချွေတာမှုများတန်ဖိုး (VIII E.) \$ = နှစ်		

X. ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကျိုးကျေးဇူးများ - အောက်ပါတို့အပေါ် ပရောဂျက်၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုကို အထောက်အကူပေးရန် သက်ဆိုင်မှုရှိပါက အသေးစိတ်ဓာတ်ကြောင်း သို့မဟုတ် စိစစ်မှုကို ထည့်ပေးပါ။

A. ပရောဂျက်က လယ်ယာမြေကို ပြောင်းလဲမှာလား။ ပြောင်းလဲရင် ဧကဘယ်လောက်လဲ။

B. ပရောဂျက်သည် သစ်တောပြုန်းတီးခြင်းအတွက် အထောက်အကူဖြစ်မလား သို့မဟုတ် သစ်တောမြေများပေါ်ရှိ မီးဘေး အန္တရာယ်များကို မြေရှင်းပေးမည်လား။

C. ပရောဂျက်က ရေကိုထိန်းသိမ်းပေးမှာလား။ ထိန်းသိမ်းပေးရင် ဘယ်လောက်များများလဲ။

D. ပရောဂျက်သည် ပတ်ဝန်းကျင်ကာကွယ်ရေးအကောင်စီ၏ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲလောင်စာ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီပါသလား။

E. ပရောဂျက်အစိတ်အပိုင်းများ၏ အနည်းဆုံး 25 ရာခိုင်နှုန်းသည် ဇီဝအခြေပြု ဟုတ်ပါသလား။

XI. ရန်ပုံငွေ ကတိကဝတ် - ရန်ပုံငွေ အမှတ်ပေး စံနှုန်းများ၏ ကတိကဝတ်များအရ အမှတ်များအတွက် စာရွက်စာတမ်းများ ပူးတွဲပါရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။

ရင်းမြစ် -	ပမာဏ - \$	ပူးတွဲပါရှိမှု - <input type="checkbox"/>
ရင်းမြစ် -	ပမာဏ - \$	ပူးတွဲပါရှိမှု - <input type="checkbox"/>
ရင်းမြစ် -	ပမာဏ - \$	ပူးတွဲပါရှိမှု - <input type="checkbox"/>
ရင်းမြစ် -	ပမာဏ - \$	ပူးတွဲပါရှိမှု - <input type="checkbox"/>
စုစုပေါင်း - \$		

XII - ဆက်ဆံရေး -

ဤသည်မှာ လျှောက်ထားသူအနေဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့တွင် ဝန်ထမ်းများရှိကြောင်း အတည်ပြုခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် သိရှိထားသော သို့မဟုတ် မသိရှိထားသော ဆက်ဆံရေး သိမဟုတ် ဆက်စပ်မှု

သိရှိထားသော ဆက်ဆံရေးတစ်ခု ရှိပါက ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ထမ်း၏ အမည်ကို ဖော်ပြပေးပါ -

XIII. ယခင်ရန်ပုံငွေ -

လျှောက်ထားသူ ကျွန်ုပ်တို့ REAP ပရိုဂရမ်အရ မည်သည့်ထောက်ပံ့မှု နှင့်/သို့မဟုတ် အာမခံထားသော ချေးငွေများ ရရှိထားခြင်း ရှိပါသည် သို့မဟုတ် မရှိပါ။

အကယ်၍ ထောက်ပံ့မှုများ သို့မဟုတ် အာမခံထားသော ချေးငွေများကို ရရှိထားပါက ထောက်ပံ့မှု နှင့်/သို့မဟုတ် အာမခံထားသော ချေးငွေတစ်ရပ်စီကို သတ်မှတ်ဖော်ပြပြီး သက်ဆိုင်ပါက စီမံကိန်းရေးဆွဲထားသော အချိန်ဇယားများနှင့် အမှန်တကယ် ပြီးစီးသည့် နေ့စွဲများ အပါအဝင် ပရောဂျက်တစ်ခုစီတွင် ပြုလုပ်ထားသော တိုးတက်မှုကို ဖော်ပြပါ။

XIV. စည်းကမ်းဖောက်ဖျက်မှု မရှိခြင်း -

တရားဝင်အဖွဲ့အစည်း တစ်ခုဖြစ်သော လျှောက်ထားသူ ကျွန်ုပ်တို့သည် လျှောက်ထားသူ ကျွန်ုပ်၏ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း နေရာတစ်ခုရှိသည့် ပြည်နယ်(များ) သို့မဟုတ် လူမျိုးစုနယ်မြေများ၏ ဥပဒေများနှင့်အညီ စည်းကမ်းဖောက်ဖျက်မှုမရှိဘဲ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေပါသည် သို့မဟုတ် ဆောင်ရွက်မနေပါ။

ကျွန်ုပ်တို့သည် တစ်ဦးတည်း ပိုင်ဆိုင်သူတစ်ဦးအဖြစ် လျှောက်ထားခြင်းဖြစ်ပါက မသက်ဆိုင်ပါ။

XV. အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များ -

လျှောက်ထားသူသည် အောက်ပါအကွက်ကို ခြစ်ခြင်းဖြင့် အောက်ပါတို့အနက် တစ်ခုစီကို အတည်ပြုပါသည်။ (အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်(များ)ကို သေချာစေရန် အေဂျင်စီတွင် နောက်ထပ်အချက်အလက်များ တောင်းဆိုပိုင်ခွင့် ရှိပါသည်။)

- A. လျှောက်ထားသူသည် 7 C.F.R. 4280.112 တွင်တွေ့ရသော လျှောက်ထားသူ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ညီမူ သတ်မှတ်ချက်တစ်ခုစီနှင့် ကိုက်ညီပါသည်။
- B. အဆိုပြုထားသော ပရောဂျက်သည် 7 C.F.R 4280.113 တွင်ပါရှိသော ပရောဂျက် သတ်မှတ်ချက်နှင့်ညီမူ လိုအပ်ချက်များနှင့် ပြည့်မီပါသည်။
- C. 7 C.F.R. 4280.113 အရ လျှောက်ထားသူသည် အေဂျင်စီ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြန်လည်သုံးသပ်ချက် မပြုမီတွင် အခြားရွေးချယ်စရာများ ရရှိနိုင်မှုကို ကန့်သတ်သည့် သို့မဟုတ် ဆောက်လုပ်ရေးကို စတင်ဆောင်ရွက်ခြင်း ကဲ့သို့သော ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် မကောင်းသောသက်ရောက်မှုတစ်ခု ရှိစေသော မည်သည့်လုပ်ဆောင်ချက်များကိုမဆို လုပ်ဆောင်ခြင်း သို့မဟုတ် မည်သည့်ဝတ္တရားများကိုမဆို ရှိစေခြင်းအပေါ် သတိပြုရန် ဝန်ခံကတိပြုပါသည်။ ပြုလုပ်ခဲ့ပါက ပရောဂျက်သည် သတ်မှတ်ချက်နှင့်မညီခြင်း ဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။
- D. လျှောက်ထားသူသည် စုစုပေါင်း ပရောဂျက်ကုန်ကျစရိတ် \$80,000 နှင့်အောက်ဖြစ်သော ပရောဂျက်များအတွက် လျှောက်ထားမှုတစ်ခုကို ပေးပို့ရန် သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ပြည့်စုံပါသည်။
- E. လျှောက်ထားသူ သို့မဟုတ် လျှောက်ထားသူ၏ အဓိကကန်ထရိုက်တာသည် ကြားကာလ ဘဏ္ဍာငွေပေးခြင်း အပါအဝင် ဆောက်လုပ်နေစဉ်အတွင်း အပါအဝင် ပရောဂျက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ အန္တရာယ်နှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများ အားလုံးကို တာဝန်ယူပါသည်။ ကန်ထရိုက်များအားလုံးကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအတွက် လျှောက်ထားသူတွင်သာ တစ်ဦးတည်း တာဝန်ရှိပြီး အေဂျင်စီ၏ ပြန်လည်သုံးသပ်မှုနှင့် အတည်ပြုမှုကို မလိုအပ်ပါ။
- F. ဆောက်လုပ်ရေး စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်းနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ဆောင်ခြင်းကို 7 C.F.R. 4280.120(c) နှင့်အညီ လုပ်ဆောင်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။
- G. ပရောဂျက်ပြီးစီးပြီးနောက်ပရောဂျက်အတွက် လျှောက်ထားမှုတွင် ပေးထားသော အချက်အလက်နှင့်အညီ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေမှု မတိုင်မီတွင် ဤပရိုဂရမ်အရ တာဝန်ရှိသော ရန်ပုံငွေများမှ ငွေပြန်ထုတ်ပေးမှုကို တောင်းဆိုခြင်းမပြုရန် လျှောက်ထားသူက သဘောတူပါသည်။
- H. လျှောက်ထားသူသည် 7 C.F.R. 4280.123 (b) အရ လိုအပ်သည့်အတိုင်း အာမခံအကျုံးဝင်မှုကို ဆက်လက်ရှိစေမည် ဖြစ်ပါသည်။
- I. အဆိုပြုထားသော ပရောဂျက်သည် ၎င်း၏ရည်ရွယ်ထားသော ရည်ရွယ်ချက်ကို ပြည့်မီမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြသရန် ဒီဇိုင်း၊ အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်း၊ စမ်းသပ်ခြင်းနှင့် စောင့်ကြည့်ခြင်းတို့ လိုလောက်မည် ဖြစ်ပါသည်။
- J. ပရောဂျက်အတွက် လိုအပ်သော အသုံးအဆောင်များကို အဆိုပြုထားသော ပရောဂျက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အချိန်ဇယားအတွင်း ရရှိနိုင်၊ ဝယ်ယူနိုင်ကာ ပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ထုတ်လုပ်သူ၏ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ဒီဇိုင်းလိုအပ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာကာ တပ်ဆင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အသုံးအဆောင်သည် ပရောဂျက်၏အစိတ်အပိုင်း မဟုတ်ပါက ဤအချက်သည် သက်ဆိုင်မည်မဟုတ်ပါ။
- K. ပရောဂျက်ကို တည်ဆဲဥပဒေများ၊ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ သဘောတူညီချက်များ၊ ခွင့်ပြုမိန့်များ၊ စည်းမျဉ်းဥပဒေများနှင့် စံနှုန်းများနှင့်အညီ တည်ဆောက်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- L. လျှောက်ထားသူသည် 7 C.F.R. 4280.125(a)(1) နှင့်အညီ ပွင့်လင်းပြီးလွတ်လပ်သော ပြိုင်ဆိုင်မှု လိုအပ်ချက်များကို လိုက်နာမည် ဖြစ်ပါသည်။
- M. လျှောက်ထားသူသည် 7 C.F.R. 4280.125(a)(2) နှင့်အညီ သာတူညီမျှ အလုပ်ခန့်အပ်မှု အခွင့်အလမ်း လိုအပ်ချက်များကို လိုက်နာမည်ဖြစ်ပါသည်။
- N. ဇီဝစွမ်းအင် သက်သက်ဖြစ်သော ပရောဂျက်များအတွက် အမျိုးသားသစ်တောစနစ်မှ သို့မဟုတ် အများပိုင်မြေများမှ ထွက်လာသော သစ်သားဇီဝဒြပ်ထု ကုန်ကြမ်းပစ္စည်း မှန်သမျှအားလုံးကို တန်ဖိုးမြင့် သစ်အခြေခံထုတ်ကုန်အဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ပါ။

XVI. မပေးပို့ရသေးပါက အောက်ပါတို့ကို ပူးတွဲထည့်ပါ -

- ဖောင် SF 424၊ "ဖက်ဒရယ်အကူအညီ လျှောက်ထားမှု"။
- ဖောင် SF-424C၊ "ဘတ်ဂျက်အချက်အလက်-ဆောက်လုပ်ရေး ပရိုဂရမ်များ"။
- ဖောင် SF-424D၊ "အာမခံဆောက်လုပ်ရေး ပရိုဂရမ်များ"။
- 7 C.F.R. 1970 အရ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စာရွက်စာတမ်း။
- ရောင်းချသူ/တပ်ဆင်သူ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်။
- ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် ရင်းမြစ်စာရွက်စာတမ်း (ရောင်းချသူ/တပ်ဆင်သူ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်တွင် မပါဝင်ပါက)။
- RES အစားထိုးမှု - မှတ်တမ်းရှိထားသော အနည်းဆုံး 12 လစာ လျှပ်စစ်သုံးစွဲခ ငွေတောင်းခံလွှာများ။
- RES နှင့် စွမ်းအင်ပမာဏ စာရွက်စာတမ်း - PPA/အသားတင် မိတ္တူမူတိမ်းခြင်း သို့မဟုတ် ခရစ်ဒစ်ပေးခြင်း မူဝါဒများ/လျှပ်စစ်ဌာနမှစာရွက်။
- မှတ်တမ်းရှိထားသော အနည်းဆုံး 12 လစာ လျှပ်စစ်သုံးစွဲခ ငွေတောင်းခံလွှာများနှင့်အတူ စွမ်းအင်စာရင်းစစ်မှု သို့မဟုတ် စွမ်းအင်အကဲဖြတ်မှု။
- ကိုက်ညီသော ရန်ပုံငွေစာရွက်စာတမ်း။
- ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်စနစ် ပရောဂျက်များအတွက် လိုအပ်ပါက ဖြစ်နိုင်ခြေလေ့လာမှု။
- အခြား။ ဖော်ပြပါ -

XVII. စာရွက်စာတမ်းများကို အသိအမှတ်ပြုခြင်းနှင့် လက်ခံခြင်း - အသိအမှတ်ပြုခြင်းနှင့် လက်ခံခြင်း

ကျွန်ုပ်အကောင်းဆုံး သိရှိယုံကြည်ထားမှုအရ ပူးတွဲပါရှိသည်များ အားလုံးအပါအဝင် ဤလျှောက်ထားမှုနှင့်အတူ ပါရှိသော အချက်အလက်များသည် စစ်မှန်ပြီး မှန်ကန်ကြောင်းနှင့် ဤလျှောက်ထားမှု၏ အပိုင်း XII-XVI တွင် ဖော်ပြထားသော စည်းကမ်းချက်တစ်ခုစီကို ကျွန်ုပ်အတည်ပြုပါသည်။

စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ \ ကျေးလက် အသေးစား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း

_____ (စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ \ ကျေးလက် အသေးစား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအမည်)
လက်မှတ်

မှ - _____
စာလုံးအကြီးဖြင့်အမည် (အရာရှိ၊ အဖွဲ့ဝင်၊ စီးပွားမက်၊ ပိုင်ဆိုင်သူ)

ခေါင်းစဉ် - _____

နေ့စွဲ - _____